

CE

Nice

ARIA



Motorisation pour portails battants

HU - A telepítéshez szükséges előírások és figyelmeztetések

EN - Instructions and warnings for installation

IT - Istruzioni ed avvertenze per l'installazione

PL - Instrukcje i ostrzeżenia do instalacji

Nice

ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK: BIZTONSÁG - TELEPÍTÉS (az eredeti útmutató olasz nyelvű)

FIGYELMEZTETÉS Fontos biztonsági előírások. Tartsa be az összes útmutatóban szereplő utasítást, a nem megfelelő telepítés súlyos károkkal járhat.
FIGYELMEZTETÉS Fontos biztonsági előírások Az egyéni biztonság megőrzése érdekében fontos, hogy az utasításokban előírtak szerint járjon el. Órizze meg az útmutatót!

- A telepítés előtt ellenőrizze a "Termék műszaki jellemzői" c. fejezetet, melyben információt talál arról, hogy a jelen termék megfelel-e az ön által automatizálni kívánt vezetőelemek. Amennyiben a termék nem megfelelő, NE telepítse.
- Jelen termék kizárolag a "Vizsgálat és beüzemelés" c. fejezetben előírt üzembel helyezést követően használható.

FIGYELMEZTETÉS Az aktuális európai jogszabályok értelmében, az automatizálási rendszerek kivitelezésének meg kell felelnüük a hatályos gépek rövid szóla irányelvben harmonizált szabványoknak, melyek lehetővé teszik a feltételezett megfelelőségről való nyilatkozattételt. Ennek értelmében minden művelet, ami a termék hálózati áramhoz csatlakozásával, annak tesztelésével, üzembel helyezésével és karbantartásával kapcsolatos, kizárolag hivatalos szakértő által végezhető el!

- A termék telepítését megelőzően ellenőrizze, hogy minden alkatrész üzemképes állapotú és megfelel a tervezett alkalmazásnak
- A terméket nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyerekeket is), akik csökkent fizikai, érzékszeri valamint mentális képességekkel rendelkeznek, valamint olyan személyek sem, aikik nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal vagy ismeretekkel a termékkel kapcsolatban
- A készülék nem gyerekjáték
- Ne engedje, hogy a készülék vezérléshözkezit az ön vagy más gyerekei játkára használják. Tartsa a távirányító gyerekek elől távol

FIGYELMEZTETÉS A hőkioldó készülék váratlan visszaállításából adódó kockázatok elkerülése érdekében a készülék áramellátása külső kapcsolóberendezésen (például időzítőn), rendszeresen táplált tápegységen keresztül vagy az áramkörről leválasztva biztosítandó

- Biztosítson leválasztó készüléket a telep fő tápegységéhez (a termék nem tartalmazza), ami a III. Túlfeszültségi Kategóriában foglalt kontakttávolságot és teljes leválaszthatóságot biztosít.
- Óvatosan bánnon a termékkel annak telepítése során, ügyelje arra, hogy azt ne érje nyomás, ütés, ne essen le valamint ne érje semmilyen folyadék azt. A termék hőforrásról és nyílt lángtól távol tartandó. A fentiek be nem tartása a termék sérülésével járhat, valamint növelheti a veszélyhelyzetek és meghibásodások fennállásának kockázatát. Amennyiben a fenti esetek bármelyike előáll, azonnal függessze fel a telepítést és lépjön kapcsolatba ügyfélszolgálatunkkal
- A gyártó nem vállal felelősséget az összeszerelési utasításokban foglaltak be nem tartásából származó, személyt vagy vagyontárgyakat érő sérülésekért. A termékgarancia nem terjed ki az ilyen esetekből adódó anyaghibákért
- Az "A" súlyozású hangkibocsátás nyomásszintje 70dB(A) alatti
- A felhasználó által elvégzendő tisztítási és karbantartási munkálatokat tilos felügyelet nélküli gyerekekkel elvégeztetni
- A rendszerhez való hozzáférést (tisztítás, karbantartás) megelőzően minden válassza le a terméket a hálózati tápegységről
- Rendszeresen ellenőrizze a rendszert, főleg a kábeleket, rugókat és konzolokat, az esetleges kiegyensúlyozatlanságok, kopások és károsodások kiszűrése érdekében. Ne használja a terméket, amennyiben javítást vagy igazítást igényel. A nem megfelelően telepített vagy kiegyenlített automatikus rendszer sérülést okozhat
- A termék csomagolása a helyi hatályos jogszabályoknak megfelelően eltávolítandó
- Ne tartózkodjon a kapu közelében amikor a vezérlőelemek mozgatják
- Manőver végrehajtása során tartsa szemmel az automatikus mechanizmust, és ügyeljen arra, hogy mindenki megfelelő távolságban tartózkodjon a kaputól amíg az le nem áll
- Ne üzemeltesse az automatizálást miközben mások szerelik azt; bármilyen művelet végrehajtása előtt válassza le a készüléket a tápegységről

TELEPÍTÉSI ÓVINTÉZKEDÉSEK

- A hajtómotor telepítése előtt ellenőrizze, hogy minden mechanikus alkatrész üzemkész állapotú, jól kiegyensúlyozott és az automatizálás mozgása megfelelő
- Amennyiben az automatizált kapu kiskapuval rendelkezik, szükséges a rendszer részeként egy olyan vezérlőeszközt telepíteni, ami letiltja a motor üzemelését ha az ajtó ki van nyitva.
- Ügyeljen arra, hogy a vezérlés biztonságos távolságra legyen telepítve a mozgó alkatrészektől, jó rálátással. Amennyiben a rendszer nem használ szelektort, a vezérlés a talajtól legalább 1,5 m magasan telepítendő, hozzáférés nélkül
- Amennyiben a kapunyitást tűzvédelmi rendszer vezérli, ügyeljen arra, hogy a vezérlőelemek minden 200 mm-nél nagyobb ablakot lezárjanak
- Ügyeljen arra, hogy a manőverek során ne szoruljanak a mozgó és rögzített elemek
- Helyezze fel a kézi működtetésről szóló címkét a manővert biztosító komponens közelében
- A hajtómotor telepítését követően ellenőrizze, hogy a mechanizmus, a védelmi rendszer, valamint minden kézi működtetésű elem megfelelően működik

GENERAL WARNINGS: SAFETY - INSTALLATION (original instructions in Italian)

- CAUTION** **Important safety instructions. Observe all the instructions as improper installation may cause serious damage**
- CAUTION** **Important safety instructions. It is important to comply with these instructions to ensure personal safety. Store these instructions**
- Before commencing the installation, check the "Product technical specifications", in particular whether this product is suitable for automating your guided part. Should it be unsuitable, DO NOT proceed with the installation
 - The product cannot be used before it has been commissioned as specified in the "Testing and commissioning" chapter
- CAUTION** **According to the most recent European legislation, the implementation of an automation system must comply with the harmonised standards set forth in the Machinery Directive in force, which allow for declaring the presumed conformity of the automation. On account of this, all operations regarding connection to the mains electricity, as well as product testing, commissioning and maintenance, must be performed exclusively by a qualified and skilled technician!**
- Before proceeding with the product's installation, check that all materials are in good working order and are suitable for the intended applications
 - The product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities, nor by anyone lacking sufficient experience or familiarity with the product
 - Children must not play with the appliance
 - Do not allow children to play with the control devices of the product. Keep the remote controls out of reach of children
- CAUTION** In order to avoid any danger from inadvertent resetting of the thermal cut-off device, this appliance must not be powered through an external switching device, such as a timer, or connected to a supply that is regularly powered or switched off by the circuit
- Provide a disconnection device (not supplied) in the plant's mains power supply, with a contact opening distance that ensures complete disconnection under the conditions envisaged by Overvoltage Category III
 - Handle the product with care during installation, taking care to avoid crushing, knocks, falls or contact with liquids of any kind. Keep the product away from sources of heat and open flames. Failure to observe the above can damage the product and increase the risk of danger or malfunctions. If this should happen, stop installation immediately and contact the Customer Service
 - The manufacturer assumes no liability for damage to property, items or persons resulting from non-compliance with the assembly instructions. In such cases the warranty does not cover material defects
 - The weighted sound pressure level of the emission A is lower than 70 dB(A)
 - Cleaning and maintenance to be carried out by the user must not be effected by unsupervised children
 - Before intervening on the system (maintenance, cleaning), always disconnect the product from the mains power supply
 - Check the system periodically, in particular all cables, springs and supports to detect possible imbalances, signs of wear or damage. Do not use if repairs or adjustments are necessary, because a failure with the installation or an incorrectly balanced automated system may lead to injury
 - The packaging materials of the product must be disposed of in compliance with local regulations
 - Keep persons away from the gate when it is moved through the control elements
 - When performing a manoeuvre, keep an eye on the automated mechanism and keep all bystanders at a safe distance until the movement has been completed
 - Do not operate the automation if anyone is working on it; disconnect the power supply before permitting any work to be carried out

INSTALLATION PRECAUTIONS

- Prior to installing the drive motor, check that all mechanical components are in good working order and properly balanced, and that the automation moves correctly
- If the gate being automated has a pedestrian door, the system must include a control device inhibiting the operation of the motor when the pedestrian door is open
- Make sure that the controls are kept at a safe distance from moving parts, while allowing a good view of these. Unless a selector is used, the controls should be installed at least 1.5 m from the ground and must not be accessible
- If the opening movement is controlled by a fire-prevention system, make sure that any windows larger than 200 mm are closed by the control elements
- Prevent and avoid any form of trapping between the moving and fixed parts during manoeuvres
- Permanently affix the manual operation label next to the element enabling the manoeuvre itself
- After installing the drive motor, make sure that the mechanism, protective system and all manual manoeuvres operate properly

AVVERTENZE GENERALI: SICUREZZA - INSTALLAZIONE (istruzioni originali in italiano)

ATTENZIONE Istruzioni importanti per la sicurezza. Seguire tutte le istruzioni poiché l'installazione non corretta può causare gravi danni

ATTENZIONE Istruzioni importanti per la sicurezza. Per la sicurezza delle persone è importante seguire queste istruzioni. Conservare queste istruzioni

- Prima di iniziare l'installazione verificare le "Caratteristiche tecniche del prodotto", in particolare se il presente prodotto è adatto ad automatizzare la vostra parte guidata. Se non è adatto, NON procedere all'installazione
- Il prodotto non può essere utilizzato prima di aver effettuato la messa in servizio come specificato nel capitolo "Collaudo e messa in servizio"

ATTENZIONE Secondo la più recente legislazione europea, la realizzazione di un'automazione deve rispettare le norme armonizzate previste dalla Direttiva Macchine in vigore, che consentono di dichiarare la presunta conformità dell'automazione. In considerazione di ciò, tutte le operazioni di allacciamento alla rete elettrica, di collaudo, di messa in servizio e di manutenzione del prodotto devono essere effettuate esclusivamente da un tecnico qualificato e competente!

- Prima di procedere con l'installazione del prodotto, verificare che tutto il materiale da utilizzare sia in ottimo stato ed adeguato all'uso
- Il prodotto non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio
- Non permettere ai bambini di giocare con i dispositivi di comando del prodotto. Tenere i telecomandi lontano dai bambini

ATTENZIONE Al fine di evitare ogni pericolo dovuto al riammaccio accidentale del dispositivo termico di interruzione, questo apparecchio non deve essere alimentato con un dispositivo di manovra esterno, quale un temporizzatore, oppure essere connesso a un circuito che viene regolarmente alimentato o disalimentato dal servizio

- Nella rete di alimentazione dell'impianto prevedere un dispositivo di disconnessione (non in dotazione) con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni dettate dalla categoria di sovratensione III
- Durante l'installazione maneggiare con cura il prodotto evitando schiacciamenti, urti, cadute o contatto con liquidi di qualsiasi natura. Non mettere il prodotto vicino a fonti di calore, né esporlo a fiamme libere. Tutte queste azioni possono danneggiarlo ed essere causa di malfunzionamenti o situazioni di pericolo. Se questo accade, sospendere immediatamente l'installazione e rivolgersi al Servizio Assistenza
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni patrimoniali, a cose o a persone derivanti dalla non osservanza delle istruzioni di montaggio. In questi casi è esclusa la garanzia per difetti materiali
- Il livello di pressione acustica dell'emissione ponderata A è inferiore a 70 dB(A)
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza
- Prima degli interventi sull'impianto (manutenzione, pulizia), disconnettere sempre il prodotto dalla rete di alimentazione
- Verificare frequentemente l'impianto, in particolare controllare i cavi, le molle e i supporti per rilevare eventuali sbilanciamenti e segni di usura o danni. Non usare se è necessaria una riparazione o una regolazione, poiché un guasto all'installazione o un bilanciamento dell'automazione non corretto possono provocare lesioni
- Il materiale dell'imballo del prodotto deve essere smaltito nel pieno rispetto della normativa locale
- Tenere le persone lontane dall'automazione quando questa viene movimentata mediante gli elementi di comando
- Durante l'esecuzione della manovra controllare l'automazione e mantenere le persone lontano da essa, fino al termine del movimento
- Non comandare il prodotto se nelle sue vicinanze ci sono persone che svolgono lavori sull'automazione; scollegate l'alimentazione elettrica prima di far eseguire questi lavori

AVVERTENZE INSTALLAZIONE

- Prima di installare il motore di movimentazione, controllare che tutti gli organi meccanici siano in buone condizioni, regolarmente bilanciati e che l'automazione possa essere manovrata correttamente
- Se il cancello da automatizzare è dotato di una porta pedonale occorre predisporre l'impianto con un sistema di controllo che inibisca il funzionamento del motore quando la porta pedonale è aperta
- Assicurarsi che gli elementi di comando siano tenuti lontani dagli organi in movimento consentendone comunque una visione diretta. A meno che non si utilizzi un selettore, gli elementi di comando vanno installati ad un'altezza minima di 1,5 m e non devono essere accessibili
- Se il movimento di apertura è controllato da un sistema antincendio, assicurarsi che eventuali finestre maggiori di 200 mm vengano chiuse dagli elementi di comando
- Prevenire ed evitare ogni forma di intrappolamento tra le parti in movimento e quelle fisse durante le manovre
- Apporre in modo fisso e permanente l'etichetta riguardante la manovra manuale vicino all'elemento che consente la manovra stessa
- Dopo aver installato il motore di movimentazione assicurarsi che il meccanismo, il sistema di protezione ed ogni manovra manuale funzionino correttamente

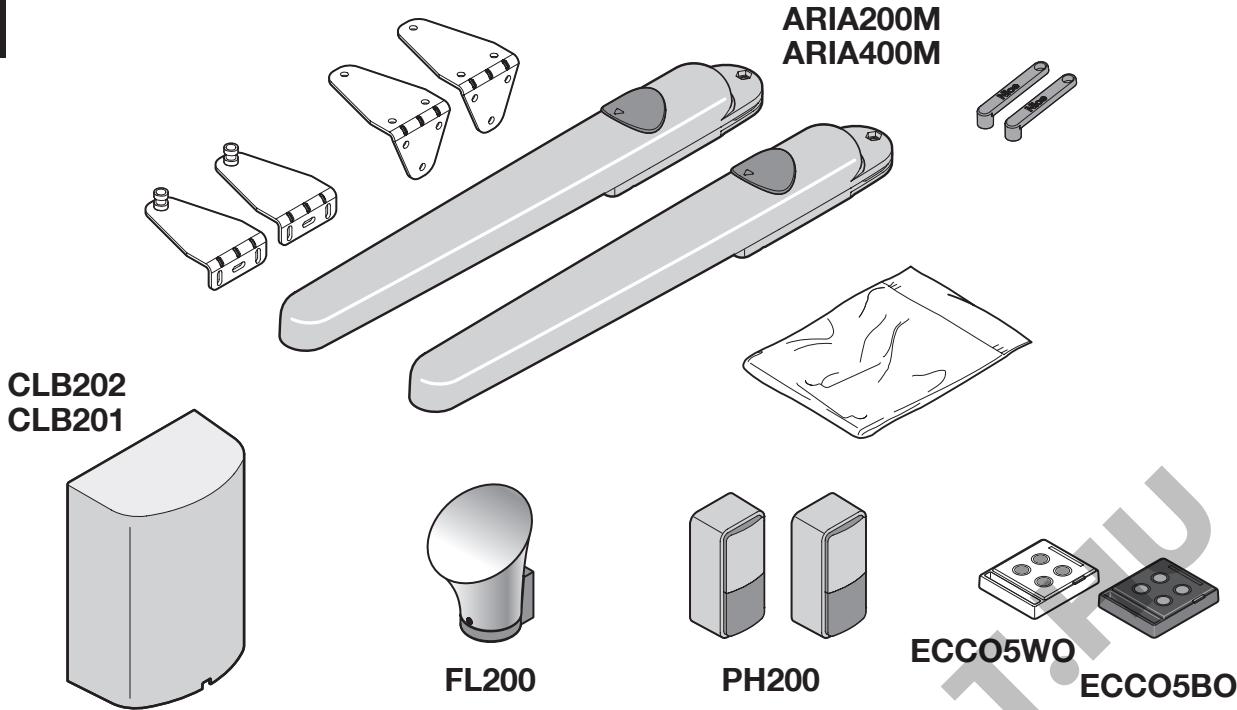
OGÓLNE OSTRZEŻENIA: BEZPIECZEŃSTWO - MONTAŻ (Oryginalna instrukcja w języku włoskim)

- UWAGA** **Ważne instrukcje bezpieczeństwa. Należy przestrzegać wszystkich instrukcji, ponieważ nieprawidłowy montaż może być przyczyną poważnych szkód**
- UWAGA** **Ważne instrukcje bezpieczeństwa. W celu zapewnienia bezpieczeństwa osób, postępować zgodnie z niniejszą instrukcją. Należy starannie przechowywać niniejszą instrukcję**
- Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić informacje na temat „Parametrów technicznych produktu”, a w szczególności, czy urządzenie jest przystosowane do napędzania posiadanego przez Państwa urządzenia. Jeżeli produkt nie jest odpowiedni, NIE należy wykonywać montażu
 - Nie używać urządzenia, jeśli nie przeprowadzono procedury oddania do eksploatacji, opisanej w rozdziale „Odbiór i przekazanie do eksploatacji”
- UWAGA** **Według najnowszych, obowiązujących przepisów europejskich, wykonanie automatyki musi być zgodne z obowiązującą Dyrektywą Maszynową umożliwiającą zadeklarowanie zgodności automatyki. W związku z tym, wszystkie czynności polegające na podłączeniu do sieci elektrycznej, wykonywaniu prób odbiorczych, przekazywaniu do eksploatacji i konserwacji urządzenia muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego i kompetentnego technika!**
- Przed przystąpieniem do montażu produktu należy sprawdzić, czy wszystkie elementy i materiały przeznaczone do użycia prezentują idealny stan i są odpowiednie do użycia
 - Produkt nie jest przeznaczony do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych bądź umysłowych lub przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy
 - Nie zezwalać dzieciom na zabawę urządzeniem
 - Nie zezwalać dzieciom na zabawę urządzeniami sterującymi produktem. Przechowywać piloty w miejscu niedostępnym dla dzieci
- UWAGA** W celu uniknięcia jakiegokolwiek zagrożenia na skutek przypadkowego użbrojenia termicznego urządzenia odłączającego, nie należy zasilać tego urządzenia przy użyciu zewnętrznego urządzenia, jak zegar lub podłączać go do obwodu charakteryzującego się regularnym podłączaniem lub odłączaniem zasilania
- W sieci zasilającej instalacji należy przygotować urządzenie odłączające (nieznajdujące się na wyposażeniu), którego odległość pomiędzy stykami podczas otwarcia zapewnia całkowite odłączenie w warunkach określonych przez III kategorią przepięciową
 - Podczas montażu, należy delikatnie obchodzić się z urządzeniem, chroniąc je przed zgnieceniem, uderzeniem, upadkiem lub kontaktem z jakiegokolwiek rodzaju płynami. Nie umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła i nie wystawiać go na działanie otwartego ognia. Opisane powyżej sytuacje mogą doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, być przyczyną nieprawidłowego działania lub zagrożeń. Jeżeli doszłyby do którejś z opisanych sytuacji, należy natychmiast przerwać montaż i zwrócić się o pomoc do Serwisu Technicznego
 - Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody materialne lub osobowe powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji montażu. W takich przypadkach, nie ma zastosowania rękojmia za wady materialne
 - Poziom ciśnienia akustycznego emisji skorygowanego charakterystyką A jest niższy od 70 dB(A)
 - Czyszczenie i konserwacja, za którą jest odpowiedzialny użytkownik, nie powinny być wykonywane przez dzieci pozbawione opieki
 - Przed wykonaniem działań na instalacji (konserwacja, czyszczenie), należy zawsze odłączyć produkt od sieci zasilającej
 - Należy wykonywać okresowe przeglądy instalacji, a w szczególności przewodów, sprężyn i wsporników, celem wykrycia ewentualnego braku wyważenia lub oznak zużycia, czy uszkodzeń. Nie używać w razie konieczności naprawy lub regulacji, ponieważ obecność usterek lub nieprawidłowe wyważenie mogą prowadzić do poważnych obrażeń
 - Materiał opakowaniowy podlega utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami
 - Osoby trzecie nie powinny się znajdować w pobliżu automatyki podczas jej przesuwania przy użyciu elementów sterowniczych
 - Podczas wykonywania manewru, należy nadzorować automatykę i zadbać o to, aby inne osoby nie zbliżały się do urządzenia, aż do czasu zakończenia czynności
 - Nie sterować automatyką, jeżeli w jej pobliżu znajdują się osoby wykonujące czynności; przed wykonaniem tych czynności należy odłączyć zasilanie elektryczne

OSTRZEŻENIA NA TEMAT MONTAŻU

- Przed zamontowaniem silnika, należy sprawdzić stan wszystkich części mechanicznych, odpowiednie wyważenie i upewnić się, czy urządzenie może być prawidłowo manewrowane
- Jeżeli brama przeznaczona do zautomatyzowania posiada również drzwi dla pieszych, należy przygotować instalację z systemem kontrolnym, który uniemożliwi działanie silnika, gdy drzwi dla pieszych będą otwarte
- Upewnić się, że elementy sterownicze znajdują się z dala od części w ruchu, umożliwiając w każdym razie ich bezpośrednią widoczność. W razie niestosowania przełącznika, elementy sterownicze należy montować w miejscu niedostępnym i na minimalnej wysokości 1,5 m
- Jeśli ruch otwierania jest sterowany przez system przeciwpożarowy, należy się upewnić, że ewentualnie okna znajdujące się powyżej 200 mm zostaną zamknięte przez elementy sterownicze
- Zapobiegać i unikać jakiegokolwiek uwieńczenia między częściami stałymi i częściami w ruchu podczas wykonywania manewrów
- Umieścić na stałe tabliczkę na temat ręcznego manewru w pobliżu elementu umożliwiającego wykonanie manewru
- Po zamontowaniu silnika należy się upewnić, że mechanizm, system ochrony i każdy manewr ręczny funkcjonują prawidłowo

1

**KIT ARIA200**

ARIA200M	n° 2 ARIA200M
CLB202	n° 1 CLB202
FL200	n° 1 FL200
PH200	un paio PH200
ECCO5WO	n° 1 ECCO5WO
ECCO5BO	n° 1 ECCO5BO

KIT ARIA200START

ARIA200M	n° 1 ARIA200M
CLB202	n° 1 CLB202
ECCO5BO	n° 1 ECCO5BO

KIT ARIA400

ARIA400M	n° 2 ARIA400M
CLB201	n° 1 CLB201
FL200	n° 1 FL200
PH200	un paio PH200
ECCO5WO	n° 1 ECCO5WO
ECCO5BO	n° 1 ECCO5BO

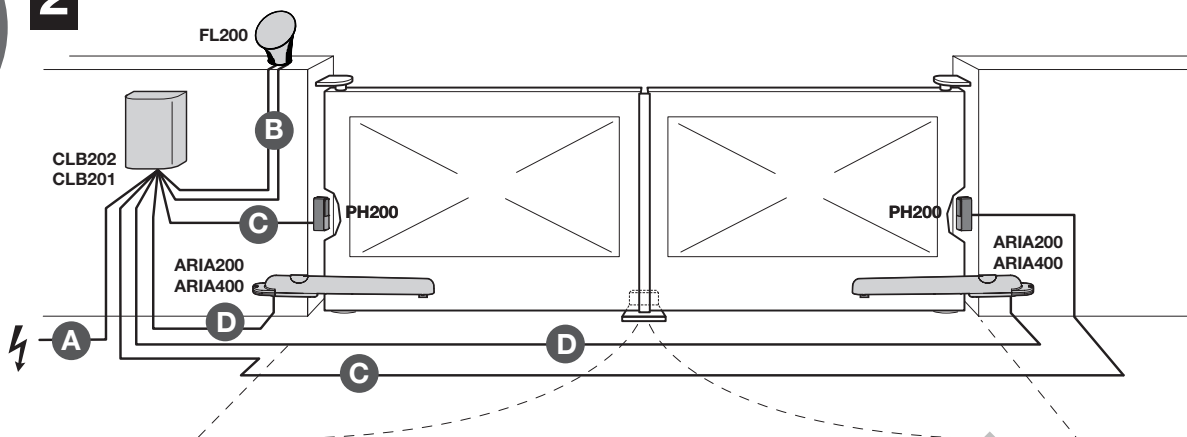
• HU - A csomag részét nem tartalmazó, további választható tartozékok az alábbi honlapon tekinthetők meg: www.niceforyou.com • EN - The optional accessories not included in the package can be viewed on the following website: www.niceforyou.com • IT - Gli accessori opzionali non presenti nella confezione sono consultabili sul sito: www.niceforyou.com • PL - Opcjonalne urządzenia dodatkowe, które nie są załączane do opakowania są opisane na stronie: www.niceforyou.com

HU	A következő oldalakon illusztrációkkal ismertetjük (lépésekre osztva) az Ön által kívánt rendszer létrehozásához szükséges fő fázisokat: A lépés = megfigyelés → B lépés = telepítés → C lépés = csatlakoztatás → D lépés = a rendszer első beüzemelése hivatásos szakember által → E lépés = programozás.
EN	The pages below describe with images alone the main phases (divided into steps) to create the desired system: Step A = observe → Step B = install → Step C = connect → Step D = initial start-up of the system carried out by a qualified electrician → Step E = programme.
IT	Le pagine seguenti, descrivono solo con immagini le fasi principali (divise a step) per creare l'impianto desiderato: step A = osservare → step B = installare → step C = collegare → step D = prima accensione dell'impianto eseguito da un elettricista qualificato → step E = programmare.
PL	Na kolejnych stronach opisano, za pomocą rysunków, główne fazy (z podziałem na kroki) umożliwiające utworzenie wymaganej instalacji: krok A = obserwacja → krok B = montaż → krok C = połączenie → krok D = pierwsze uruchomienie instalacji wykonane przez wykwalifikowanego elektryka → krok E = programowanie.



Step A

2

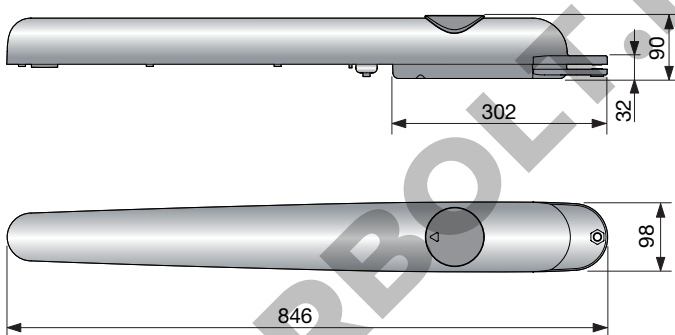


A B C D = • HU - Lásd az 1. táblázatot (2.4. bek.) • EN - See Table 1 (Par. 2.4) • IT - Vedere Tabella 1 (parag. 2.4) • PL - Patrz Tabela 1 (punkt 2.4)

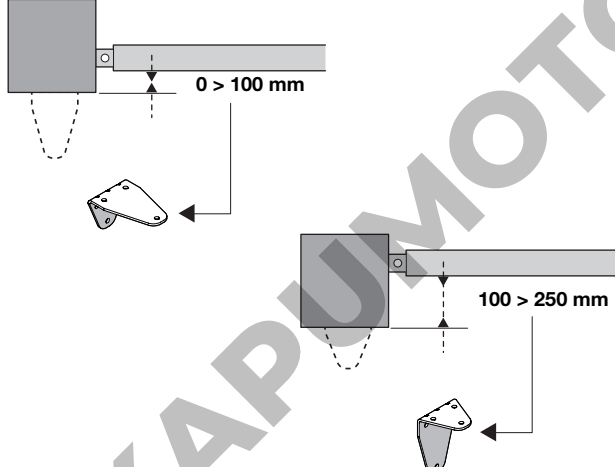
Step B

3

01.



02.

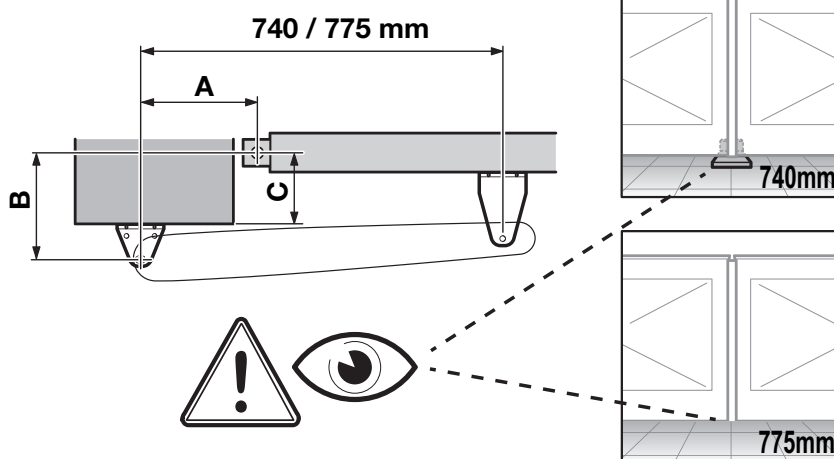


03.

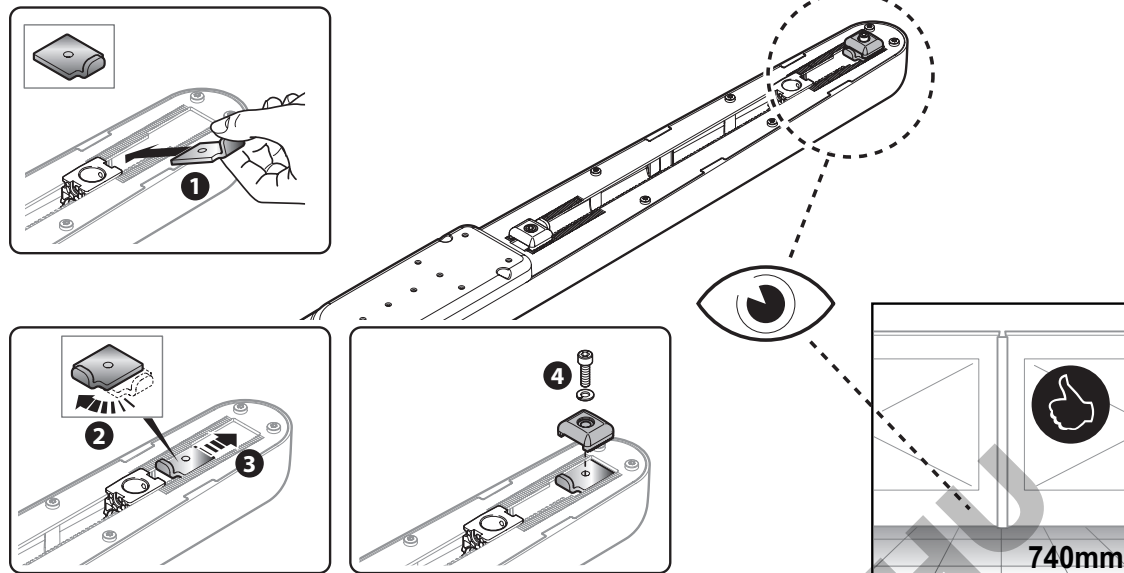
• HU - 0. táblázat • EN - Table 0 • IT - Tabella 0 • PL - Tabela 0

A 160 B 240	100°	A 205 B 180	110°	A 160 B 240	95°	A 115 B 290	90°
A 180 B 220	95°	A 200 B 190	105°	A 150 B 250	95°	A 110 B 325	90°
A 190 B 200	95°	A 190 B 210	100°	A 140 B 260	95°		
A 200 B 180	95°	A 180 B 220	100°	A 130 B 270	90°		
A 210 B 160	95°	A 170 B 230	95°	A 125 B 280	90°		

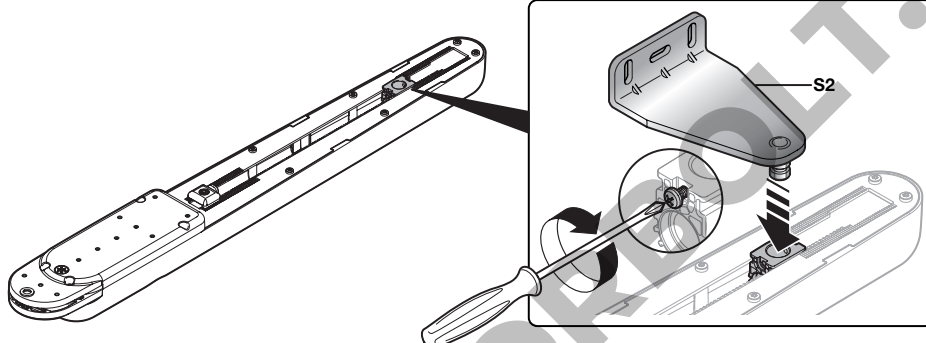
04.



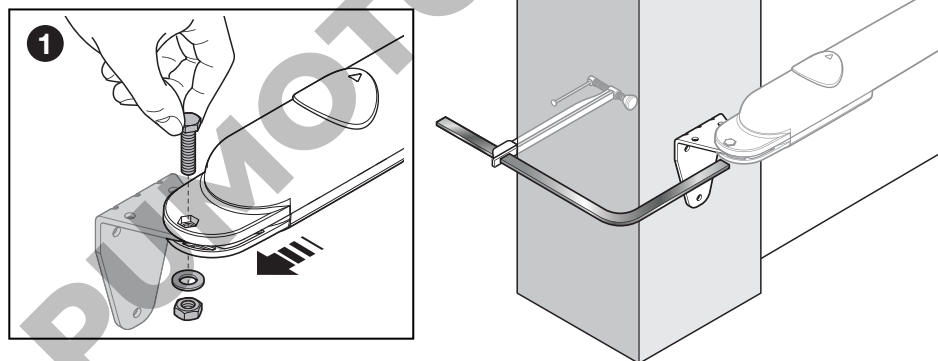
05.



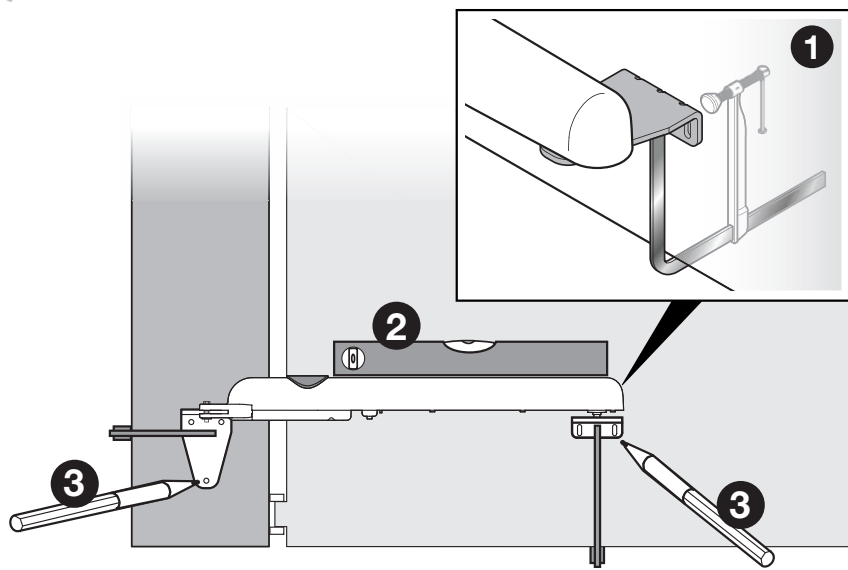
06.



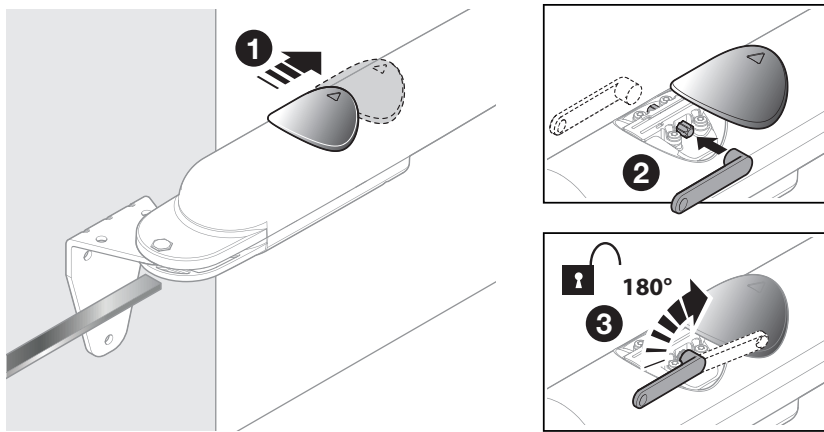
07.



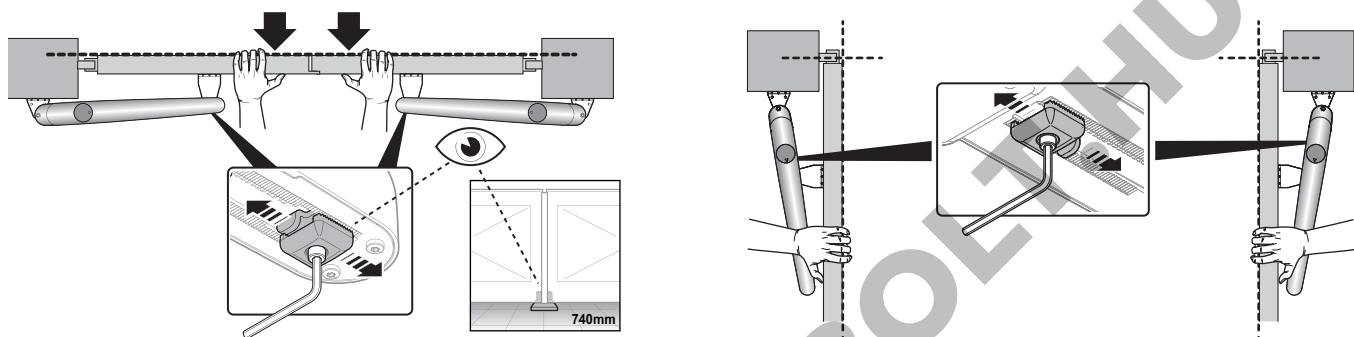
08.



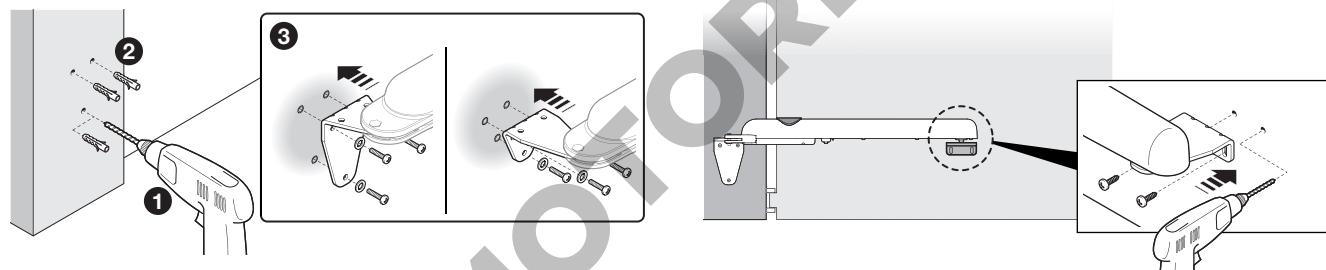
09.



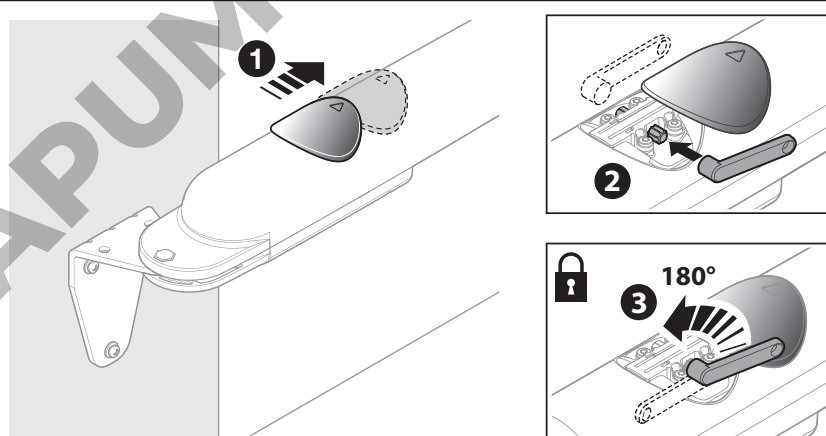
10.



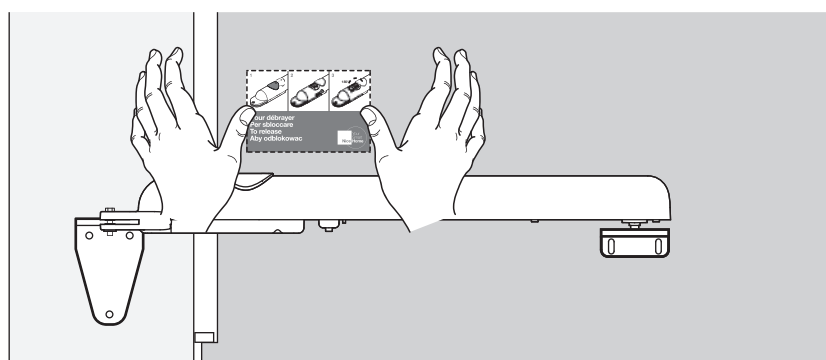
11.



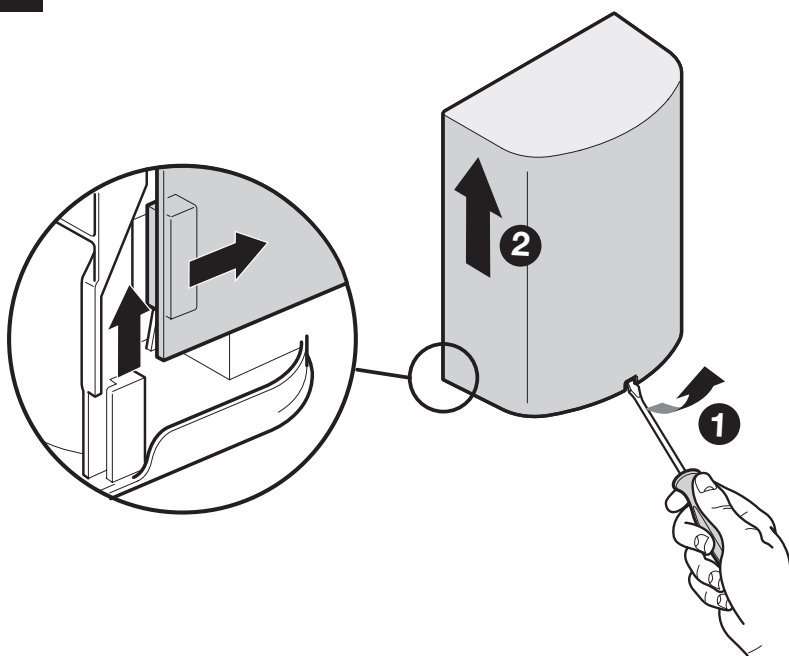
12.



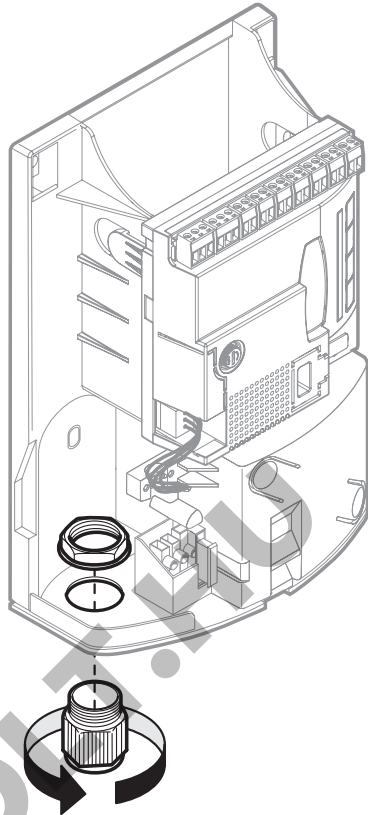
13.



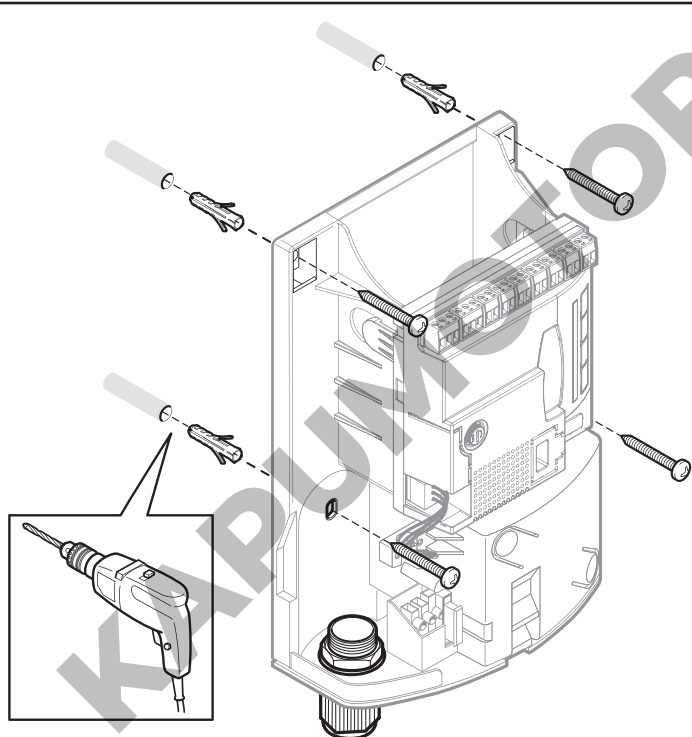
4 01.

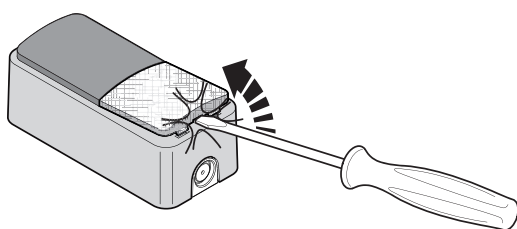
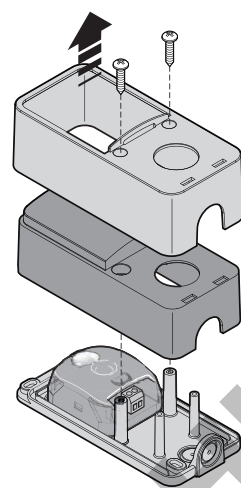
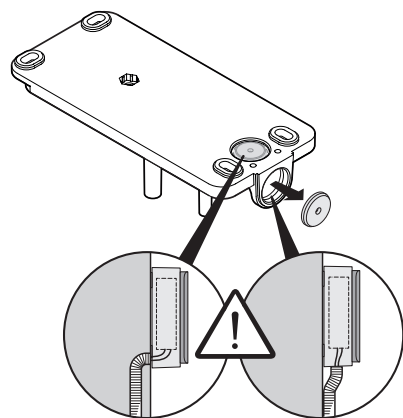
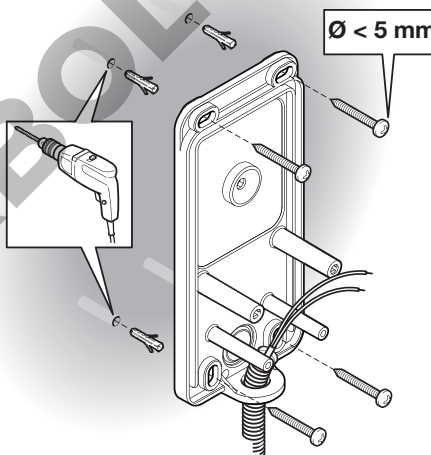
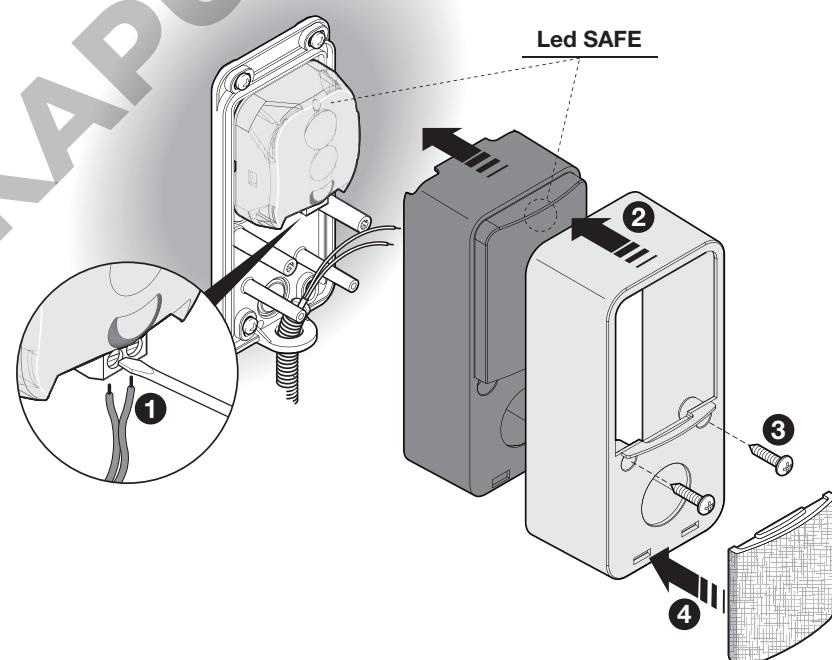


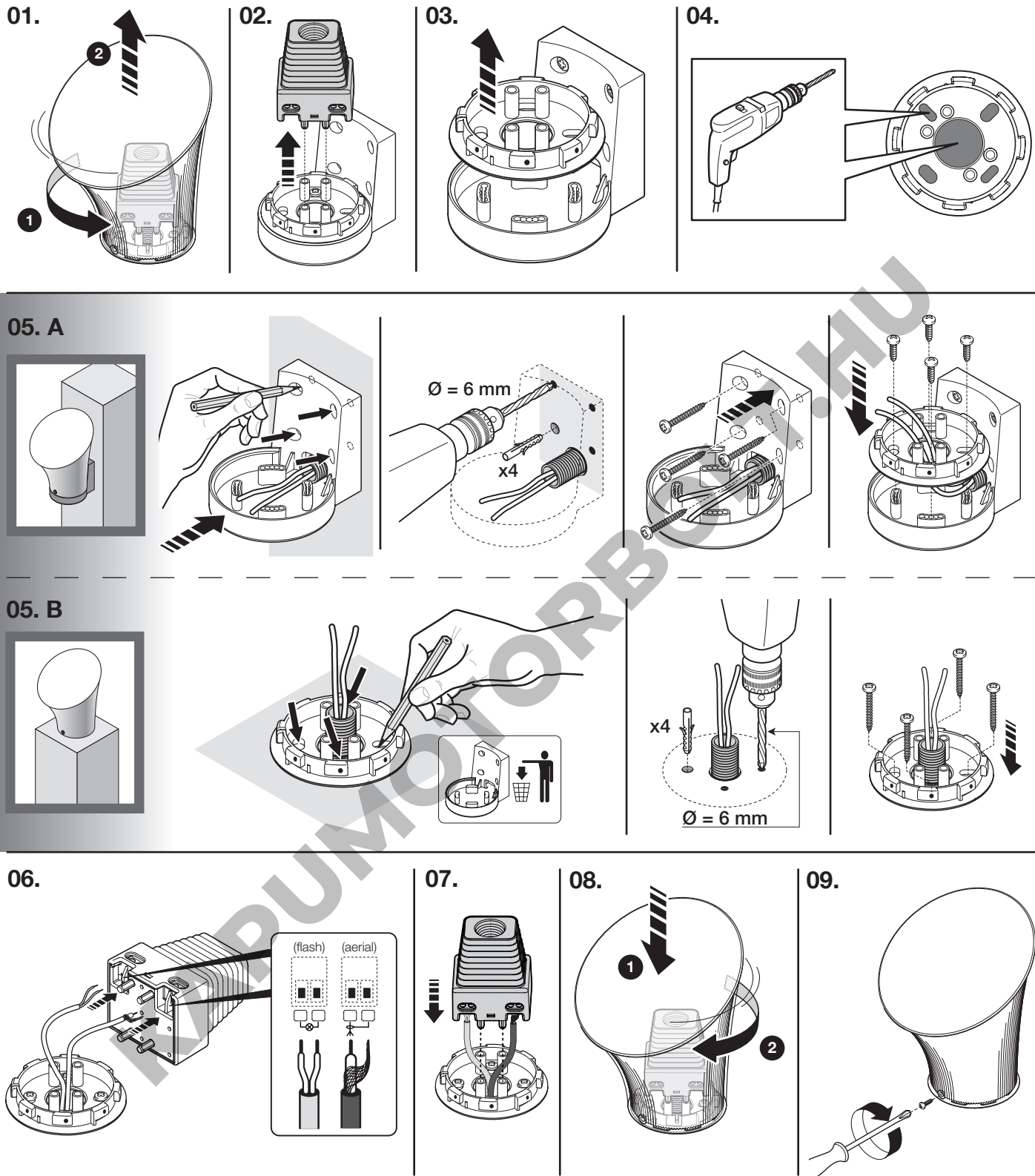
02.



03.

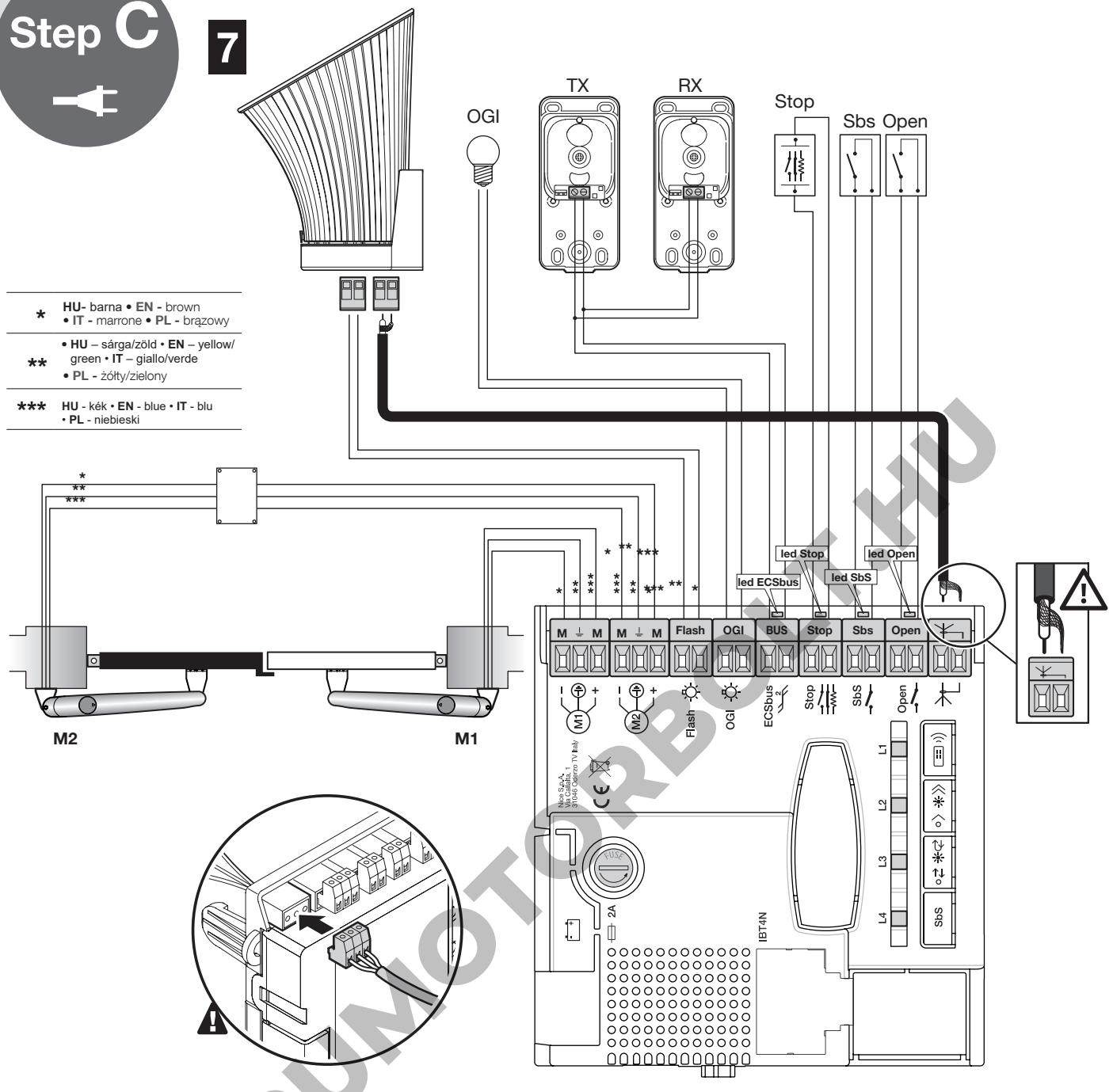
**HU** Fotocellák telepítése > 5. ábra - 2.6 bekezdés**EN** Installation of photocells > Fig. 5 - Paragraph 2.6**IT** Installazione fotocellule > fig. 5 - paragrafo 2.6**PL** Montaż fotokomórek > rys. 5 - punkt 2.6**HU** Villogólámpa telepítése > 6. ábra - 2.7 bekezdés**EN** Installation of flashing light > Fig. 6 - Paragraph 2.7**IT** Installazione lampeggiante > fig. 6 - paragrafo 2.7**PL** Montaż lampy ostrzegawczej > rys. 6 - punkt 2.7

5**01.****02.****03.****04.****05.**

6**FL200**

Step C

7



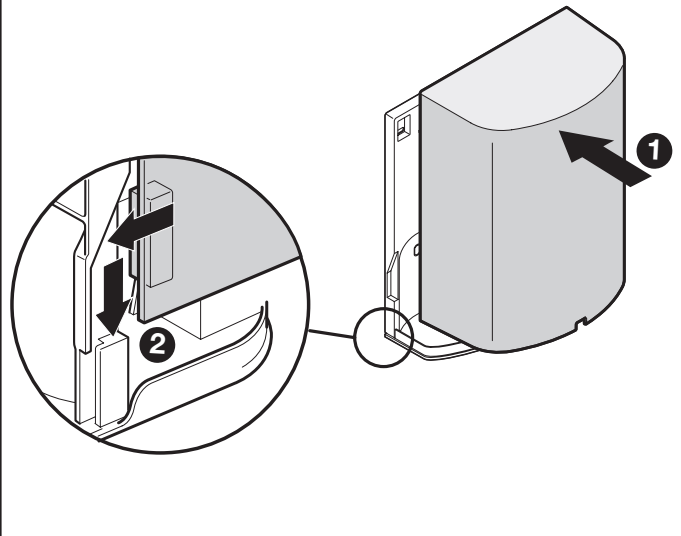
HU A készlet alkatrészeinek összekötését követően további, rendszerhez tervezett alkatrészeket is csatlakoztathat a motorburkolat lezárása előtt (8. ábra) (az alkatrészek választhatók és nem részei a csomagnak).

EN After having connected all the components of the kit and before closing the cover of the gearmotor (Fig. 8), it is possible to connect other components designed for the system (optional and not present in the package).

IT Dopo aver collegato tutti i componenti del kit e prima di chiudere il coperchio del motoriduttore (fig. 8), è possibile procedere al collegamento di altri eventuali componenti previsti per l'impianto (opzionali e non presenti nella confezione).

PL Po podłączeniu wszystkich części zestawu, przed zamknięciem pokrywy motoreduktora (rys. 8) można przystąpić do podłączenia innych części przewidzianych dla instalacji (opcjonalnych i niedołączonych do opakowania).

8





Step D



HU	A rendszer beindításához lásd a 4. fejezetet. ⚠️ Ezt a fázist kizárolag hivatásos villanyszerelő végezheti el.
EN	To start-up the system, see Chapter 4. ⚠️ This phase must be carried exclusively by a qualified electrician.
IT	Per procedere con la prima accensione dell'impianto, vedere il capitolo 4. ⚠️ Questa fase deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato.
PL	Aby przystąpić do pierwszego uruchomienia instalacji, patrz rozdział 4. ⚠️ Ta faza musi być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.



Step E



HU	A rendszer PROGRAMOZÁSÁHOZ lásd az 5. fejezetet.
EN	To PROGRAMME the system, see Chapter 5.
IT	Per procedere con la PROGRAMMAZIONE dell'impianto, vedere il capitolo 5.
PL	Aby przystąpić do PROGRAMOWANIA instalacji, patrz rozdział 5.

TARTALOM

ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK: BIZTONSÁG - TELEPÍTÉS	III
GYORS ÚTMUTATÓ (csak képek)	VI-XIV
1 TERMÉKLEÍRÁS	2
2 TELEPÍTÉS	2
2.1 A KAPU ÉS KÖRNYEZETÉNEK MEGFELELŐSSÉGI VIZSGÁLATA	2
2.2 A TERMÉK ALKALMAZÁSI KORLÁTAINAK ELLENŐRZÉSE	2
2.3 A TERMÉK MŰSZAKI JELLEMZŐI	2
2.4 TELEPÍTÉST MEGELŐZŐ MUNKÁLATOK	3
2.5 AZ ARIA KAPUNYITÓ MOTOROK (400C/600C modellek) és a CLB VEZÉRLŐEGYSÉG (202/201 modellek) TELEPÍTÉSE 2.5.1	4
AZ ARIA 200M/400M KAPUNYITÓ MOTOROK TELEPÍTÉSE	4
2.5.2 A CLB202/201 VEZÉRLŐEGYSÉG TELEPÍTÉSE	4
2.6 FOTOCELLÁK TELEPÍTÉSE - PH200 modell	4
2.7 VILLOGÓLÁMPA TELEPÍTÉSE - FL200 modell	4
3 ELEKTROMOS CSATLAKOZÁSOK	5
3.1 VEZÉRLŐPANEL ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁSA	5
3.2 TÁPEGYSÉG CSATLAKOZTATÁSA	5
4 PROGRAMOZÁS	5
4.1 VEZÉRLŐEGYSÉG GOMBOK	5
4.2 KEZDETI ELLENŐRZÉS	5
4.3 CSATLAKOZTATOTT KÉSZÜLÉKEK MEMORIZÁLÁSA	5
4.4 MOTORTÍPUS KIVÁLASZTÁSA	6
4.5 A KAPUSZÁRNYAK NYITÁSI ÉS ZÁRÁSI SZÖGEINEK MEMORIZÁLÁSA	6
4.6 AZ 1. TÁVIRÁNYÍTÓ MEMORIZÁLÁSA	7
4.7 ALAPVÉTŐ BEÁLLÍTÁSOK	7
4.7.1 Kapuszárny mozgási sebességének beállítása	7
4.7.2 Kapuszárny működési ciklusainak beállítása	7
5. TESZTELÉS ÉS ÜZEMBE HELYEZÉS	8
5.1 TESZTELÉS	8
5.2 ÜZEMBE HELYEZÉS	8
6 KARBANTARTÁS	8
7 TERMÉK ELTÁVOLÍTÁSA	9
8 TOVÁBBI INFORMÁCIÓ	9
8.1 HALADÓ BEÁLLÍTÁSOK	9
8.1.1 Paraméterek módosítása távirányítón keresztül	9
8.1.1.1 Paraméter módosítási művelet: Várákozási idő - Személybejáró funkció - Motorerősség - Lépésről lépésre funkció	9
8.1.1.2 Paraméter módosítási művelet: SbS (lépésről-lépésre) bemenet konfigurálása - Villogólámpa kimenet konfigurálása - Motor 1 és 2 kisütése záráskor - Motor 1 és 2 kisütése nyitáskor	10
8.1.2 Jelenléti funkció	10
8.1.3 Paraméterbeállítások egyesével történő ellenőrzése (távirányítóval)	10
8.1.3.1 Paraméter ellenőrzési művelet: Várákozási idő - Személybejáró funkció - Motorerősség - Lépésről lépésre funkció	10
8.1.3.2 Paraméter ellenőrzési művelet: Motor 1 kisütése záráskor - Motor 1 kisütése nyitáskor - Motor 2 kisütése záráskor - Motor 2 kisütése nyitáskor	11
8.2 TOVÁBBI KÉSZÜLÉKEK HOZZÁADÁSA ÉS ELTÁVOLÍTÁSA	11
8.2.1 További készülékek memorizálása	11
8.2.2 Választható fotocellák hozzáadása	11
8.3 TOVÁBBI TÁVIRÁNYÍTÓK MEMORIZÁLÁSA	12
8.3.1 1. mód memorizációs művelet	12
8.3.2 2. mód memorizációs művelet	12
8.3.3 Memorizációs művelet két távirányítóval a vezérlőegység közelében	12
8.4 ADOTT TÁVIRÁNYÍTÓ TÖRLÉSE A VEZÉRLŐEGYSÉG MEMÓRIÁBÓL	13
8.5 TELJES RÁDIÓMEMÓRIA TÖRLÉSE	13
8.6 TARTALÉK AKKUMULÁTOR TELEPÍTÉSE	13
8.7 SOLEKIT NAPELEMES RENDSZERŰ KÉSZLET TELEPÍTÉSE	13
8.8 DIAGNOSZTIKAI ÉS ESZKÖZ JELZÉSEK	14
8.8.1 Fotocella jelzések	14
8.8.2 Villogólámpa jelzések	14
8.8.3 Vezérlőegység jelzések	14
8.9 SPECIFIKÁCIÓK	15
8.9.1 ECSbus rendszer	15
8.9.2 Stop bemenet	15
8.9.3 Termék tartósság	16
9 HIBAELHÁRÍTÁS	16
EK Megfelelőségi Nyilatkozat	17
10 ALAPVÉTŐ BIZTONSÁGI KÖVETELMÉNYEK (kivehető melléklet)	A
1. FÜGGELÉK (kivehető melléklet)	B

1 TERMÉKLEÍRÁS

A készletben található eszközök és más választható tartozékok a Nice Home automatizálási rendszer részei, melyet szárnyaskapuk automatikus működtetésére terveztek, lakossági célú használatra.

FIGYELEM! A készlet bármilyen, jelen útmutatóban leírt alkalmazásuktól és környezeti feltételektől eltérő használata nem rendeltetésszerűnek és tilosnak minősül

A készlet kettő 24V= egyenáramú elektromechanikus kapunyító motort tartalmaznak, melyek kulcsos, mechanikus kioldószerkezzel rendelkeznek, így a kapu áramszünet esetén kezi úton is kinyitható.

Tartalmaz továbbá egy vezérlőegységet, ami az automatizálási folyamat teljes egészéért felel. A vezérlőegység a fotocellákhoz ECSbus rendszeren keresztül csatlakozik (egy darab 2 vezetékes kábel).

A vezérlőegység rögzített hálózati feszültséggel (230V~) vagy a Nice Home SOLEKIT fotolektromos rendszerén keresztül működtethető. Hálózatról történő működtetés esetén további tartalék akkumulátorral is ellátott (PR100 modell, választható tartozék), ami egy esetleges áramkimaradást követően is biztosítja, hogy a kapu még végrehajthasson bizonyos számú manővert néhány órán át.

2 TELEPÍTÉS



⚠ Az útmutatóban említett egyes készülékek és tartozékok választható elemek és nem részei a készletnek.

⚠ Sem a készlet, sem a Nice Home termékkínálata nem tartalmaz végzárat.

További információért tekintse meg a Nice Home termékkatalógust vagy látogassa meg honlapunkat: www.niceforyou.com

2.1 - A KAPU ÉS KÖRNYEZETÉNEK MEGFELELŐSÉGI VIZSGÁLATA

- Ellenőrizze, hogy a kapu mechanikai struktúrája az automatizálás szempontjainak és a helyi szabványoknak egyaránt megfelelő; megfelelő információért forduljon a kapu feliratán található műszaki adatokhoz. Jelen termék nem képes nem megfelelően és hatékonyan rögzített kapu automatizálására, továbbá nem alkalmas a kapu nem megfelelő telepítéséből vagy hanyag karbantartásából fakadó meghibásodások kijavítására.
- Mozgassa manuálisan a kapuszárnyakat minden irányba (nyitott/zárt) és ügyeljen arra, hogy a mozgás egész során egyenletes legyen a súrlódás mértéke (egy ponton se igényeljen nagyobb vagy kisebb erőkifejtést).
- Amennyiben a kapuszárny külön kiskapuval rendelkezik, ellenőrizze, hogy az nem akadályozza a kapu rendeltetésszerű mozgását; amennyiben szükséges, telepítsen megfelelő zárrendszert az ajtónak.
- Manuálisan mozgassa a kaput található ajtót bármilyen helyzetbe, majd zárja be és ügyeljen arra, hogy ne mozduljon el.
- Ellenőrizze, hogy a motorok telepítendő helyei elegendő térrrel rendelkeznek kézileg történő kioldómanőverekhez.
- Ellenőrizze, hogy a készülékek telepítési felületei megfelelően stabil rögzítési pontokként használhatók, valamint hogy megfelelően véddetek az esetleges ütésekkel. Fotocellák telepítése esetén válasszon kellőképpen lapos felületet, ami biztosítja a fotocellapárok megfelelő beállítását (TX és RX).

2.2 - A TERMÉK ALKALMAZÁSI KORLÁTAINAK ELLENŐRZÉSE

A telepítés előtt hajtsa végre az alábbi ellenőrzéseket és vesse össze 'a termék műszaki jellemzői' táblázatban szereplő adatokkal (2.3 bekezdés):

- Ellenőrizze, hogy a becsült tartósság megfelelő a használati cél szempontjából (8.9.3 bekezdés).
- Ügyeljen arra, hogy a jelen útmutatóban szereplő összes korlátozás, feltétel és figyelmeztetés teljes mértékben be legyen tartva.

2.3 - A TERMÉK MŰSZAKI JELLEMZŐI

Modell típus	ARIA200M	ARIA400M
Termék típus	Elektromechanikus motor automatikus kapuk és ajtók automatizálása céljából	
Alkalmazott technológia	24V motor, reduktor ferde fogazású fogaskerekekkel; mechanikus kioldószerkezet.	
Maximális bekapcsolási nyomaték	1230 Nm	1400 Nm
Névleges nyomaték	300 Nm	300 Nm
Sebesség (terhelés nélkül)	20 mm/mp	16 mm/mp
Névleges nyomaték sebesség	17 mm/mp	14 mm/mp
Ciklusok maximális gyakorisága	15 ciklus/óra	15 ciklus/óra
Maximális folyamatos üzemiidő	4 perc	4 perc
Alkalmazási korlátok	Strukturális jellemzők alapján a termék legfeljebb 250 kg tömegű kapuk és 2,5 m hosszú kapuszárnyak automatizálására alkalmas.	Strukturális jellemzők alapján a termék legfeljebb 450 kg tömegű kapuk és 4,5 m hosszú kapuszárnyak automatizálására alkalmas.
Maximális bemeneti teljesítmény	24 W	24 W
Környezeti üzemi hőmérséklet	-20°C ... +50°C	
Védelmi besorolás	IP44	
Méretek / tömeg	846 x 98 h 90 mm / 5 kg	

Modell típus	CLB202	CLB201
Termék típus	Vezérlőegység 1 vagy 2 darab 24V motorhoz = kapuk és ajtók automatizáláshoz, rádiós vevőegységgel ECCO5... távirányítóknak	
Alkalmazott technológia	Elektronikai áramkör 32 bites flash technológiás mikrovezérlővel. A vezérlőegységen belül, az áramkörből különálló transzformátor található, ami a hálózati feszültséget az automatizálási rendszer egészében használt névleges 24V feszültségre redukálja	
Hálózati tápegység	230 V ~ (+10% -15%) 50/60 Hz	
Névleges bemeneti teljesítmény	100 W; a bemeneti teljesítmény 300 W legfeljebb 2 másodpercig	
Tartalék tápegység	PR100 típusú tartalék akkumulátorhoz konfigurálva	
Villigolámpa kimenet	LED jelzőfény számára (FL200 modell)	

OGI kimenet	Programozható kimenet, lásd a 8.1.1.2. bekezdést (24V 4W nyitott kapu jelzés, 24V 4W kapuvilágítás, 12V~ max 15VA elektromos zár)
ECSbus kimenet	Kimenet 12 ECSbus egységnyi maximális terheléssel (1 ECSbus egység egy fotocella pár fogyasztával megegyező mennyiséggel)
Stop bemenet	Alapesetben nyitott kontaktok és/vagy 8.2 kΩ folyamatos ellenállás esetén, vagy alapesetben zárt kontaktok a "normál" állapot önfelismerésével (bármilyen variációja a memorizált állapotnak aktiválja a Stop parancsot)
SbS (lépésről-lépésre) bemenet	Alapesetben nyitott kontaktok esetén (a kontaktok zárása aktiválja az "SbS" parancsot)
Nyitott bemenet	Alapesetben nyitott kontaktok esetén (a kontaktok zárása aktiválja a kapuszárnyak nyitási parancsát nyit-zár sorrendben)
Rádióantennás bemenet	50Ω, RG58 vagy hasonló típusú kábellel
Maximális kábelhossz	Hálózati tápegység: 30 m; be/kimenetek: 20 m, lehetőleg 5 m-nél rövidebb antennakábellel (ügyeljen a minimális átmérővel és kábeltípusokkal kapcsolatos figyelmeztetésekre)
Környezeti üzemi hőmérséklet	-20°C ... +55°C
Összeszerelés	Függőleges, falra szerelt
Védelmi besorolás	IP44
Méretek / tömeg	180 x 240 h 110 mm / 2.8 kg
Távvezérlés lehetősége	ECCO5... távirányítókkal a vezérlőegység az alábbi parancsokat (egyet vagy többet) képes fogadni: Step-by-Step (SbS, lépésről-lépésre) - Részleges nyitás - Csak nyitás - Csak zárás
Memória kapacitás	Maximum 100 távirányító, Mode 1-ben történő memorizáláskor - 100 billentyű Mode 2-ben történő memorizáláskor
ECCO5... távirányító hatótávolság	50 és 100 m között. A tartomány mértékét befolyásolhatják az esetleges akadályok vagy elektromágneses zavarok, és hatással lehet rá a villogólámpában található fogadóantenna helyzete is
Programozható funkciók	Üzemelés ciklus vagy teljes ciklus (automatikus záras) üzemmódokban, Lassú vagy gyors motorsebesség fokozatokon Várakozási idő „teljes ciklus” során, választható 10, 20, 40, 80 másodperc időtartamokban Részleges nyitás 4 választható móddal Akadályfelismerő rendszer motorerősséggel, 4 választható fokozattal Step-by-step (SbS, lépésről lépésre) parancsvezérlés 4 választható móddal Nyitott bemenet konfigurálása a vezérlőegységen: nyitás vagy gyalogos beengedés OGI kimenet konfiguráció: 4 választható fokozat Motorok kisütése záráskor, 8 választható fokozat Motorok kisütése nyitáskor, 8 választható fokozat
Önprogramozott funkciók	ECSbus kimenetéhez csatlakoztatott eszközök automatikus észlelése Stop készülék automatikus észlelése (NO vagy NC kontakt vagy 8.2 kΩ rezisztor) A kapuszárnyak nyitási szögeinek automatikus észlelése Automatizálás automatikus észlelése 1 vagy 2 motorral

Megjegyzés: termékeink folyamatos jobbá tétele érdekében, a NICE S.p.A. fenntartja a jogot, hogy termékei műszaki jellemzőit bármikor, előzetes bejelentés nélkül módosítsa. A gyártó minden esetben garantálja a termék működőképességét és alkalmasságát rendeltetésszerű használat esetén. Megjegyzés: a fenti műszaki adatok 20°C-on történő üzemeléskor értendők.

2.4 - TELEPÍTÉST MEGELŐZŐ MUNKÁLATOK

Tekintse meg a 2. ábrát a rendszerbe telepítendő minden egyes készülék helyzetének a megállapításához; az alkatrészek szabvány és egyedi elrendezés szerint is feltüntetettek.

Biztosítsa a munkálatokhoz szükséges összes eszközöt és szerszámot, ellenőrizze hogy jó állapotúak és megfelelnek a helyi biztonsági előírásoknak.

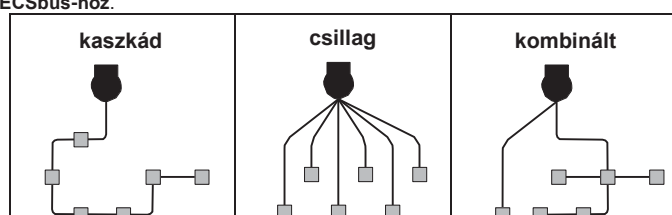
Elektromos vezetékek lefektetése:

1. Tekintse meg a 2. ábrát a készülékek vezérlőegységhez történő csatlakoztatásához, valamint hogy bizonyos csatlakozásokhoz melyik terminál használható.

⚠ Kizárolag hasonló technológiájú készülékek csatlakoztathatók az ECSbus-hoz.

Az ECSbus rendszerrel több készülék kapcsolható össze
– egyik készülék a másik után – egyetlen, 2 belső elektromos vezetővel ellátott "busz" kábellel.

Az eszközök közötti kapcsolás "kaszkád", "csillag" vagy "kombinált" típusú lehet, utóbbi az első két módszer közös konfigurációja.



2. Tekintse meg a 2. ábrát az elektromos kábelek kültéri elhelyezésének megtervezése céljából (célszerű papíron megrajzolni az eltervezett elrendezést, ami aztán szükség szerint módosítható telepítéskor).

3. Az 1. táblázattal elődhöntheti, milyen típusú kábel szükséges a telepítéshez: ⚠ egyetlen kábel hossza sem haladhatja meg a kijelölt maximális értéket.

1. TÁBLÁZAT - Elektromos kábeltípusok (lásd a 2. ábrát)

Csatlakozás	Kábel típusa	Maximálisan megengedett kábelhossz
A 230 VAC 50/60 Hz tápegység	3 x 1.5 mm ² (nem része a készletnek)	30 m *
B Villogólámpa kimenet	2 x 0.5 mm ²	20 m
B Rádióantenna	RG58 típusú árnyékolt kábel	20 m (javasolt < 5 m)
C ECSbus be/kimenet	2 x 0.5 mm ²	20 m
- stop bemenet	2 x 0.5 mm ²	20 m **
- SbS (Step-by-Step, lépésről lépésre) bemenet	2 x 0.5 mm ²	20 m **
D Motor M1 és M2 kimenet	3 x 1 mm ²	10 m

- Nyitott bemenet	2 x 0,5 mm ²	20 m
* 30 m-nél hosszabb kábel is használható, amennyiben az nagyobb átmérőjű (például 3 x 2.5 mm ²) és megfelelő földelő eszközzel rendelkezik az automatizálás közelében.		
** A Stop és SbS (lépésről-lépére) bemenetek esetén használhat egy vagy több belső vezetővel rendelkező kábelt is, több csatlakozás csoportosításához: például a Stop és SbS (lépésről-lépére) bemenetek csatlakoztatásának a KS200 szelektorhoz (külön tartozék) egy 4 x 0.5 mm ² -es kábellel.		
FIGYELEM! - Az ECSbus kábelek különböző kábelpályákon elhelyezendők, a motorkábelek figyelembevételével.		

FIGYELEM! - A felhasználni kívánt kábeleknek meg kell felelniük a telepítési környezetüknek; például beltéri használat esetén H03VV-F, kültéri használat pedig H07RN-F kábel használásra.

2.5 - AZ ARIA KAPUNYITÓ MOTOROK (200M/400M modellek) és a CLB VEZÉRLŐEGYSÉG (202/201 modellek) TELEPÍTÉSE

- A**
- A telepítési műveletek elvégzése előtt mindenkorábban csatlakoztassa le a rendszert a tápegységről. Amennyiben a rendszer tartalék akkumulátort használ, azt is csatlakoztassa le.
 - A nem megfelelő telepítés súlyos személyi sérülést okozhat a rendszeren dolgozóknak és a rendszert felhasználóknak.
 - A telepítés előtt végezze el a 2.1 bekezdésnél felsorolt ellenőrzéseket.
 - A rendszer megfelelő üzemeltetése érdekében fontos a mechanikus ütközök telepítése (nem része a készletnek) a talajon vagy a falakon, a kapuszárnyak maximális nyitó és zárópontjain.

2.5.1 - AZ ARIA 200M/400M KAPUNYITÓ MOTOROK TELEPÍTÉSE

1. Ellenőrizze a motorok méreteit (**01 Fázis - 3. ábra**).
2. Válassza ki a konzol irányát a "C" pozíció alapján (**02 Fázis - 3. ábra**).
3. Válassza ki az "A" pozíciót a **0. táblázaton** (**03 Fázis - 3. ábra**).
4. Válassza ki a telepítési pozícióját az első és hátsó konzolokat, majd átmenetileg rögzítse a hátsót(**04 Fázis - 3. ábra**). Ellenőrizze, hogy a támasztófelület stabil.
5. Amennyiben nincs végzáró a talajon, helyezze fel a záróirányú mozgást lezáró kapcsolót a **05 Fázis - 3. ábrán** látható módon.
6. Rögzítse a motort az első konzolhoz (**06 Fázis - 3. ábra**).
7. Illessze a motort a hátsó konzolhoz majd rögzítse az alátéttel, csavarral és anyával (**07 Fázis - 3. ábra**).
8. Mozgassa a motort amíg az első konzol a kapuszárnyhoz ér, majd átmenetileg zárolja azt (**08 Fázis - 3. ábra**).
9. Oldja ki manuálisan a motort (**09 Fázis - 3. ábra**).
10. Hajtson végre manuálisan néhány nyitó és záró manővert a kapuszárnyon: ellenőrizze hogy az anya súrlódásmentesen mozog a kapunyító motor hennycsavarjával. Amennyiben szükséges, állítsa a motor végálláskapcsolóján: lazítsa meg a megfelelő imbuszkulccsal és állítsa a kívánt helyzetbe (**10 Fázis - 3. ábra**).
13. Véglegesen rögzítse a konzolokat az oszlophoz és a kapuszárnyhoz, azok anyagának és típusának megfelelő módon (**11 Fázis - 3. ábra**).
12. Kézileg zárolja a motort (**12 Fázis - 3. ábra**).
14. Ismételje meg a műveletsort a másik kapunyító motor felhelyezéséhez.

2.5.2 - A CLB 202/201 VEZÉRLŐEGYSÉG TELEPÍTÉSE

1. Telepítse a vezérlőegységet esetleges ütésekkel védett helyre és lehetőleg közel a kapuhoz, a szükséges kábelmennyiséggel hosszának csökkentése érdekében
2. Csavarhúzával feszítse le a borítást a készülék alján található nyílásnál, majd csúsztassa fel néhány centiméterre és emelje fel alulról (**01 Fázis - 5. ábra**)
3. Fektesse le az elektromos vezetékek kábelcsatornáját úgy, hogy a vezérlőegység alsó része felől legyenek beilleszthetők
4. Fúrjon egy lyukat a vezérlőegység aljába és a megfelelő illesztésekkel rögzítse a kábelcsatornákat (**02 Fázis - 5. ábra**)
5. Csavarhúzával fúrjon kettő lyukat a vezérlőegység alján és jelölje meg a rögzítési pontokat, melyeket ki kell fúrni; ezt követően 6mm-es fúrófejjel fúrja be a falfelületre a lyukakat majd helyezzen 6mm-es tűplíket a falba. Végezetül rögzítse a vezérlőegység alját a megfelelő méretű csavarokkal (**03 Fázis - 5. ábra**)
6. A vezérlőegység lezárása előtt rögzítse a szükséges elektromos csatlakozásokat: lásd a 4. fejezetet, illetve a **7. ábrát**
7. A borítás lezárásához lásd a **8. ábrát**.

A művelet ezen pontján lehetősége van további tartozékok hozzáadására a rendszerhez: PH200 fotocellák > 2.6 bekezdés (6. ábra) - FL200 villogólámpa > 2.7 bekezdés (7. ábra). A választható tartozékok telepítéséről az adott használati utasításokban találhat információt.

2.6 - FOTOCELLÁK TELEPÍTÉSE - PH200 modell (5. ábra)



- A**
- A fotocellákat helyezze 40/60 cm-re a talaj fölött • a fotocellákat a kívánt terület ellentétes oldalaire helyezze fel • helyezze a fotocellákat a kapuhoz lehető legközelebb (maximális távolság = 15 cm) • biztosítson kábelcsatornát az rögzítési pontnál a kábelek elvezetéséhez
 - helyezze a TX adót az RX vevőegység központi zónája irányába (megengedett eltérés: maximum 5°)
- A telepítési művelet az **5. ábrán** található.

2.7 - VILLOGÓLÁMPA TELEPÍTÉSE - FL200 modell (6. ábra)



- A**
- A villogólámpa a kapu közelében, jól látható helyen elhelyezendő. Vízszintes és függőleges felületekre egyaránt rögzíthető.
 - A villogólámpa terminálhoz történő csatlakoztatásnál nem szükséges figyelembe venni a polaritást, viszont az árnyékolt antennakábel csatlakoztatásakor fontos, hogy a kábel és a kábelhüvely a **7. ábrán** látható módon legyen csatlakoztatva.

Válassza ki a villogólámpa telepítésére legalább 10 cm-es hosszú, 0.5 mm²-es kábelt. Fontos, hogy a kapu közelében, jól látható helyen legyen. Vízszintes és függőleges felületekre egyaránt rögzíthető.

A telepítési művelet az **6. ábrán** található.

3 ELEKTROMOS CSATLAKOZÁSOK

C lépés

3.1 - VEZÉRLŐEGYSÉG ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁSA (7. ábra)

- Csatlakoztassa a készlet eszközeit és az összes többi, rendszerben alkalmazni kívánt alkatrész (választhatók, nem képezik részt a készletnek) a vezérlőegység termináljaihoz (7. ábra): nem minden tartozék esetében szükséges a polaritás ellenőrzése, kivéve az árnyékolt antennakábel csatlakoztatását, mely esetében a kábel és a kábelhüvely a képen látható módon csatlakoztatandó. A motorok csatlakozása a 8. ábra részleteiről látható.

3.2 - TÁPEGYSÉG CSATLAKOZTATÁSA

- Az automatizálás üzemelési és programozási tesztjeinek elvégzéséhez** használja a mellékelt kábelt és csatlakoztassa a hálózati csatlakozóaljzatba. Amennyiben a csatlakozóaljzat túl messze van az automatizálás helyétől, használjon hosszabbítót ehhez a fázishoz.
- Az automatizálás tesztelési és üzembe helyezési fázisa során (állandó kapcsolat) cserélje ki a mellékelt kábelt egy megfelelő hosszúságúra, majd csatlakoztassa vezérlőegységet véglegesen hálózati áramra.

⚠ FIGYELEM! – A rendszer végeleges hálózathoz csatlakoztatását és a mellékelt kábel cseréjét KIZÁRÓLAG hivatásos villanyszerelő végezheti, jelen utasításokat és a helyi hatályos biztonsági előírásokat betartva.

- Kültéri telepítés esetén a kábelt teljes hosszában védőborítással kell ellátni, vagy H07RN-F típusú kábelre cserélendő.
- Az kábelt szerelje fel olyan eszközzel, ami biztosítja az automatizálás elektromos hálózatról való teljes leválasztását. III. kategóriájú túlfeszültség esetén a leválasztó eszköz kontaktjainak a telepítési utasításoknak megfelelő távolsággal rendelkeznie a teljes mértékű leválasztás biztosítása érdekében. Amennyiben szükséges, ez a készülék biztosítja az automatizálás gyors és biztonságos leválasztását az elektromos hálózatról, ezért azt annak a közelében, jól látható helyen helyezze fel. Amennyiben rejtett módon kívánja telepíteni az eszközt, az esetleges kockázatok elkerülése érdekében fontos, hogy azt olyan rendszerrel lássa el, ami megakadályozza az elektromos hálózatra történő hirtelen vagy szabálytalan újracsatlakozást.

4 PROGRAMOZÁS

D lépés

4.1 - VEZÉRLŐEGYSÉG GOMBOK

A vezérlőegység három programozható gombbal rendelkezik, melyekhez külön LEDek tartoznak:

P1, P2, P3, P4 gombok valamint L1, L2, L3, L4 LEDek (9. ábra)

P1 = rádiójádot memorizálás

P2 = lassú/gyors sebesség kiválasztása (4.7.1. bekezdés)

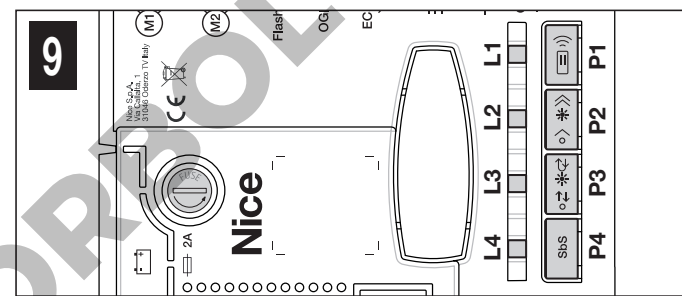
P3 = félautomata/automatikus üzemelés kiválasztása (4.7.2. bekezdés)

P4 = automatizálás mozgásparancsok (Sbs).

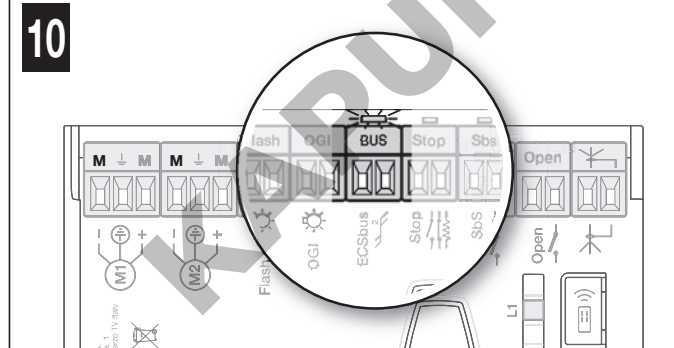
4.2 - ELŐZETES ELLENŐRZÉSEK

A vezérlőegység bekapcsolását követően célszerű végrehajtani az alábbi egyszerű ellenőrző műveleteket:

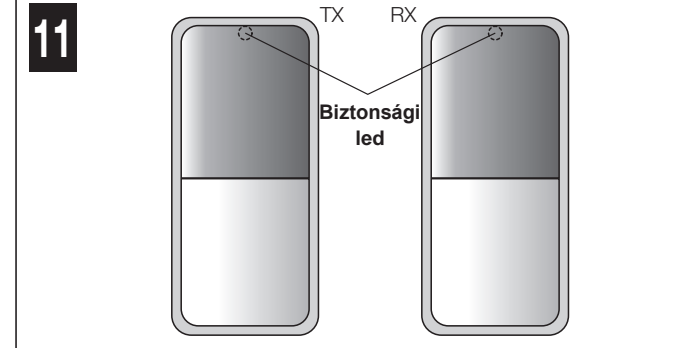
- Ellenőrizze, hogy a vezérlőegységen (10. kép) az ECSbus led normális ütemben villan fel (másodpercenként körülbelül egyszer).
- A Tx és Rx fotocellákon (11. ábra) ellenőrizze, hogy a SAFE (biztonsági) led villog: a villogás mértéke nem fontos, ugyanis az számos egyéb tényezőtől függ, viszont fontos, hogy a led ne égjen állandóan és ne legyen kikapcsolva.
- Amennyiben a fenti ellenőrzések bármelyike során hibát észlel, csatlakoztassa le a tápegységet a vezérlőegységről és ellenőrizze kábelcsatlakozásokat. A téma körörről további információt a 8.9 és 9. fejezetekben találhat.



10



11



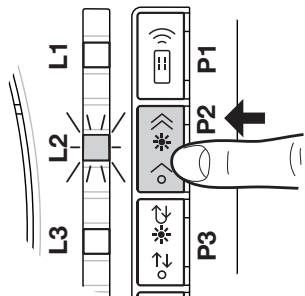
4.3 - CSATLAKOZTATOTT ESZKÖZÖK MEMORIZÁLÁSA

Az előzetes ellenőrzéseket követően (4.2 bekezdés), a vezérlőegységnek fel kell ismerni az ECSbus és Stop terminálonon csatlakoztatott készülékeket.

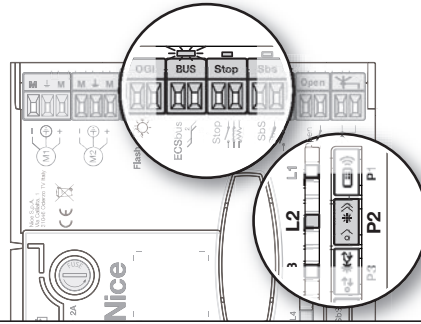
- A vezérlőegységen (12. ábra) tartsa lenyomva a P2 gombot körülbelül 3 másodpercig, majd engedje fel.
- A vezérlőegység megkezdi az eszközfelismerési és rögzítési fázist, ez néhány másodpercig eltarthat.
- A vezérlőegységen (13. ábra), sikeres felismerési műveletet követően a Stop led világít, valamint az L2 led is bekapsol. Az ECSbus led másodpercenként egyet vilan. Amennyiben az L2 led villog, hiba történt (a hiba elhárításához lásd a 9. fejezetet).

⚠ Az eszközfelismerési műveletet minden alkalommal el kell végezni, amikor fotocellát ad hozzá vagy távolít el a rendszerből.

12



13



4.4 - MOTORTÍPUS KIVÁLASZTÁSA

Amennyiben a vezérlőegység olyan szelektorral ellátott (A - 14. ábra), ami lehetővé teszi a vezérlőegységhez csatlakoztatott motor meghatározását (lásd a 2. táblázatot).

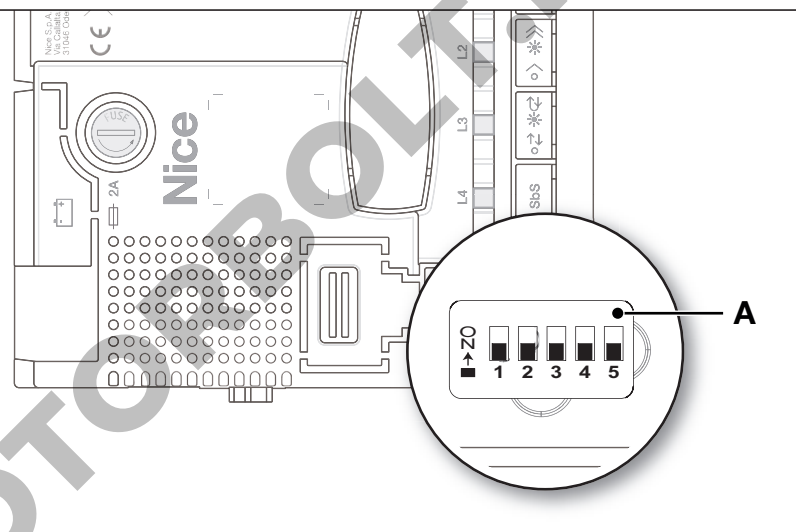
FIGYELEM:

1. Körültekintőn járjon el, amikor a szelektort az adott motortípushoz állítja be (lásd a 2. táblázatot).
2. A motor szelektort a mechanikus eszközfelismerési funkció aktiválása előtt állítsa be.
3. A 2. táblázatban nem szereplő konfigurációk alkalmazása tilos.
4. Amennyiben motorcsere miatt a szelektor konfigurációja módosítást igényel, az ajtószárny nyitási és zárási szögeit ismét memorizálni kell (4.5 bekezdés).

2. TÁBLÁZAT

Motor típusa	Szelektor
RIVA 200	1 2 3 4 5
ARIA 200	1 2 3 4 5
ARIA 400	1 2 3 4 5
MAESTRO 200	1 2 3 4 5
MAESTRO 300	1 2 3 4 5
IN100	1 2 3 4 5

14

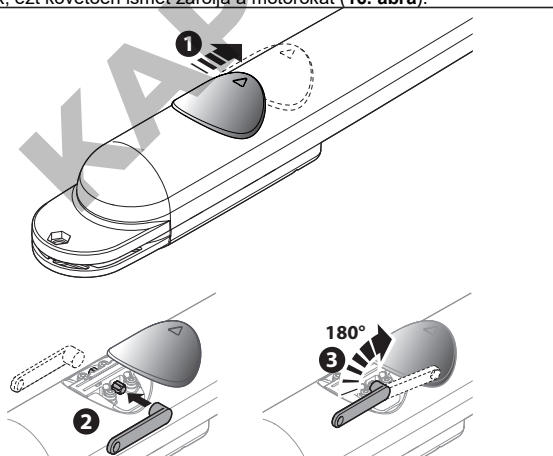


4.5 - A KAPUSZÁRNYAK NYITÁSI ÉS ZÁRÁSI SZÖGEINEK MEMORIZÁLÁSA

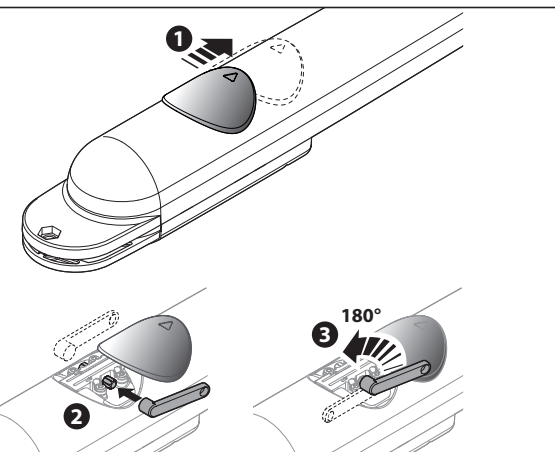
A motortípus kiválasztását követően, (4.4 bekezdés), a vezérlőegységnek memorizálni kell a kapuszárnyak nyitási szögeit. Ebben a fázisban a rendszer rögzíti a kapuszárnyak nyitási szögeit a mechanikus zárt és nyitott ütközök között. A megfelelő rögzítési és erősséggű mechanikus ütközök alkalmazása és jelenléte elengedhetetlen.

01. Oldja ki manuálisan a kapunyító motorokat (15. ábra), majd nyissa ki a kapuszárnyakat a mozgásirányuk feléig, hogy szabadon nyithatók és zárhatók legyenek, ezt követően ismét zárja a motorokat (16. ábra).

15



16



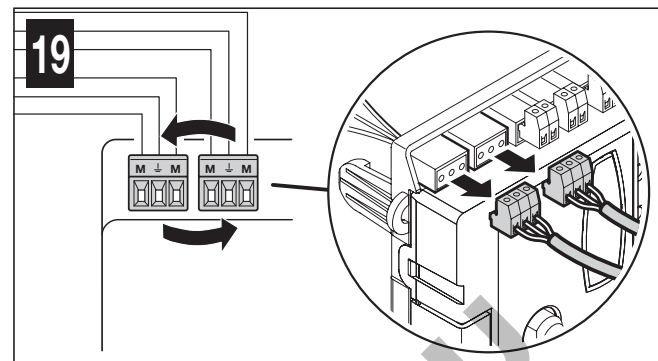
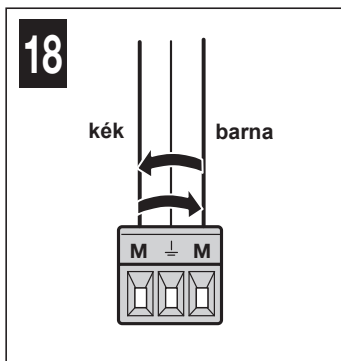
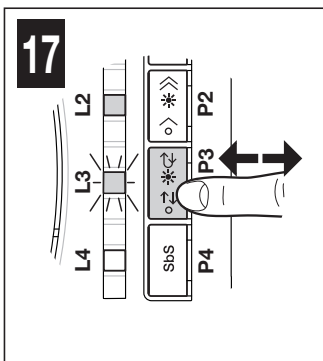
02. A vezérlőegységen (17. ábra) tartsa lenyomva a P3 gombot legalább 3 másodpercig, a motor beindulásakor engedje el a gombot. Várja meg, amíg a vezérlőegység végrehajtja a memorizációs fázist: M1 motor kapuszárny zárása a mechanikus ütközőig, M2 motor kapuszárny zárása a mechanikus ütközőig, M2 és M1 motorok kapuszárnyak nyitása a mechanikus ütközőig; M1 és M2 motorok kapuszárnyak bezárása.

FIGYELEM: Amennyiben az első manöver során az egyik vagy minden kapuszárny a zárással ellentétes irányban mozdul, tartsa lenyomva a P3 gombot a vezérlőpulton (17. ábra) a memorizációs fázis leállításához és fordítja meg a kapunyítást végző motor(ok) polaritását, a barna és kék vezetékek megcserélésével (18. ábra).

A Amennyiben a kapuzáró manővert végző első motor nem az M1, tartsa lenyomva a P3 gombot a vezérlőegységen (17. ábra) a memorizációs fázis leállításához és cserélje meg a motor terminálokat a vezérlőegységen (19. ábra).

A Amennyiben bármilyen készülék (parancsbevitel, ütköző, fotocella, a P3 gomb megnyomása, stb.) megakadályozza a memorizációs fázist, a fázis azonnal leáll és azt teljes egészében meg kell ismételni.

A Amennyiben az L3 LED villogni kezd a nyitási szögek memorizálásának fázisa végén, a művelet során hiba történt: elhárításához lásd a 8.10.3. bekezdést.



4.6 AZ ELSŐ TÁVIRÁNYÍTÓ MEMORIZÁLÁSA

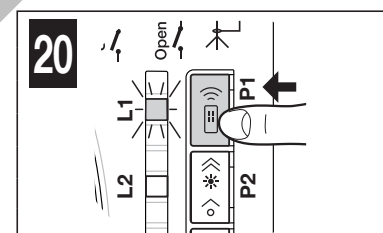
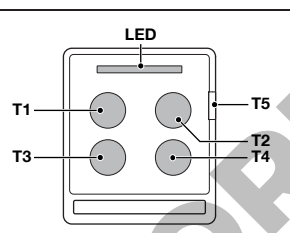
A vezérlőegység ECCO5 távirányítóval kompatibilis rádióvevőt tartalmaz (többféle modell): a további lépések végrehajtása előtt fontos, hogy az 1. jeladót 1. módban memorizálja a készülékkel az alábbi módon.

További távirányítók memorizálásához lásd a 8.3. bekezdést.

A A memorizációs folyamat megkezdése előtt célszerű a jelölt időpontok vizsgálata és áttekintése.

Az alábbi műveettel egyidejűleg memorizálhatja az összes gombot a távirányítón, automatikusan hozzárendelve mindenkit a 3. táblázatban feltüntetett parancsokhoz. Az 1. módban memorizált távirányító kizárolag egyetlen automatizálást képes vezérelni.

3. TÁBLÁZAT	
Gomb	Hozzárendelt parancs
T1	Step-by-Step (SbS, lépésről lépésre)
T2	Személybejáró funkció
T3	Csak nyitás
T4	Csak zárás
T5	Kapuvilágítás be-ki



Memorizációs művelet

1. A vezérlőegységen (20. ábra) tartsa lenyomva a P1 gombot 3 másodpercig; az L1 led bekapsolását követően engedje el a gombot.
2. A gomb elengedését követő 10 másodpercen belül tartsa lenyomva a távirányító bármelyik gombját 3 másodpercig a memorizáláshoz. Amennyiben a memorizálás sikeres volt, a P1 led (a vezérlőegységen) 3 villanást ad le.
3. További távirányítók memorizálásához ismételje meg a 02 lépést 10 másodpercen belül, mielőtt a vezérlőegység automatikusan kilép a memorizációs fázisból.

4.7 - ALAPVETŐ BEÁLLÍTÁSOK

4.7.1 - Kapuszárny mozgási sebességének beállítása

A kapuszárnyak nyitási és zárási manővereinek sebessége kétféle lehet: "lassú" vagy "gyors" (a sebességfokozatok közötti váltást a vezérlőegységen található L2 led be vagy kikapcsolt állapotára jelzi – 21. ábra):

L2 led ki = a "lassú" mozgási sebesség van kiválasztva.

L2 led be = a "gyors" mozgási sebesség van kiválasztva.

Sebességfokozat kiválasztása

01. Nyomja meg a P2 gombot több alkalommal amíg az L2 led világítva marad vagy kikapcsol (21. ábra).

4.7.2 - Kapuszárny működési ciklusának beállítása

A kapuszárnyak "nyitási és zárási" manőver ciklusai kétfélék lehetnek: "egyszéri ciklus (félautomata)" vagy "teljes ciklus (automatikus)" (a beállítások közötti váltást a vezérlőegységen található L3 led be vagy kikapcsolt állapotára jelzi 22. ábra):

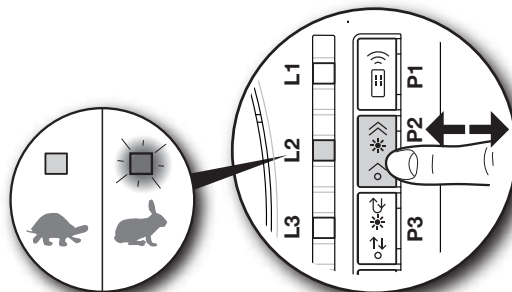
L3 led ki = az "egyszéri ciklus (félautomata)" manőver ciklus van kiválasztva (az első parancsra a kapu kinyílik és újabb záró parancsig nyitva marad).

L3 led be = a "teljes ciklus (automatikus)" manőver ciklus van kiválasztva (egyetlen parancsra a kapu kinyílik majd automatikusan bezár a beállított várakozási idő elteltével - utóbbi beállításához lásd a 8.1.1. bekezdést)

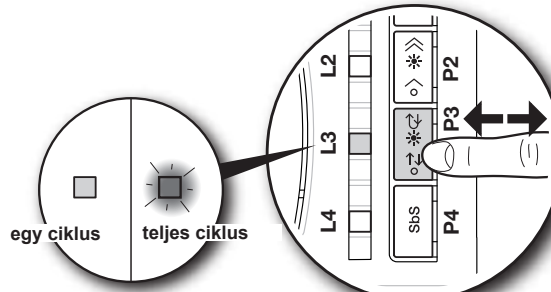
A kívánt ciklus beállításának művelete

01. Nyomja meg a P3 gombot több alkalommal amíg az L3 led világítva marad vagy kikapcsol (22. ábra).

21



22



5 TESZTELÉS ÉS ÜZEMBE HELYEZÉS



FIGYELEM! - A rendszer tesztelését kizárolag képzett és gyakorlott személyzet végezheti, akik felelősséget vállalnak, hogy a teszteket a jelenlevő kockázatok ismeretében határozzák meg, valamint biztosítják, hogy azok minden jogszabályi előírásnak, szabványnak és előírásnak megfelelő, kiváltképp a kapu automatizálás tesztelési módszereit meghatározó EN 13241-1, EN 12445 és EN 12453 szabványok összes követelményeinek.

5.1 - TESZTELÉS

1. Szigorúan tartsa be a III. oldalon található összes utasítást és figyelmeztetést.
2. A távirányítóval tesztelje a kapunyitási és zárási műveleteit, ügyelve arra, hogy a kapuszárnyak rendeltetésszerűen mozognak. A kapu megfelelő mozgásának ellenőrzése érdekében, valamint a szerelési hibák, nem megfelelő beállítások és az esetleges súrlódási pontok kizárasa érdekében célszerű számos tesztet elvégezni.
3. Egyesével ellenőrizze a rendszer biztonsági készülékeit (fotocellák, érzékeny peremek, stb.). Fontos, hogy az eszközök aktiválásakor az ECSbus led (a vezérlőegységen) hosszabb villanással jelezze, hogy a vezérlőegység fogadta a parancsot.
4. A fotocellák ellenőrzéséhez és a más eszközökkel való interferencia kizáráshoz húzzon végig egy 5 cm átmérőjű, 30 cm hosszúságú hengert az eszköz optikai tengelye mentén, először a TX, aztán az RX készülékhez közelebb, majd a kettő között féltávon és bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék minden esetben aktiválódott, aktív állapotról riasztási állapotra váltva majd vissza. Végezetül ellenőrizze, hogy ezzel a vezérlőegységen a kívánt cselekvés kerül aktiválásra, például kapuzáró manőver során a mozgás iránya megfordul.
5. Az EN 12453 szabvány által előírt módon mérje meg az ütközési erő mértékét. Amennyiben motorerő vezérlése az ütközési erőt csökkenti segéd funkcióként alkalmazott, teszteléssel határozza meg a leghatékonyabb beállítást.

5.2 - ÜZEMBE HELYEZÉS

Az üzeme helyezés kizárolag a tesztfázisok sikeres teljesítése után végezhető el. A készülék részleges vagy hiányos üzeme helyezése szigorúan tilos.

1. Készítse elő az automatizálás technikai dokumentációját, melynek legalább tartalmaznia kell az alábbiakat: szerelési rajz (például a 2. ábra), kapcsolási rajz (például a 7. ábra), kockázatelemzés és alkalmazott relatív megoldások, minden rendszerben használt készülék megfelelőségi nyilatkozata a gyártótól.
2. Helyezzen fel egy adattáblát a kapura, melynek legalább az alábbiakat kell tartalmaznia: az automatizálás típusa, (az üzeme helyezésért felelős) gyártó neve és címe, a készülék sorozatszáma, a gyártás éve és a CE jelzés.
3. Végelegesen helyezze fel a kapura a készletben mellékelt címkét, ami a kapunyító motor kézi zárolásának/köldásának műveletsorát ismerteti (03 Fázis - 12. ábra).
4. Töltsé ki a megfelelőségi nyilatkozatot és adjá át az automatizálás tulajdonosának (1. függelék).
5. Készítse elő és adjá át a használati útmutatót az automatizálás tulajdonosának (10. fejezet - kivehető melléklet).
6. Készítse elő és adjá át a karbantartási ütemtervű szóló űrlapot a tulajdonosnak, amely tartalmazza az automatizálásban használt összes készülékre vonatkozó karbantartási információkat.
7. Az automatizálás üzeme helyezése előtt ellenőrizze, hogy a tulajdonos kellőképpen tisztában van az összes fennálló kockázattal és veszéllyel.

6 KARBANTARTÁS

A rendszer karbantartása kizárolag a jelen útmutatóban szereplő biztonsági előírások, valamint a hatályos jogszabályok és szabványok szigorú betartása mellett végezhető.

Az automatizálás készülékei nem igényelnek speciális karbantartást, viszont rendszeresen ellenőrizendők (legalább hathavonta egyszer) a hatékony működés biztosítása érdekében.

Ennek érdekében végezze el az 5.1 bekezdésnél felsorolt összes tesztet és ellenőrzést, valamint nézze át az adott készülékek használati utasításaiban szereplő karbantartási tervezeteket.

7 TERMÉK ELTÁVOLÍTÁSA

Jelen termék alapvető része az automatizálásnak, ezért kizárolag a rendszer egészével együtt távolítható el.

A termék élettartamának lejártakor a leszerelés és eltávolítás a telepítéshez hasonlóan kizárolag képzett szakember(ek) által végezhető.

Jelen termék számos különféle anyagot tartalmaz, melyek vagy újrahasznosíthatók vagy selejtésre szorulnak. Járjon utána, hogy jelen termékkategória a helyi jogszabályok értelmében milyen újrahasznosítási illetve hulladékkezelési eljárásokat igényel.

Figyelem! - jelen termék bizonyos alkatrészei szennyező vagy veszélyes anyagokat tartalmazhatnak, melyek környezetbe engedése súlyos környezeti vagy egészségügyi károkat okozhatnak.

Ahogy a mellékelt jelzés is mutatja, a terméket nem lehet háztartási hulladékként kezelni. A hulladékanyagot csoportosítva a helyi hatályos jogszabályok értelmében, vagy új készülék vásárlása esetén a régit küldje vissza a gyártónak.

Figyelem! - a helyi jogszabályok súlyos pénzbírsággal büntethetik jelen termék nem megfelelő módon történő eltávolítását.



8 TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

8.1 - HALADÓ BEÁLLÍTÁSOK

8.1.1 - Paraméterek módosítása (1. módban memorizált távirányítóval)

A távirányítóval számos paramétert beállíthat a vezérlőegységen:

- Várakozási idő:** az az időintervallum, amíg a kapu nyitva marad az automatikus bezárás előtt (amennyiben a "teljes ciklus" funkció lett beállítva); lásd a 8.1.1.1. bekezdést.
- Személybejáró funkció:** A kapuszárnyak részleges kinyitása, gyalogosforgalom beengedésére; lásd a 8.1.1.1. bekezdést.
- Motorerősség:** maximális motorerősség alkalmazása a kapuszárnyak mozgatásához; amennyiben a megadottnál nagyobb erőkifejtés szükséges, azt a vezérlőegység a kapuszárnyak útjában álló akadályként értelmezi és megfordítja a mozgás irányát; lásd a 8.1.1.1. bekezdést.
- Step by Step (SbS, lépésről lépéstre) funkció:** kapuszárnyak fokozatos mozgatása, a megadott lépésparancsok (SbS) szerinti sorrendben; lásd a 8.1.1.1. bekezdést.
- Nyitás parancs konfiguráció:** a nyitás parancs programozását teszi lehetővé, az 5. táblázatban feltüntetett módon.
- OGI kimenet konfiguráció:** a kimenet az alábbi módon viselkedik a beállított konfigurációtól függően (lásd a 8.1.1.2. bekezdést):
 - a) OGI: ki: automatizálás lezárva; lassú villanás: kapunyító manőver végrehajtása; gyors villanás: kapuzáró manőver végrehajtása; egyenletes világítás: minden egyéb esetben
 - b) Kapuvilágítás: a kimenet a manőver kezdetekor aktiválódik és 60 másodperccel a manőver elvégeztét követően automatikusan kikapcsol
 - c) Elektromos zárolás: a kimenet néhány másodperccel a kapunyító manővert követően aktiválódik, zárolt automatizálás esetén
 - d) Jelenléti funkció: lásd a 8.1.2 bekezdést.
- Motor 1 és Motor 2 kisütése záráskor:** beállítja a motorok "rövid ellenirányú" mozgásának az időtartamát kapuzáró manővert követően, a maradék erő csillapítása érdekében; lásd a 8.1.1.2. bekezdést.
- Motor 1 és Motor 2 kisütése nyitáskor:** beállítja a motorok "rövid ellenirányú" mozgásának az időtartamát kapunyító manővert követően, a maradék erő csillapítása érdekében; lásd a 8.1.1.2. bekezdést.

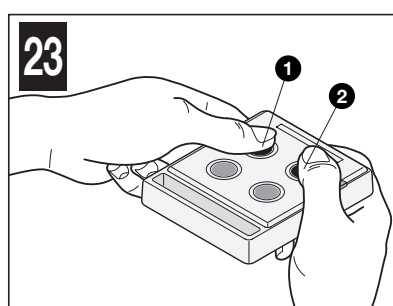
A beállítások bármilyen 1. módban memorizált távirányítóval módosíthatók (beleértve a mellékelt távirányítót, lásd a 8.3.1. bekezdést). Amennyiben nem rendelkezik 1. módban memorizált távirányítóval, memorizálhat egyet kizárolag programozás céljából, melyet később kitörölhet (lásd a 8.4. bekezdést).

8.1.1.1 - Paraméter módosítási művelet: Várakozási idő - Személybejáró funkció - Motorerősség - Step By Step (lépésről lépéstre) funkció

Mindegyik paraméter igény szerint módosítható, kivéve a motorerősségi paramétert, ami speciális közbenjárást igényel:

- Ne használjon magas erőértékeket a kapuszárnyak nyitása során felmerülő szorulások kompenzálsára: a túlzott erőkifejtés káros lehet a biztonsági rendszerre vagy kárt tehet a kapuban.
- Amennyiben a motorerő paraméter az ütközési erőt csökkentő rendszer kisegítésére szolgál, minden módosítást követően az EN 12453 szabványnak megfelelően mérje meg a kifejtett erőt.
- A kapu mozgására az időjárási körülmények is hatással lehetnek, így az utóbbi paramétert célszerű időközönként módosítani.

A Mielőtt nekilátna, ellenőrizze a módosítani kívánt paramétert, valamint a szükséges intézkedéseket a 4. táblázatban:



1. A távirányítón (23. ábra) tartsa egyszerre lenyomva a T1 és T2 gombokat 5 másodpercig majd engedje el azokat.

2. 3 másodperccel a gombok elengedését követően, hajtsa végre a 4. táblázatban leírt intézkedéseket a kívánt paraméter módosításához.

4. TÁBLÁZAT

Paraméterek	Érték	Vészjelző lámpa vagy ECSBus LED által kibocsátott villanások	Használandó távirányító gomb	Szükséges intézkedések
Várakozási idő	10 másodperc	1	T1	Nyomja meg a T1 gombot egyszer
	20 másodperc *	2	T1	Nyomja meg a T1 gombot kétszer
	40 másodperc	3	T1	Nyomja meg a T1 gombot háromszor
	80 másodperc	4	T1	Nyomja meg a T1 gombot négyzet

4. TÁBLÁZAT

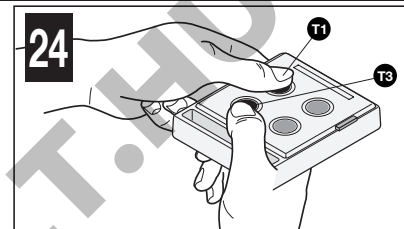
Paraméterek	Érték	Vészjelző lámpa vagy ECSBus LED által kibocsátott villanások	Használandó távirányító gomb	Szükséges intézkedések
Személybejáró funkció	Kapuszárny 1 kinyitása félig	1	T2	Nyomja meg a T2 gombot egyszer
	Kapuszárny 1 kinyitása teljesen *	2	T2	Nyomja meg a T2 gombot kétszer
	Kapuszárnyak kinyitása 1/4 részt	3	T2	Nyomja meg a T2 gombot háromszor
	Kapuszárnyak kinyitása félig	4	T2	Nyomja meg a T2 gombot négyeszer
Motorerősség	Alacsony	1	T3	Nyomja meg a T3 gombot egyszer
	Közepes-alacsony*	2	T3	Nyomja meg a T3 gombot kétszer
	Közepes-magas	3	T3	Nyomja meg a T3 gombot háromszor
	Magas	4	T3	Nyomja meg a T3 gombot négyeszer
Step-by-Step (SbS, lépésről lépéstre) funkció	Nyit - Leáll - Zár - Leáll	1	T4	Nyomja meg a T4 gombot egyszer
	Nyit - Leáll - Zár - Nyit *	2	T4	Nyomja meg a T4 gombot kétszer
	Nyit - Zár - Nyit - Zár	3	T4	Nyomja meg a T4 gombot háromszor
	Csak nyitás	4	T4	Nyomja meg a T4 gombot négyeszer

* Alapértelmezett érték

8.1.1.2 - Paraméter módosítási művelet: Nyitás parancs konfiguráció - OGI kimenet konfiguráció - Motor 1 és 2 kisütése záráskor - Motor 1 és 2 kisütése nyitáskor

A Mielőtt nekilátna, ellenőrizze a módosítani kívánt paramétert, valamint a szükséges intézkedéseket az 5. táblázatban:

1. A távirányítón (24. ábra) egyszerre tartsa lenyomva a T1 és T3 gombokat 5 másodpercig majd engedje el.
2. 3 másodperccel a gombok elengedését követően, hajtsa végre a 5. táblázatban leírt intézkedéseket a kívánt paraméter módosításához.



5. TÁBLÁZAT

Paraméterek	Érték	Vészjelző lámpa vagy ECSBus LED által kibocsátott villanások	Használandó távirányító gomb	Szükséges intézkedések
Nyitás parancs konfiguráció	Nyitás* (nyitás, zárás folyamattal)	1	T1	Nyomja meg a T1 gombot egyszer
	Gyalogos beengedés (step-by-step, (lépésről lépéstre) parancs)	2	T1	Nyomja meg a T1 gombot kétszer
OGI bemenet konfiguráció	OGI *	1	T2	Nyomja meg a T2 gombot egyszer
	Kapuvilágítás	2	T2	Nyomja meg a T2 gombot kétszer
	Elektromos zár	3	T2	Nyomja meg a T2 gombot háromszor
	Jelenléri funkció	4	T2	Nyomja meg a T2 gombot négyeszer
Motor 1 és 2 kisütése záráskor	Nincs kisütés *	1	T3	Nyomja meg a T3 gombot egyszer
	0.1 másodperc (minimum)	2	T3	Nyomja meg a T3 gombot kétszer
	0.2 másodperc	3	T3	Nyomja meg a T3 gombot háromszor
	0.3 másodperc	4	T3	Nyomja meg a T3 gombot négyeszer
	0.4 másodperc (átlag)	5	T3	Nyomja meg a T3 gombot ötször
	0.5 másodperc	6	T3	Nyomja meg a T3 gombot hatszor
	0.6 másodperc	7	T3	Nyomja meg a T3 gombot hétszer
	0.7 másodperc (maximum)	8	T3	Nyomja meg a T3 gombot nyolcszor
Motor 1 és 2 kisütése kapunyitáskor	Nincs kisütés *	1	T4	Nyomja meg a T4 gombot egyszer
	0.1 másodperc (minimum)	2	T4	Nyomja meg a T4 gombot kétszer
	0.2 másodperc	3	T4	Nyomja meg a T4 gombot háromszor
	0.3 másodperc	4	T4	Nyomja meg a T4 gombot négyeszer
	0.4 másodperc (átlag)	5	T4	Nyomja meg a T4 gombot ötször
	0.5 másodperc	6	T4	Nyomja meg a T4 gombot hatszor
	0.6 másodperc	7	T4	Nyomja meg a T4 gombot hétszer
	0.7 másodperc (maximum)	8	T4	Nyomja meg a T4 gombot nyolcszor

* Alapértelmezett érték

8.1.2 - Jelenléri funkció

Amennyiben ehhez a kimenethez LM100 fénymodulok vannak csatlakoztatva (nem része a készletnek), a funkció az alábbiak szerint üzemel:

- kapu bezárá: amennyiben szilárd test áthaladása megzavarja az (infravörös) sugárzást a fotocellák között, a kapuvilágítás 5 másodpercre bekapsol; amennyiben 5 másodperc elteltével a sugárzás továbbra is akadályozott, a kapuvilágítás ismét bekapsol 5 másodpercig; ha a fotocella nem érzékel többé eszközöt, a kapuvilágítás kikapsol.
 - kapu mozgásakor (nyitó és záró manöverek): a kapuvilágítás folyamatos.
- A kapunyitó és záró manövert követően, illetve ha a kapu álló helyzetben van, a kapuvilágítás 5 másodpercig bekapcsolva marad, majd a kapu zárt állapotának megfelelően üzemel tovább.

8.1.3 - Paraméterbeállítások egyesével történő ellenőrzése (1. módban memorizált távirányítóval)

Az ellenőrzés bármilyen távirányítóval elvégezhető, amit 1. módban memorizált (beleérte a készlettel mellékelt távirányítót, lásd a 8.3.1 bekezdést). Amennyiben nem rendelkezik 1. módban memorizált távirányítóval, memorizálhat egyet kizárolag programozás céljából, melyet később kitörölhet (lásd a 8.4 bekezdést).

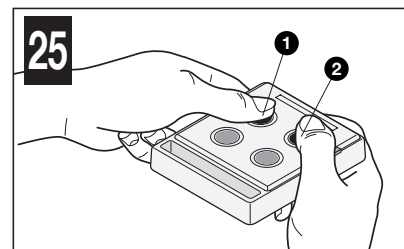
8.1.3.1 - Paraméter ellenőrzési művelet: Várakozási idő - Személybejáró funkció - Motorerősség - Step By Step (lépésről lépéstre) funkció

A Mielőtt nekilátna, ellenőrizze a módosítani kívánt paramétert, valamint a szükséges intézkedéseket a 4. táblázatban:

- A távirányítón (25. ábra) tartsa egyszerre lenyomva a T1 és T2 gombokat 5 másodpercig majd engedje el azokat.
- Az elengedést követő 3 másodpercen belül hajtsa végre a 6. táblázatban előírtakat a kívánt paraméter ellenőrzéséhez.
- Engedje el a gombot amikor a veszélyjelző fény vagy az EcsBus LED villogni kezd: jegyezte meg a villanások számát.
A villanások számának megfelelő értékek a 4. táblázatban találhatók.

6. TÁBLÁZAT

Paraméterek	Szükséges intézkedések
Várakozási idő	Tartsa lenyomva a T1 gombot
Személybejáró funkció	Tartsa lenyomva a T2 gombot
Motorerősség	Tartsa lenyomva a T3 gombot
Step by Step (lépésről lépésre) funkció	Tartsa lenyomva a T4 gombot



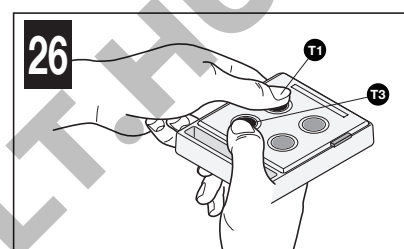
8.1.3.2 - Paraméter ellenőrzési művelet: Nyitás parancs konfiguráció - OGI kimenet konfiguráció - Motor 1 és 2 kisütése záráskor - Motor 1 és 2 kisütése nyitáskor

A Mielőtt nekilátna, ellenőrizze a módosítani kívánt paramétert, valamint a szükséges intézkedéseket a 7. táblázatban:

- A távirányítón (26. ábra) egyszerre tartsa lenyomva a T1 és T3 gombokat 5 másodpercig majd engedje el.
- Az elengedést követő 3 másodpercen belül hajtsa végre a 7. táblázatban előírtakat a kívánt paraméter ellenőrzéséhez.
- Engedje el a gombot a villogólámpa villogásakor: jegyezte meg a villanások számát.
A villanások számának megfelelő értékek az 5. táblázatban találhatók.

7. TÁBLÁZAT

Paraméterek	Szükséges intézkedések
Nyitás parancs konfiguráció	Tartsa lenyomva a T1 gombot
OGI kimenet konfiguráció	Tartsa lenyomva a T2 gombot
Motor 1 és 2 kisütése záráskor	Tartsa lenyomva a T3 gombot
Motor 1 és 2 kisütése nyitáskor	Tartsa lenyomva a T4 gombot



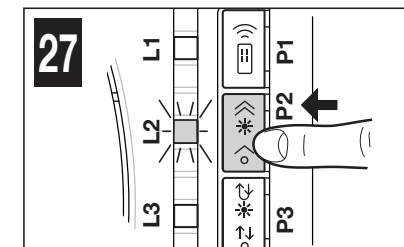
8.2 - TOVÁBBI KÉSZÜLÉKEK HOZZÁADÁSA ÉS ELTÁVOLÍTÁSA

A rendszerhez bármikor hozzáadhat vagy eltávolíthat további készülékeket: új készülék hozzáadásakor mindig ellenőrizze, hogy az teljes mértékben kompatibilis az ARIA 200M/400M-el; további információért forduljon a Nice műszaki támogatásért felelős szolgálatához.

8.2.1 - További készülékek memorizálása

Az ECSbus és Stop bemeneteken csatlakoztatott készülékek felismerése általában a telepítési fázis során kerül végrehajtásra; amennyiben a rendszerhez a telepítés után ad hozzá (vagy távoít el) készülékeket, minden az alábbiak szerint járjon el:

- A vezérlőegységen tartsa lenyomva a P2 gombot (27. ábra) legalább 3 másodpercig majd engedje el.
- Várjon néhány másodpercet, amíg a vezérlőegység elvégzi az eszközfelismerési műveletet: az L2 led ilyenkor kialszik. Hiba esetén a led villogni kezd - lásd a 9. fejezetet.
- A készülékek hozzáadását és/vagy eltávolítását követően az automatizálást ismét tesztelni kell (5.1 bekezdés).

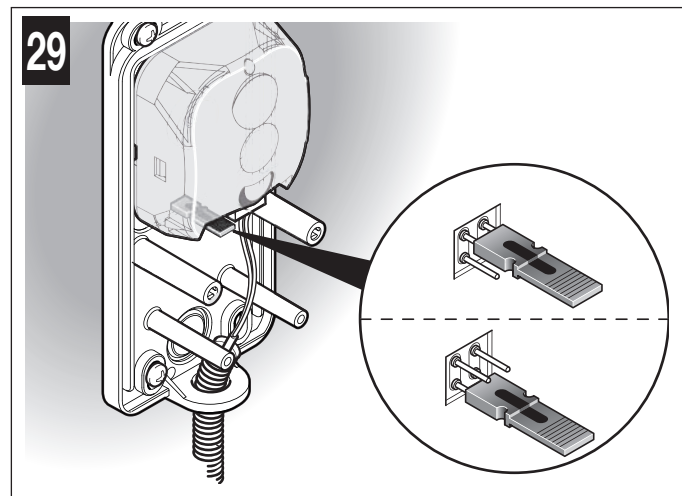
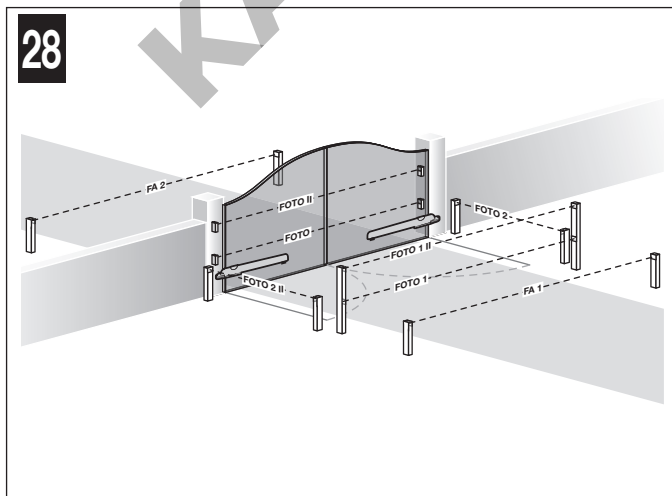


8.2.2 - Választható fotocellák hozzáadása

Az ARIA 200M/400M-hez mellékelt fotocellákon kívül bármikor további fotocellákat telepíthet a rendszerbe. 2 szárnyas kapu automatizálása esetén a fotocellák a 28. ábrán látható módon helyezhetők el.

Annak érdekében, hogy a vezérlőegység megfelelően ismerje fel a fotocellákat, személyesen végezze el azok címzését, biztosítva a megfelelő áthidaló kábeleket. A címzési műveletet a TX és RX eszközökön egyaránt el kell végezni (ügyelje arra, hogy az áthidaló kábelek minden eszközön hasonlóan legyenek beállítva), ezt követően ellenőrizze, hogy nincs más fotocella pár ugyanahhoz a címhez rendelve. A fotocellák címzése egyaránt fontos az ECSbus-on csatlakoztatott egyéb eszközök általi felismeréshez, valamint az általuk elvégezni kívánt funkció hozzárendeléséhez.

- Távolítsa el a fotocella borítását.
- Határozza meg a telepítés helyét az A ábra alapján majd telepítse az áthidalót a 8. táblázatban előírtak szerint.
A fennmaradó áthidalókat őrizze meg későbbi használat céljából (29. ábra).
- Végezze el a 8.2.1 További készülékek memorizálása c. bekezdésben leírt eszközfelismerési fázist.



8. TÁBLÁZAT

Fotocella	Áthidaló helyzete	Fotocella	Áthidaló helyzete		
FOTO (FOTÓ)	Kültéri fotocella magasság = 50 cm, a zárási fáziskor aktiválódik (leállítja és visszafordítja a kapu mozgásának az irányát)		FOTO 1 II (FOTÓ 1 II)	Beltéri fotocella magasság = 100 cm, a zárási (leállítja és visszafordítja a kapu mozgásának az irányát) és a nyitási fázisban egyaránt aktiválódik (leállítja majd újraindítja a kapu mozgását a photocella kioldásakor)	
FOTO II (FOTÓ II)	Kültéri fotocella magasság = 100 cm, a zárási fáziskor aktiválódik (leállítja és visszafordítja a kapu mozgásának az irányát)		FOTO 2 (FOTÓ 2)	Beltéri fotocella, a nyitási fáziskor aktiválódik (leállítja és visszafordítja a kapu mozgásának az irányát)	
FOTO 1 (FOTÓ 1)	Beltéri fotocella magasság = 50 cm, a zárási (leállítja és visszafordítja a kapu mozgásának az irányát) és a nyitási fázisban egyaránt aktiválódik (leállítja majd újraindítja a kapu mozgását a photocella kioldásakor)		FOTO 2 II (FOTÓ 2 II)	Beltéri fotocella, a nyitási fáziskor aktiválódik (leállítja és visszafordítja a kapu mozgásának az irányát)	

8.3 - TOVÁBBI TÁVIRÁNYÍTÓK MEMORIZÁLÁSA

A vezérlőegység ECCO5 távirányítókkal (többféle modell) kompatibilis rádióvevővel rendelkezik. A mellékelt távirányítók nincsenek memorizálva, ezért fontos hogy elsőként (1.) azokat memorizálja (4.6 bekezdés); további távirányítók memorizáláshoz az alábbi két művelet közül választhat (1. mód vagy 2. mód). A vezérlőegység összesen 100 távirányító memorizálásra képes: 1. módban memorizáláskor minden egyes távirányító egy memóriaegységnél felel meg, 2. módban a művelet során minden egyes távirányító gomb egy memóriaegységnél felel meg.

A memorizációs művelet megkezdése előtt célszerű a jelölt időpontok vizsgálata és áttekintése.

8.3.1 - 1. mód memorizációs művelet

Ezzel a műveettel egyszerre memorizálhatja az összes gombot a távirányítón, melyekhez automatikusan kerülnek hozzárendelésre a 9. táblázatban feltüntetett parancsok. **Az 1. módban memorizált távirányító kizárolag egyetlen automatizálást képes vezérelni.**

9. TÁBLÁZAT

Gomb	Hozzárendelt parancs
T1	Step by step (lépésről lépésre)
T2	Személybejáró funkció
T3	Csak nyitás (nyit leáll)
T4	Csak zárás (zár leáll)
T5	Kapuvilágítás be-kí

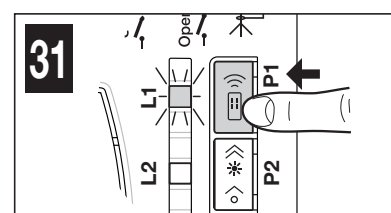
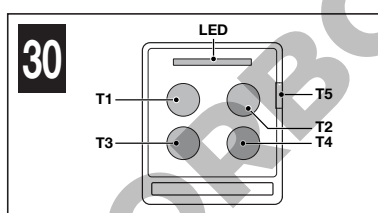
Memorizációs művelet

1. A vezérlőegységen (31. ábra) tartsa lenyomva a P1 gombot legalább 3 másodpercig; az L1 led bekapcsolásakor engedje el a gombot.
2. Az elengedést követően 10 másodpercen belül tartsa lenyomva a memorizálni kívánt gombot a távirányítón.
Amennyiben a memorizációs művelet sikeres volt, a (vezérlőegységen található) L1 led három villanást ad le.
3. További távirányítók memorizálásához ismételje meg a 02 lépést 10 másodpercen belül, mielőtt a vezérlőegység automatikusan kilép a memorizációs fázisból.

8.3.2 - 2. mód memorizációs művelet

Ezzel a műveettel egyesével memorizálhatja a gombokat a távirányítón, melyekhez a 10. táblázatban feltüntetett parancsok kerülnek hozzárendelésre.

A 2. módban memorizált távirányítóval egyszerre több automatizálás is vezérelhető (például: automatizálás 1 - 1-es gomb; automatizálás 2 - 2-es gomb; stb.)



10. TÁBLÁZAT

Gombnyomások száma	Hozzárendelt parancs	L1 led villanásainak száma a vezérlőegységen
egyszer	Step by step (lépésről lépésre)	1
kétszer	Személybejáró funkció	2
3 alkalommal	Csak nyitás	3
4 alkalommal	Csak zárás	4
5 alkalommal	Megállítás	5
6 alkalommal	Társasházi nyitás	6
7 alkalommal	Rendkívül fontos nyitás	7
8 alkalommal	Személybejáró funkció 2	8
9 alkalommal	Személybejáró funkció 3	9
10 alkalommal	Nyitás + automatizálás zárolása	10
11 alkalommal	Zárás + automatizálás zárolása	11
12 alkalommal	Automatizálás zárolása	12
13 alkalommal	Automatizálás engedélyezése	13

Memorizációs művelet

1. Művelet megkezdése előtt fontos, hogy törölje a memorizálni kívánt távirányító memoriáját - lásd a 8.4. bekezdést.
2. A 10. táblázatról válassza ki a gombhoz hozzárendelni kívánt parancsot és a szükséges gombnyomások számát.
3. A vezérlőegységen (31. ábra) nyomja meg a P1 gombot a kiválasztott parancsnak megfelelő számú alkalommal (7. táblázat); az L1 led a kiválasztott parancssal megegyező gyors villanásokat ad le.
4. Az ezt követő 10 másodpercen belül, tartsa lenyomva 2 másodpercig a memorizálni kívánt gombot: sikeres memorizálás esetén az L1 led (a vezérlőegységen) 3 alkalommal felvillan.
5. Amennyiben további távirányítókon is memorizálja kíványa ugyanezt a parancsot, ismételje meg a 03-as lépést 10 másodpercen belül, különben a készülék automatikusan kilép a memorizációs fázisból.

Megjegyzés: a T5 gomb nem 2. módban történő memorizálásra van konfigurálva.

8.3.3 - Memorizációs művelet két távirányítóval a vezérlőegység közelében (a vezérlőegység gombjainak használata nélkül)

Ezzel a műveettel egy ÚJ távirányító memorizálható, egy másik, korábban memorizált (RÉGI) és üzemképes távirányító felhasználásával, a vezérlőegység gombjainak megnyomása nélkül, annak közelében.

A művelet során az ÚJ távirányító a RÉGIVEL megegyező módon kerül memorizálásra (1. vagy 2. módú beállítással).

- Amennyiben a RÉGI távirányító 1. módban lett beállítva:

- Mindkét távirányítóval kézben helyezkedjen a vezérlőegységhez közel: **⚠ a lépések között mindenig várjon 1 másodperct.**
- Az ÚJ távirányítón, tartsa bármelyik gombot lenyomva legalább **8 másodpercig** majd engedje el.
- A RÉGI távirányítón, tartsa lenyomva a másolni kívánt gombot legalább **2 másodpercig** majd engedje el.
- A RÉGI távirányítón, tartsa lenyomva a másolni kívánt gombot legalább **2 másodpercig** majd engedje el.
- A RÉGI távirányítón, tartsa lenyomva a másolni kívánt gombot legalább **2 másodpercig** majd engedje el.
- Az ÚJ távirányítón, tartsa lenyomva a memorizálni kívánt gombot legalább **5 másodpercig** majd engedje el.

Ismételje meg a műveletsort minden egyes memorizálni kívánt távirányítón.

• Amennyiben a RÉGI távirányító 2. módban lett beállítva:

- Mindkét távirányítóval kézben helyezkedjen a vezérlőegységhez közel: **⚠ a lépések között mindenig várjon 1 másodperct.**
- Az ÚJ távirányítón, tartsa a memorizálni kívánt gombot lenyomva legalább **8 másodpercig** majd engedje el.
- A RÉGI távirányítón, tartsa lenyomva a másolni kívánt gombot legalább **2 másodpercig** majd engedje el.
- A RÉGI távirányítón, tartsa lenyomva a másolni kívánt gombot legalább **2 másodpercig** majd engedje el.
- A RÉGI távirányítón, tartsa lenyomva a másolni kívánt gombot legalább **2 másodpercig** majd engedje el.
- Az ÚJ távirányítón, tartsa a memorizálni kívánt gombot lenyomva legalább **5 másodpercig** majd engedje el.

Ismételje meg a műveletsort minden egyes memorizálni kívánt távirányítón.

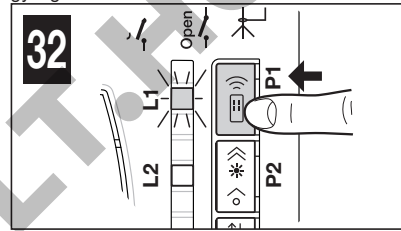
8.4 - ADOTT TÁVIRÁNYÍTÓ TÖRLÉSE A VEZÉRLŐEGYSÉG MEMÓRIÁBÓL

Ezzel a művelettel törölhet egy távirányítót a vezérlőegységből (memorizálás 1. módban) vagy a távirányító egyik gombjához rendelt parancsot (memorizálás 2. módban): utóbbi akkor szükséges ha úgy kívánja törölni a távirányítót, hogy az továbbra is hozzáférhessen a vezérlőegységhez.

• Művelet 1. módban memorizált távirányító esetén:

- A vezérlőegységen (32. ábra) tartsa lenyomva a **P1 gombot a művelet végéig**.
- Az L1 led bekapcsolásakor tartsa lenyomva a P1 gombot, majd szintén tartsa lenyomva a **törölni kívánt gombot a távirányítón**, amíg az **L1 led** 5 alkalommal felvillan, melyet követően minden gombot elengedheti.

Ismételje meg a műveletsort minden egyes törölni kívánt távirányítón.



• Művelet 2. módban memorizált távirányító esetén:

- A vezérlőegységen (32. ábra) tartsa lenyomva a **P1 gombot a művelet végéig**.
- Az L1 led bekapcsolásakor tartsa lenyomva a P1 gombot, majd szintén tartsa lenyomva a **törölni kívánt gombot a távirányítón**, amíg az **L1 led** 5 alkalommal felvillan, melyet követően minden gombot elengedheti.

Ismételje meg a műveletsort minden egyes törölni kívánt távirányítón.

8.5 - TELJES RÁDIÓMEMÓRIA TÖRLÉSE

Az alábbi művelettel az ÖSSZES memorizált távirányító törlésre kerül: a műveletet a vezérlőegységen kell végrehajtani.

- A vezérlőegységen (32. ábra) tartsa lenyomva a **P1 gombot**.
- Ellenőrizze, hogy az **L1 led** 4/5 másodpercig be-, aztán kikapcsol és 3 alkalommal felvillan.
- Engedje el a **P1 gombot pontosan a harmadik villanáskor**.
- Ellenőrizze, hogy az **L1 led** gyorsan villog.
- Ellenőrizze, hogy az **L1 led** 5 alkalommal lassan felvillan = sikeres törlés.

8.6 - TARTALÉK AKKUMULÁTOR TELEPÍTÉSE (PR100 modell)

⚠ FIGYELEM! - A vezérlőegység tartalék akkumulátorának elektromos csatlakoztatása kizárolag a telepítési és programozási fázisok befejeztével végezhető el, mivel az akkumulátor tartalék áramforrásként szolgál vész helyzetek esetén.

A tartalék akkumulátor telepítésével és a vezérlőegységhöz történő csatlakoztatásával kapcsolatos információkért lásd a 33. ábrát, valamint a releváns használati útmutatót.

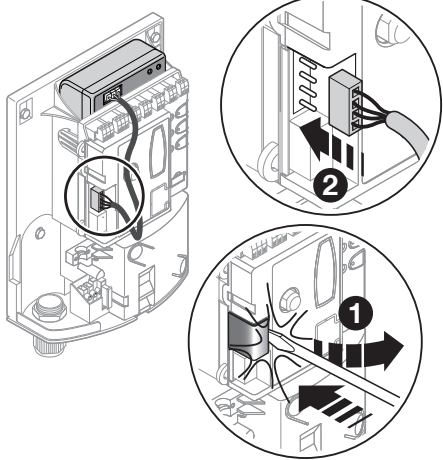
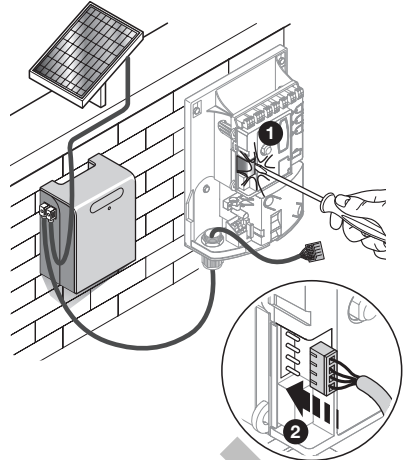
Amennyiben az automatizálás a tartalék akkumulátoron keresztül ellátott, a vezérlőegység a manövert követő 60 másodpercen belül automatikusan kikapcsolja az ECSbus kimenetet (és vele együtt minden ráccsalnak csatlakoztatott készüléket), valamint a villogólámpa kimenetét és az összes LEDet is (az ECSbus led kivételével, ami sokkal lassabb ütemben világít ilyenkor): ezzel az automatikus kikapcsolással a rendszer készzenléti funkcióra vált.

Ezt követően, amennyiben a vezérlőegység parancsot fogad, a normál működés némi késleltetéssel visszaáll; a funkció célja az energiasavasztás minimalizálása (rendkívül fontos akkumulátorról üzemeltetett automatizálás esetén).

8.7 - SOLEKIT NAPELEMES RENDSZERŰ KÉSZLET TELEPÍTÉSE

⚠ FIGYELEM! - Amennyiben az automatizálást kizárolag napenergiával kívánja működtetni, NE CSATLAKOZTASSA egyszerűleg az elektromos hálózathoz.

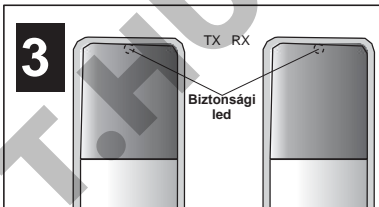
A SOLEKIT napelemes tápegység rendszer vezérlőegységhöz történő csatlakoztatásával kapcsolatos információkért lásd a 35. ábrát, valamint a releváns használati útmutatót.

33 PR100**SOLEKIT****8.8 - DIAGNOSZTIKAI ÉS ESZKÖZ JELZÉSEK**

Bizonyos készülékek üzenettel jelzik a működési állapotukat vagy bármilyen rendellenességet.

8.8.1 - Fotocella jelzések

A fotocellák egy biztonsági (SAFE) ledet (35. ábra) tartalmaznak, mellyel bármikor megállapítható az üzemelési állapotuk: lásd a 11. táblázatot.

**11. TÁBLÁZAT**

Biztonsági led (35. ábra)	Állapot	Tennivaló
Ki	A photocella nincs áram alatt vagy meghibásodott	Ellenőrizze, hogy a photocella termináljai feszültsége 8-12 VDC közötti; megfelelő feszültség esetén a photocella valószínűleg hibás
3 gyors villanás 1 másodperc szünettel	A vezérlőegység nem ismeri fel a készüléket	Ismételje meg az eszközelismerési műveletet a vezérlőegységen. Ellenőrizze hogy az ECSbushoz csatlakoztatott photocella párok minden előre címekkel rendelkeznek (további információért lásd a photocella használati utasítását)
1 nagyon lassú villanás	Az RX kívályo jelet fogad	Normál működés
1 lassú villanás	Az RX jó jelet fogad	Normál működés
1 gyors villanás	Az RX gyenge jelet fogad	Normál működés, viszont ellenőrizze a TX-RX készülékek elhelyezését, illetve, hogy a photocella lencsék kellőképpen tiszták
1 nagyon gyors villanás	Az RX rossz jelet fogad	A normál működés határa; ellenőrizze a TX-RX készülékek elhelyezését, illetve, hogy a photocella lencsék kellőképpen tiszták
Folyamatosan világít	Az RX nem fogad jelet	Ellenőrizze, nem akadályozza valami a TX és az RX közötti jelátadást. Ellenőrizze, hogy a TX lassan villog. Ellenőrizze a TX-RX készülékek elhelyezését

8.8.2 - Villogólámpa fényjelek

A manőver során a fényelzés másodpercenként 1 alkalommal villog fel; rendellenesség esetén a villanások gyakoribbak, lásd a 12. táblázatot.

12. TÁBLÁZAT

Villanások (gyors)	Állapot	Tennivaló
1 villanás 1 másodperc szünet 1 villanás	ECSbus hiba	A jelenlévő készülékek nem egyeznek meg a felismert eszközökkel a manőver megkezdésekor: ellenőrizze a készülékek állapotát, és amennyiben szükséges, ismételje meg az eszközelismerési műveletet (8.2.1. bekezdés). Egy vagy több készülék meghibásodott; ellenőrizze a készülékeket, és amennyiben szükséges, cserélje ki azokat
2 villanás 1 másodperc szünet 2 villanás	Fotocella intervenció	A manőver megkezdésekor egy vagy több photocella nem aktiválódik a mozgás; ellenőrizze, nem akadályozza-e valami a photocellákat. Nem szükséges a beavatkozás, amennyiben az akadály a művelet elvégzése során van
3 villanás 1 másodperc szünet 3 villanás	Motorerő korlátozó készülék aktív	A kapu mozgatás során a rendszer túlzott mértékű súrlódást észlelt; azonosítsa az okát
4 villanás 1 másodperc szünet 4 villanás	Stop bemenet intervenció	A manőver kezdetekor vagy a kapu mozgatása során a Stop bemenet közbelépett; azonosítsa az okát
5 villanás 1 másodperc szünet, 5 villanás	A vezérlőegység belső paramétereinek meghibásodása	Várjon legalább 30 másodpercet, majd adjon meg egy parancsot; amennyiben az állapot továbbra is fennáll, súlyos meghibásodás történt és a teljes nyomtatott áramköri lapot kell cserélni.
6 villanás 1 másodperc szünet, 6 villanás	a manőverek mértéke meghaladta az óránként megengedett maximális mennyiséget	Várjon pár percet, amíg a manővereket szabályozó rendszer számlálója a maximumérték alá csökken.
7 villanás 1 másodperc szünet, 7 villanás	Belső áramkör meghibásodás	Csatlakoztassa le az összes áramkört néhány másodperce, majd próbálja meg ismét elküldeni a parancsot; amennyiben a probléma továbbra is fennáll, súlyos meghibásodás történt az áramkörökben vagy a motor csatlakozásában
8 villanás 1 másodperc szünet, 8 villanás	A rendszerben található parancs megakadályozza más parancsok végrehajtását	Ellenőrizze a parancs típusát; elképzelhető például, hogy a "nyitás" parancs időzítójével kapcsolatos
9 villanás 1 másodperc szünet, 9 villanás	Az automatizálás zárolva van	Engedélyezze az automatizálást, a vezérlőegység felé küldött engedélyezési parancssal

12. TÁBLÁZAT		
Villanások (gyors)	Állapot	Tennivaló
10 villanás 1 másodperc szünet, 10	Motor szelektor konfiguráció nincs engedélyezve	Ellenőrizze, hogy a motortípus szelektor beállítása megegyezik-e a 2. táblázatban található konfigurációkkal

8.8.3 - Vezérlőegység jelzések

A vezérlőegységen LEDek (**9. ábra**) találhatók, melyek normál működés és rendellenességek esetén egyaránt jeleznek: lásd a **13. táblázatot**.

13. TÁBLÁZAT		
ECSbus led	Állapot	Tennivaló
Ki	Hiba	Ellenőrizze, hogy van áram, illetve hogy kiment-e a biztosíték; utóbbi esetében azonositsa a meghibásodás okát és cserélje ki egy másik, ugyanolyan típusúra
Be	Súlyos hiba	A rendszer súlyos hibát észlel; kapcsolja ki a vezérlőegységet néhány másodpercre; amennyiben az állapot továbbra is fennáll, meghibásodás történt és a teljes nyomtatott áramköri lap cserélendő
A zöld LED másodpercenként 1-et	Minden OK	A vezérlőegység megfelelően működik
1 hosszú zöld LED villanás	Bemeneti állapotváltozás	Normál működés valamelyik bemenet megváltoztatásakor: SbS (lépésről-lépésre), Stop, fotocella intervenció vagy távirányító van használatban
1 zöld villanás 5 másodpercenként	Az automatizálás készrenkénti módban van	Minden OK; parancs fogadásakor a vezérlőegység (némi késleltetéssel) normál üzemelésre vált vissza
A piros led többször felvillan	Vészjelzés (lásd a 12. táblázatot)	Lásd a 12. táblázatot.
A piros LED gyorsan villog	ECSbus rövidzárlat	Az ECSbus bekapcsolásához adjon meg bármilyen parancsot (például a távirányítón keresztül)
Stop led	Állapot	Tennivaló
Ki *	Stop bemenet intervenció	Ellenőrizze a Stop bemenethez csatlakoztatott készülékeket
Be	Minden OK	Stop bemenet aktív
SbS led	Állapot	Tennivaló
Ki	Minden OK	SbS (lépésről lépésre) bemenet inaktív
Be	SbS (lépésről-lépésre) bemenet intervenció	Normál működés amennyiben az SbS (lépésről-lépésre) bemenethez csatlakoztatott eszköz valóban aktív
NYITÁS LED	Állapot	Tennivaló
KI	Minden OK	Nyitás bemenet inaktív
BE	Nyitás bemenet intervenció	Normál működés amennyiben a nyitás bemenethez csatlakoztatott eszköz valóban aktív
L1 led	Állapot	Tennivaló
Ki *	Minden OK	Nincs memorizálás folyamatban
Be	Memorizálás 1. módban	Normál működés 1. módban történő memorizálás során, maximum 10 másodpercig tarthat.
Gyors villanások sorozata (1-4 között)	Memorizálás 2. módban	Normál működés 2. módban történő memorizálás során, maximum 10 másodpercig tarhat.
5 gyors villanás	Törlés OK	Távirányító sikeres törlése
1 lassú villanás	Hibás parancs	Nem memorizált távirányító felől érkező parancs
3 lassú villanás	Memorizálás OK	Sikeres memorizáció
5 lassú villanás	Törlés OK	Az összes távirányító sikeresen törölve
L2 led	Állapot	Tennivaló
Ki *	Minden OK	"Lassú" sebességfokozat kiválasztása
Be	Minden OK	"Gyors" sebességfokozat kiválasztása
másodpercenként 1 villanás	Az eszközfelismerési fázis nem került végrejártásra, vagy hibásak a memorizált adatok	Ismételje meg a helyzetfelismerési fázist (lásd a 4.3. bekezdést)
másodpercenként 2 villanás	Eszközfelismerési fázis folyamatban	Jelzi, hogy a csatlakoztatott eszközök számára új keresési és felismerési fázis van folyamatban (legfeljebb néhány másodpercet vesz igénybe)
L3 led	Állapot	Tennivaló
Ki *	Minden OK	Ciklus üzemelés
Be	Minden OK	Teljes ciklus üzemelés

* vagy készrenkénti módban van

8.9 - SPECIFIKÁCIÓK

8.9.1 - ECSbus rendszer

Az ECSbus rendszer lehetővé teszi az ECSbus készülékek csatlakoztatását mindenkorábban két vezetékkel, melyek egyaránt közvetítik az elektromos áramot és a kommunikációs jeleket. Minden készülék párhuzamosan van csatlakoztatva a két ECSbus vezetékkel; a vezérlőegység a készülékeket külön ismeri fel, mivel a telepítés során mindegyikhez egyértelmű cím kerül hozzárendelésre.

Az ECSbus-hoz fotocellák és más hasonló rendszerű készülékek csatlakoztathatók, például biztonsági eszközök, vezérlőgombok, jelzőfények stb. További információt az ECSbus készülékekről a Nice Home termékkatalógusban vagy az alábbi weboldalon találhat: www.niceforyou.com

Felismerési művelet keretében a vezérlőegység egyesével azonosítja az összes csatlakoztatott készüléket, így rendkívül pontosan meghatározhatók az automatizálás normál működése során tapasztalt rendellenességek. Ezért, ha bármikor készüléket csatlakoztat vagy távolít el az ECSbus-ról, fontos, hogy minden alkalommal megismételje az eszközfelismerési munkafolyamatot (8.2.1. bekezdés).

8.9.2 - Stop bemenet

A Stop (leáll) bemenet azonnal leállítja a manővert és átmenetileg megfordítja annak irányát; bármilyen általában nyitott (NO) vagy általában zárt (NC) kontaktos eszköz csatlakoztatható erre a bemenetre, valamint 8.2 k Ω állandó ellenállású készülékek is (például érzékeny szélek). Megfelelő elrendezéssel számos készülék – akár eltérő típusúak is – (lásd a 14. táblázatot) csatlakoztatható a Stop bemenethez.

14. TÁBLÁZAT			
2. típusú készülék:	1. típusú készülék		
	NO	NC	8.2 k Ω
	Párhuzamos (2. megjegyzés)	(1. megjegyzés)	Párhuzamos
	(1. megjegyzés)	Soros (2. megjegyzés)	Soros
	8.2 k Ω	Soros	(4. megjegyzés)

1. megjegyzés: az NO és NC kombináció a 2 kontakt párhuzamos huzalozásával érhető el, úgyelve arra, hogy a 8.2 k Ω rezisztor soros kapcsolásban legyen az NC kontakttal (ebből adódóan akár 3 készülék is kombinálható együttesen: NO, NC és 8.2 k Ω).

2. megjegyzés: korlátlan mennyiségű NO készülék köthető össze párhuzamosan.

3. megjegyzés: korlátlan mennyiségű NC készülék köthető össze sorosan.

4. megjegyzés: kizárolag 2 darab 8.2 k Ω állandó ellenállású kimenet köthető össze párhuzamosan, amennyiben szükséges, kiszakad módon több készülék kapcsolható össze egyetlen 8.2 k Ω lezáró ellenállással.

FIGYELEM! - Amennyiben a Stop bemenettel biztonsági funkciós készüléket csatlakoztat, kizárolag a 8.2 k Ω állandó ellenállású készülékek biztosítják a 3. kategóriás biztonságot meghibásodások ellen.

Az ECSbus-hoz hasonlóan a vezérlőegység felismeri a Stop bemenethez csatlakoztatott eszköz típusát a felismerési eljárás végrehajtásakor. Hasonlóképp, amennyiben az ismert állapothoz képest eltérést észlel, rendszer aktiválja a STOP parancsot.

8.9.3 - Termék tartósság

Tartósság alatt a termék átlagos kereskedelmi élettartama értendő. A tartósság mértéke jelentősen függ a végrehajtott manőverek erősségről, vagyis minden olyan tényezőtől ami a termék amortizációjával jár (15. táblázat). Automatizált terméke élettartama az alábbiak szerint számítható ki:

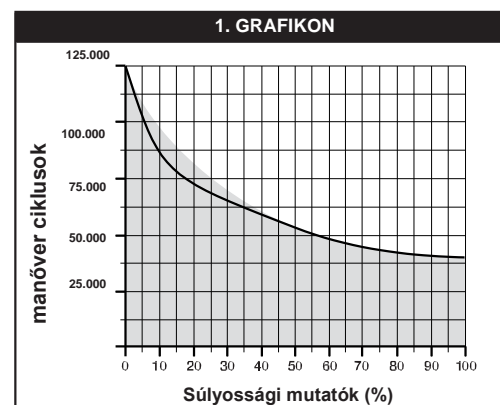
1. Adja össze a 15. táblázatban található összes értéket;
2. Az 1. grafikonon, az előbb kiszámolt érték alapján húzzon egy függőleges vonalat amíg az nem keresztezi a görbét, majd ettől a ponttól húzzon egy vízszintes vonalat amíg nem éri el a "manőver ciklusok" vonalát. Az így kapott érték terméke becsült élettartama.

A grafikonon feltüntetett tartóssági értékek kizárolag pontos és rendszeres karbantartás mellett érhetők el (6. fejezet). Az élettartam mértéke a tervezési számítások és a prototípusokon folytatott tesztek alapján becsült adat. Mivel ez csupán egy becsült érték, ezért semmilyen formában nem tekinthető garanciaként a termék tényleges élettartamára.

Egy példa a tartósság kiszámítására: 1,5 méter hosszú, 220 kg tömegű ajtós kapu automatizálása, szeles környezetben. A 15. táblázatban feltüntetük az efféle telepítéssel járó ún. "súlyossági mutatókat": 10% ("Ajtó hossza"), 20% ("Ajtó tömege") és 15% ("telepítés szeles környezetben"). Ezeket az indikátorokat összeadva kapjuk meg a végleges súlyossági mutatót, ami jelen esetben 45%.

Ennek az értéknek az ismeretében (45%), ha megtékinjük az 1. grafikon vízszintes tengelyét (Súlyossági mutató) és azonosítjuk a manőver ciklusoknak megfelelő értéket, akkor kiderül, hogy a termékünk az élettartama során körülbelül 55 000 ciklus végrehajtására lesz képes.

	15. TÁBLÁZAT	Súlyossági mutató	
		ARIA200M	ARIA400M
Kapuszárny tömege	> 100 kg	10%	10%
	> 200 kg	20%	20%
	> 300 kg	-	30%
	> 400 kg	-	40%
Kapuszárny hossza	1 – 1.5 m	10%	-
	1.5 – 2.5 m	20%	-
	2.5 - 3.5	-	20%
	3.5 - 4.5	-	30%
40°C-nál magasabb vagy 0°C-nál alacsonyabb környezeti hőmérséklet, vagy 80%-nál magasabb párataortalom		20%	20%
Tömör kapuszárny		15%	15%
Telepítés tapadókorongos területre		15%	15%

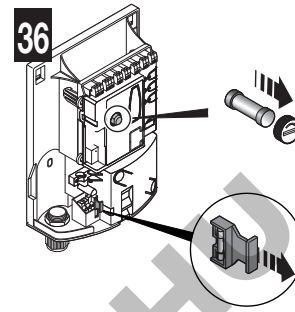


9 HIBAELHÁRÍTÁS

A 16. táblázat hasznos információt nyújt bármilyen telepítés során észlelt rendellenesség vagy egyéb meghibásodások esetén.

16. TÁBLÁZAT

Tünetek	Valószínűíthető ok és lehetséges megoldás
A távirányító nem bocsát ki jelet és a kapcsolódó led nem világít	Ellenőrizze az elemeket: amennyiben lemerültek, cserélje ki azokat (forduljon a távirányító használati utasításához).
A manöver nem indul el, a vezérlőegységen található ECSbus led nem villog	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően van csatlakoztatva a csatlakozóaljzatba. Ellenőrizze a biztosítékot; amennyiben kioldódtak, azonosítsa a hiba okát és cserélje ki ugyanolyan típusúakkal: lásd a 36. ábrát.
A manöver nem indul el, a villogólámpa ki van kapcsolva	Ellenőrizze, hogy a készülék ténylegesen fogadja a parancsot. Amennyiben a parancs előri az SbS (lépésről-lépésre) bemenetet, a kapcsolódó SbS led felvillan; távirányító használata esetén az ECSbus led 2 hosszú villanással jelez.
A manöver nem indul el, a villogólámpa csak néhány alkalommal jelez	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a Stop bemenet aktív (tehát, hogy a Stop led világít). Amennyiben nem, ellenőrizze a Stop bemenethez csatlakoztatott készüléket. Fotocella teszt (melyet a vezérlőegység minden manöver elején végrehajt) sikertelen: ellenőrizze a fotocellákat valamint az állapotukat, a 11. táblázat alapján.
A manöver elindul, de a vezérlőegység azonnal megfordítja az irányát	A beprogramozott "motorerősség" értéke túl alacsony a kapu mozgatásához. Ellenőrizze hogy bármilyen akadályozza-e a kapu mozgását és amennyiben indokolt, válasszon nagyobb erősséget, lásd a 8.1.1. bekezdést.
A manöver végrehajtásra kerül, de a villogólámpa nem működik	A manöver során ellenőrizze, hogy a villogólámpa terminálja kap-e áramot (mivel átmeneti, ezért a feszültség mértéke nem fontos: körülbelül 10-30 V= között); amennyiben a terminál vesz fel áramot, akkor a lámpa hibásodott meg (a cseréjéhez kapcsolatos információért forduljon a lámpa használati utasításához).



EU Megfelelőségi valamint részben kész gép beépítésére vonatkozó nyilatkozat

Jelen Nyilatkozat megfelel az alábbi irányelveknek: 1999/5/EK (R&TTE), 2014/30/EU (EMC); 2006/42/EK (MD) II. Melléklet, B rész

Megjegyzés - Jelen nyilatkozat megfelel a Nice S.p.A. irodájában benyújtott hivatalos dokumentumban leírtakkal, különösen a jelen útmutató nyomtatása előtt elérhető legújabb verziójával. Az itt található szöveget szerkesztés céljából újraszerkesztettük. A Nice S.p.A. (TV) Italy-től igényelhető másolat az eredeti dokumentumról.

Termékszám: 580/ARIA

Revízió: 5

Nyelv: HU

Gyártó neve: NICE S.p.A. - Cím: Via Callata n°1, 31046 Oderzo - Műszaki dokumentációért felelős személy: NICE S.p.A. -

Termék típusa: 24 VDC kapunyító motor szárnýaskapuhoz - Modell / Típus: ARIA200M, ARIA400M, CLB202, CLB201 - Tartozékok: Lásd a katalógust.

Alulírott Roberto Griffa, mint vezérigazgató ezúton saját felelőssége kijelenti, hogy a fent azonosított termék megfelel az alábbi irányelvek rendelkezéseinek: 2011/65/EU (RoHS II).

A CLB202 és CLB201 modellek megfelelnek az Európai Parlament és Tanács 1999. március 9-i, rádióberendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint a megfelelőségük kölcsönös elismeréséről szóló 1999/5/EK irányelvnek, valamint az alábbi harmonizált szabványoknak:

- Egészség és biztonság (3. cikk (1)(a) bekezdés): EN 62479-2010
- Elektromos biztonság: (3. cikk (1)(a) bekezdés): EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A1:2010+A2:2013
- Elektromágneses kompatibilitás: (3. cikk (1)(b) bekezdés): EN 301 489-1 V1.9.2:2011, EN 301 489-3 V1.6.1:2013
- Rádiófrekvencia: (3. cikk (2) bekezdés): EN 300 220-2 V2.4.1:2012

Az ARIA200M, ARIA400M, CLB200 és CLB201 modellek megfelelnek az Európai Parlament és Tanács 2014 február 26-i, az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról (átdolgozás) szóló 2014/20/EU irányelvnek, valamint az alábbi harmonizált szabványoknak: EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Az ARIA200M, ARIA400M, CLB202 és CLB201 modellek megfelelnek az Európai Parlament és Tanács 2014 február 26-i, a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról (átdolgozás) szóló 2014/35/EU irányelvnek, valamint az alábbi harmonizált szabványoknak:

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011; EN 60335-2-103:2003+A11:2009, EN 62233:2008

Ezen felül, az ARIA200M, ARIA400M, CLB202 és CLB201 modellek megfelelnek az alábbi irányelvnek, valamint a részben kész gépre vonatkozó rendelkezéseknek:

Az Európai Parlament és Tanács 2006 május 17-i, gépekre és a 95/16/EK irányelv módosításáról szóló 2006/42/EK irányelvre (átdolgozás)

- Ezennel kijelentjük, hogy a releváns műszaki dokumentáció a 2006/42/EK irányelv VII. Melléklet B részének megfelelően lett összeállítva, és az alábbi alapvető követelmények kerültek alkalmazásra és teljesítésre: 1.1- 1.1.2- 1.1.3- 1.2.1- 1.2.6- 1.5.1- 1.5.2- 1.5.5- 1.5.6- 1.5.7- 1.5.8- 1.5.10- 1.5.11

- A gyártó vállalja, hogy a nemzeti hatóságok indokolt kéréseire válaszul rendelkezésre bocsátja a részben kész gépre vonatkozó információit. A rendelkezésre bocsátás a részben kész gép gyártójá szellemi tulajdonjogának sérelme nélkül történik.

- Amennyiben a részben kész gépet a jelen nyilatkozatban használt nyelvtől eltérő hivatalos nyelvet beszélő európai ország területén kerül üzembe helyezésre, az arra a nyelvre való fordításáról a gépet a szóban forgó országba szállító személynek kell gondoskodnia.

- A részben kész gépet addig nem lehet üzembe helyezni, amíg arról a kész gépről, amelybe beépítik, el nem készült a 2006/42/EK irányelv rendelkezéseinek való megfelelőségről szóló nyilatkozat, ahol ez indokolt.

Továbbá, az ARIA200M, ARIA400M, CLB202 és CLB201 modellek - kizártlag azok vonatkozó részei - megfelelnek az alábbi szabványoknak:

EN 13241-1:2003 + A1:2011, EN 12445:2000, EN 12453:2000, EN 12978:2003 + A1:2009

Oderzo, 2016 augusztus 24

Mr Roberto Griffa
(Vezérigazgató)

10 ALAPVETŐ BIZTONSÁGI KÖVETELMÉNYEK

10.1 - FIGYELMEZTETÉSEK

- Mindig tartsa szemmel a kaput és tartson kellő távolságot attól mozgás közben amíg teljesen ki nem nyílik vagy be nem zár; ne haladjon át a kapun amíg teljesen ki nem nyílt és leállt.
- A kapu nem játékkal, ne engedje, hogy gyermekei a kapu közelében vagy a kapu parancsaival játszanak.
- Tartsa a távirányítók gyerekektől távol.
- Amennyiben bármilyen rendellenességet észlel az üzemelés alatt (zajok, szaggatott mozdulatok), azonnal függessze fel az automatizálás használatát; a kapu további üzemeltetése ilyen körülmények között súlyos kockázattal járhat és balesetet okozhat.
- Ne érintse meg a mozgó alkatrészeket.
- A készülék hivatalos szakember által elvégzett rendszeres karbantartást igényel, a karbantartási ütemtervnek megfelelő időközönként.
- A rendszeren kizárálag hivatalos szakember végezhet javítási vagy karbantartási munkálatokat.

• Parancsküldés meghibásodott biztonsági eszközök esetén:

A kapu akkor is működtethető, ha a biztonsági készülékek nem megfelelően működnek vagy üzemen kívüliek.

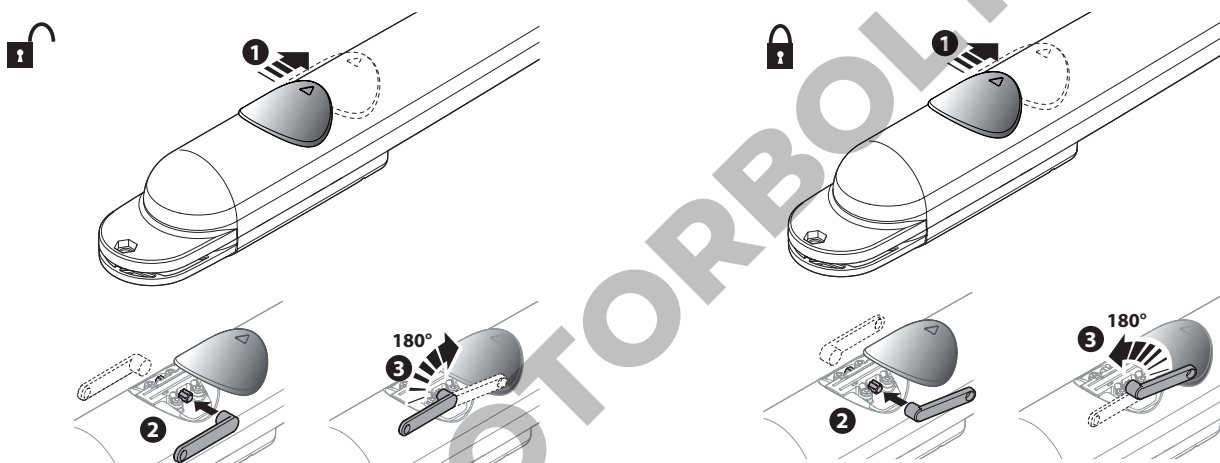
1. Aktiválja a kapuvezérlést a távirányítóval vagy az SbS terminálon keresztül csatlakoztatott eszközökkel. Amennyiben a biztonsági eszközök engedélyezik, a kapu rendeltetésszerűen kinyílik; ellenkező esetben ismételje meg a parancsot 3 másodpercen belül és hagyja a vezérlést aktiválva.
2. Körülbelül 2 másodpercen belül a kapu "Kézi vezérlésű" üzemmódban megmozdul: a kapu addig mozog, amíg a vezérlés aktívan fenntartott; a vezérlés elengedésekor a kapu azonnal leáll.

Amennyiben a biztonsági eszközök üzemen kívüliek, igyekezzen a lehető leghamarabb szerelőt hívni az automatizálás megjavításához.

10.2 - Kapunyitó motor kézi kioldása és zárolása

Az ARIA kapunyitó motorok (200M/400M modellek) rendelkeznek egy olyan mechanikus szerkezzel, ami lehetővé teszi a kapu manuálisan történő nyitását és zárasát.

A kézi vezérlés áramkimaradás vagy a rendszerben tapasztalt rendellenességek eszlelésekor alkalmazandó. Áramkimaradás esetén tartalék akkumulátor is igénybe vehető (PR100 modell - nem része a készletek) (további információért lásd a 8. fejezetet, vagy a megfelelő használati útmutatót). Motorhiba esetén a motorok kioldásával ellenőrizhető, hogy a kioldószerkezetben található-e a meghibásodás.



10.3 - Karbantartási műveletek

1. Csatlakoztassa le a tápegységet.
2. Ellenőrizze, hogy van-e kopás az automatizáló rendszer bármelyik alkatrészén, fordítson kiemelt figyelmet a szerkezeti elemeken fellelhető esetleg erőzio vagy oxidáció jeleiire. Cserélje le a követelményeknek nem megfelelő alkatrészeket.
3. Ellenőrizze, hogy az összes csavaros rögzítőelem megfelelően szoros.
4. Ellenőrizze, hogy a csavaranyák és csigatengelyek megfelelően zsírozottak.
5. Ellenőrizze a mozgó elemek állapotát és cseréljen le minden elhasználódott alkatrészt.
6. Csatlakoztassa vissza a tápegységet, majd ismét futtassa le a 4. fejezetben leírt teszteket és ellenőrzéseket.
7. A felületek tisztításához használjon enyhén nyírós (de nem nedves) törlőkendőt. Ne használjon alkohol vagy benzín-tartalmú folyadékot, hígítót vagy bármilyen más gyúlékony anyagot, mivel azok kárt tehetnek a készülékekben, valamint tüzet vagy áramütést okozhatnak.

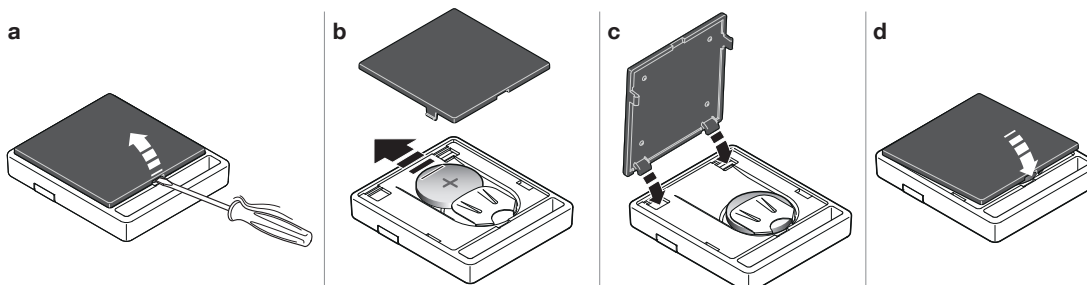
A rendszerben található egyéb készülék karbantartásáért forduljon a készülékeik használati útmutatóihoz.

10.4 - Távirányító elemcseré

Amennyiben gombnyomáskor a kapcsolódó led felvillan, majd azonnal elhalványul és kikapcsol, a távirányító lemerült, az elem azonnal kicsérélendő.

Amennyiben a led rövid ideig még világít, a távirányító lemerülőben van, ilyenkor legalább fél másodpercig kell az adott gombot lenyomva tartani a parancsok elküldéséhez.

⚠ Az elemek környezetre káros anyagokat tartalmaznak: ne dobja ki háztartási hulladékként, alkalmazza a helyi jogszabályok által előírt és vonatkozó hulladékkezelési eljárásokat.



EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A 2006/42/EK irányelv, I. Melléklet, A Részével (a gépekre vonatkozó EK megfelelőségi nyilatkozat) összhangban

Alulírott / cég (személynek vagy a cégnak a neve aki a motorvezérelt kaput üzembe helyezte):
.....

Cím:

Ezzel kijelenti, hogy kizárolagos felelősséget vállal az alábbiért:

- automatizálás: motorvezérelt szárnyaskapu
 - Sorozatszám:
 - Gyártás éve:
 - Helye (cím):
-

Megfelel az alábbi irányelvekben foglalt alapvető követelményeknek:

2006/42/EK "Gépekről szóló" irányelv
valamint az alábbi harmonizált szabványok előírásainak:

EN 12445 "Ipari, kereskedelmi és garázsajtók és kapuk. A gépi üzemeltetésű ajtók használati biztonsága - Vizsgálati

Módszerek"

EN 12453 "Ipari, kereskedelmi és garázsajtók és kapuk. A gépi üzemeltetésű ajtók használati biztonsága -
Követelmények"

Név: Aláírás:

Dátum:

Helyszín:

KAPUMOTORBOLT.HU

CONTENTS

GENERAL WARNINGS: SAFETY - INSTALLATION	III
QUICK GUIDE (images only)	VI-XIV
1 PRODUCT DESCRIPTION	2
2 INSTALLATION	2
2.1 VERIFYING THE SUITABILITY OF THE GATE AND ENVIRONMENT	2
2.2 VERIFYING THE PRODUCT'S APPLICATION LIMITS	2
2.3 PRODUCT TECHNICAL SPECIFICATIONS	2
2.4 PRE-INSTALLATION WORKS	3
2.5 INSTALLING THE ARIA GEARMOTORS (models 400C/600C) and CLB CONTROL UNIT (models 202/201)	4
2.5.1 INSTALLING THE ARIA GEARMOTORS 200M/400M	4
2.5.2 INSTALLING THE CLB202/201 CONTROL UNIT	4
2.6 INSTALLING THE PHOTOCELLS model PH200	4
2.7 INSTALLING THE FLASHING LIGHT model FL200	4
3 ELECTRICAL CONNECTIONS	5
3.1 ELECTRICAL CONNECTION TO THE CONTROL PANEL	5
3.2 POWER SUPPLY CONNECTION	5
4 PROGRAMMING	5
4.1 CONTROL UNIT KEYS	5
4.2 INITIAL CHECKS	5
4.3 MEMORISATION OF CONNECTED DEVICES	5
4.4 SELECTING THE MOTOR TYPE	6
4.5 MEMORISATION OF GATE LEAF OPENING AND CLOSING ANGLES	6
4.6 MEMORISATION OF THE 1 ST TRANSMITTER	7
4.7 BASIC ADJUSTMENTS	7
4.7.1 Choosing the gate leaf manoeuvre speed	7
4.7.2 Choosing the operating cycle of the gate leaf manoeuvre	7
5 TESTING AND COMMISSIONING	8
5.1 TESTING	8
5.2 COMMISSIONING	8
6 MAINTENANCE	8
7 PRODUCT DISPOSAL	9
8 FURTHER INFORMATION	9
8.1 ADVANCED ADJUSTMENTS	9
8.1.1 Adjusting the parameters using the transmitter	9
8.1.1.1 Parameter adjustment procedure: Pause time - Pedestrian opening - Motor force - Step By Step function	9
8.1.1.2 Parameter adjustment procedure: SbS input configuration - Flash output configuration - Discharging of Motor 1 and 2 upon closing - Discharging of Motor 1 and 2 upon opening	10
8.1.2 Presence function	10
8.1.3 Verifying the values set for each parameter (using the transmitter)	10
8.1.3.1 Parameter verification procedure: Pause time - Pedestrian opening - Motor force - Step-by-Step Function	10
8.1.3.2 Parameter verification procedure: Discharging of Motor 1 upon closing - Discharging of Motor 1 upon opening - Discharging of Motor 2 upon closing - Discharging of Motor 2 upon opening	11
8.2 ADDING OR REMOVING DEVICES	11
8.2.1 Memorising additional devices	11
8.2.2 Optional photocells addition	11
8.3 MEMORISING ADDITIONAL TRANSMITTERS	12
8.3.1 Mode 1 memorisation procedure	12
8.3.2 Mode 2 memorisation procedure	12
8.3.3 Memorisation procedure near the control unit with two transmitters	12
8.4 DELETING THE MEMORY OF THE INDIVIDUAL TRANSMITTER FROM THE CONTROL UNIT'S MEMORY	13
8.5 COMPLETE DELETION OF THE RADIO MEMORY	13
8.6 INSTALLING THE BACK-UP BATTERY	13
8.7 INSTALLING THE SOLAR POWER SYSTEM KIT model SOLEKIT	13
8.8 DIAGNOSTICS AND DEVICE SIGNALS	14
8.8.1 Photocell signals	14
8.8.2 Flashing light signals	14
8.8.3 Control unit signals	14
8.9 SPECIFICATIONS	15
8.9.1 ECSbus system	15
8.9.2 Stop input	15
8.9.3 Product durability	16
9 TROUBLESHOOTING	16
EC Declaration of Conformity	17
10 ESSENTIAL SAFETY REQUIREMENTS (detachable insert)	A
ANNEX I (detachable insert)	B

1 PRODUCT DESCRIPTION

The devices of this kit and other optional accessories belong to the Nice Home automation system and are designed to automate a swinging gate for residential use.

⚠ CAUTION! – Any use other than that specified herein or in environmental conditions other than those stated in this manual is to be considered improper and is forbidden

The kit comprises two electromechanical gearmotors with 24 V_{DC} direct current; they are equipped with a key-operated mechanical release mechanism that allows for manually moving the gate in case of a power outage.

A command control unit is included that manages the operation of the entire automation. The control unit is connected to the photocells through the ECSbus system (a single cable with 2 wires).

The control unit can be powered by fixed mains power (230 V~) or, alternatively, through the SOLEKIT photovoltaic system of the Nice Home range.

If powered from the mains, it can be fitted with a back-up battery (mod. PR100, optional accessory) which ensures that the automation can execute a certain number of manoeuvres during the hours following a power outage.

2 INSTALLATION



⚠ Certain devices and accessories mentioned in this manual are optional and not included in the kit.

⚠ The end stops are not included in the kit and do not belong to the Nice Home range of products.

Consult the Nice Home product catalogue or visit the website www.niceforyou.com

2.1 - VERIFYING THE SUITABILITY OF THE GATE AND ENVIRONMENT

- Ensure that the mechanical structure of the gate is suitable for automation and complies with local standards; consult the technical data appearing on the gate's label. This product cannot automate a gate that is not already secure and efficient; moreover, it cannot resolve defects caused by improper installation of the gate or poor maintenance of the latter.
- Manually move the gate leaves in the two directions (open/closed) and make sure that the movement takes place with a constant friction at every point along its course (there should be no points requiring more nor less effort).
- If a gate leaf includes an access door, make sure that it does not obstruct normal gate movement; mount a suitable interlock system if necessary.
- Manually bring the door of the gate into any position then leave it closed and make sure that it does not move.
- Check that there is sufficient space where the gearmotors are installed to allow for effecting a manual release manoeuvre.
- Check that the installation surfaces of the various devices are solid for guaranteeing a stable anchorage and that they are protected and guarded against accidental knocks. For the photocells, choose a flat surface capable of guaranteeing proper alignment of the pair (Tx and Rx).

2.2 - VERIFYING THE PRODUCT'S APPLICATION LIMITS

Before proceeding with the installation, carry out the following checks and verify the 'Product technical characteristics' (Paragraph 2.3):

- Check that the estimated durability is compatible with the intended use (Paragraph 8.9.3).
- Ensure that all limitations, conditions and warnings appearing in this manual can be fully observed.

2.3 - PRODUCT TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model type	ARIA200M	ARIA400M
Product type	Electromechanical gearmotor for automation of automatic gates and doors	
Technology adopted	A 24 V motor _{DC} , reducer with helical gears; mechanical release mechanism.	
Maximum inrush torque	1230 Nm	1400 Nm
Nominal torque	300 Nm	300 Nm
Speed (no load)	20 mm/s	16 mm/s
Nominal torque speed	17 mm/s	14 mm/s
Maximum frequency of cycles	15 cycles/hour	15 cycles/hour
Maximum continuous operating time	4 minutes	4 minutes
Application limits	Its structural characteristics make it suitable for use on gates weighing up to 250 kg and for gate leaves up to 2.5 m long.	Its structural characteristics make it suitable for use on gates weighing up to 450 kg and for gate leaves up to 4.5 m long.
Maximum power input	24 W	24 W
Ambient operating temperature	-20°C ... +50°C	
Protection rating	IP44	
Dimensions / weight	846 x 98 h 90 mm / 5 kg	

Model type	CLB202	CLB201
Product type	Control unit for 1 or 2 24 V _{DC} motors for automation of automatic gates or doors, inclusive of radio receiver for ECCO5... transmitters	
Technology adopted	Electronic board governed by an 32 Bit microcontroller with flash technology. A transformer inside the control unit, but separated from the board, reduces the mains voltage to the nominal 24V voltage used in all of the automation system	
Mains power supply	230 V~ (+10% -15%) 50/60 Hz	
Rated power input	100 W; inrush power is 300 W for a maximum duration of 2 s	
Emergency power supply	Configured for model PR100 back-up batteries	
Flash output	For LED signal light (model FL200)	

OGI output	Programmable output, see Paragraph 8.1.1.2 (24V 4W open gate indicator, 24V 4W courtesy light, 12V~ max 15VA electric lock)
ECSbus output	An output with a maximum load of 12 ECSbus units (1 ECSbus unit is equal to the consumption of a pair of photocells)
Stop input	For normally open contacts and/or for 8.2 kΩ constant resistance, or normally closed contacts with self-recognition of the "normal" status (any variation from the memorised status triggers the Stop command)
SbS input	For normally open contacts (closing of the contact triggers the "SbS" command)
Open input	For normally open contacts (the closing of the contact triggers the opening command for the two leaves with the open-stop sequence)
Radio aerial input	50Ω for RG58 or similar type of cable
Max. cable length	Mains power supply: 30 m; inputs/outputs: 20 m with antenna cable preferably shorter than 5 m (observe the warnings regarding minimum gauge and type of cables)
Ambient operating temperature	-20°C ... +55°C
Assembly	Vertical, wall-mounted
Protection rating	IP44
Dimensions / weight	180 x 240 h 110 mm / 2.8 kg
Possibility of remote control	Using ECCO5... transmitters, the control unit is able to receive one or more of the following commands: Step-by-Step (SbS) - Partial Open - Open Only - Close Only
Memory capacity	Up to 100 transmitters, if memorised in Mode 1 - 100 keys if memorised in Mode 2
ECCO5... transmitter range	From 50 to 100m. This range can vary if there are obstacles or electromagnetic disturbances, and is affected by the position of the receiving aerial incorporated in the flasher
Programmable functions	"Cycle" or "Complete cycle" (automatic closure) operation "Slow" or "fast" motor speeds Pause time during "complete cycle", selectable from 10, 20, 40, 80 seconds Partial open type selectable in 4 modes Obstacle detection system motor force, with 4 selectable levels Step-by-Step (SbS) command operation selectable in 4 modes Open input configuration on the control unit: opening or pedestrian opening OGI output configuration: selectable from 4 levels Motors discharge on closure selectable from 8 levels Motors discharge on opening selectable from 8 levels
Self-programmed functions	Auto-detection of devices connected to the ECSbus output Auto-detection of the type of Stop device (NO or NC contact or 8.2 kΩ resistor) Auto-detection of the opening angles of each gate leaf Automation auto-detection with 1 or 2 motors

Note: in order to improve its products, NICE S.p.A. reserves the right to modify their technical specifications at any time without prior notice. In any case, the manufacturer guarantees their functionality and suitability for their intended use. Note: all technical specifications refer to a temperature of 20°C.

2.4 - PRE-INSTALLATION WORKS

Consult **Fig. 2** to define the approximate installation position of each device mounted on the system; the various elements are positioned according to a standard and customary layout.

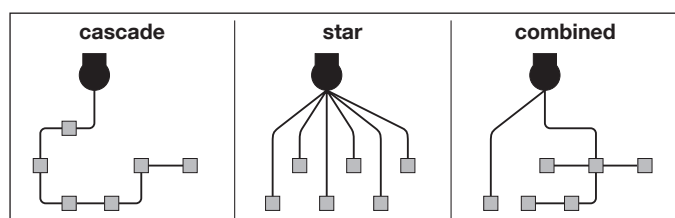
Get all the tools and equipment required to complete the job; check that they are in good condition and that they conform to the local safety provisions.

Laying of electrical cables:

01. Observe **Fig. 2** to understand how the various devices should be connected to the control unit and which terminals should be used for each connection. **⚠ Only devices adopting the same technology can be connected to the ECSbus.**

The ECSbus system allows for connecting multiple devices together using – between one device and the next – a single "bus" cable, with 2 internal electrical conductors.

The connection between the devices can have a "cascade", a "star" or a "mixed" configuration, between the first two.



02. Observe **Fig. 2** to understand how to position the electrical cables in the environment (it is advisable to draw on paper a similar layout, adapting it to the relevant requirements).

03. Read **Table 1** to determine the type of cables to be used: **⚠ each cable must not exceed the stated maximum length.**

TABLE 1 - Types of electrical cables (see Fig. 2)

Connection	Type of cable	Maximum admissible length
A 230 VAC 50/60 Hz power supply	3 x 1.5 mm ² (not supplied)	30 m *
B Flash flashing light output	2 x 0.5 mm ²	20 m
B Radio aerial	RG58-type shielded cable	20 m (recommended < 5 m)
C ECSbus Input / Output	2 x 0.5 mm ²	20 m
- Stop input	2 x 0.5 mm ²	20 m **
- SbS (Step-by-Step) input	2 x 0.5 mm ²	20 m **
D Motors M1 and M2 output	3 x 1 mm ²	10 m

- Open input	2 x 0,5 mm ²	20 m
* it is possible to use a power cable longer than 30 m, provided that it has a larger gauge (for example, 3 x 2.5 mm ²) and is equipped with an earthing device, near the automation.		
** For the Stop and SbS input cables, it is also possible to use a single cable with multiple internal conductors, to group multiple connections: for example, the Stop and SbS inputs can be connected to the KS200 selector (accessory) with a 4 x 0.5 mm ² cable.		
CAUTION! – The ECSbus cables must be positioned in different raceways with respect to the motor cables.		

2.5 - INSTALLING THE ARIA GEARMOTORS model 200M/400M and CONTROL UNIT model CLB 202/201

- ⚠** • All installation operations must be made with the system disconnected from the power supply. If the back-up battery is present, it must be disconnected
 • Incorrect installation may cause serious physical injury to those working on or using the system.
 • Prior to starting, carry out the pre-installation checks stated under Paragraph 2.1.
 • For the system's correct operation, it is necessary to include mechanical stops (not provided with the kit) on the ground or wall, positioned at the maximum opening and closing points of the gate leaf.

2.5.1 - INSTALLING THE ARIA GEARMOTORS 200M/400M

01. Verify the gearmotor's overall dimensions (**Phase 01 - Fig. 3**).
02. Choose the direction of the bracket to be used based on position "C" (**Phase 02 - Fig. 3**).
03. Choose position "A" in **Table 0 (Phase 03 - Fig. 3)**.
04. Choose the installation position of the front and rear brackets, then temporarily fasten the rear bracket (**Phase 04 - Fig. 3**). Check that the supporting surface is solid.
05. If there is no closing stop on the ground, insert the closing limit switch as shown in **Phase 05 - Fig. 3**.
06. Fasten the gearmotor to the front bracket (**Phase 06 - Fig. 3**).
07. Position the gearmotor on the rear bracket and secure it with the washer, screw and nut (**Phase 07 - Fig. 3**).
08. Move the gearmotor until the front bracket rests against the gate leaf, then lock the latter temporarily (**Phase 08 - Fig. 3**).
09. Manually release the gearmotor (**Phase 09 - Fig. 3**).
10. Manually perform a few gate leaf opening and closing manoeuvres: check that the nut slides without any particular friction along the gearmotor's rolled ball screw. If necessary, adjust the gearmotor's limit switch by loosening it with the appropriate Allen key and shifting it to the desired position (**Phase 10 - Fig. 3**).
11. Fasten the brackets permanently on the basis of the type and material of the gate leaf/column (**Phase 11 - Fig. 3**).
12. Manually lock the gearmotor (**Phase 12 - Fig. 3**).
13. Repeat the entire operation for the other gearmotor.

2.5.2 - INSTALLING THE CLB 202/201 CONTROL UNIT

01. Install the control unit in an area protected against potential impacts and close to the gate, in order to reduce the overall length of the cables
02. Remove the cover by prying with a screwdriver on the opening at the bottom; slide it a few centimetres then lift it from the bottom (**Phase 01 - Fig. 5**)
03. Lay the duct for routing the electric cables so that they can be inserted from the lower section of the control unit
04. Drill a hole in the bottom of the control unit and use suitable fittings to fasten the cable ducts (**Phase 02 - Fig. 5**)
05. Open two holes on the bottom using a screwdriver and mark the drilling points using the bottom for reference; next, drill the wall using a percussion drill with 6 mm bit and insert 6 mm wall plugs. Lastly, fasten the bottom with the relative screws (**Phase 03 - Fig. 5**)
06. Before closing the control unit, make the electrical connections: see Chapter 4 and **Fig. 7**
07. To close the cover see **Fig. 8**.

At this point, it is possible to install the accessories pertaining to the system: for photocells PH200 > Par. 2.6 (Fig. 6) - for flashing light FL200 > Par. 2.7 (Fig. 7). For other optional accessories, consult the respective instruction manuals.

2.6 - INSTALLING THE PHOTOCELLS model PH200 (Fig. 5)



- ⚠** • position each photocell 40/60 cm above the ground • position them on the opposite sides of the zone to be protected • position them as close as possible to the gate (maximum distance = 15 cm) • a tube for passing the cables must be present in the fastening point • orient the TX transmitter towards the central zone of the RX receiver (allowed misalignment: maximum 5°)

For the installation procedure see **Fig. 5**.

2.7 - INSTALLING THE FLASHING LIGHT model FL200 (Fig. 6)



- ⚠** • The flashing light must be positioned near the gate in a clearly visible position. It can be fastened to a horizontal or vertical surface.
 • For connection to the Flash terminal, no polarity needs to be observed; instead for connection of the shielded aerial cable, it is necessary to connect the cable and sheath as shown in **Fig. 7**.

Choose the most suitable position in which to install the flashing light: it must be positioned near the gate in a clearly visible position. It can be fastened to a horizontal or vertical surface.

For the installation procedure see **Fig. 6**.

3 ELECTRICAL CONNECTIONS

Step C

3.1 - ELECTRICAL CONNECTION TO THE CONTROL UNIT (Fig. 7)

01. Connect the various kit devices and any other components designed for being used on the system (optional and not included in the package) to the control unit terminals (**Fig. 7**): for all accessories it is not necessary to observe any polarity, with the exception of the shielded aerial cable which must be connected with the cable and sheath as shown. To connect the gearmotors refer to the detail in Fig. 8.

3.2 - POWER SUPPLY CONNECTION

• **For operational and programming tests of the automation**, use the cable supplied, inserting the plug into an electrical socket. If the socket is a long way from the automation, an extension may be used in this phase.

• **For the testing and commissioning phase of the automation** (definitive connection) the control unit must be connected permanently to the mains power, by replacing the cable supplied with one of suitable length.

⚠ CAUTION! – The final connection of the system to the mains power or replacement of the cable supplied MUST be performed exclusively by a qualified and electrician, in compliance with local safety standards and the following instructions.

- For installation outdoors, the entire cable must be protected with a protective tube; alternatively, the cable can be replaced with a type H07RN-F cable.
- The power line must be equipped with a device that ensures complete disconnection of the mains power to the automation. The disconnection device must have contacts with a sufficient gap to ensure complete disconnection, under the Category III overvoltage conditions, in accordance with the installation instructions. If necessary, this device guarantees quick and safe disconnection from the mains power and therefore must be positioned in sight of the automation. If located in a concealed position, it must be equipped with a system that prevents inadvertent or unauthorised reconnection of power, to avoid potential hazards.

4 PROGRAMMING

Step D

4.1 - CONTROL UNIT KEYS

The control unit has three programming keys with their respective LEDs: **keys P1, P2, P3, P4** and **LEDs L1, L2, L3, L4** (**Fig. 9**)

P1 = radio transmitter memorisation

P2 = slow/fast movement speed selection (Par. 4.7.1)

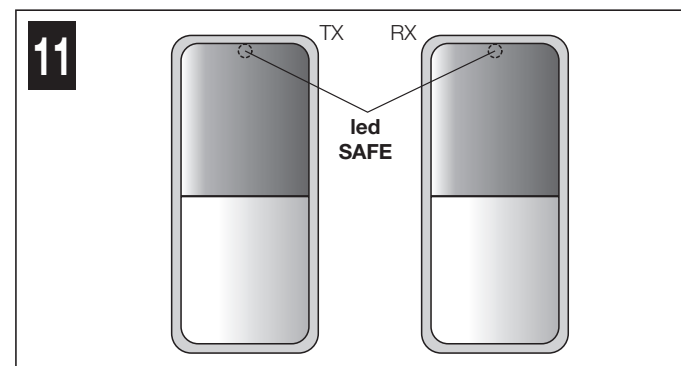
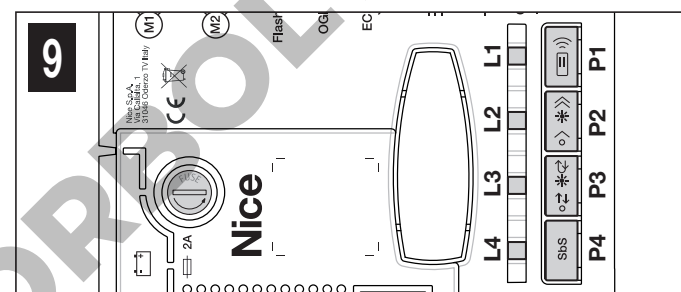
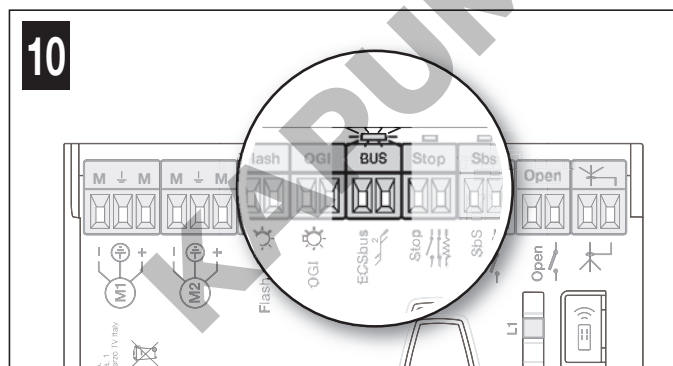
P3 = semi-automatic/automatic operating cycle selection (Par. 4.7.2)

P4 = automation **motion command** (SbS).

4.2 - PRELIMINARY CHECKS

After powering up the control unit, a few straightforward checks should be carried out:

01. **Check on the control unit (Fig. 10) that the ECSbus led flashes normally (roughly one flash each second).**
02. **On the Tx and Rx photocells (Fig. 11) check that the SAFE led flashes:** the type of flash is unimportant as it depends on other factors; however, it is important that the led is not always off or always lit.
03. If all these checks are non-conforming, disconnect the power supply to the control unit and check the relevant connections of the cables. Other useful information is contained in Chapters 8.9 and 9.



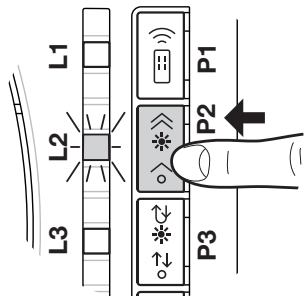
4.3 - MEMORISATION OF CONNECTED DEVICES

On completion of the preliminary checks (Par. 4.2), the control unit must be made to recognise the devices connected on the **ECSbus** and **Stop** terminals.

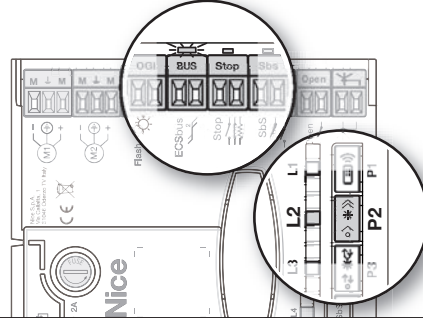
01. **On the control unit (Fig. 12) press and hold key P2 for at least 3 seconds then release it.**
02. Wait a few seconds for the control unit to complete the device learning phase.
03. **On the control unit (Fig. 13), at the end of the recognition procedure, the Stop led must remain lit and led L2 must turn on.** The **ECSbus led** must flash once each second. If **led L2** flashes = error (see Chapter 9).

⚠ Whenever a photocell is added to or removed from the system, the recognition procedure for the connected devices must be repeated.

12



13



4.4 - SELECTING THE MOTOR TYPE

The control unit is equipped with a selector (A - Fig. 14) that allows for specifying the motor connected to the control unit (see **Table 2**).

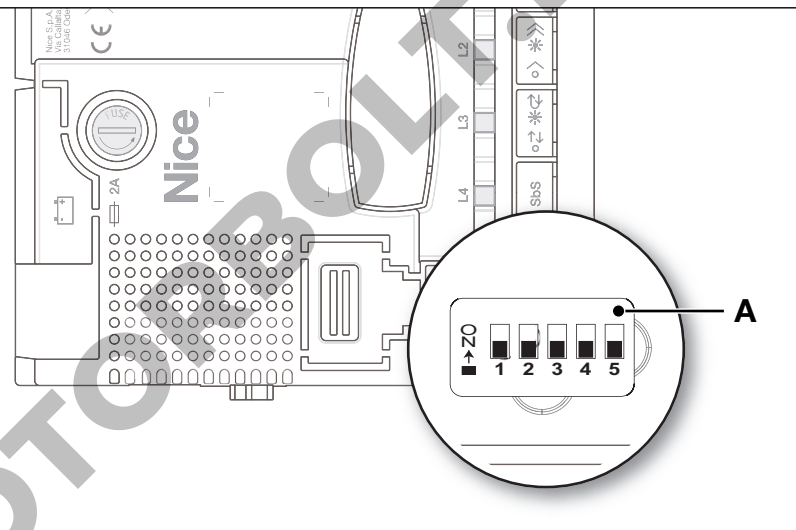
⚠ WARNING:

1. Be particularly careful when setting the selector in relation to the type of motor, as defined in Table 2.
2. The motor selector must be set before activating the mechanical stop learning function.
3. Any configuration not appearing in "Table 2" is not allowed.
4. If the selector's configuration must be changed, following a change of the motor type, the gate leaf opening and closing angles must be memorised again (Paragraph 4.5).

TABELLA 2

Motor type	Selector
RIVA 200	ZO ■ 1 2 3 4 5
ARIA 200	ZO ■ 1 2 3 4 5
ARIA 400	ZO ■ 1 2 3 4 5
MAESTRO 200	ZO ■ 1 2 3 4 5
MAESTRO 300	ZO ■ 1 2 3 4 5
IN100	ZO ■ 1 2 3 4 5

14

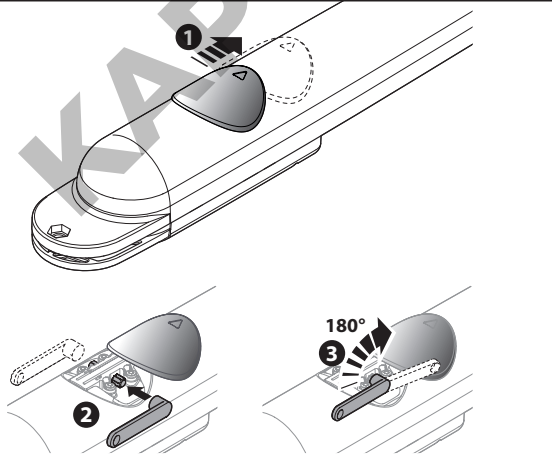


4.5 - MEMORISATION OF GATE LEAF OPENING AND CLOSING ANGLES

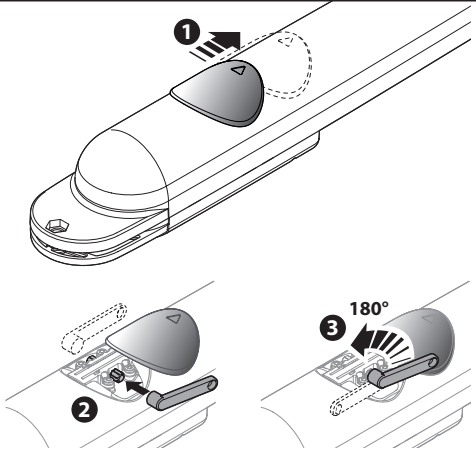
After selecting the motor type, (Par. 4.4), the control unit must recognise the opening angles of the leaves. In this phase the system reads the leaf opening angle from the mechanical closing stop to the mechanical opening stop. The presence of fixed and sufficiently strong mechanical stops is essential.

01. Manually release the gearmotors (Fig. 15) and bring the gate leaves to midway of their path so that they are free to open and close, then lock the motors (Fig. 16).

15



16



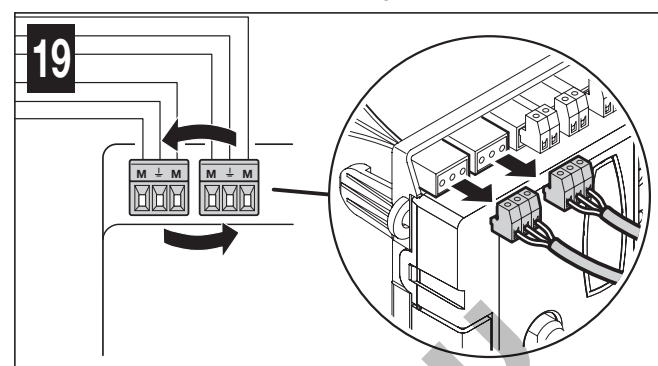
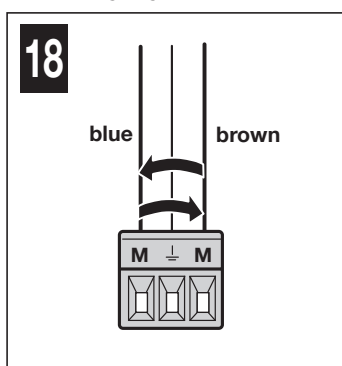
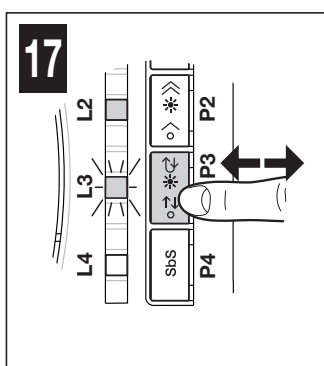
02. On the control unit (Fig. 17) press and hold key P3 for at least 3 seconds; release the key when the motor starts moving. Wait for the control unit to perform the memorisation phase: closure of motor M1 up to the mechanical stop, closure of motor M2 up to the mechanical stop, opening of motor M2 and of motor M1 up to the mechanical opening stop; full closure of M1 and M2.

⚠ If the first manoeuvre of one or both of the gate leaves is not a closing movement, press and release key P3 on the control unit (Fig. 17) to stop the memorisation phase and reverse the polarity of the motor/s that performed the opening, by inverting the brown and blue wires (Fig. 18).

⚠ If the first motor to perform the closing manoeuvre is not M1, press and release key P3 on the control unit (Fig. 17) to stop the memorisation phase and invert the motor terminals on the control unit (Fig. 19).

⚠ If any device (command inputs, stop, photocells, manual pressing of key P3, etc.) intervenes during the memorisation phase, this phase will be immediately stopped: it will have to be repeated entirely.

⚠ If LED L3 flashes at the end of the opening angle memorisation phase, it means that there is an error: see Paragraph 8.10.3.



4.6 - MEMORISATION OF THE 1st TRANSMITTER

The control unit incorporates a radio receiver for ECCO5 transmitters (various models): before proceeding with the remaining steps, it is necessary to memorise the 1st transmitter in Mode 1 – see procedure below.

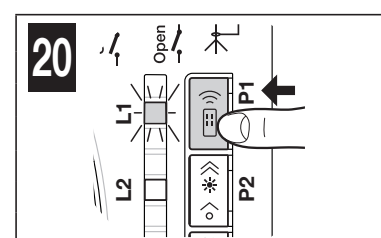
To memorise additional transmitters, see Par. 8.3.

⚠ Before running the memorisation procedure, it is advisable to read it and observe the indicated times.

This procedure allows for simultaneously memorising **all the transmitter keys**, by automatically pairing them to the commands shown in **Table 3** below.

A transmitter memorised in Mode 1 can control only a single automation.

TABLE 3	
Keys	Paired command
T1	Step-by-Step (SbS)
T2	Pedestrian opening
T3	Open only
T4	Close only
T5	Courtesy light On-Off



Memorisation procedure

01. On the control unit (Fig. 20) press and hold key P1 for 3 seconds; when led L1 switches on, release the key.

02. Within 10 seconds from releasing it, press and hold for 3 seconds any button of the transmitter to be memorised.
If the memorisation procedure was successful, led P1 (on the control unit) will flash 3 times.

03. To memorise other transmitters, repeat step 02 within the next 10 seconds otherwise the memorisation phase will terminate automatically.

4.7 - BASIC ADJUSTMENTS

4.7.1 - Choosing the gate leaf manoeuvre speed

The opening and closing manoeuvre speed of the gate leaves can be either “**slow**” or “**fast**” (the type of selection chosen is visualised by the switching on or off of led L2 on the control unit – Fig. 21):

led L2 off = the “**slow**” manoeuvre speed was selected.

led L2 on = the “**fast**” manoeuvre speed was selected.

Procedure for selecting the desired speed

01. Press and release key P2 several times until led L2 remains lit or switched off (Fig. 21).

4.7.2 - Choosing the operating cycle of the gate leaf manoeuvre

The type of “opening and closing” manoeuvre cycle of the gate leaves can be either “**single cycle**” (semi-automatic) or “**complete cycle**” (automatic) (the type of selection chosen is visualised by the switching on or off of led L3 on the control unit – Fig. 22):

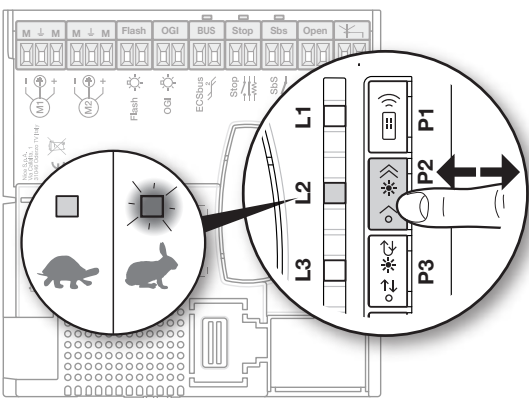
led L3 off = the “**single cycle**” (semi-automatic) manoeuvre cycle was selected (with the first command the gate opens and stays open until the next command that causes it to close).

led L3 lit = the “**complete cycle**” (automatic) manoeuvre cycle was selected (with a single command the gate opens and re-closes automatically after a set “pause time” – to adjust the latter see Par. 8.1.1).

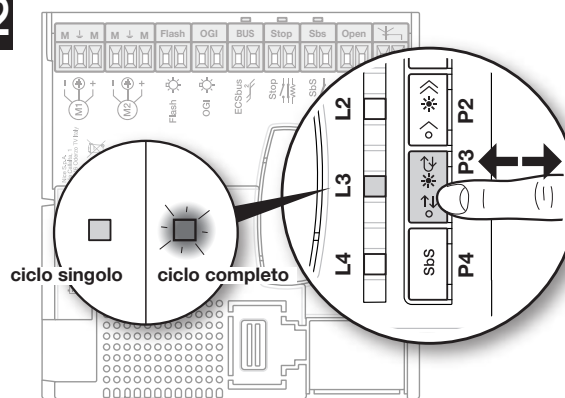
Procedure for selecting the desired cycle

01. Press and release key P3 several times until led L3 remains lit or switched off (Fig. 22).

21



22



5 TESTING AND COMMISSIONING



CAUTION! – The system must be tested by skilled and qualified personnel, who is responsible for defining the tests adopted in relation to the risks present, and for ensuring observance of all legal provisions, standards and regulations, with particular reference to all requirements of the EN 13241-1, EN 12445 and EN 12453 standards which defines the test methods for testing gate automations.

5.1 - TESTING

01. Ensure that all the instructions and warnings indicated on page III have been strictly observed.
02. Using the transmitter, test the gate's opening and closing movements and ensure that the leaves move as intended. A number of tests should be performed to ensure that the gate moves smoothly and that there are no assembly defects, incorrect settings, or any points of friction.
03. Check the operation of all the system's safety devices one-by-one (photocells, sensitive edges, etc.) In particular, whenever a device is activated the ECSbus led (on the control unit) must emit a longer flash to confirm that the control unit has recognised the event.
04. To check the photocells and make sure that there is no interference with other devices, pass a cylinder with 5 cm diameter and 30 cm length on the optical axis, first near the TX then near the RX and, lastly, at the mid-point between the two, and verify that in all these cases the device is triggered, switching from the active status to the alarm status and vice-versa; lastly, make sure that it causes the intended action in the control unit; for example: reversal of the movement during the closing manoeuvre.
05. Measure the impact force as specified in the EN 12453 standard. If the "motor force" control is used as an auxiliary function to reduce the impact force, test and identify the setting that obtains the best results.

5.2 - COMMISSIONING

Commissioning can only be performed after all test phases have been successfully completed. Partial or "makeshift" commissioning is strictly prohibited.

01. Draw up the technical file of the automation which should at least include: assembly drawing (for example as in Fig. 2), wiring diagram (for example Fig. 7), risk analysis and relative solutions adopted, the manufacturer's declaration of conformity for all the devices used.
02. Affix a dataplate on the door, specifying at least the following data: type of automation, name and address of manufacturer (responsible for commissioning), serial number, year of construction and CE marking.
03. Permanently attach to the gate the label supplied in the pack, regarding the procedure for manual locking/release of the gearmotor (**fase 03 - fig. 12**).
04. Fill in the declaration of conformity and hand it to the owner of the automation (Annex 1).
05. Draw up and hand to the owner of the automation the user guide (Chapter 10 – detachable insert).
06. Prepare and provide the owner with the "Maintenance schedule" form, containing all maintenance instructions for all devices in the automation.
07. Before commissioning the automation, ensure that the owner is properly informed of all risks and hazards still present.

6 MAINTENANCE

Maintenance must be performed in strict observance of the safety provisions in this manual and according to current legislation and standards.

The automation's devices do not require special maintenance; however they should be checked periodically (at least every six months) to ensure complete their full efficiency.

To this aim, run all the tests and checks specified under Paragraph 5.1 and consult the maintenance plan of the respective instruction manuals.

7 PRODUCT DISPOSAL

This product is an integral part of the automation and therefore must be disposed together with the latter.

As in installation, also at the end of product lifetime, the disassembly and scrapping operations must be performed by qualified personnel.

This product is made of various types of materials, some of which can be recycled while others must be scrapped. Seek information on the recycling and disposal systems required by local regulations in your area for this product category.

Caution! – certain parts of the product may contain polluting or hazardous substances that, if released into the environment, may seriously damage the environment and human health.

As indicated by the adjacent symbol, the product may not be disposed of together with domestic waste. Separate the waste into categories for disposal, according to the methods set out by legislation in force in your area, or return the product to the retailer when purchasing a new version.



Caution! – local regulations may include the application of heavy fines in the event of improper disposal of this product.

8 FURTHER INFORMATION

8.1 - ADVANCED SETTINGS

8.1.1 - Adjusting the parameters (using the transmitter memorised in Mode 1)

The transmitter can be used to set a number of control unit operating parameters:

- **Pause time:** time during which the gate leaves remain open before re-closing automatically (if the “complete cycle” function is set); see Par. 8.1.1.1
- **Pedestrian opening:** partial opening mode of the gate leaves, to allow pedestrians to pass through; see Par. 8.1.1.1
- **Motor force:** maximum force applied by the motor to move the gate leaves; when this value is exceeded, the control unit interprets the occurrence as an obstacle stopping the gate leaves and, consequently, inverts the direction of movement; see Par. 8.1.1.1
- **Step by Step (SbS) function:** sequence of gate leaf movements associated with each “Step-by-Step” (SbS) command; see Par. 8.1.1.1
- **Open input configuration:** allows for programming the Open input’s operation as described in Table 5.
- **OGI output configuration:** the output has the following behaviour depending on the set configuration (see Paragraph 8.1.1.2):
 - a) OGI: off: automation closed; flashes slowly: execution of the opening manoeuvre; flashes rapidly: execution of the closing manoeuvre; steady lit: in all other cases
 - b) Courtesy light: the output activates at the start of the manoeuvre and switches off automatically 60 seconds after the manoeuvre has terminated
 - c) Electric lock: the output activates for a few seconds at the start of an opening manoeuvre with the automation closed
 - d) Presence function: refer to Paragraph 8.1.2.
- **Discharging of Motor 1 and Motor 2 upon closing:** adjusts the duration of the motor’s “short reversion” after the closing manoeuvre is executed, in order to reduce the final residual force; see Par. 8.1.1.2
- **Discharging of Motor 1 and Motor 2 upon opening:** adjusts the duration of the motor’s “short reversion” after the opening manoeuvre is executed, in order to reduce the final residual force; see Par. 8.1.1.2

The adjustment can be effected by means of any transmitter memorised in Mode 1 (as those supplied, see Paragraph 8.3.1). If there is no transmitter memorised in Mode 1, it is possible to memorise one solely for programming purposes then cancelling it (see Paragraph 8.4).

8.1.1.1 - Parameter adjustment procedure: Pause time - Pedestrian opening - Motor force - Step by Step function

All parameters can be adjusted as desired, with the exception of the “motor force” parameter, which requires special attention:

- Do not use high force values to compensate for abnormal friction points along the gate’s path: excessive force may adversely affect the operation of the safety system or damage the gate itself.
- If the “motor force” control is used to assist the impact force reduction system, measure the force again after each adjustment in compliance with the EN 12453 standard.
- Weather conditions may affect the movement of the gate, so the latter should be readjusted periodically.

⚠ Before proceeding, check the parameter to be modified in Table 4 and the action to be performed:

01. **On the transmitter (Fig. 23)** simultaneously press and hold **buttons T1 and T2** for 5 seconds then release them.
02. Within 3 seconds from releasing them, perform the action specified in **Table 4** to modify the desired parameter.

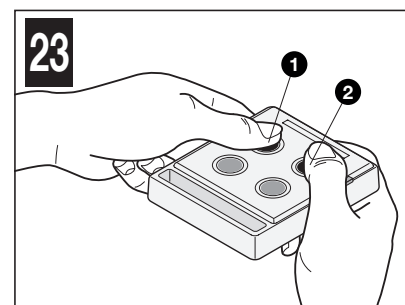


TABLE 4

Parameters	Value	No. of flashes emitted by the warning light or ECSBus LED	Transmitter key to be used	Actions to be performed
Pause time	10 sec	1	T1	Press T1 once
	20 sec *	2	T1	Press T1 twice
	40 sec	3	T1	Press T1 three times
	80 sec	4	T1	Press T1 four times

TABLE 4

Parameters	Value	No. of flashes emitted by the warning light or ECSBus LED	Transmitter key to be used	Actions to be performed
Pedestrian opening	Opening to midway of gate leaf 1	1	T2	Press T2 once
	Full opening of gate leaf 1 *	2	T2	Press T2 twice
	1/4 opening of the two leaves	3	T2	Press T2 three times
	Midway opening of the two leaves	4	T2	Press T2 four times
Motor force	Low	1	T3	Press T3 once
	Medium-low *	2	T3	Press T3 twice
	Medium-high	3	T3	Press T3 three times
	High	4	T3	Press T3 four times
Step-by-Step (SbS) function	Open - Stop - Close - Stop	1	T4	Press T4 once
	Open - Stop - Close - Open *	2	T4	Press T4 twice
	Open - Close - Open - Close	3	T4	Press T4 three times
	Opening only	4	T4	Press T4 four times

* Factory value

8.1.1.2 - Parameter adjustment procedure: Open input configuration - OGI output configuration - Discharging of Motor 1 and 2 upon closing - Discharging of Motor 1 and 2 upon opening

⚠ Before proceeding, check the parameter to be modified in Table 5 and the action to be performed:

01. On the transmitter (Fig. 24) simultaneously press and hold **keys T1 and T3** for 5 seconds then release them.
02. Within 3 seconds from releasing them, perform the action specified in **Table 5** to modify the desired parameter.

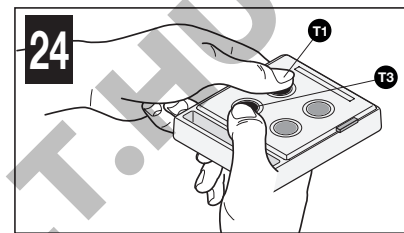


TABLE 5

Parameters	Value	No. of flashes emitted by the warning light or ECSBus LED	Transmitter key to be used	Actions to be performed
Open input configuration	Open * (with open, stop sequence)	1	T1	Press T1 once
	Pedestrian opening (step-by-step command)	2	T1	Press T1 twice
OGI input configuration	OGI *	1	T2	Press T2 once
	Courtesy light	2	T2	Press T2 twice
	Electric lock	3	T2	Press T2 three times
	Presence function	4	T2	Press T2 four times
Discharging of Motors 1 and 2 upon closing	No discharge *	1	T3	Press T3 once
	0.1 sec (minimum)	2	T3	Press T3 twice
	0.2 sec	3	T3	Press T3 three times
	0.3 sec	4	T3	Press T3 four times
	0.4 sec (average)	5	T3	Press T3 five times
	0.5 sec	6	T3	Press T3 six times
	0.6 sec	7	T3	Press T3 seven times
	0.7 sec (maximum)	8	T3	Press T3 eight times
Discharging of Motors 1 and 2 upon when gate opens	No discharge *	1	T4	Press T4 once
	0.1 sec (minimum)	2	T4	Press T4 twice
	0.2 sec	3	T4	Press T4 three times
	0.3 sec	4	T4	Press T4 four times
	0.4 sec (average)	5	T4	Press T4 five times
	0.5 sec	6	T4	Press T4 six times
	0.6 sec	7	T4	Press T4 seven times
	0.7 sec (maximum)	8	T4	Press T4 eight times

* Factory value

8.1.2 - Presence function

If LM100 light modules (not supplied) are connected to this output, this function operates as follows:

- with the gate closed: when an opaque object interrupts the transmission (infrared) of the photocells, the courtesy light switches on for 5 seconds; once the 5 seconds elapse, if the transmission is still interrupted, the courtesy light switches on for another 5 seconds; if instead the photocell does not detect any presence, the courtesy light switches off.

- with the gate moving (opening and closing manoeuvre): the courtesy light is always lit.

At the end of the opening and closing manoeuvre or with the gate stationary, the courtesy light remains lit for 5 seconds then switches off and follows the gate's behaviour when closed.

8.1.3 - Verifying the values set for each parameter (using the transmitter memorised in Mode 1)

The check can be effected by means of any transmitter memorised in Mode 1 (as those supplied, see Paragraph 8.3.1). If there is no transmitter memorised in Mode 1, it is possible to memorise one solely for programming purposes then cancelling it (see Paragraph 8.4).

8.1.3.1 - Parameter verification procedure: Pause time - Pedestrian opening - Motor force - Step by Step (SbS) function

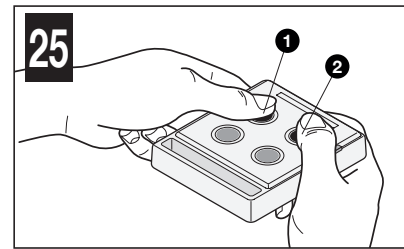
⚠ Before proceeding, check the parameter to be modified in Table 4 and the action to be performed:

01. On the transmitter (Fig. 25) simultaneously press and hold **buttons T1 and T2** for 5 seconds then release them.
02. Within 3 seconds from releasing them, perform the action specified in **Table 6** to verify the desired parameter.
03. Release the key when the warning light or EcsBus LED starts flashing: count the flashes.

Check in Table 4 the value corresponding to the number of flashes.

TABLE 6

Parameters	Actions to be performed
Pause time	Press and hold key T1
Pedestrian opening	Press and hold key T2
Motor force	Press and hold key T3
Step by Step function	Press and hold key T4



8.1.3.2 - Parameter verification procedure: Open input configuration - OGI output configuration - discharging of Motors 1 and 2 upon closing - discharging of Motors 1 and 2 upon opening

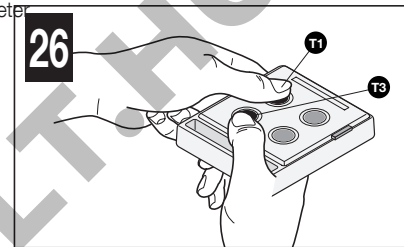
⚠ Before proceeding, check the parameter to be modified in Table 7 and the action to be performed:

01. On the transmitter (Fig. 26) simultaneously press and hold **keys T1 and T3** for 5 seconds then release them.
02. Within 3 seconds from releasing them, perform the action specified in **Table 7** to verify the desired parameter.
03. Release the key when the flashing light starts flashing: count the flashes.

Check in Table 5 the value corresponding to the number of flashes.

TABLE 7

Parameters	Actions to be performed
Open input configuration	Press and hold key T1
OGI output configuration	Press and hold key T2
Discharging of Motors 1 and 2 upon closing	Press and hold key T3
Discharging of Motors 1 and 2 upon opening	Press and hold key T4



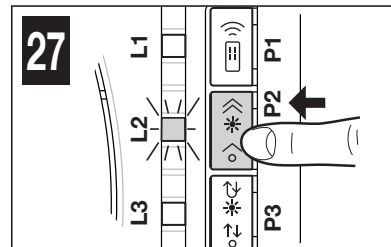
8.2 - ADDING OR REMOVING DEVICES

It is possible to add or remove devices at any time to the system: if devices are added, it is important to verify that these are perfectly compatible with ARIA 200M/400M; for further details contact the Nice technical support service.

8.2.1 - Memorising additional devices

The recognition operation of the devices connected to the ECSbus and to the Stop input is usually carried out during the installation phase; but if devices are added (or removed) subsequently, the following procedure must be carried out:

01. On the control unit press and hold **button P2** (Fig. 27) for at least 3 seconds then release it.
02. Wait a few seconds until the control unit has completed the device recognition procedure: led L2 switches off. If instead it flashes, it means that there is some error – see Chapter 9.
03. After adding or removing devices, the automation must be tested again (Par. 5.1).



8.2.2 - Aggiunta photocellule optionali

At any time, you can install additional photocells in addition to those already provided as standard with ARIA 200M/400M. In an automation with 2 leaves, it is possible to place them according to the representation in **fig. 28**.

For correct photocells recognition by the control unit, you need to carry out its addressing, through the use of suitable electrical jumpers. The addressing operation must be carried out both on TX and RX (setting the electrical jumpers in the same way) and by making sure there are no other couples of photocells with the same address. The photocells addressing serves both for correct recognition by other devices on the ECSbus, and to assign the function performed.

01. Open the photocell housing.
02. Locate the position in which they are installed according to Figure A and install the jumper according to **Table 8**.
The unused jumpers are stored in a compartment on their reserve, to be able to be reused in the future (**fig. 29**).
03. Carry out the recognition phase as described in paragraph 8.2.1 "Memorising additional devices".

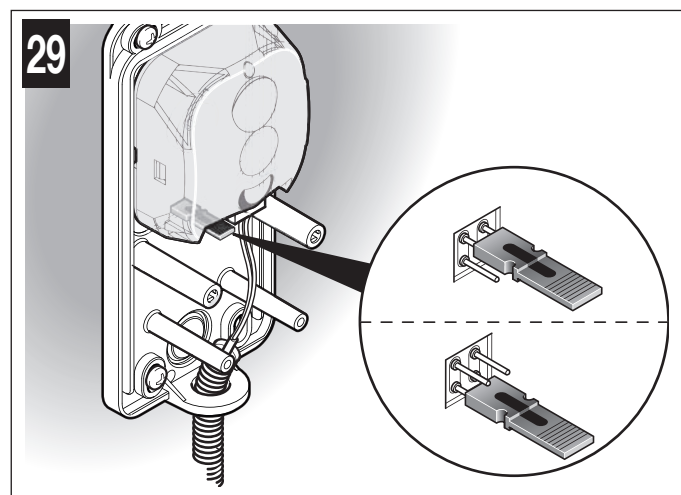
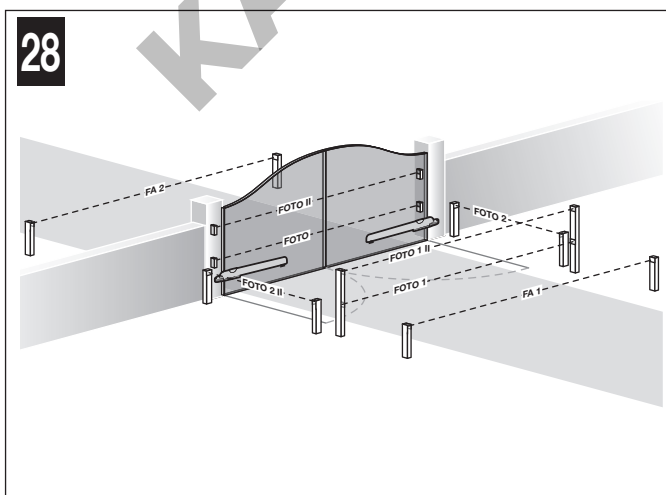


TABLE 8

Photocell	Position of the jumpers	Photocell	Position of the jumpers	
FOTO (PHOTO)	External photocell h = 50 activated during the closing phase (stops and reverses the gate's movement)		FOTO 1 II (PHOTO 1 II) Internal photocell h = 100 cm with activation both during closing (stops and reverses the movement) and during opening (stops and restarts when the photocell disengages)	
FOTO II (PHOTO II)	External photocell h = 100 activated during the closing phase (stops and reverses the gate's movement)		FOTO 2 (PHOTO 2) Internal photocell triggered during the opening phase (stops and reverses the gate's movement)	
FOTO 1 (PHOTO 1)	Internal photocell h = 50 cm with activation both during closing (stops and reverses the movement) and during opening (stops and restarts when the photocell disengages)		FOTO 2 II (PHOTO 2 II) Internal photocell triggered during the opening phase (stops and reverses the gate's movement)	

8.3 - MEMORISING ADDITIONAL TRANSMITTERS

The control unit incorporates a radio receiver for ECCO5 transmitters (various models). The transmitters supplied are not memorised, therefore it is first necessary to memorise the 1st transmitter (Par. 4.6); to memorise additional transmitters, it is possible to choose one of the procedures (Mode 1 or Mode 2) indicated below. The control unit can memorise a total of 100 units: memorisation in Mode 1 occupies one unit of memory for each transmitter, while the Mode 2 procedure occupies one unit of memory for each transmitter key.

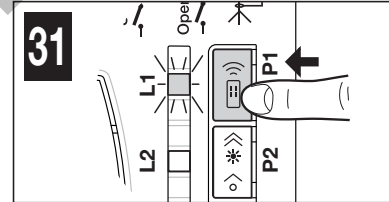
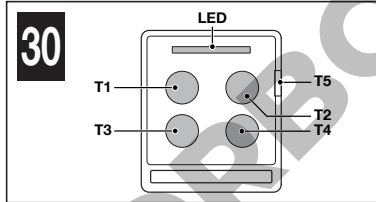
⚠ Before carrying out the memorisation procedures, we recommend reading them and observing the indicated times.

8.3.1 - Mode 1 memorisation procedure

This procedure allows for simultaneously memorising **all the transmitter keys**, by automatically pairing them to the commands shown in **Table 9**. **A transmitter memorised in Mode 1 can control only a single automation.**

TABLE 9

Keys	Paired command
T1	Step by step
T2	Pedestrian opening
T3	Open only (open stop)
T4	Close only (close stop)
T5	Courtesy light On-Off



Memorisation procedure

- On the control unit (Fig. 31) press and hold the key **P1** for at least 3 seconds; when led **L1** switches on, release the key.
- Within 10 seconds from releasing it, press and hold for 3 seconds any key of the transmitter to be memorised.
If the memorisation procedure was successful, led L1 (on the control unit) will flash 3 times.

03. To memorise other transmitters, repeat step 02 within the next 10 seconds otherwise the memorisation phase will terminate automatically.

8.3.2 - Mode 2 memorisation procedure

This procedure allows for memorising **one key** at a time, by pairing one of the desired commands shown in **Table 10**.

A transmitter memorised in Mode 2 can control multiple automations (for example: automation 1 controlled by key 1; automation 2 controlled by key 2; and so forth)

TABLE 10

No. of key presses	Paired command	No. of flashes of led L1 on the control unit
once	Step-by-step	1
twice	Pedestrian opening	2
3 times	Open only	3
4 times	Close only	4
5 times	Stop	5
6 times	Condominium open	6
7 times	High priority open	7
8 times	Pedestrian opening 2	8
9 times	Pedestrian opening 3	9
10 times	Open + lock automation	10
11 times	Close + lock automation	11
12 times	Lock automation	12
13 times	Release automation	13

Memorisation procedure

- Before proceeding, it is necessary to cancel the memory of the transmitter to be memorised – see Par. 8.4.
 - In Table 10, choose the command and the number of press-down actions to be effected on the desired transmitter key.
 - On the control unit (Fig. 31) press and release key **P1** for a number of times corresponding to the chosen command (Table 7); led **L1** must emit a number of fast flashes corresponding to the chosen command.
 - Within 10 seconds, press and hold for 2 seconds the key of the transmitter to be memorised; if the memorisation was successful, led **L1** (on the control unit) will flash 3 times.
05. To memorise other transmitters, with the same command, repeat step 03 within 10 seconds, otherwise the memorisation phase will terminate automatically.

Note: the T5 key is not configured for memorisation in Mode 2.

8.3.3 - Memorisation procedure near the control unit with two transmitters (without using the control unit keys)

With this procedure a **NEW transmitter is memorised** using a second transmitter (**OLD**) already memorised and operating, without using the keys of the control unit but drawing close to the latter.

During the procedure the **NEW** transmitter is memorised in the same way that the **OLD** transmitter was memorised (Mode 1 or Mode 2).

- Procedure with **OLD** transmitter memorised in Mode 1:

01. Draw near the control unit with the two transmitters: **⚠ wait 1 second between two successive steps.**
02. **On the NEW transmitter**, press and hold any key for at least **8 seconds** then release it.
03. **On the OLD transmitter**, press and hold any key to be copied for at least **2 seconds** then release it.
04. **On the OLD transmitter**, press and hold any key to be copied for at least **2 seconds** then release it.
05. **On the OLD transmitter**, press and hold any key to be copied for at least **2 seconds** then release it.
06. **On the NEW transmitter**, press and hold any key to be memorised for at least **5 seconds** then release it.

Repeat the procedure for each transmitter to be memorised.

• Procedure with OLD transmitter memorised in Mode 2:

01. Draw near the control unit with the two transmitters: **⚠ wait 1 second between two successive steps.**
02. **On the NEW transmitter**, press and hold the key to be memorised for at least **8 seconds** then release it.
03. **On the OLD transmitter**, press and hold the key to be copied for at least **2 seconds** then release it.
04. **On the OLD transmitter**, press and hold the key to be copied for at least **2 seconds** then release it.
05. **On the OLD transmitter**, press and hold the key to be copied for at least **2 seconds** then release it.
06. **On the NEW transmitter**, press and hold the key to be memorised for at least **5 seconds** then release it.

Repeat the procedure for each transmitter to be memorised.

8.4 - DELETING THE MEMORY OF THE INDIVIDUAL TRANSMITTER FROM THE CONTROL UNIT'S MEMORY

This procedure allows for cancelling a single transmitter (memorised in Mode 1) or only one of its keys (memorised in Mode 2); it is necessary to arrange the transmitter to be cancelled and simultaneously be able to access the control unit.

• Procedure with transmitter memorised in Mode 1:

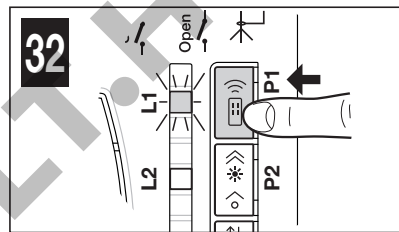
01. **On the control unit (Fig. 32)** press and hold **key P1 until the end of the procedure.**
02. When **led L1** lights up, while keeping key **P1** pressed, also press and hold **any key** of the transmitter to be cancelled, until **led L1** flashes 5 times, then release both keys.

Repeat the procedure for each transmitter to be cancelled.

• Procedure with transmitter memorised in Mode 2:

01. **On the control unit (Fig. 32)** press and hold **key P1 until the end of the procedure.**
02. When **led L1** lights up, while keeping key P1 pressed, also press and hold **the key** of the transmitter to be cancelled, until **led L1** flashes 5 times, then release both keys.

Repeat the procedure for each transmitter to be cancelled.



8.5 - COMPLETE DELETION OF THE RADIO MEMORY

This procedure allows for cancelling ALL memorised transmitters: the procedure must be carried out on the control unit.

01. **On the control unit (Fig. 32)** press and hold **key P1**.
02. Check that **led L1** lights up for 4/5 seconds, that it switches off then flashes 3 times.
03. Release **key P1** precisely at the 3rd flash.
04. Check that **led L1** emits very fast flashes.
05. Check that **led L1** emits 5 slow flashes = deletion completed.

8.6 - INSTALLING THE BACK-UP BATTERY (model PR100)

⚠ CAUTION! - The electrical connection of the back-up battery to the control unit must be made exclusively after completing all the installation and programming stages, as the battery is an emergency power supply.

To install the back-up battery and connect it to the control unit, see **Fig. 33** and consult the respective instruction manual.

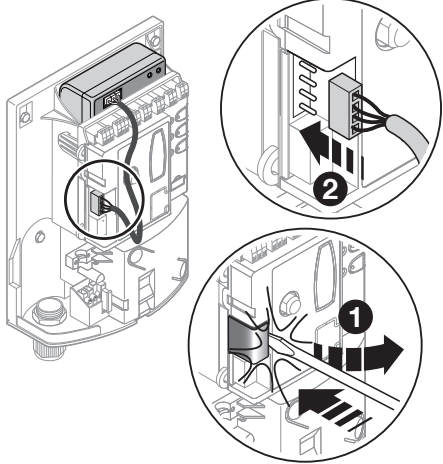
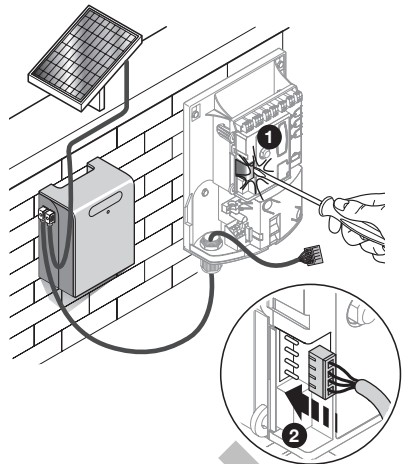
When the automation is powered by the back-up battery, 60 seconds after a manoeuvre is completed the control unit automatically switches off the ECSbus output (and all devices connected to it), the Flash output and all LEDs (with the exception of the ECSbus led, which flashes more slowly): this automatic switching off is the "Standby" function.

Subsequently, when the control unit receives a command, the normal operating mode is restored with a short delay; this function is used to reduce consumption (very important when the automation is powered by a battery)

8.7 - INSTALLING THE SOLAR POWER SYSTEM KIT model SOLEKIT

⚠ CAUTION! - When the automation mechanism is powered exclusively by the solar power supply system, IT MUST NOT BE POWERED by the electricity grid at the same time.

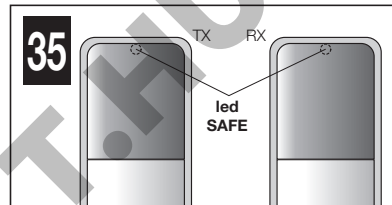
To connect the SOLEKIT solar power supply system to the control unit, see **Fig. 35** and consult the relevant instruction manual.

33 PR100**34 SOLEKIT****8.8 - DIAGNOSTICS AND DEVICE SIGNALS**

Certain devices are configured to display messages to identify their operating status or any anomalies.

8.8.1 - Photocell signals

The photocells contain a SAFE led (Fig. 35) that allows for verifying their operating status at any time: see **Table 11**.

**TABLE 11**

SAFE led (Fig. 35)	Status	Action
Off	The photocell is not powered or is faulty	Check that the voltage on the photocell terminals is around 8–12 VDC; if the voltage is correct, the photocell is probably faulty
3 quick flashes and 1 second pause	Device not recognised by the control unit	Repeat the recognition procedure on the control unit. Check that all pairs of photocells on the ECSbus have different addresses (consult the instruction manual of the photocells)
1 very slow flash	The RX receives an excellent signal	Normal operation
1 slow flash	The RX receives a good signal	Normal operation
1 quick flash	The RX receives a poor signal	Normal operation but check TX-RX alignment and correct cleaning of photocell lenses
1 very quick flash	The RX receives a bad signal	At the limit of normal operation; check TX-RX alignment and correct cleaning of photocell lenses
Always lit	The RX does not receive any signal	Check for any obstruction between TX and RX. Check that the led on TX emits a slow flash. Check the TX-RX alignment

8.8.2 - Flashing light signals

During the manoeuvre, the flashing light emits 1 flash each second; when there is an anomaly, it flashes quickly: see **Table 12**.

TABLE 12

Flashes (quick)	Status	Action
1 flash 1 second pause 1 flash	Error on the ECSbus	At the beginning of the manoeuvre the devices present do not match those recognised; check and, if necessary, try running the recognition procedure (Par. 8.2.1). One or more devices may be faulty; check and, if necessary, replace them
2 flashes 1 second pause 2 flashes	Intervention of a photocell	At the start of the manoeuvre, one or more photocells do not enable movement; check to see if there are any obstructions. During the movement, if the obstacle is effectively present, no action is required
3 flashes 1 second pause 3 flashes	"Gearmotor force" limiting device activated	During the movement, the gate experienced excessive friction; identify the cause
4 flashes 1 second pause 4 flashes	Intervention of the Stop input	At the start of the manoeuvre or during the movement, the Stop input intervened; identify the cause
5 flashes 1-second pause 5 flashes	Error in the internal parameters of the control unit	Wait at least 30 seconds then try giving a command; if the condition persists, it means that there is a serious malfunction and the electronic board must be replaced.
6 flashes 1-second pause 6 flashes	The maximum number of manoeuvres per hour limit has been exceeded	Wait a few minutes until the manoeuvre limiter drops below the maximum limit.
7 flashes 1-second pause 7 flashes	Error in the internal electric circuits	Disconnect all the power circuits for a few seconds, then try sending a command again; if the problem persists, there may be a serious fault on the circuit board or on the connections of the motor
8 flashes 1-second pause 8 flashes	A command that prevents other commands from being executed is already present	Check the type of command that is always present; for example, it could be a command from a timer on the "open" input
9 flashes 1-second pause 9 flashes	The automation is locked	Release the automation by sending an automation release command to the control unit

TABLE 12

Flashes (quick)	Status	Action
10 flashes 1-second pause 10 flashes	Motor selector configuration not allowed	Check that the setting of the motor type selector matches the information in Table 2

8.8.3 - Control unit signals

On the control unit there are LEDs (Fig. 9) that emit signals both during normal operation and in case of anomalies: see **Table 13**.

TABLE 13

ECSbus led	Status	Action
Off	Fault	Verify whether there is power and whether the fuses are blown; in this case, identify the reason for the failure then replace them with others of the same type
On	Serious fault	There is a serious fault; try switching off the control unit for a few seconds; if the condition persists, it means that there is a malfunction and the electronic circuit board has to be replaced
1 flash per second of the green LED	All OK	Control unit works correctly
1 long flash of the green LED	Input status variation	This is normal when there is a change in one of the inputs: SbS, Stop, intervention of photocells or the radio transmitter is used
1 green flash every 5 seconds	Automation in "standby" mode	All OK; when a command arrives, the control unit will restore normal operation (after a brief delay)
A series of flashes of the red LED	Same warning light signal (see Table 12)	Refer to Table 12.
Fast flashing of the red LED	ECSbus short-circuit	To activate power to the ECSbus, simply give a command (for example, through the transmitter)
Stop led	Status	Action
Off *	Intervention of the Stop input	Check the devices connected to the Stop input
On	All OK	Stop input active
SbS led	Status	Action
Off	All OK	SbS input not active
On	Intervention of the SbS input	Normal only if the device connected to the SbS input is actually active
OPEN LED	Status	Action
OFF	All OK	Open input not active
ON	Open input intervention	Normal if the device connected to the Open input is active
Led L1	Status	Action
Off *	All OK	No Memorisation in progress
On	Memorisation in Mode 1	During memorisation in Mode 1, it is normal for it to last maximum 10 seconds.
A series of quick flashes (from 1 to 4)	Memorisation in Mode 2	During memorisation in Mode 2, it is normal for it to last maximum 10 seconds.
5 quick flashes	Deletion OK	Successful deletion of a transmitter
1 slow flash	Incorrect command	A command has been received from a non-memorised transmitter
3 slow flashes	Memorisation OK	Memorisation completed successfully
5 slow flashes	Deletion OK	Deletion of all transmitters completed successfully
L2 led	Status	Action
Off *	All OK	"Slow" speed selected
On	All OK	"Fast" speed selected
1 flash per second	The device recognition phase has not been carried out, or there are errors in the memorised data	Perform the position recognition phase again (see Par. 4.3)
2 flashes per second	Device recognition phase in progress	Indicates that the search phase for connected devices is under way (it lasts a few seconds at the most)
L3 led	Status	Action
Off *	All OK	Cycle operation
On	All OK	Complete-cycle operation

* or it could be in "Standby" mode

8.9 - SPECIFICATIONS**8.9.1 - ECSbus system**

ECSbus is a system that allows for connecting ECSbus devices using just two wires, which convey both electricity and communication signals. All the devices are connected in parallel on the two ECSbus wires; each device is recognised individually by the control unit, thanks to an unambiguous address assigned to each device during installation.

Photocells and other devices adopting this system can be connected to the ECSbus, such as safety devices, control buttons, indicator lights etc. For information on ECSbus devices, consult the Nice Home range product catalogue or visit the website www.niceforyou.com

Through a recognition procedure the control unit recognises one-by-one all the devices connected and this enables it to detect with extreme precision all possible anomalies during the automation's normal operation. For this reason, whenever a device connected to the ECSbus is added or removed, it is necessary to repeat the recognition procedure for these additional devices (Par. 8.2.1).

8.9.2 - Stop input

The Stop input causes the immediate stoppage and a brief inversion of the manoeuvre; both devices with normally open (NO) contacts and devices with normally closed (NC) contacts can be connected to this input, as well as devices with 8.2 kΩ constant resistance (e.g. sensitive edges). With suitable arrangements, multiple devices – even of different type – (read **Table 14**) can be connected to the Stop input.

TABLE 14			
2nd-type device:	1st-type device:		
	NO	NC	8.2 kΩ
NO	In parallel (Note 2)	(Note 1)	In parallel
NC	(Note 1)	In series (Note 3)	In series
8.2 kΩ	In parallel	In series	(Note 4)

CAUTION! – If the Stop input is used to connect devices with safety functions, only the devices with 8.2 kΩ constant resistance output guarantee Category 3 safety against faults.

Similarly to the ECSbus, the control unit recognises the type of device connected to the Stop input when the recognition procedure is carried out. Subsequently, the system triggers a STOP when any variation occurs with respect to the recognised status.

8.9.3 - Product durability

Durability is the average economic lifespan of the product. The durability value is strongly influenced by the degree of severity of the manoeuvres, in other words, the sum of all factors that contribute to product wear (Table 15). To estimate the life span of your automated device, proceed as follows:

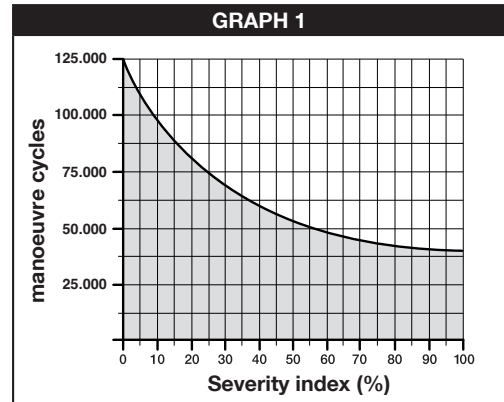
01. Add up all the values of the entries in **Table 15**;
02. In **Graph 1**, from the value obtained above, trace a vertical line until it intersects the curve; from this point trace a horizontal line until it intersects the line of the "manoeuvre cycles". The value obtained is the estimated lifetime of your product.

The durability values specified in the graph are only obtainable if the maintenance schedule is strictly observed (Chapter 6). The lifetime is estimated on the basis of design calculations and the results of tests performed on prototypes. Being only an estimate, it does not constitute any form of guarantee on the actual lifespan of the product.

Example of durability calculation: automation of a gate with a door 1.5 m long with a weight of 220 kg, installed in a windy area. Table 15 shows the "severity indices" for this type of installation: 10% ("Door length"), 20% ("Door weight") and 15% ("Installation in windy area"). These indicators must be added together to obtain the overall severity index, which in this case is 45%.

With the value identified (45%), look at the horizontal axis of Graph 1 ("severity index"), and identify the value corresponding to the number of "manoeuvre cycles" our product will be able to perform in its lifespan, about 55,000 cycles.

TABLE 15		Severity index	
		ARIA200M	ARIA400M
Weight of the leaf	> 100 kg	10%	10%
	> 200 kg	20%	20%
	> 300 kg	-	30%
	> 400 kg	-	40%
Length of the leaf	1 - 1.5 m	10%	-
	1.5 - 2.5 m	20%	-
	2.5 - 3.5	-	20%
	3.5 - 4.5	-	30%
Ambient temperature greater than 40°C or lower than 0°C, or humidity greater than 80%		20%	20%
Solid leaf		15%	15%
Installation in suction cup area		15%	15%

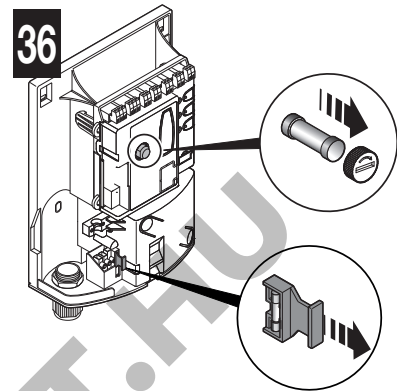


9 TROUBLESHOOTING

Table 16 contains useful information to help solve any malfunctions that may occur during installation or in case of a fault.

TABLE 16

Symptoms	Probable cause and possible solution
The radio transmitter does not emit any signal and the corresponding led fails to light up	Check the batteries: if they are flat, replace them (consult the transmitter's instruction manual).
The manoeuvre fails to start and the ECSbus led on the control unit does not flash	<ul style="list-style-type: none"> Check that the power cable is correctly inserted in the power outlet. Check the fuses; if they have tripped, determine the cause of the fault and replace them with others of the same type: see Fig. 36.
The manoeuvre fails to start and the automation's flashing light is off	Check that the command is actually received. If the command reaches the SbS input, the relevant SbS led lights up; if a transmitter is used, the ECSbus led must emit 2 long flashes.
The manoeuvre fails to start and the automation's flashing light emits a few flashes	<ul style="list-style-type: none"> Check that the Stop input is active (in other words, that the Stop led is lit). Should this not be the case, check the device connected to the Stop input. The photocells test (which the control unit performs at the start of each manoeuvre) failed: check the photocells, by verifying their status in Table 11.
The manoeuvre starts but is immediately followed by a reverse run commanded by the control unit	The programmed "motor force" setting is too low to move the gate. Check whether there are any obstacles obstructing the gate's movement and, if necessary, select a higher force as described in Par. 8.1.1.
The manoeuvre is carried out but the flashing light is not working	During the manoeuvre, check that the Flash terminal of the flashing light is powered (being intermittent, the voltage value is irrelevant: roughly 10–30 V _{DC}); if it is powered, the problem is due to the lamp not working (consult the flashing light's instruction manual to replace it).



EU Declaration of Conformity and declaration of incorporation of "partly completed machinery"

Declaration in accordance with the following Directives: 1999/5/EC (R&TTE), 2014/30/EU (EMC); 2006/42/EC (MD) Annex II, Part B

Note - The contents of this declaration correspond to that stated in the official document filed in the offices of Nice S.p.A. and, in particular, the latest version thereof available prior to the printing of this manual. The text herein has been re-edited for editorial purposes. A copy of the original declaration can be requested from Nice S.p.A. (TV) Italy.

Number: 580/ARIA

Revision: 5

Language: EN

Manufacturer's name: NICE S.p.A. - **Address:** Via Callalta n°1, 31046 Oderzo - **Person authorised to draw up the technical documentation:** NICE S.p.A. - **Product type:** 24 VDC gearmotor for swinging gates - **Model / Type:** ARIA200M, ARIA400M, CLB202, CLB201 - **Accessories:** Refer to the catalogue.

The undersigned, Roberto Griffa, as Chief Executive Officer, hereby declares under his own responsibility that the product identified above complies with the provisions of the following directives: Directive 2011/65/EU (RoHS II).

Models CLB202 and CLB201 conform to DIRECTIVE 1999/5/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 1999 on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity, in accordance with the following harmonised standards:

- Health and safety (Art. 3(1)(a)): EN 62479:2010
- Electrical safety: (Art. 3(1)(a)): EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A1:2010+A2:2013
- Electromagnetic compatibility: (Art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V1.9.2:2011, EN 301 489-3 V1.6.1:2013
- Radio spectrum: (Art. 3(2)): EN 300 220-2 V2.4.1:2012

Models ARIA200M, ARIA400M, CLB202 and CLB201 conform to DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast), in accordance with the following harmonised standards: EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Models ARIA200M, ARIA400M, CLB202 and CLB201 conform to DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (recast), according to the following harmonised standards:

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011; EN 60335-2-103:2003+A11:2009, EN 62233:2008

In addition, models ARIA200M, ARIA400M, CLB202 and CLB201 conform to the following directive in accordance with the provisions applicable to partly completed machinery:

Directive 2006/42/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND COUNCIL of May 17 2006 regarding machines and amending Directive 95/16/EC (recast)

- It is hereby declared that the relevant technical documentation has been compiled in accordance with Annex VII Part B of Directive 2006/42/CE and that the following essential requirements have been applied and fulfilled: 1.1- 1.1.2- 1.1.3- 1.2.1-1.2.6- 1.5.1-1.5.2- 1.5.5- 1.5.6- 1.5.7- 1.5.8- 1.5.10- 1.5.11

- The manufacturer undertakes to transmit, in response to a reasoned request by the national authorities, relevant information on the partly completed machinery. This shall be without prejudice to the intellectual property rights of the manufacturer of the partly completed machinery.

- Should the partly completed machinery be put into service in a European country with an official language different to the one used in this declaration, a translation into that language must be provided by the person bringing the machinery into the language area in question.

- The partly completed machinery may not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of Directive 2006/42/EC, where appropriate.

Moreover, models ARIA200M, ARIA400M, CLB202 and CLB201 conform – limitedly to the applicable parts – to the following standards:

EN 13241-1:2003 + A1:2011, EN 12445:2000, EN 12453:2000, EN 12978:2003 + A1:2009

Oderzo, 24 August 2016


Mr. Roberto Griffa
(Chief Executive Officer)

10 ESSENTIAL SAFETY REQUIREMENTS

10.1 – WARNINGS

- Monitor the gate while it is moving and keep at a safe distance until it is fully open or closed; do not transit through it until the gate is fully open and stopped.
- Do not let children play near the gate or with its commands.
- Keep the transmitters away from children.
- Suspend the use of the automation immediately as soon as you notice something abnormal in the operation (noises or jolting movements); failure to follow this warning may cause serious danger and accidents.
- Do not touch moving parts.
- Regular maintenance checks must be carried out by qualified personnel according to the maintenance plan.
- Maintenance or repairs must only be carried out by qualified technical personnel.

• Send a command with the safety devices disabled:

If the safety devices do not work properly or are out of order, the gate can still be operated.

01. Activate the gate control with the transmitter or the devices connected to the SbS terminal. If the safety devices give the enable signal, the gate opens normally; otherwise, reattempt within 3 seconds and keep the control activated.
02. After approximately 2 seconds the gate will start moving in the “man present” mode, that is, so long as the control is kept activated the gate will keep moving; as soon as the control is released the gate will stop.

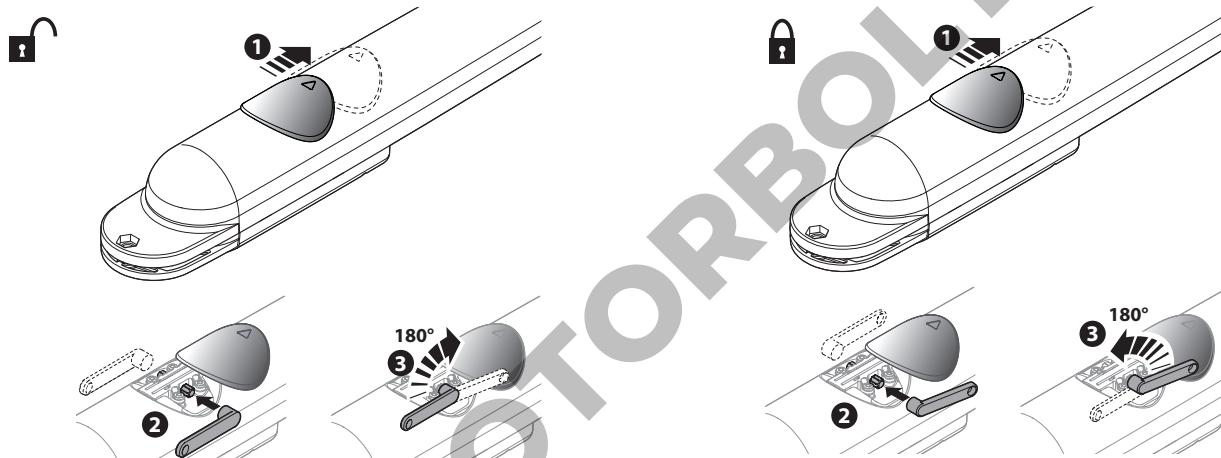
If the safety devices are out of order, arrange to repair the automation as soon as possible.

10.2 – Manually releasing and locking the gearmotor

ARIA gearmotors (models 200M/400M) are equipped with a mechanical system that allows for opening and closing the gate manually.

Manual operation must be performed in the case of a power outage or in the event of anomalies affecting the system. In case of a power outage, a back-up battery can be used (model PR100 - not supplied) (see Chapter 8 - Further information, or the relevant instruction manual).

In the event of a gearmotor fault, it is still possible to try release the motor to check whether the fault lies in the release mechanism.



10.3 – Maintenance operations

01. Disconnect the power supply.
02. Check for any deterioration in automation system components, paying special attention to erosion or oxidation of the structural parts. Replace any parts which are below the required standard.
03. Check that all screw fasteners are properly tightened.
04. Check that the nut and worm screw are adequately greased.
05. Check the state of wear of all moving parts and replace any worn components.
06. Connect the power supplies up again, and run all the tests and checks described in Chapter 4.
07. Cleaning of surfaces: use a slightly damp (not wet) cloth. Do not use substances containing alcohol, benzene, thinners or other flammable substances; the use of these substances may damage the devices and cause fires or electric shocks.

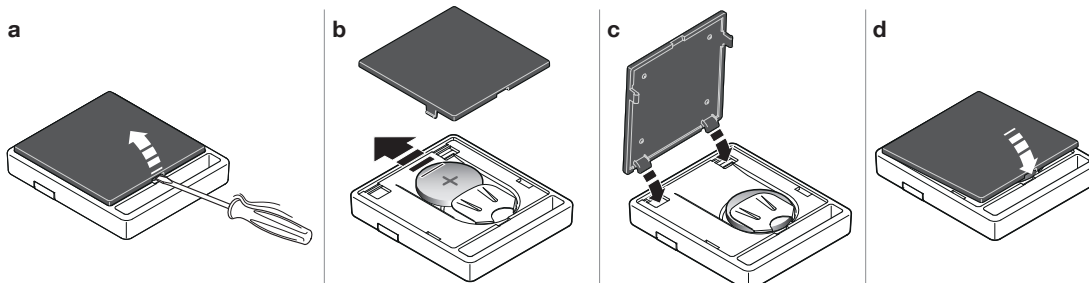
For all other equipment in the system, refer to the respective user manuals.

10.4 – Replacing the transmitter battery

If, when a key is pressed, the relevant led turns on then immediately fades and turns off, it means that the battery is completely flat and should be immediately replaced.

If instead the led turns on only for a moment, it means that the battery is partially flat; the key must be kept pressed for at least half a second for the transmitter to attempt to send the command.

⚠ Batteries contain polluting substances: do not dispose of them together with common waste but adopt the methods envisaged by the local regulations.



EC DECLARATION OF CONFORMITY

In conformity to Directive 2006/42/EC, ANNEX I, Part A (EC declaration of conformity for machinery)

The undersigned / company (name or company name of the subject who/that commissioned the motor-driven gate):
.....
.....

Address:

Hereby declares under its/his/her sole responsibility that:

- **the automation:** motor-driven swinging gate
- **Serial N°:**
- **Year of manufacture:**
- **Location (address):**

Complies with the essential requirements of the following directives:

2006/42/EC "Machines" Directive
and as provided for in the following harmonised standards:

EN 12445 "Industrial, commercial and garage doors and gates. Safety in use of Power-operated doors and gates – Test Methods"

EN 12453 "Industrial, commercial and garage doors and gates. Safety in use of Power-operated doors and gates – Requirements"

Name: Signature:

Date:

Place:

KAPUMOTORBOLT.HU

SOMMARIO

AVVERTENZE GENERALI: SICUREZZA - INSTALLAZIONE	IV
GUIDA RAPIDA (solo immagini)	VI-XIV
1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	2
2 INSTALLAZIONE	2
2.1 VERIFICARE L'IDONEITÀ DEL CANCELLO E DELL'AMBIENTE	2
2.2 VERIFICARE I LIMITI D'IMPIEGO DEL PRODOTTO	2
2.3 CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO	2
2.4 LAVORI PRELIMINARI ALL'INSTALLAZIONE	3
2.5 INSTALLAZIONE DEL MOTORIDUTTORI ARIA (mod.400C/600C) e CENTRALE CLB (mod. 202/201)	4
2.5.1 INSTALLAZIONE MOTORIDUTTORI ARIA 200M/400M	4
2.5.2 INSTALLAZIONE CENTRALE CLB202/201)	4
2.6 INSTALLAZIONE FOTOCELLULE mod. PH200	4
2.7 INSTALLAZIONE LAMPEGGIANTE mod. FL200	4
3 COLLEGAMENTI ELETTRICI	5
3.1 COLLEGAMENTO ELETTRICO ALLA CENTRALE	5
3.2 ALLACCIAIMENTO DELL'ALIMENTAZIONE	5
4 PROGRAMMAZIONE	5
4.1 TASTI DELLA CENTRALE DI COMANDO	5
4.2 VERIFICHE INIZIALI	5
4.3 MEMORIZZAZIONE DEI DISPOSITIVI COLLEGATI	5
4.4 SELEZIONE TIPO MOTORE	6
4.5 MEMORIZZAZIONE DEGLI ANGOLI DI APERTURA E CHIUSURA DELLE ANTE DEL CANCELLO	6
4.6 MEMORIZZAZIONE DEL 1° TRASMETTITORE	7
4.7 REGOLAZIONI BASE	7
4.7.1 Scegliere la velocità di manovra delle ante del cancello	7
4.7.2 Scegliere il ciclo di funzionamento della manovra delle ante del cancello	7
5 COLLAUDO E MESSA IN SERVIZIO	8
5.1 COLLAUDO	8
5.2 MESSA IN SERVIZIO	8
6 MANUTENZIONE	8
7 SMALTIMENTO DEL PRODOTTO	9
8 APPROFONDIMENTI	9
8.1 REGOLAZIONI AVANZATE	9
8.1.1 Regolazione dei parametri usando il trasmettitore	9
8.1.1.1 Procedura di regolazione dei parametri: Tempo pausa - Apertura pedonale - Forza motori - Funzione Step By Step	9
8.1.1.2 Procedura di regolazione dei parametri: Configurazione ingresso SbS - Configurazione uscita Flash - Scaricamento Motore 1 e 2 in chiusura - Scaricamento Motore 1 e 2 in apertura	10
8.1.2 Funzione Presenza	10
8.1.3 Verifica dei valori impostati per ciascun parametro (usando il trasmettitore)	10
8.1.3.1 Procedura di verifica dei parametri: Tempo pausa - Apertura pedonale - Forza motori - Funzione Passo Passo	10
8.1.3.2 Procedura di verifica dei parametri: Scaricamento Motore 1 in chiusura - Scaricamento Motore 1 in apertura - Scaricamento Motore 2 in chiusura - Scaricamento Motore 2 in apertura	11
8.2 AGGIUNTA O RIMOZIONE DEI DISPOSITIVI	11
8.2.1 Memorizzazione di ulteriori dispositivi	11
8.2.2 Aggiunta fotocellule opzionali	11
8.3 MEMORIZZAZIONE DI ULTERIORI TRASMETTITORI	12
8.3.1 Procedura di memorizzazione in Modo 1	12
8.3.2 Procedura di memorizzazione in Modo 2	12
8.3.3 Procedura di memorizzazione in prossimità della centrale con due trasmettitori	12
8.4 CANCELLAZIONE MEMORIA DEL SINGOLO TRASMETTITORE DALLA MEMORIA DELLA CENTRALE	13
8.5 CANCELLAZIONE TOTALE DELLA MEMORIA RADIO	13
8.6 INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA TAMPONE	13
8.7 INSTALLAZIONE DEL KIT SISTEMA AD ENERGIA SOLARE mod. SOLEKIT	13
8.8 DIAGNOSTICA E SEGNALAZIONI DEI DISPOSITIVI	14
8.8.1 Segnalazioni delle fotocellule	14
8.8.2 Segnalazioni del lampeggiante	14
8.8.3 Segnalazioni della centrale di comando	14
8.9 SPECIFICHE	15
8.9.1 Sistema ECSbus	15
8.9.2 Ingresso Stop	15
8.9.3 Durabilità del prodotto	16
9 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	17
Dichiarazione CE di conformità	17
10 REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA (inserto staccabile)	A
ALLEGATO I (inserto staccabile)	B

1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

I dispositivi di questo kit ed altri accessori opzionali, fanno parte del sistema di automazione Nice Home e sono destinati all'automatizzazione di un cancello battente per uso residenziale.

⚠ ATTENZIONE! – Qualsiasi altro uso diverso da quello descritto e in condizioni ambientali diverse da quelle riportate in questo manuale è da considerarsi improprio e vietato

Il kit è costituito da due motoriduttori elettromeccanici in corrente continua a 24 V_{DC}; sono dotati di sblocco meccanico con chiave che permette di muovere manualmente il cancello in caso di mancanza di alimentazione elettrica.

È presente una centrale di comando che gestisce il funzionamento di tutta l'automazione. Il collegamento della centrale con le fotocellule avviene tramite il sistema ECSbus (un cavo unico con due conduttori elettrici).

La centrale può essere alimentata da rete elettrica fissa (230 V~) oppure dal sistema fotovoltaico SOLEKIT della linea Nice Home. Se alimentata da rete elettrica, può ospitare una batteria tampone (mod. PR100 - non in dotazione) che garantisce all'automatismo l'esecuzione di alcune manovre nelle ore successive alla mancanza di energia.

2 INSTALLAZIONE



⚠ Alcuni dispositivi e accessori citati in questo manuale sono opzionali e non presenti nel kit.

⚠ I fermi di finecorsa, non sono presenti nel kit e non fanno parte dei prodotti della linea Nice Home.

Consultare il catalogo dei prodotti della linea Nice Home o visitare il sito www.niceforyou.com

2.1 - VERIFICARE L'IDONEITÀ DEL CANCELLO E DELL'AMBIENTE

- Accertarsi che la struttura meccanica del cancello sia idonea ad essere automatizzata e conforme alle norme vigenti sul territorio; vedere i dati tecnici riportati sull'etichetta del cancello. Il presente prodotto non può automatizzare un cancello che non sia già efficiente e sicuro; inoltre, non può risolvere difetti causati da un'installazione errata del cancello o da una sua cattiva manutenzione.
- Muovere manualmente le ante del cancello nelle due direzioni (apertura/chiusura) e accertarsi che il movimento avvenga con un attrito costante in ogni punto della corsa (non devono esserci punti che richiedono uno sforzo maggiore o minore).
- Se, su un'anta è presente un porta di passaggio, verificare che non intralci la normale corsa; eventualmente provvedere con un sistema di interblocco.
- Portare manualmente l'anta del cancello in una posizione qualsiasi, poi lasciarla ferma e verificare che questa non si muova.
- Verificare che nella zona di installazione dei motoriduttori, ci sia lo spazio sufficiente per effettuare la manovra manuale di sblocco.
- Verificare che le superfici d'installazione dei vari dispositivi, siano solide per garantire un fissaggio stabile e che siano protette e al riparo da urti accidentali. Per le fotocellule, scegliere una superficie piana che possa garantire un corretto allineamento della coppia (Tx e Rx).

2.2 - VERIFICARE I LIMITI D'IMPIEGO DEL PRODOTTO

Prima di procedere all'installazione effettuare le seguenti verifiche e controllare le "Caratteristiche tecniche del prodotto" (paragrafo 2.3):

- Verificare che la durabilità stimata sia compatibile con l'uso previsto (paragrafo 8.9.3).
- Verificare che sia possibile rispettare tutte le limitazioni, le condizioni e le avvertenze e riportate nel presente manuale.

2.3 - CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Modello tipo	ARIA200M	ARIA400M
Tipologia	Motoriduttore elettromeccanico per automatismi di cancelli e portoni automatici	
Tecnologia adottata	Motore a 24 V _{DC} , riduttore con ingranaggi a denti elicoidali; sblocco meccanico	
Coppia massima allo spunto	1230 Nm	1400 Nm
Coppia nominale	300 Nm	300 Nm
Velocità a vuoto	20 mm/s	16 mm/s
Velocità alla coppia nominale	17 mm/s	14 mm/s
Frequenza massima dei cicli	15 cicli/h	15 cicli/h
Tempo massimo funzionamento continuo	4 minuti	4 minuti
Limits d'impiego	Le caratteristiche strutturali lo rendono adatto all'uso su cancelli con peso fino a 250 kg o lunghezza dell'anta fino a 2,5 m.	Le caratteristiche strutturali lo rendono adatto all'uso su cancelli con peso fino a 450 kg o lunghezza dell'anta fino a 4,5 m.
Potenza massima assorbita	24 W	24 W
Temperatura ambientale di funzionamento	-20°C ... +50°C	
Grado di protezione	IP44	
Dimensioni / peso	846 x 98 h 90 mm / 5 kg	

Modello tipo	CLB202	CLB201
Tipologia	Centrale di comando per 1 o 2 motori 24 V _{DC} per automatismi di cancelli o portoni automatici, completa di ricevitore radio per trasmettitori ECCO5...	
Tecnologia adottata	Scheda elettronica governata da microcontrollore 32 Bit in tecnologia flash Un trasformatore interno alla centrale ma separato dalla scheda riduce la tensione di rete alla tensione nominale di 24V utilizzata in tutto l'impianto di automazione	
Aliment. da rete	230 V~ (+10% -15%) 50/60Hz	
Potenza nominale assorbita	100 W; allo spunto la potenza è 300 W per un tempo massimo di 2 s	
Alimentazione d'emergenza	Predisposizione per batterie tampone mod. PR100	
Uscita Flash	Per segnalatori luminosi a Led (mod. FL200)	

Uscita OGI	Uscita programmabile, vedere paragrafo 8.1.1.2 (spia cancello aperto 24 V 4W, luce di cortesia 24 V 4W, Eletroserratura 12V- max 15VA)
Uscita ECSbus	Una uscita con un carico massimo di 12 unità ECSbus (1 unità ECSbus equivale al consumo di una coppia di fotocellule)
Ingresso Stop	Per contatti normalmente aperti e/o per resistenza costante 8,2kΩ, oppure contatti normalmente chiusi con autoapprendimento dello stato "normale" (una variazione rispetto allo stato memorizzato provoca il comando Stop)
Ingresso SbS	Per contatti normalmente aperti (la chiusura del contatto provoca il comando "SbS")
Ingresso Open	Per contatti normalmente aperti (la chiusura del contatto provoca il comando di apertura delle due ante con sequenza apre - stop)
Ingresso Antenna radio	50Ω per cavo tipo RG58 o simili
Lunghezza massima cavi	Alimentazione da rete: 30 m; ingressi/uscite: 20 m con cavo d'antenna preferibilmente minore di 5m (rispettare le avvertenze per la sezione minima ed il tipo di cavi)
Temperatura ambientale di funzionamento	-20°C ... +55°C
Montaggio	Verticale a parete
Grado di protezione	IP44
Dimensioni / peso	180 x 240 h 110 mm / 2,8 kg
Possibilità di telecomando	Con trasmettitori ECCO5... la centrale è predisposta per ricevere uno o più dei seguenti comandi: Passo Passo (SbS) - Apre Parziale - Solo Apre - Solo Chiude
Capacità della Memoria	Fino a 100 trasmettitori, se memorizzati in Modo 1 - 100 tasti se memorizzati in Modo 2
Portata dei trasmettitori ECCO5...	Da 50 a 100 m. Questa distanza può variare in presenza di ostacoli e di disturbi elettromagnetici eventualmente presenti ed è influenzata dalla posizione dell'antenna ricevente incorporata al lampeggiante
Funzioni programmabili	Funzionamento a "Ciclo" oppure "Ciclo completo" (chiusura automatica) Velocità motori "lenta" o "veloce" Tempo di pausa nel "ciclo completo" selezionabile tra 10, 20, 40, 80 secondi Tipo di apertura parziale selezionabile in 4 modalità Forza motore del sistema di rilevazione degli ostacoli selezionabile in 4 livelli Funzionamento del comando Passo Passo (SbS) selezionabile in 4 modi Configurazione ingresso Open su centrale: apertura o apertura pedonale Configurazione uscita OGI: selezionabile su 4 uscite Scarico in chiude dei motori selezionabile su 8 livelli Scarico in apre dei motori selezionabile su 8 livelli
Funzioni autoprogrammate	Autorilevazione dei dispositivi collegati all'uscita ECSbus Autorilevazione del tipo di dispositivo di Stop (contatto NA, NC o resistenza 8,2 kΩ) Autorilevazione degli angoli di apertura di ogni anta Autorilevazione automazione con 1 o 2 motori

Nota: allo scopo di migliorare i prodotti, NICE S.p.A. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso, garantendo comunque funzionalità e destinazione d'uso previste. Nota: tutte le caratteristiche tecniche sono riferite alla temperatura di 20°C.

2.4 - LAVORI PRELIMINARI ALL'INSTALLAZIONE

Prendendo spunto dalla **fig. 2**, stabilire la posizione approssimativa d'installazione di ogni dispositivo previsto nell'impianto; i vari elementi sono posizionati secondo uno schema standard ed usuale.

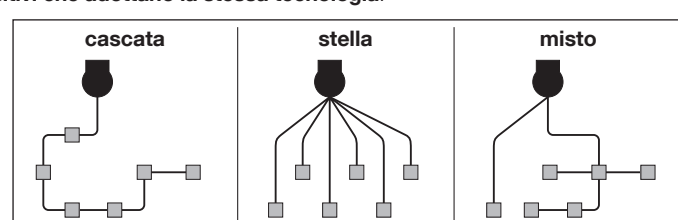
Procurare tutti gli attrezzi e i materiali indispensabili per la realizzazione del lavoro; verificare che siano in buone condizioni e conformi a quanto previsto dalle normative locali sulla sicurezza.

Preparazione dei cavi elettrici:

01. Osservare la **fig. 2** per capire come devono essere collegati i vari dispositivi alla centrale di comando e i morsetti da utilizzare per ciascun collegamento. **⚠️ Al morsetto ECSbus, possono essere collegati solo i dispositivi che adottano la stessa tecnologia.**

Il sistema ECSbus permette di collegare più dispositivi tra loro utilizzando, tra un dispositivo e l'altro, un cavo "bus" unico, con 2 conduttori elettrici interni.

Il collegamento tra i dispositivi può assumere una configurazione a "**cascata**", a "**stella**" o una "**mista**" tra le prime due.



02. Osservare la **fig. 2** per capire come posizionare i cavi elettrici nell'ambiente (si consiglia di disegnare su carta uno schema simile, adattandolo alle proprie esigenze).

03. Leggere la **Tabella 1** per determinare la tipologia dei cavi da utilizzare: **⚠️ ciascun cavo non deve superare la lunghezza massima indicata.**

TABELLA 1 - tipologia cavi elettrici (riferimento fig. 2)

Collegamento	Tipologia cavo	Lunghezza massima consentita
A Alimentazione 230 Vac 50/60Hz	3 x 1,5 mm ² (non in dotazione)	30 m *
B Uscita lampeggiante Flash	2 x 0,5 mm ²	20 m
B Antenna radio	cavo schermato tipo RG58	20 m (consigliato < di 5 m)
C Ingresso / Uscita ECSbus	2 x 0,5 mm ²	20 m
- Ingresso Stop	2 x 0,5 mm ²	20 m **
- Ingresso SbS (Step by Step)	2 x 0,5 mm ²	20 m **
D Uscita motori M1 e M2	3 x 1 mm ²	10 m

-	Ingresso Open	2 x 0,5 mm ²	20 m
* È possibile usare un cavo di alimentazione più lungo di 30 m purché abbia una sezione maggiore (ad esempio, 3 x 2,5 mm ²) e che venga prevista, nei pressi dell'automazione, la messa a terra di sicurezza.			
** Per i cavi degli ingressi Stop e SbS, è possibile utilizzare anche un singolo cavo con più conduttori interni, per raggruppare più collegamenti: ad esempio, gli ingressi Stop e SbS possono essere collegati al selettore KS200 (accessorio) con un cavo da 4 x 0,5 mm ² .			
ATTENZIONE! – I cavi ECSbus devono essere posizionati in canaline diverse rispetto ai cavi dei motori.			

2.5 - INSTALLAZIONE DEI MOTORIDUTTORI ARIA mod. 200M/400M e CENTRALE mod. CLB 202/201

- A** • Tutte le operazioni di installazione devono essere eseguite in assenza di tensione elettrica all'impianto. Se è presente la batteria tampone, è necessario scollarla
 • Un'installazione errata può causare gravi ferite alla persona che esegue il lavoro e alle persone che utilizzeranno l'impianto.
 • Prima di iniziare, effettuare le verifiche preliminari del paragrafo 2.1.
 • Per il corretto funzionamento del sistema, è necessario prevedere dei fermi meccanici (non inclusi nel kit) a pavimento o a parete, posizionati nei punti di massima apertura e chiusura dell'anta.

2.5.1 - INSTALLAZIONE MOTORIDUTTORI ARIA 200M/400M

01. Verificare l'ingombro del motoriduttore (**fase 01 - fig. 3**).
02. Scegliere l'orientamento della staffa da utilizzare in base alla quota "C" (**fase 02 - fig. 3**).
03. Scegliere la quota "A" nella **Tabella 0 (fase 03 - fig. 3)**.
04. Scegliere la posizione d'installazione delle staffe anteriore e posteriore, poi fissare provvisoriamente la staffa posteriore (**04 - fig. 3**). Verificare che la superficie d'appoggio sia solida.
05. Se non è presente nessun fermo a terra (in chiusura), inserire il finecorsa di chiusura come mostrato nella **fase 05 - fig. 3**.
06. Fissare al motoriduttore la staffa anteriore (**fase 06 - fig. 3**).
07. Posizionare il motoriduttore sulla staffa posteriore bloccandolo con la rondella, dado e vite (**fase 07 - fig. 3**).
08. Spostare il motoriduttore fino a far appoggiare la staffa anteriore all'anta del cancello, poi bloccare quest'ultima provvisoriamente (**fase 08 - fig. 3**).
09. Effettuare lo sblocco manuale del motoriduttore (**fase 09 - fig. 3**).
10. Eseguire manualmente alcune manovre di apertura e chiusura dell'anta: controllare che la chiocciola scorra senza particolari attriti sulla vite rullata del motoriduttore. Se necessario, regolare il finecorsa del motoriduttore allentandolo con l'apposita chiave a brugola e spostandolo nella posizione desiderata (**fase 10 - fig. 3**).
13. Fissare le staffe in modo definitivo in base alla tipologia e materiale dell'anta/colonna (**fase 11 - fig. 3**).
12. Effettuare il blocco manuale del motoriduttore (**fase 12 - fig. 3**).
14. Ripetere l'intera operazione per l'altro motoriduttore.

2.5.2 - INSTALLAZIONE CENTRALE CLB 202/201

01. Scegliere la posizione di installazione della centrale in una zona protetta da possibili urti ed in prossimità del cancello per poter così ridurre la lunghezza dei cavi
02. Rimuovere il coperchio facendo leva con un cacciavite sull'apertura in basso; facendolo scorrere di qualche centimetro e poi sollevandolo dal fondo (**fase 01 - fig. 5**)
03. Predisporre il tubo per il passaggio dei cavi elettrici affinché possano entrare dalla parte inferiore della centrale
04. Forare il lato inferiore della centrale ed usare appositi raccordi per fissare i tubi per il passaggio dei cavi elettrici (**fase 02 - fig. 5**)
05. Sul fondo rompere i due fori in basso con un cacciavite, tracciare i punti di foratura utilizzando il fondo come riferimento; poi forare il muro con un trapano a percussione con una punta da 6 mm ed inserirvi i tasselli da 6 mm. Per finire, fissare il fondo con le relative viti (**fase 03 - fig. 5**)
06. Prima di chiudere la centrale, effettuare i collegamenti elettrici: vedere il capitolo 4 e la **fig. 7**
07. Per chiudere il coperchio vedere **fig. 8**.

A questo punto è possibile effettuare l'installazione degli accessori previsti nell'impianto: per fotocellule PH200 > paragr. 2.6 (fig. 6) - per lampeggiante FL200 > paragr. 2.7 (fig. 7). Per altri accessori opzionali, vedere rispettivi manuali d'istruzione.

2.6 - INSTALLAZIONE FOTOCELLULE mod. PH200 (fig. 5)



- A** • posizionare ogni singola fotocellula a 40/60 cm da terra • posizionarle sui lati opposti della zona da proteggere • posizionarle il più vicino possibile al cancello (distanza massima = 15 cm) • nel punto di fissaggio deve essere presente un tubo per il passaggio dei cavi • puntare il trasmettitore TX verso la zona centrale del ricevitore RX (disallineamento tollerato: massimo 5°)

Per la procedura d'installazione vedere **fig. 5**.

2.7 - INSTALLAZIONE LAMPEGGIANTE mod. FL200 (fig. 6)



- A** • Il lampeggiante deve essere posizionato in prossimità del cancello e deve essere facilmente visibile. È possibile fissarlo su una superficie orizzontale o su una superficie verticale. • Per il collegamento al morsetto Flash non è necessario rispettare alcuna polarità; invece per il collegamento del cavo schermato dell'antenna è necessario collegare il cavo e la calza come indicato nella **fig. 7**.

Scegliere la posizione più opportuna in cui installare il segnalatore lampeggiante: deve essere posizionato in prossimità del cancello e deve essere facilmente visibile. È possibile fissarlo su una superficie orizzontale o su una superficie verticale.

Per la procedura d'installazione vedere **fig. 6**.

3.1 - COLLEGAMENTO ELETTRICO ALLA CENTRALE (fig. 7)

01. Collegare i vari dispositivi del kit ed altri eventuali componenti previsti per l'impianto (opzionali e non presenti nella confezione), ai morsetti della centrale (**fig. 7**): per tutti gli accessori non è necessario rispettare alcuna polarità, ad eccezione del cavo schermato dell'antenna che deve essere collegato il cavo e la calza come indicato. Per il collegamento dei motoriduttori vedere il particolare di fig. 8.

3.2 - ALLACCIAIMENTO DELL'ALIMENTAZIONE

• **Per le prove di funzionamento e la programmazione dell'automazione**, utilizzare il cavo in dotazione, inserendo la spina in una presa elettrica. Se la presa è collocata lontana dall'automazione, in questa fase può essere utilizzata una prolunga.

• **Per la fase di collaudo e di messa in servizio dell'automazione** (collegamento definitivo) è necessario collegare la centrale in modo permanente all'alimentazione di rete, sostituendo il cavo in dotazione con un cavo di lunghezza adeguata.

⚠ ATTENZIONE! – Il collegamento definitivo dell'impianto alla rete elettrica o la sostituzione del cavo in dotazione DEVE essere eseguito esclusivamente da un elettricista qualificato, nel rispetto delle norme di sicurezza vigenti sul territorio e delle seguenti istruzioni.

- Per l'installazione all'esterno occorre proteggere l'intero cavo con un tubo di protezione; in alternativa, si può sostituire il cavo con uno tipo H07RN-F.
- All'interno della linea elettrica di alimentazione, è necessario prevedere un dispositivo che assicuri la disconnessione completa dell'automazione dalla rete. Il dispositivo di disconnessione deve avere i contatti con distanza di apertura tale da consentire la disconnessione completa, nelle condizioni sancite dalla categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione. In caso di necessità, questo dispositivo garantisce una veloce e sicura sconnessione dell'alimentazione; pertanto deve essere posizionato in vista dell'automazione. Se invece è collocato in posizione non visibile, deve avere un sistema che blocca un'eventuale riconnessione accidentale o non autorizzata dell'alimentazione, al fine di scongiurare qualsiasi pericolo.

4 PROGRAMMAZIONE**4.1 - TASTI DELLA CENTRALE DI COMANDO**

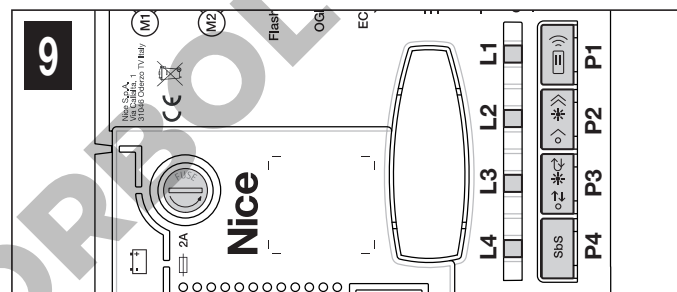
La centrale di comando presenta tre tasti di programmazione e rispettivi led: **tasti P1, P2, P3, P4** e led **L1, L2, L3, L4** (fig. 9)

P1 = memorizzazione **trasmettitore radio**

P2 = selezione **velocità della manovra lenta / veloce** (paragr. 4.7.1)

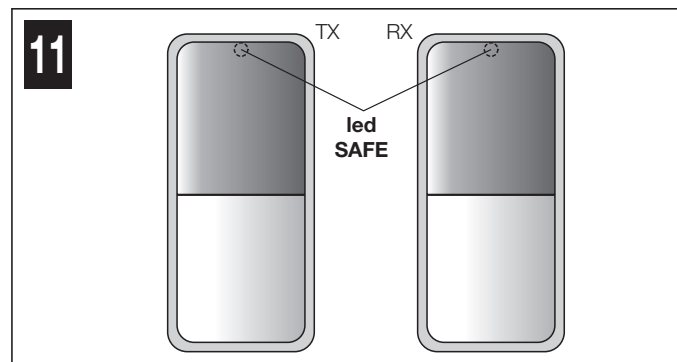
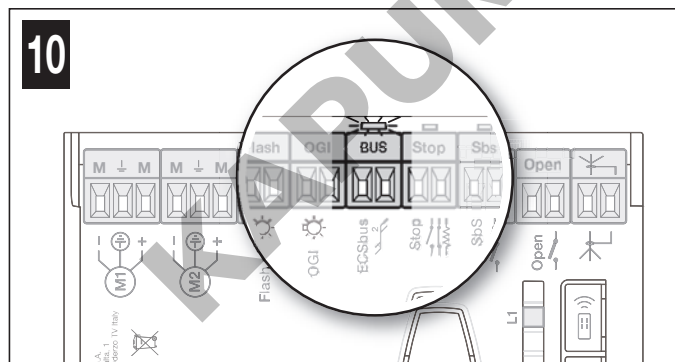
P3 = selezione **ciclo di funzionamento semiautomatico / automatico** (paragr. 4.7.2)

P4 = comando **movimento automazione** (SbS).

**4.2 - VERIFICHE INIZIALI**

Quando viene data alimentazione elettrica alla centrale si consiglia di eseguire alcune semplici verifiche:

01. **Sulla centrale (fig. 10)** verificare che il **led ECSbus** lampeggi regolarmente (circa un lampeggio al sec.).
02. **Sulle fotocellule Tx e Rx (fig. 11)** verificare che il **led SAFE** lampeggi: il tipo di lampeggio non è importante in quanto dipende da altri fattori; invece è importante che il Led non sia sempre spento o sempre acceso.
03. Se tutte queste verifiche non sono conformi, togliere l'alimentazione alla centrale e verificare i collegamenti dei cavi già eseguiti. Altre indicazioni utili sono contenute nei capitoli 8.9 e 9.

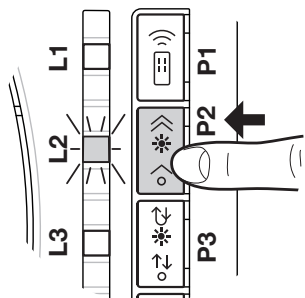
**4.3 - MEMORIZZAZIONE DEI DISPOSITIVI COLLEGATI**

Dopo le verifiche iniziali (paragr. 4.2) è necessario far riconoscere alla centrale i dispositivi che sono collegati sui morsetti **ECSbus** e **Stop**.

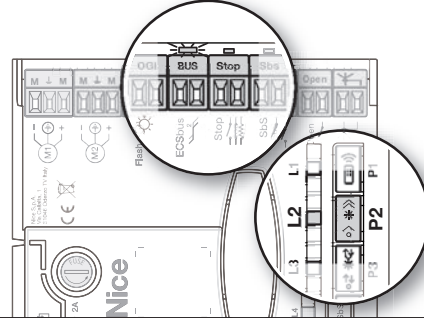
01. **Sulla centrale (fig. 12)** premere e mantenere premuto il **tasto P2** per un minimo di 3 secondi e poi rilasciarlo.
02. Attendere alcuni secondi che la centrale finisca l'apprendimento dei dispositivi.
03. **Sulla centrale (fig. 13)**, al termine dell'apprendimento, il **led Stop** deve restare acceso e il **led L2** si deve accendere. Il **led ECSbus** deve lampeggiare una volta al secondo. Se il **led L2** lampeggia = errore (vedere capitolo 9).

⚠ Ogni volta che viene aggiunta o rimossa una fotocellula dall'impianto, la procedura di apprendimento dei dispositivi collegati deve essere ripetuta.

12



13



4.4 - SELEZIONE TIPO MOTORE

La centrale è dotata di un selettore (A - fig. 14) che permette di specificare il tipo di motore collegato alla centrale (vedere **Tabella 2**).

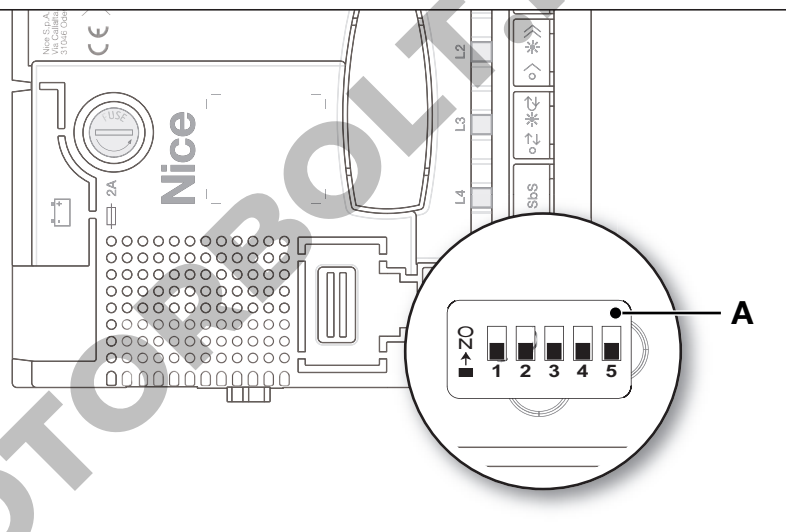
⚠ ATTENZIONE:

1. Prestare la massima attenzione nell'impostare il selettore in funzione del tipo motore come stabilito nella Tabella 2.
2. L'impostazione del selettore motore deve essere fatta prima di attivare l'apprendimento delle posizioni degli arresti meccanici.
3. Qualsiasi configurazione che non sia riportata in "Tabella 2" non è ammessa.
4. Qualora si renda necessario cambiare la configurazione del selettore, a seguito di un cambio tipo motore, è necessario rifare la memorizzazione degli angoli di apertura e chiusura delle ante del cancello (paragr. 4.5).

TABELLA 2

Tipo motore	Selettore
RIVA 200	ZO ■ 1 2 3 4 5
ARIA 200	ZO ■ 1 2 3 4 5
ARIA 400	ZO ■ 1 2 3 4 5
MAESTRO 200	ZO ■ 1 2 3 4 5
MAESTRO 300	ZO ■ 1 2 3 4 5
IN100	ZO ■ 1 2 3 4 5

14

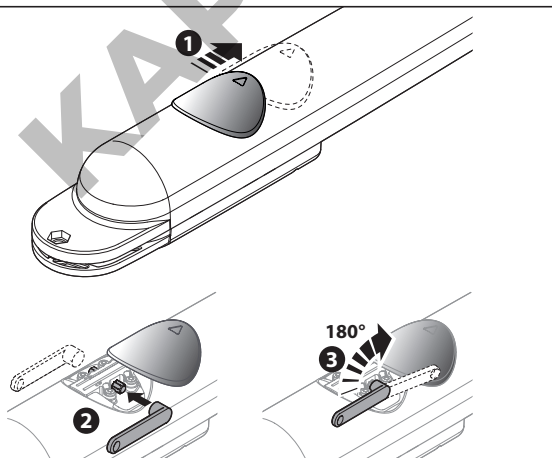


4.5 - MEMORIZZAZIONE DEGLI ANGOLI DI APERTURA E CHIUSURA DELLE ANTE DEL CANCELLO

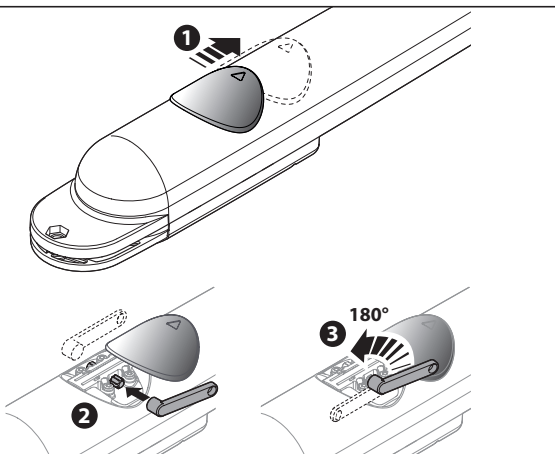
Dopo la selezione tipo motore (paragr. 4.4), è necessario far riconoscere alla centrale gli angoli di apertura delle ante. In questa fase viene rilevato l'angolo di apertura della ante dall'arresto meccanico di chiusura fino all'arresto meccanico di apertura. È indispensabile la presenza di arresti meccanici fissi e sufficientemente robusti.

01. Effettuare lo sblocco manuale dei motoriduttori (fig. 15) e portare le ante a metà corsa in modo che siano libere di muoversi in apertura e chiusura; poi bloccare i motori (fig. 16).

15



16



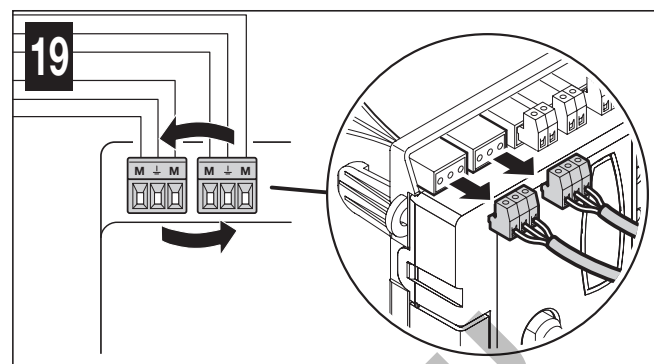
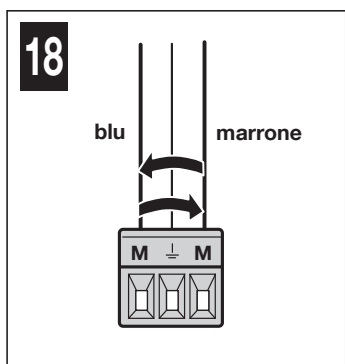
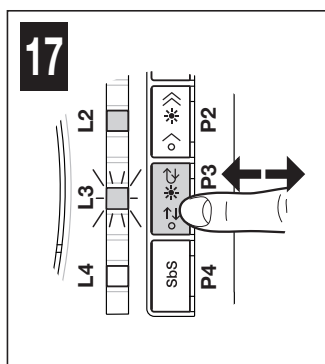
02. Sulla centrale (fig. 17) premere e mantenere premuto il tasto P3 per minimo di 3 secondi; rilasciare il tasto quando inizia il movimento del motore. Attendere che la centrale esegua la fase di memorizzazione: chiusura del motore M1 fino all'arresto meccanico, chiusura del motore M2 fino all'arresto meccanico, apertura del motore M2 e del motore M1 fino all'arresto meccanico in apertura; chiusura completa di M1 e M2.

⚠ Se la prima manovra di una o di entrambi le ante non è una chiusura, premere e rilasciare il tasto P3 sulla centrale (fig. 17) per fermare la fase di memorizzazione ed invertire la polarità del motore/i che ha eseguito l'apertura, invertendo tra loro i due fili di colore marrone e blu (fig. 18).

⚠ Se il primo motore a muovere in chiusura non è M1, premere e rilasciare il **tasto P3** sulla centrale (fig. 17) per fermare la fase di memorizzazione ed invertire i morsetti dei motori sulla centrale (fig. 19).

⚠ Se durante la fase di memorizzazione interviene un qualunque dispositivo (ingressi di comando, alt, fotocellule, pressione manuale sul tasto P3, ecc.), tale fase verrà immediatamente arrestata: sarà necessario ripeterla per intero.

⚠ Se al termine della memorizzazione degli angoli di apertura il led L3 lampeggia, significa che c'è un errore: vedere paragr. 8.10.3.



4.6 - MEMORIZZAZIONE DEL 1° TRASMETTITORE

La centrale integra un ricevitore radio per trasmettitori ECCO5 (vari modelli): prima di procedere con il resto, è necessario memorizzare il 1° trasmettitore in Modo 1, vedere procedura di seguito.

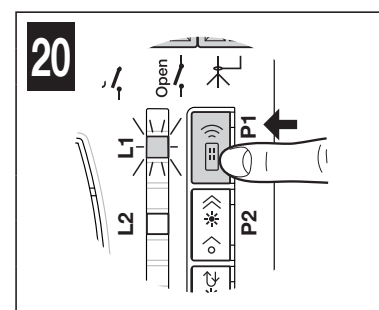
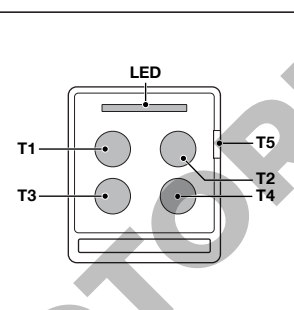
Per memorizzare ulteriori trasmettitori vedere paragr. 8.3.

⚠ Prima di eseguire la procedura di memorizzazione, si consiglia di leggerla e di rispettare i tempi indicati.

Con questa procedura si memorizzano contemporaneamente **tutti i tasti** del trasmettitore, abbinandoli automaticamente ai comandi riportati nella **TABELLA 3** di seguito.

Un trasmettitore memorizzato in Modo 1 può comandare una sola automazione.

TABELLA 3	
Tasti	Comando abbinato
T1	Passo Passo (SbS)
T2	Apertura pedonale
T3	Solo apre
T4	Solo chiude
T5	Luce di cortesia On-Off



Procedura di memorizzazione

01. Sulla centrale (fig. 20) premere e mantenere premuto il **tasto P1** per 3 secondi; quando il **led L1** si accende, rilasciare il tasto.

02. Entro 10 secondi dal rilascio, premere e mantenere premuto per 3 secondi un tasto qualsiasi del trasmettitore da memorizzare.
Se la memorizzazione è andata a buon fine il led P1 (sulla centrale) emette 3 lampeggi.

03. Per memorizzare altri trasmettitori, ripetere il passo 02 entro 10 secondi, altrimenti la fase di memorizzazione termina automaticamente.

4.7 - REGOLAZIONI BASE

4.7.1 - Scegliere la velocità di manovra delle ante del cancello

La velocità della manovra di apertura e chiusura delle ante può essere di tipo “**lenta**” o “**veloce**” (il tipo di selezione scelta è visualizzata dall'accensione o spegnimento del led L2 della centrale - fig. 21):

led **L2 spento** = è stata selezionata la velocità di manovra “**lenta**”.

led **L2 acceso** = è stata selezionata la velocità di manovra “**veloce**”.

Procedura per selezionare la velocità desiderata

01. Premere e rilasciare il **tasto P2** più volte fino a quando il led **L2** resta **o acceso o spento** (fig. 21).

4.7.2 - Scegliere il ciclo di funzionamento della manovra delle ante del cancello

Il ciclo di manovra “apertura-richiusura” delle ante può essere di tipo “**ciclo singolo**” (semiautomatico) o “**ciclo completo**” (automatico) (il tipo di selezione scelta è visualizzata dall'accensione o spegnimento del led L3 della centrale - fig. 22):

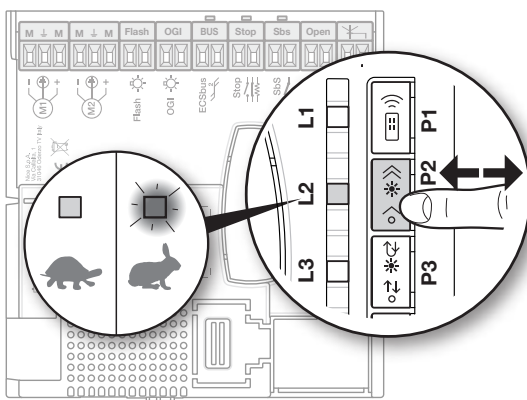
led **L3 spento** = è stato selezionato il funzionamento “**ciclo singolo**” (con un primo comando il cancello si apre e rimane aperto fino al successivo comando che provocherà la chiusura).

led **L3 acceso** = è stato selezionato il funzionamento “**ciclo completo**” (con un singolo comando il cancello si apre e si richiude automaticamente dopo un “tempo pausa” programmato - per regolarlo vedere paragr. 8.1.1).

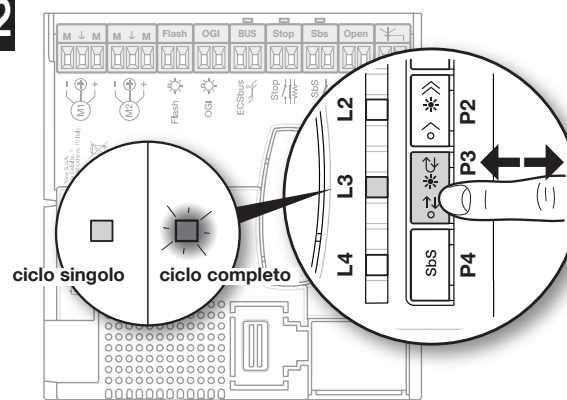
Procedura per selezionare il ciclo desiderato

01. Premere e rilasciare il **tasto P3** più volte fino a quando il led **L3** resta **o acceso o spento** (fig. 22).

21



22



5 COLLAUDO E MESSA IN SERVIZIO



ATTENZIONE! – Il collaudo e la messa in servizio dell'automazione deve essere eseguita da personale qualificato ed esperto che dovrà farsi carico di stabilire le prove previste in funzione dei rischi presenti e di verificare il rispetto di quanto previsto da leggi, normative e regolamenti, ed in particolare tutti i requisiti delle norme EN 13241-1 ed EN 12453 che stabilisce i metodi di prova per la verifica degli automatismi per cancelli.

5.1 - COLLAUDO

01. Verificare che siano state rispettate rigorosamente le istruzioni e le avvertenze riportate a pagina IV.
02. Utilizzando il trasmettitore, effettuare delle prove di apertura e chiusura del cancello e verificare che il movimento delle ante corrisponda a quanto previsto. Si consiglia eseguire diverse prove al fine di valutare la scorrevolezza del cancello ed eventuali difetti di montaggio, regolazione o la presenza di particolari punti d'attrito.
03. Verificare uno ad uno il corretto funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza presenti nell'impianto (fotocellule, bordi sensibili ecc.); in particolare, verificare che ad ogni intervento di un dispositivo, il led ECSbus (sulla centrale) esegua un lampeggio più lungo come conferma di riconoscimento dell'evento da parte della centrale.
04. Per la verifica delle fotocellule ed in particolare che non vi siano interferenze con altri dispositivi, passare un cilindro di diametro 5 cm e lunghezza 30 cm sull'asse ottico prima vicino al TX, poi vicino all'RX e infine al centro tra i due e verificare che in tutti i casi il dispositivo intervenga passando dallo stato di attivo a quello di allarme e viceversa; infine che provochi nella centrale l'azione prevista; esempio: nella manovra di chiusura provoca l'inversione di movimento.
05. Eseguire la misura della forza d'impatto secondo quanto previsto dalla norma EN 12453 ed eventualmente se il controllo della "forza motore" viene usato come ausilio al sistema per la riduzione della forza di impatto, provare e trovare la regolazione che dia i migliori risultati.

5.2 - MESSA IN SERVIZIO

La messa in servizio può avvenire solo dopo aver eseguito con esito positivo tutte le fasi di collaudo. Non è consentita la messa in servizio parziale o in situazioni "provvisorie".

01. Realizzare il fascicolo tecnico dell'automazione che dovrà comprendere almeno: il disegno complessivo (ad esempio, come in fig. 2), lo schema dei collegamenti elettrici (ad esempio fig. 7), l'analisi dei rischi e le relative soluzioni adottate, la dichiarazione di conformità del fabbricante di tutti i dispositivi utilizzati.
02. Apporre sul cancello una targhetta contenente almeno i seguenti dati: tipo di automazione, nome e indirizzo del costruttore (responsabile della "messa in servizio"), numero di matricola, anno di costruzione e marchio "CE".
03. Fissare permanentemente sul cancello l'etichetta presente nella confezione, riguardante le operazioni di sblocco e blocco manuale del motoriduttore (**fase 03 - fig. 12**).
04. Compilare e consegnare al proprietario dell'automazione la dichiarazione di conformità (Allegato 1).
05. Realizzare e consegnare al proprietario dell'automazione la guida all'uso (capitolo 10 - inserto staccabile).
06. Realizzare e consegnare al proprietario dell'automazione il piano di manutenzione che raccoglie le prescrizioni sulla manutenzione di tutti i dispositivi dell'automazione.
07. Prima di mettere in servizio l'automazione informare adeguatamente il proprietario sui pericoli ed i rischi ancora presenti.

6 MANUTENZIONE

La manutenzione deve essere effettuata nel pieno rispetto delle prescrizioni sulla sicurezza del presente manuale e secondo quanto previsto dalle leggi e normative vigenti.

I dispositivi presenti nell'impianto non necessitano di manutenzioni particolari; si consiglia di verificare periodicamente (almeno ogni sei mesi) la perfetta efficienza di tutti i dispositivi.

A tale scopo, eseguire tutte le prove e le verifiche previste nel paragrafo 5.1 e vedere il piano manutenzione dei rispettivi manuali d'istruzione.

7 SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Questo prodotto è parte integrante dell'automazione, e dunque, deve essere smaltito insieme con essa.

Come per le operazioni d'installazione, anche al termine della vita di questo prodotto, le operazioni di smantellamento devono essere eseguite da personale qualificato.

Questo prodotto è costituito da vari tipi di materiali: alcuni possono essere riciclati, altri devono essere smaltiti. Informatevi sui sistemi di riciclaggio o smaltimento previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, per questa categoria di prodotto.

Attenzione! – alcune parti del prodotto possono contenere sostanze inquinanti o pericolose che, se disperse nell'ambiente, potrebbero provocare effetti dannosi sull'ambiente stesso e sulla salute umana.

Come indicato dal simbolo a lato, è vietato gettare questo prodotto nei rifiuti domestici. Eseguire quindi la "raccolta separata" per lo smaltimento, secondo i metodi previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, oppure riconsegnare il prodotto al venditore nel momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente.



Attenzione! – i regolamenti vigenti a livello locale possono prevedere pesanti sanzioni in caso di smaltimento abusivo di questo prodotto.

8 APPROFONDIMENTI

8.1 - REGOLAZIONI AVANZATE

8.1.1 - Regolazione dei parametri (usando il trasmettitore memorizzato in Modo 1)

Con il trasmettitore è possibile regolare alcuni parametri di funzionamento della centrale:

- **Tempo pausa:** tempo nel quale le ante restano aperte prima di una richiusura automatica (se è impostata la funzione "ciclo completo"); vedere paragr. 8.1.1.1
- **Apertura pedonale:** modalità di apertura parziale delle ante, per il passaggio di pedoni; vedere paragr. 8.1.1.1
- **Forza motore:** forza massima applicata dal motore per muovere le ante; il superamento di questo valore viene rilevato dalla centrale come presenza di un ostacolo che frena le ante e, come conseguenza, inverte la direzione del movimento; vedere paragr. 8.1.1.1
- **Funzione Step By Step (SbS):** sequenza di movimenti delle ante associate ad ogni comando "Passo Passo" (SbS); vedere paragr. 8.1.1.1
- **Configurazione ingresso Open:** permette di programmare il funzionamento dell'ingresso Open come descritto in Tabella 5.
- **Configurazione uscita OG1:** l'uscita ha i seguenti comportamenti a seconda della configurazione impostata (vedere paragr. 8.1.1.2):
 - a) OG1: spenta: automazione chiusa; lampeggi lentamente: esecuzione manovra di apertura; lampeggi velocemente: esecuzione manovra di chiusura; accesa fissa: in tutti gli altri casi
 - b) LUCE DI CORTESIA: l'uscita si attiva all'inizio della manovra e si spegne automaticamente trascorsi 60 secondi dal termine della manovra
 - c) ELETROSERRATURA: l'uscita si attiva per qualche secondo all'inizio di una manovra di apertura da automazione chiusa
 - d) FUNZIONE PRESENZA: vedere paragrafo 8.1.2.
- **Scarcamento Motore 1 e 2 in chiusura:** regola la durata della "breve inversione" dei motori dopo l'esecuzione della manovra di chiusura, allo scopo di ridurre la forza finale residua; vedere paragr. 8.1.1.2
- **Scarcamento Motore 1 e 2 in apertura:** regola la durata della "breve inversione" dei motori dopo l'esecuzione della manovra di apertura, allo scopo di ridurre la forza finale residua; vedere paragr. 8.1.1.2

La regolazione può essere effettuata con un trasmettitore qualsiasi memorizzato in Modo 1 (come quelli in dotazione, vedere paragr. 8.3.1). Se non è disponibile nessun trasmettitore memorizzato in Modo 1, è possibile memorizzarne uno solo per effettuare le programmazioni e poi cancellarlo (vedere paragr. 8.4).

8.1.1.1 - Procedura di regolazione dei parametri: Tempo pausa - Apertura pedonale - Forza motori - Funzione Step By Step

Tutti i parametri possono essere regolati a piacere, a parte regolazione "forza motore" che richiede delle attenzioni particolari:

- Non utilizzare valori alti di forza, per compensare punti di attrito anomali del cancello: una forza eccessiva può pregiudicare il funzionamento del sistema di sicurezza o danneggiare il cancello stesso.
- Se il controllo della "forza motore" viene usato come ausilio al sistema per la riduzione della forza d'impatto, dopo ogni regolazione, ripetere la misura della forza come previsto dalla norma EN 12453.
- Le condizioni atmosferiche possono influire sul movimento del cancello, si consiglia di effettuare periodicamente una nuova regolazione.

A Prima di procedere, verificare nella Tabella 4 il parametro da modificare e l'azione da eseguire:

01. Sul trasmettitore (fig. 23) premere e mantenere premuti contemporaneamente i tasti T1 e T2 per 5 secondi e poi rilasciarli.

02. Entro 3 secondi dal rilascio, eseguire l'azione prevista nella **Tabella 4** per modificare il parametro desiderato.

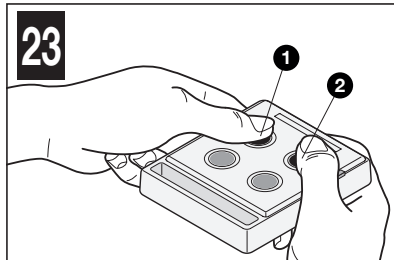


TABELLA 4

Parametri	Valore	N. lampeggi emessi dal lampiggiante o del led EcsBus	Tasto del trasmettitore da usare	Azione da eseguire
Tempo pausa	10 sec	1	T1	Premere 1 volta T1
	20 sec *	2	T1	Premere 2 volte T1
	40 sec	3	T1	Premere 3 volte T1
	80 sec	4	T1	Premere 4 volte T1
Apertura pedonale	Apertura a metà corsa dell'anta 1	1	T2	Premere 1 volta T2
	Apertura totale dell'anta 1 *	2	T2	Premere 2 volte T2
	Apertura a 1/4 della corsa delle due ante	3	T2	Premere 3 volte T2
	Apertura a metà corsa delle due ante	4	T2	Premere 4 volte T2

TABELLA 4

Parametri	Valore	N. lampeggi emessi dal lampeggiante o del led EcsBus	Tasto del trasmettitore da usare	Azione da eseguire
Forza motore	Bassa	1	T3	Premere 1 volta T3
	Medio bassa *	2	T3	Premere 2 volte T3
	Medio alta	3	T3	Premere 3 volte T3
	Alta	4	T3	Premere 4 volte T3
Funzione Step by Step (SbS)	Apre - Stop - Chiude - Stop	1	T4	Premere 1 volta T4
	Apre - Stop - Chiude - Apre *	2	T4	Premere 2 volte T4
	Apre - Chiude - Apre - Chiude	3	T4	Premere 3 volte T4
	Solo apertura	4	T4	Premere 4 volte T4

* Valore di fabbrica

8.1.1.2 - Procedura di regolazione dei parametri: Configurazione ingresso Open - Configurazione uscita OGI - Scaricamento Motore 1 e 2 in chiusura - Scaricamento Motore 1 e 2 in apertura

⚠ Prima di procedere, verificare nella Tabella 5 il parametro da modificare e l'azione da eseguire:

- Sul trasmettitore (fig. 24)** premere e mantenere premuti contemporaneamente i **tasti T1 e T3** per 5 secondi e poi rilasciarli.
- Entro 3 secondi** dal rilascio, eseguire l'azione prevista nella **Tabella 5** per modificare il parametro desiderato.

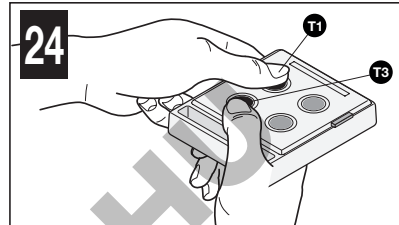


TABELLA 5

Parametri	Valore	N. lampeggi emessi dal lampeggiante o del led EcsBus	Tasto del trasmettitore da usare	Azione da eseguire
Configurazione ingresso Open	Open * (con sequenza apre, stop)	1	T1	Premere 1 volta T1
	Apertura pedonale (comando ti tipo passo passo)	2	T1	Premere 2 volte T1
Configurazione uscita OGI	OGI *	1	T2	Premere 1 volta T2
	Luce di cortesia	2	T2	Premere 2 volte T2
	Elettroserratura	3	T2	Premere 3 volte T2
	Funzione presenza	4	T2	Premere 4 volte T2
Scaricamento Motore 1 e 2 in chiusura	Nessun scarico *	1	T3	Premere 1 volta T3
	0,1 sec (minimo)	2	T3	Premere 2 volte T3
	0,2 sec	3	T3	Premere 3 volte T3
	0,3 sec	4	T3	Premere 4 volte T3
	0,4 sec (medio)	5	T3	Premere 5 volte T3
	0,5 sec	6	T3	Premere 6 volte T3
	0,6 sec	7	T3	Premere 7 volte T3
	0,7 sec (massimo)	8	T3	Premere 8 volte T3
	Nessun scarico *	1	T4	Premere 1 volta T4
Scaricamento Motore 1 e 2 in apertura	0,1 sec (minimo)	2	T4	Premere 2 volte T4
	0,2 sec	3	T4	Premere 3 volte T4
	0,3 sec	4	T4	Premere 4 volte T4
	0,4 sec (medio)	5	T4	Premere 5 volte T4
	0,5 sec	6	T4	Premere 6 volte T4
	0,6 sec	7	T4	Premere 7 volte T4
	0,7 sec (massimo)	8	T4	Premere 8 volte T4

* Valore di fabbrica

8.1.2 - Funzione Presenza

Se a questa uscita vengono collegati i moduli luce LM100 (non in dotazione), il funzionamento di questa funzione è il seguente:

- con cancello chiuso: quando un oggetto opaco interrompe la trasmissione (infrarosso) delle fotocellule, la luce di cortesia si accende per 5 secondi; trascorsi i 5 secondi, se la trasmissione è ancora interrotta, la luce di cortesia si accende per altri 5 secondi; se invece la fotocellula non rileva presenza la luce di cortesia si spegne.

- con cancello in movimento (manovra di apertura e chiusura): la luce di cortesia è sempre accesa.

Al termine della manovra di apertura o chiusura o a cancello fermo, la luce di cortesia resta accesa per ulteriori 5 secondi, poi si spegne e riprende il comportamento del cancello quando è chiuso.

8.1.3 - Verifica dei valori impostati per ciascun parametro (usando il trasmettitore memorizzato in Modo 1)

La verifica può essere effettuata con un trasmettitore qualsiasi memorizzato in Modo 1 (come quelli in dotazione, vedere paragr. 8.3.1). Se non è disponibile nessun trasmettitore memorizzato in Modo 1, è possibile memorizzarne uno solo per effettuare le programmazioni e poi cancellarlo (vedere paragr. 8.4).

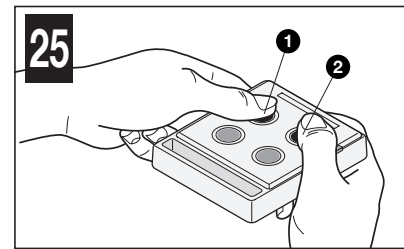
8.1.3.1 - Procedura di verifica dei parametri: Tempo pausa - Apertura pedonale - Forza motori - Funzione Passo Passo (SbS)

⚠ Prima di procedere, verificare nella Tabella 6 il parametro da modificare e l'azione da eseguire:

- Sul trasmettitore (fig. 25)** premere e mantenere premuti contemporaneamente i **tasti T1 e T2** per 5 secondi e poi rilasciarli.
- Entro 3 secondi** dal rilascio, eseguire l'azione prevista nella **Tabella 6** per verificare il parametro desiderato.
- Rilasciare il tasto quando il lampeggiante o il led EcsBus inizia a emettere dei lampeggi: contare i lampeggi. Verificare nella Tabella 4 il valore che corrisponde al numero di lampeggi.

TABELLA 6

Parametri	Azione da eseguire
Tempo pausa	Premere e mantenere premuto il tasto T1
Apertura pedonale	Premere e mantenere premuto il tasto T2
Forza motore	Premere e mantenere premuto il tasto T3
Funzione Step By Step	Premere e mantenere premuto il tasto T4



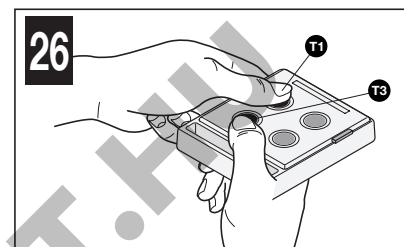
8.1.3.2 - Procedura di verifica dei parametri: configurazione ingresso Open - configurazione uscita OGI - scaricamento Motore 1 e 2 in chiusura - scaricamento Motore 1 e 2 in apertura

A Prima di procedere, verificare nella Tabella 7 il parametro da modificare e l'azione da eseguire:

01. Sul trasmettitore (fig. 26) premere e mantenere premuti contemporaneamente i tasti **T1** e **T3** per 5 secondi e poi rilasciarli.
02. Entro 3 secondi dal rilascio, eseguire l'azione prevista nella **Tabella 7** per verificare il parametro desiderato.
03. Rilasciare il tasto quando il lampeggiante inizia a emettere dei lampeggi: contare i lampeggi. Verificare nella Tabella 5 il valore che corrisponde al numero di lampeggi.

TABELLA 7

Parametri	Azione da eseguire
Configurazione ingresso Open	Premere e mantenere premuto il tasto T1
Configurazione uscita OGI	Premere e mantenere premuto il tasto T2
Scaricamento Motore 1 e 2 in chiusura	Premere e mantenere premuto il tasto T3
Scaricamento Motore 1 e 2 in apertura	Premere e mantenere premuto il tasto T4



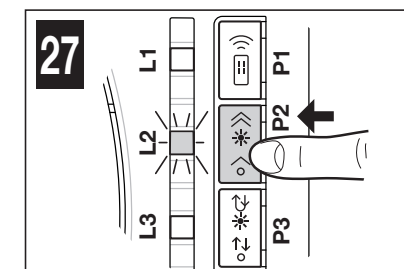
8.2 - AGGIUNTA O RIMOZIONE DEI DISPOSITIVI

Nell'impianto realizzato, è possibile aggiungere o rimuovere dispositivi in qualsiasi momento: nel caso di aggiunta dispositivi, è importante verificare che questi siano perfettamente compatibili con ARIA 200M/400M; per ulteriori dettagli consultare il servizio assistenza Nice.

8.2.1 - Memorizzazione di ulteriori dispositivi

Normalmente l'operazione di apprendimento dei dispositivi collegati all'ECSbus e all'ingresso Stop viene eseguita durante la fase d'installazione, ma se vengono aggiunti (o rimossi) dispositivi successivamente, è necessario eseguire la procedura di seguito:

01. Sulla centrale premere e mantenere premuto il **tasto P2** (fig. 27) per minimo 3 secondi e poi rilasciare il tasto.
02. Attendere alcuni secondi che la centrale finisca l'apprendimento dei dispositivi: il led L2 si spegne. Se invece lampeggia significa che c'è qualche errore, eventualmente vedere capitolo 9.
03. Dopo aver aggiunto o rimosso dei dispositivi è necessario eseguire di nuovo il collaudo dell'automazione (paragr. 5.1).



8.2.2 - Aggiunta fotocellule opzionali

In qualsiasi momento è possibile installare ulteriori fotocellule oltre a quelle già fornite di serie con ARIA 200M/400M. In un automatismo per cancelli a 2 ante è possibile porle secondo quanto rappresentato in fig. 28.

Per il corretto riconoscimento delle fotocellule da parte della centrale, è necessario eseguire l'indirizzamento delle stesse attraverso appositi ponticelli elettrici. L'operazione di indirizzamento va eseguita sia su TX che su RX (ponendo i ponticelli elettrici nello stesso modo) e verificando che non siano presenti altre coppie di fotocellule con lo stesso indirizzo. L'indirizzamento delle fotocellule serve sia perché possano essere riconosciute correttamente tra gli altri dispositivi dell'ECSbus sia per assegnare la funzione svolta.

01. Aprire il guscio della fotocellula.
02. Individuare la posizione in cui sono installate in base alla figura 28 ed eseguire il ponticello secondo la **Tabella 8**. I ponticelli non usati vanno riposti nel vano a loro riservato per poter essere riutilizzati in futuro (fig. 29).
03. Eseguire la fase di apprendimento come indicato nel paragrafo 8.2.1 "Memorizzazione di ulteriori dispositivi".

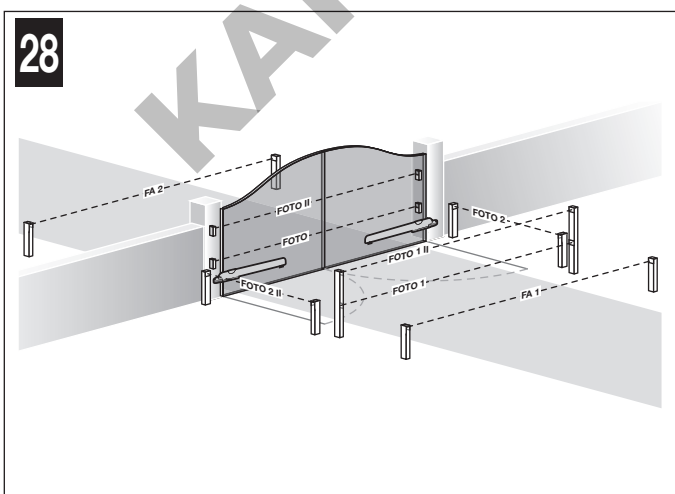
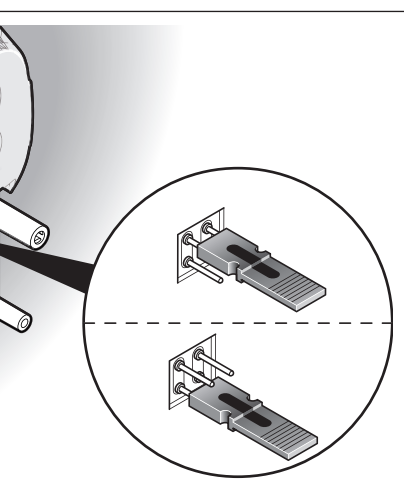


TABELLA 8

Fotocellule	Ponticelli	Fotocellule	Ponticelli		
FOTO	Fotocellula esterna h = 50 con intervento in chiusura (ferma e inverte il movimento)		FOTO 1 II 	Fotocellula interna h = 100 con intervento sia in chiusura (ferma e inverte il movimento) che in apertura (ferma e riparte al disimpegno della fotocellula)	
FOTO II	Fotocellula esterna h = 100 con intervento in chiusura (ferma e inverte il movimento)		FOTO 2 	Fotocellula interna con intervento in apertura (ferma e inverte il movimento)	
FOTO 1	Fotocellula interna h = 50 con intervento sia in chiusura (ferma e inverte il movimento) che in apertura (ferma e riparte al disimpegno della fotocellula)		FOTO 2 II 	Fotocellula interna con intervento in apertura (ferma e inverte il movimento)	

8.3 - MEMORIZZAZIONE DI ULTERIORI TRASMETTITORI

La centrale integra un ricevitore radio per trasmettitori ECCO5 (vari modelli). I trasmettitori in dotazione non sono memorizzati, quindi è necessario prima eseguire la memorizzazione del 1° trasmettore (paragr. 4.6); per memorizzare ulteriori trasmettitori è possibile scegliere una delle procedure (Modo 1 o Modo 2) riportate di seguito. Complessivamente la capacità di memoria della centrale è di 100 unità: la memorizzazione in Modo 1 occupa una unità di memoria per ogni trasmettore mentre, quella in Modo 2 occupa una unità di memoria per ogni tasto di trasmettore.

⚠ Prima di eseguire le procedure di memorizzazione, si consiglia di leggerle e di rispettare i tempi indicati.

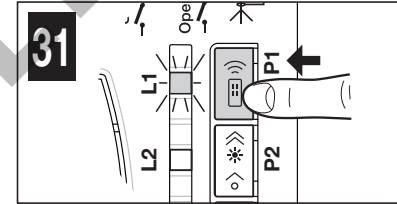
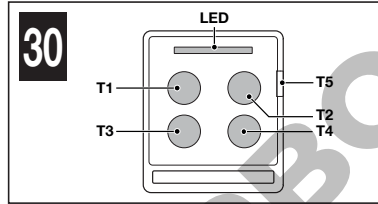
8.3.1 - Procedura di memorizzazione in Modo 1

Con questa procedura si memorizzano contemporaneamente tutti i tasti del trasmettore, abbinandoli automaticamente ai comandi riportati nella Tabella 9.

Un trasmettitore memorizzato in Modo 1 può comandare una sola automazione.

TABELLA 9

Tasti	Comando abbinato
T1	Passo Passo
T2	Apertura pedonale
T3	Solo apre (apre stop)
T4	Solo chiude (chiude stop)
T5	Luce di cortesia On-Off



Procedura di memorizzazione

01. Sulla centrale (fig. 31) premere e mantenere premuto il tasto **P1** per almeno 3 secondi; quando il led **L1** si accende, rilasciare il tasto.

02. Entro 10 secondi dal rilascio, premere e mantenere premuto per 3 secondi un tasto qualsiasi del trasmettore da memorizzare.

Se la memorizzazione è andata a buon fine il led L1 (sulla centrale) emette 3 lampeggi.

03. Per memorizzare altri trasmettitori, ripetere il passo 02 entro 10 secondi, altrimenti la fase di memorizzazione termina automaticamente.

8.3.2 - Procedura di memorizzazione in Modo 2

Con questa procedura si memorizza un singolo tasto alla volta, abbinandolo a scelta a uno dei comandi riportati nella Tabella 10.

Un trasmettitore memorizzato in Modo 2 può comandare più automazioni (per esempio: automazione 1 comandata dal tasto 1; automazione 2 comandata dal tasto 2; e così via ...).

TABELLA 10

N° pressione tasto	Comando abbinato	N° lampeggi led L1 sulla centrale
1 volta	Passo passo	1
2 volte	Apertura pedonale	2
3 volte	Solo apre	3
4 volte	Solo chiude	4
5 volte	Stop	5
6 volte	Open condominiale	6
7 volte	Open alta priorità	7
8 volte	Apertura pedonale 2	8
9 volte	Apertura pedonale 3	9
10 volte	Apre + blocca automazione	10
11 volte	Chiude + blocca automazione	11
12 volte	Blocca automazione	12
13 volte	Sblocca automazione	13

Procedura di memorizzazione

01. Prima di procedere, è necessario cancellare la memoria del trasmettore da memorizzare: vedere parag. 8.4.

02. Nella Tabella 10, scegliere il comando e il numero di pressioni da eseguire sul tasto desiderato del trasmettore.

03. Sulla centrale (fig. 31) premere e rilasciare il tasto **P1** il numero di volte pari al comando scelto (Tabella 7); il led **L1** deve emettere dei lampeggi veloci pari al comando scelto.

04. Entro 10 secondi, premere e mantenere premuto per 2 secondi il tasto del trasmettore da memorizzare: se la memorizzazione è andata a buon fine il led **L1** (sulla centrale) emette 3 lampeggi.

05. Per memorizzare altri trasmettitori, con lo stesso comando, ripetere il passo 03 entro 10 secondi, altrimenti la fase di memorizzazione termina automaticamente.

Nota: il tasto T5 non è predisposto per la memorizzazione in Modo 2.

8.3.3 - Procedura di memorizzazione in prossimità della centrale con due trasmettitori (senza usare i tasti della centrale)

Con questa procedura si memorizza un NUOVO trasmettore usando un secondo trasmettore (VECCHIO) già memorizzato e funzionante senza usare i tasti della centrale, ma solo posizionandosi in prossimità di quest'ultimo.

Durante la procedura il trasmettore NUOVO viene memorizzato come era stato memorizzato il trasmettore VECCHIO (Modo 1 o Modo 2).

• Procedura con trasmettore VECCHIO memorizzato in Modo 1:

01. Posizionarsi con i due trasmettitori in prossimità della centrale: **⚠ attendere 1 secondo tra un passaggio e l'altro.**

02. Sul NUOVO trasmettore premere e mantenere premuto un tasto qualsiasi per almeno 8 secondi e poi rilasciarlo.

03. Sul VECCHIO trasmettore premere e mantenere premuto un tasto qualsiasi da copiare per almeno 2 secondi e poi rilasciarlo.

04. Sul VECCHIO trasmettitore premere e mantenere premuto un tasto qualsiasi da copiare per almeno **2 secondi** e poi rilasciarlo.
05. Sul VECCHIO trasmettitore premere e mantenere premuto un tasto qualsiasi da copiare per almeno **2 secondi** e poi rilasciarlo.
06. Sul NUOVO trasmettitore premere e mantenere premuto un tasto qualsiasi da memorizzare per almeno **5 secondi** e poi rilasciarlo.

Ripetere la procedura per ogni trasmettitore da memorizzare.

• Procedura con trasmettitore VECCHIO memorizzato in Modo 2:

01. Posizionarsi con i due trasmettitori in prossimità della centrale: **⚠ attendere 1 secondo tra un passaggio e l'altro.**
02. Sul NUOVO trasmettitore premere e mantenere premuto il tasto da memorizzare per almeno **8 secondi** e poi rilasciarlo.
03. Sul VECCHIO trasmettitore premere e mantenere premuto il tasto da copiare per almeno **2 secondi** e poi rilasciarlo.
04. Sul VECCHIO trasmettitore premere e mantenere premuto il tasto da copiare per almeno **2 secondi** e poi rilasciarlo.
05. Sul VECCHIO trasmettitore premere e mantenere premuto il tasto da copiare per almeno **2 secondi** e poi rilasciarlo.
06. Sul NUOVO trasmettitore premere e mantenere premuto il tasto da memorizzare per almeno **5 secondi** e poi rilasciarlo.

Ripetere la procedura per ogni trasmettitore da memorizzare.

8.4 - CANCELLAZIONE DEL SINGOLO TRASMETTITORE DALLA MEMORIA DELLA CENTRALE

Questa procedura permette di cancellare un singolo trasmettitore (memorizzato in Modo 1) o solo uno dei suoi tasti (memorizzato in Modo 2): è necessario disporre del trasmettitore da cancellare e contemporaneamente avere accesso alla centrale.

• Procedura con trasmettitore memorizzato in Modo 1:

01. **Sulla centrale (fig. 32)** premere e mantenere premuto il **tasto P1 fino al termine della procedura.**
02. Quando il **led L1** si accende, sempre mantenendo premuto il tasto P1, premere e mantenere premuto anche **un tasto qualsiasi** del trasmettitore da cancellare, fino a quando il **led L1** esegue 5 lampeggi veloci, poi rilasciare entrambi i tasti.

Ripetere la procedura per ogni trasmettitore da cancellare.

• Procedura con trasmettitore memorizzato in Modo 2:

01. **Sulla centrale (fig. 32)** premere e mantenere premuto il **tasto P1 fino al termine della procedura.**
02. Quando il **led L1** si accende, sempre mantenendo premuto il tasto P1, premere e mantenere premuto anche **il tasto** del trasmettitore da cancellare, fino a quando il **led L1** esegue 5 lampeggi veloci, poi rilasciare entrambi i tasti

Ripetere la procedura per ogni trasmettitore da cancellare.

8.5 - CANCELLAZIONE TOTALE DELLA MEMORIA RADIO

Questa procedura permette di cancellare TUTTI i trasmettitori memorizzati: procedura da eseguire sulla centrale.

01. **Sulla centrale (fig. 32)** premere e mantenere premuto il **tasto P1**.
02. Verificare che il **led L1** si accenda per 4/5 secondi, poi che si spenga e che poi esegua 3 lampeggi.
03. Esattamente al 3° lampeggio rilasciare il tasto P1.
04. Verificare che il **led L1** esegua lampeggi molto veloci.
05. Verificare che il **led L1** esegua 5 lampeggi lenti = cancellazione avvenuta.

8.6 - INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA TAMPONE (mod. PR100)

⚠ ATTENZIONE! - Il collegamento elettrico della batteria tampone alla centrale deve essere eseguito solo dopo aver concluso tutte le fasi di installazione e programmazione, in quanto la batteria rappresenta un'alimentazione elettrica di emergenza.

Per installare la batteria tampone e collegarla alla centrale, vedere **fig. 33** e vedere il rispettivo manuale d'istruzione.

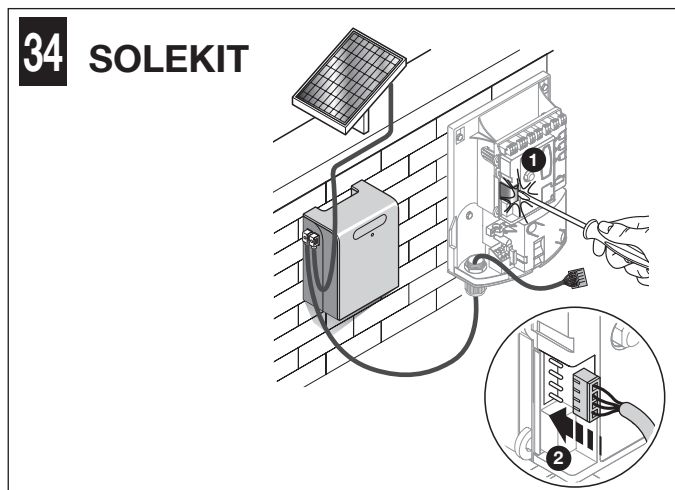
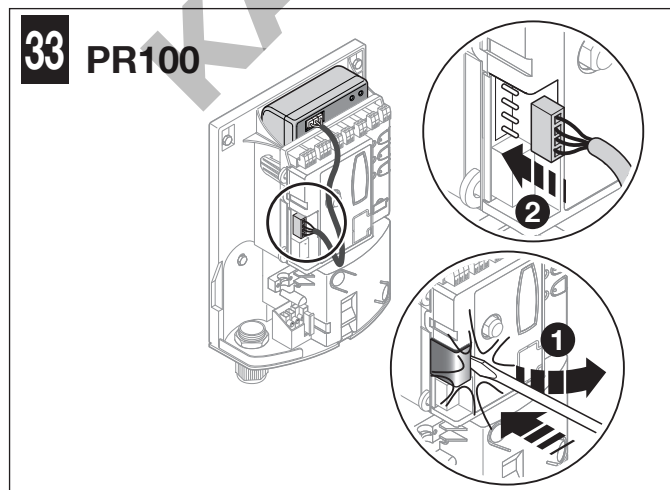
Quando l'automazione è alimentata dalla batteria tampone, trascorsi 60 secondi dal termine di una manovra, la centrale spegne automaticamente l'uscita ECSbus (e tutti i dispositivi collegati ad essa), l'uscita Flash e tutti i led (escluso il led ECSbus che lampeggerà più lentamente): questo spegnimento automatico è la funzione "Standby".

Successivamente, quando la centrale riceverà un comando, viene rispristinato il normale funzionamento con un breve ritardo; questa funzione serve per ridurre i consumi (molto importante quando l'automazione è alimentata da una batteria)

8.7 - INSTALLAZIONE DEL KIT SISTEMA AD ENERGIA SOLARE mod. SOLEKIT

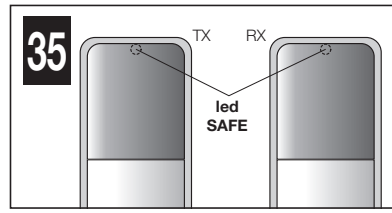
⚠ ATTENZIONE! - Quando l'automazione viene alimentata esclusivamente dal sistema di alimentazione ad energia solare, NON DEVE ESSERE ALIMENTATA contemporaneamente anche dalla rete elettrica.

Per collegare il sistema di alimentazione ad energia solare SOLEKIT alla centrale, vedere la **fig. 34** e il rispettivo manuale d'istruzione.



8.8 - DIAGNOSTICA E SEGNALAZIONI DEI DISPOSITIVI

Alcuni dispositivi sono predisposti per emettere delle segnalazioni con il quale riconoscere lo stato di funzionamento oppure di eventuali anomalie.



8.8.1 - Segnalazioni delle fotocellule

Nelle fotocellule è presente il led SAFE (fig. 35) che permette di verificare in qualsiasi momento il loro stato di funzionamento: vedere **Tabella 11**.

TABELLA 11

Led SAFE (fig. 35)	Stato	Azione
Spento	La fotocellula non è alimentata o è guasta	Verificare che sui morsetti della fotocellula sia presente una tensione di circa 8-12 Vdc; se la tensione è corretta è probabile che la fotocellula sia guasta
3 lampeggi veloci e 1 secondo di pausa	Dispositivo non appreso dalla centrale	Ripetere la procedura di apprendimento sulla centrale. Verificare che tutte le copie di fotocellule su ECSbus abbiano indirizzi diversi (vedere manuale d'istruzione delle fotocellule)
1 lampeggio molto lento	L'RX riceve segnale ottimo	Funzionamento normale
1 lampeggio lento	L'RX riceve segnale buono	Funzionamento normale
1 lampeggio veloce	L'RX riceve segnale scarso	Funzionamento normale ma è il caso di verificare l'allineamento TX-RX e la corretta pulizia dei vetrini
1 lampeggio velocissimo	L'RX riceve segnale pessimo	È al limite del funzionamento normale, occorre verificare l'allineamento TX-RX e la corretta pulizia dei vetrini
Sempre acceso	L'RX non riceve nessun segnale	Verificare se c'è un ostacolo tra TX ed RX. Verificare che il Led sul TX esegua un lampeggio lento. Verificare l'allineamento TX-RX

8.8.2 - Segnalazioni del lampeggiante

Il lampeggiante, durante la manovra emette 1 lampeggio al secondo; quando sono presenti delle anomalie, emette dei lampeggi veloci: vedere **Tabella 12**.

TABELLA 12

Lampeggi (veloci)	Stato	Azione
1 lampeggio pausa di 1 secondo 1 lampeggio	Errore sull'ECSbus	All'inizio della manovra la verifica dei dispositivi presenti non corrisponde a quelli appresi; verificare ed eventualmente provare a eseguire l'apprendimento (paragr. 8.2.1). È possibile che vi siano dispositivi guasti; verificare e sostituire
2 lampeggi pausa di 1 secondo 2 lampeggi	Intervento di una fotocellula	All'inizio della manovra una o più fotocellule non danno il consenso; verificare se ci sono ostacoli. Durante il movimento, se effettivamente è presente l'ostacolo non è richiesta alcuna azione
3 lampeggi pausa di 1 secondo 3 lampeggi	Intervento del limitatore della "forza motore"	Durante il movimento il cancello ha incontrato una maggiore attrito; verificare la causa
4 lampeggi pausa di 1 secondo 4 lampeggi	Intervento dell'ingresso Stop	All'inizio della manovra o durante il movimento c'è stato un intervento dell'ingresso Stop; verificare la causa
5 lampeggi pausa di 1 secondo 5 lampeggi	Errore nei parametri interni della centrale di comando	Attendere almeno 30 secondi e poi riprovare a dare un comando; se lo stato rimane, potrebbe esserci un guasto grave ed occorre sostituire la scheda elettronica.
6 lampeggi pausa di 1 secondo 6 lampeggi	Superato il limite massimo di manovre per ora	Attendere alcuni minuti in modo da far ritornare il limitatore di manovre sotto il limite massimo.
7 lampeggi pausa di 1 secondo 7 lampeggi	Errore nei circuiti elettrici interni	Scollegare per qualche secondo tutti i circuiti di alimentazione, poi riprovare a inviare un comando; se lo stato rimane, potrebbe esserci un guasto grave sulla scheda oppure sui collegamenti del motore
8 lampeggi pausa di 1 secondo 8 lampeggi	È già presente un comando che non consente di eseguire altri comandi	Verificare la natura del comando sempre presente; ad esempio si potrebbe trattare del comando proveniente da un orologio sull'ingresso di "open"
9 lampeggi pausa di 1 secondo 9 lampeggi	L'automazione è bloccata	Sbloccare l'automazione fornendo alla centrale un comando di sblocca automazione
10 lampeggi pausa di 1 secondo 10 lampeggi	Configurazione selettore motore non permessa	Verificare che l'impostazione del selettore tipo motore corrisponda a quanto indicato in Tabella 2

8.8.3 - Segnalazioni della centrale di comando

Sulla centrale sono presenti dei led (fig. 9) che emettono segnalazioni sia durante il funzionamento normale sia in caso di anomalia: vedere **Tabella 13**.

TABELLA 13

Led ECSbus	Stato	Azione
Spento	Anomalia	Verificare se c'è alimentazione, che i fusibili non siano intervenuti; in questo caso, verificare la causa del guasto e poi sostituirli con altri dello stesso valore
Acceso	Anomalia grave	C'è un'anomalia grave: provare a spegnere per qualche secondo la centrale; se lo stato permane c'è un guasto e occorre sostituire la scheda elettronica
1 lampeggio al secondo del led verde	Tutto OK	Funzionamento normale della centrale
1 lampeggio lungo del led verde	È avvenuta una variazione dello stato degli ingressi	È normale quando avviene un cambiamento di uno degli ingressi: SbS, Stop, intervento delle fotocellule o viene usato il trasmettitore

TABELLA 13

1 lampeggio verde ogni 5 secondi	Automazione in modalità "standby"	Tutto OK; quando la centrale riceve un comando ripristina il normale funzionamento (con un breve ritardo)
Serie di lampeggi del led rosso	Stessa segnalazione del lampeggiante (vedere Tabella 12)	Vedere Tabella 12.
Lampeggio veloce del led rosso	Corto circuito ECSbus	Per attivare l'alimentazione dell'ECSbus è sufficiente dare un comando (per esempio con il trasmettitore)
Led Stop	Stato	Azione
Spento *	Intervento dell'ingresso Stop	Verificare i dispositivi collegati all'ingresso Stop
Acceso	Tutto OK	Ingresso Stop attivo
Led SbS	Stato	Azione
Spento	Tutto OK	Ingresso SbS non attivo
Acceso	Intervento dell'ingresso SbS	È normale solo se è effettivamente attivo il dispositivo collegato all'ingresso SbS
Led OPEN	Stato	Azione
Spento	Tutto OK	Ingresso Open non attivo
Acceso	Intervento ingresso Open	È normale se è effettivamente attivo il dispositivo collegato all'ingresso Open
Led L1	Stato	Azione
Spento *	Tutto OK	Nessuna memorizzazione in corso
Acceso	Memorizzazione in Modo 1	È normale durante la memorizzazione in Modo 1 che dura al massimo 10 s.
Serie di lampeggi veloci (da 1 a 4)	Memorizzazione in Modo 2	È normale durante la memorizzazione in Modo 2 che dura al massimo 10 s.
5 lampeggi veloci	Cancellazione OK	Cancellazione di un trasmettitore a buon fine
3 lampeggi lenti	Memorizzazione OK	Memorizzazione a buon fine
5 lampeggi lenti	Cancellazione OK	Cancellazione di tutti i trasmettitori a buon fine
Led L2	Stato	Azione
Spento *	Tutto OK	Selezionata velocità "lenta"
Acceso	Tutto OK	Selezionata velocità "veloce"
1 lampeggio al secondo	Non è stata eseguita la fase di apprendimento oppure ci sono errori nei dati in memoria	Eseguire nuovamente la fase di apprendimento delle posizioni (vedere paragr. 4.3)
2 lampeggi al secondo	Fase di apprendimento dispositivi in corso	Indica che è in corso la fase di ricerca dei dispositivi collegati (dura al massimo qualche secondo)
Led L3	Stato	Azione
Spento *	Tutto OK	Funzionamento a ciclo
Acceso	Tutto OK	Funzionamento a ciclo completo
1 lampeggio al secondo	Non è stato eseguito l'apprendimento degli angoli di apertura e chiusura	Eseguire la fase di apprendimento angoli di apertura e chiusura
2 lampeggi al secondo	Fase di apprendimento angoli di apertura e chiusura in corso	Attendere il termine della fase di apprendimento angoli
Led L4	Stato	Azione
Spento	Tutto OK	Tasto SbS non premuto
Acceso	Tutto OK	Tasto SbS premuto

* oppure potrebbe essere in modalità "Standby"

8.9 - SPECIFICHE

8.9.1 - Sistema ECSbus

ECSbus è un sistema che permette di effettuare i collegamenti dei dispositivi ECSbus utilizzando solo due conduttori sui quali transita l'alimentazione elettrica e i segnali di comunicazione. Tutti i dispositivi vengono collegati in parallelo sui due conduttori dell'ECSbus; ogni dispositivo viene riconosciuto singolarmente dalla centrale, grazie a un indirizzo univoco assegnato ad ogni dispositivo durante l'installazione.

Ad ECSbus si possono collegare le fotocellule e altri dispositivi che adottano questo sistema come, ad esempio, i dispositivi di sicurezza, i pulsanti di comando, le spie di segnalazione ecc. Per informazioni sui dispositivi ECSbus consultare il catalogo dei prodotti della linea Nice Home o il sito www.niceforyou.com

Attraverso una procedura di apprendimento la centrale riconosce uno ad uno tutti i dispositivi collegati e questo le permetterà di rilevare con estrema sicurezza tutte le possibili anomalie durante il normale funzionamento dell'automazione. Per questo motivo, ogni volta che si aggiunge o si toglie un dispositivo collegato a ECSbus è necessario ripetere la procedura di apprendimento di questi ulteriori dispositivi (paragr. 8.2.1).

8.9.2 - Ingresso Stop

L'ingresso Stop provoca l'arresto immediato della manovra e una breve inversione della manovra; a questo ingresso possono essere collegati sia i dispositivi con uscita a contatti normalmente aperti NA, sia i dispositivi con contatti normalmente chiusi NC, sia i dispositivi con uscita a resistenza costante 8,2kΩ (ad esempio i bordi sensibili). Con opportuni accorgimenti è possibile collegare all'ingresso Stop più di un dispositivo, anche di tipo diverso (leggere la **Tabella 14**).

TABELLA 14			
2° dispositivo tipo:	1° dispositivo tipo:		
	NA	NC	8,2KΩ
	NA	In parallelo (Nota 2)	(Nota 1)
	NC	(Nota 1)	In serie (Nota 3)
8,2KΩ	In parallelo	In serie	(Nota 4)

ATTENZIONE! – Se l'ingresso Stop è usato per collegare dispositivi con funzioni di sicurezza, solo i dispositivi con uscita a resistenza costante 8,2kΩ garantiscono la categoria 3 di sicurezza ai guasti.

Come per l'ECSbus, la centrale riconosce il tipo di dispositivo collegato all'ingresso Stop quando viene eseguita la procedura di apprendimento. Successivamente il sistema provoca uno STOP quando si verifica una qualsiasi variazione rispetto allo stato appreso.

8.9.3 - Durabilità del prodotto

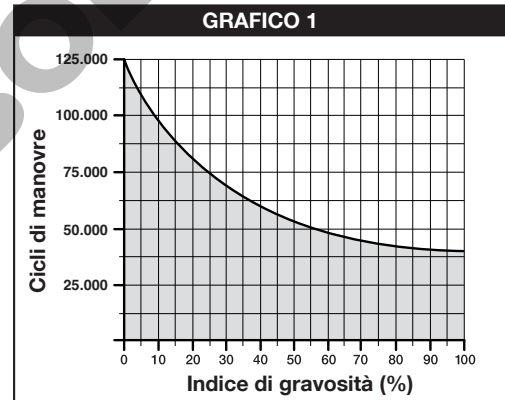
La durabilità, è la vita economica media del prodotto. Il valore della durabilità è fortemente influenzato dall'indice di gravosità delle manovre: cioè, la somma di tutti i fattori che contribuiscono all'usura del prodotto (Tabella 15). Per eseguire la stima della durabilità del vostro automatismo, procedere nel modo seguente:

01. Sommare tutti i valori delle voci presenti nella **Tabella 15**;
02. Nel **Grafico 1**, dal valore appena trovato, tracciare una linea verticale fino ad incrociare la curva; da questo punto tracciare una linea orizzontale fino ad incrociare la linea dei "cicli di manovre". Il valore determinato è la durabilità stimata del vostro prodotto.

I valori di durabilità indicati nel grafico, si ottengono solo con il rispetto rigoroso del piano manutenzione (capitolo 6). La stima di durabilità viene effettuata sulla base dei calcoli progettuali e dei risultati di prove effettuate su prototipi. Infatti, essendo una stima, non rappresenta alcuna garanzia sull'effettiva durata del prodotto.

Esempio del calcolo di durabilità: automatizzazione di un cancello con anta lunga 1,5 m con peso pari a 220 kg, ad esempio, collocato in zona ventosa. Nella Tabella 15 si possono ricavare gli "indici di gravosità" per questo tipo di installazione: 10% ("Lunghezza dell'anta"), 20% ("Peso dell'anta") e 15% ("Installazione in zona ventosa"). Questi indici devono essere sommati fra loro per ricavare l'indice di gravosità complessivo, che in questo caso è 45%. Con il valore trovato (45%), verificare nel Grafico 1, sull'asse orizzontale ("Indice di gravosità"), il valore corrispondente dei "cicli di manovre" che il nostro prodotto sarà in grado di effettuare nella sua vita = 55.000 cicli circa.

	TABELLA 15		Indice di gravosità
		ARIA200M	ARIA400M
Peso dell'anta	> 100 kg	10%	10%
	> 200 kg	20%	20%
	> 300 kg	-	30%
	> 400 kg	-	40%
Lunghezza dell'anta	1 - 1,5 m	10%	-
	1,5 - 2,5 m	20%	-
	2,5 - 3,5	-	20%
	3,5 - 4,5	-	30%
Temperatura ambientale superiore a 40°C o inferiore a 0°C o umidità superiore all'80%		20%	20%
Anta cieca		15%	15%
Installazione in zona ventosa		15%	15%

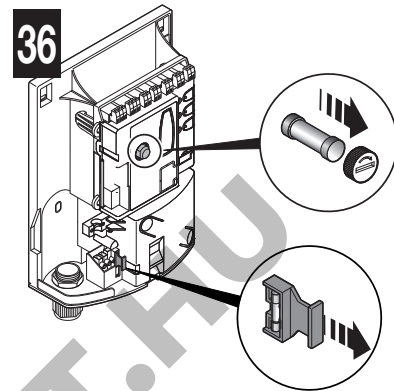


9 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Nella **Tabella 16** è possibile trovare indicazioni utili per affrontare gli eventuali casi di malfunzionamento in cui è possibile incorrere durante l'installazione o in caso di guasto.

TABELLA 16

Sintomi	Probabile causa e possibile rimedio
Il trasmettitore non emette alcun segnale e il suo led non si accende	Verificare la carica delle pile: se sono scariche è necessario sostituirle (vedere manuale d'istruzione del trasmettitore).
La manovra non parte e sulla centrale il led ECSbus non lampeggia	<ul style="list-style-type: none"> • Accertarsi che il cavo di alimentazione sia inserito correttamente nella presa della rete elettrica. • Verificare se sono intervenuti i fusibili; se sono intervenuti, accettare la causa del guasto e poi sostituirli con altri dello stesso valore: vedere fig. 36.
La manovra non parte ed il lampeggiante dell'automazione è spento	Verificare se il comando viene effettivamente ricevuto. Se il comando giunge all'ingresso SbS, il relativo led SbS si accende; se invece viene usato il trasmettitore, il led ECSbus deve fare 2 lampegnii lunghi.
La manovra non parte ed il lampeggiante dell'automazione emette alcuni lampegnii	<ul style="list-style-type: none"> • Accertarsi che l'ingresso Stop sia attivo (cioè led Stop acceso). Se questo non avviene verificare il dispositivo collegato all'ingresso Stop. • Il test delle fotocellule (che la centrale esegue all'inizio di ogni manovra) non ha dato esito positivo: controllare le fotocellule, verificando il loro stato nella Tabella 11.
La manovra ha inizio ma subito dopo la centrale comanda l'inversione della manovra	È programmata una "forza motore" troppo bassa per muovere il cancello. Verificare se ci sono degli ostacoli che impediscono il movimento del cancello ed eventualmente selezionare una forza superiore come descritto nel paragr. 8.1.1.
La manovra viene eseguita ma il lampeggiante non funziona	Durante la manovra, verificare che sul morsetto Flash del lampeggiante ci sia tensione (essendo intermittente, il valore di tensione non è significativo: circa 10-30 V---); se c'è tensione, il problema è dovuto alla lampada che non funziona (vedere manuale d'istruzione del lampeggiante per sostituirla).



Dichiarazione di Conformità UE e dichiarazione di incorporazione di "quasi macchina"

Nota - Il contenuto di questa dichiarazione corrisponde a quanto dichiarato nel documento ufficiale depositato presso la sede di Nice S.p.A., e in particolare, alla sua ultima revisione disponibile prima della stampa di questo manuale. Il testo qui presente è stato riadattato per motivi editoriali. Copia della dichiarazione originale può essere richiesta a Nice S.p.A. (TV Italy).

Numeri: 580/ARIA

Revisione: 5

Lingua: IT

Nome produttore: NICE S.p.A. - **Indirizzo:** Via Callalta n°1, 31046 Oderzo (TV) Italy - **Persona autorizzata a costituire la documentazione tecnica:** NICE S.p.A. - **Tipo di prodotto:** Motoriduttore 24 Vdc per cancelli a battente - **Modello / Tipo:** ARIA200M, ARIA400M, CLB202, CLB201 - **Accessori:** Fare riferimento a catalogo.

Il sottoscritto Roberto Griffa in qualità di Amministratore Delegato, dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti sopra indicati risultano conformi alle disposizioni imposte dalle seguenti direttive: Direttiva 2011/65/UE (RoHS II).

Il modello CLB202 e CLB201 risulta conforme alla Direttiva 2014/53/UE (RED), secondo le seguenti norme armonizzate:

- Protezione della salute (art. 3(1)(a)) EN 62479:2010
- Sicurezza elettrica (art. 3(1)(a)) EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A1:2010+A2:2013
- Compatibilità elettromagnetica (art. 3(1)(b)) EN 301 489-1 V2.2.0:2017, EN 301 489-3 V2.1.1:2017
- Spettro radio (art. 3(2)) EN 300 220-2 V3.1.1:2017.

Inoltre il prodotto ARIA200M, ARIA400M, CLB202 e CLB201 risulta essere conforme alla seguente direttiva secondo i requisiti previsti per le "quasi macchina" (Allegato II, parte 1, sezione B):

Direttiva 2006/42/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 17 maggio 2006 relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE (rifusione).

- Si dichiara che la documentazione tecnica pertinente è stata compilata in conformità all'allegato VII B della direttiva 2006/42/CE e che sono stati rispettati i seguenti requisiti essenziali: 1.1.1- 1.1.2- 1.1.3- 1.2.1-1.2.6- 1.5.1-1.5.2- 1.5.5- 1.5.6- 1.5.7- 1.5.8- 1.5.10- 1.5.11

- Il produttore si impegna a trasmettere alle autorità nazionali, in risposta ad una motivata richiesta, le informazioni pertinenti sulla "quasi macchina", mantenendo impregiudicati i propri diritti di proprietà intellettuale.

- Qualora la "quasi macchina" sia messa in servizio in un paese europeo con lingua ufficiale diversa da quella usata nella presente dichiarazione, l'importatore ha l'obbligo di associare alla presente dichiarazione la relativa traduzione.

- Si avverte che la "quasi macchina" non dovrà essere messa in servizio finché la macchina finale in cui sarà incorporata non sarà a sua volta dichiarata conforme, se del caso, alle disposizioni della direttiva 2006/42/CE.

Inoltre il prodotto risulta conforme alle seguenti norme:

- EN 60335-1:2012+A11:2014 per i modelli ARIA200M, ARIA400M, CLB202 e CLB201
- EN 60335-2-103:2015, EN 62233:2008 per i modelli ARIA200M, ARIA400M, CLB202 e CLB201
- EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007+A1:2011 per i modelli ARIA200M, ARIA400M, CLB202 e CLB201

Oderzo, 10/09/2017

Ing. Roberto Griffa
(Amministratore delegato)

10 REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA

10.1 – AVVERTENZE

- Sorvegliare il cancello in movimento e tenersi a distanza di sicurezza finché non si sia completamente aperto o chiuso; non transitare nel passaggio fino a che il cancello non sia completamente aperto e fermo.
- Non lasciare che i bambini giochino in prossimità del cancello o con i comandi dello stesso.
- Tenere i trasmettitori lontano dai bambini.
- Sospendere immediatamente l'uso dell'automatismo non appena notate un funzionamento anomalo (rumori o movimenti a scossoni); il mancato rispetto di questa avvertenza può comportare gravi pericoli e rischi di infortuni.
- Non toccare nessuna parte mentre è in movimento.
- Fate eseguire i controlli periodici secondo quanto previsto dal piano di manutenzione.
- Manutenzioni o riparazioni devono essere effettuate solo da personale tecnico qualificato.

• Inviare un comando con i dispositivi di sicurezza fuori uso:

Nel caso in cui le sicurezze non dovessero funzionare correttamente o dovessero essere fuori uso, è possibile comunque comandare il cancello.

01. Azionare il comando del cancello con il trasmettitore o i dispositivi collegati al morsetto SbS. Se le sicurezze danno il consenso, il cancello si aprirà normalmente, altrimenti entro 3 secondi si deve azionare nuovamente e tenere azionato il comando.
02. Dopo circa 2 s inizierà il movimento del cancello in modalità a "uomo presente", ossia finché si mantiene il comando, il cancello continuerà a muoversi; appena il comando viene rilasciato, il cancello si ferma.

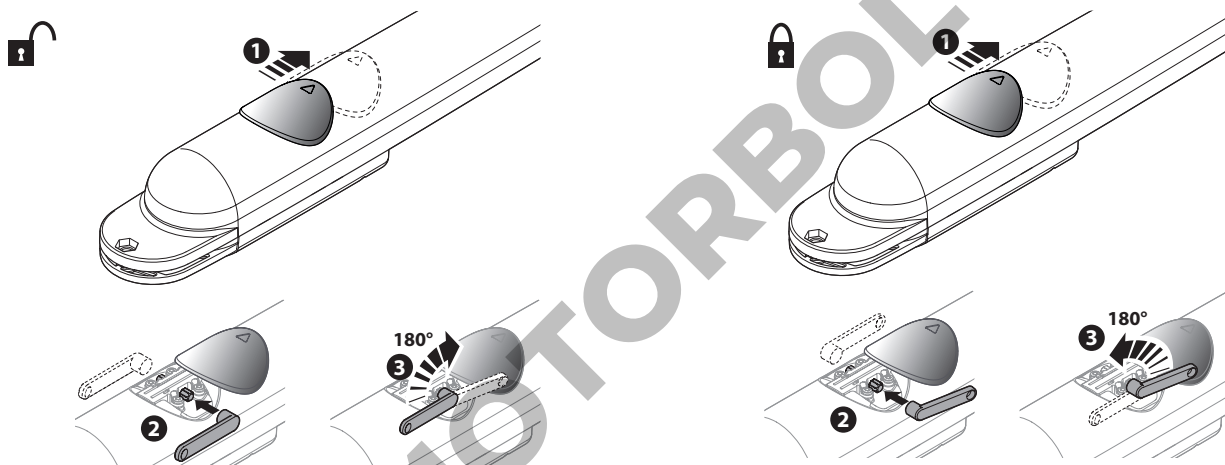
Con le sicurezze fuori uso è necessario far riparare quanto prima l'automatismo.

10.2 – Sbloccare e bloccare manualmente il motoriduttore

I motoriduttori ARIA (mod. 200M/400M) sono dotati di un sistema meccanico che consente di aprire e chiudere il cancello manualmente.

L'operazione manuale deve essere eseguita nel caso di mancanza di corrente o di anomalie dell'impianto. Nel caso di mancanza di corrente è anche possibile utilizzare una batteria tampone (mod. PR100 non in dotazione) (vedere cap. 8 - Approfondimenti o il rispettivo manuale d'istruzione).

In caso di guasto al motoriduttore è comunque possibile provare ad utilizzare lo sblocco del motore per verificare se il guasto non risiede nel meccanismo di sblocco.



10.3 – Interventi di manutenzione

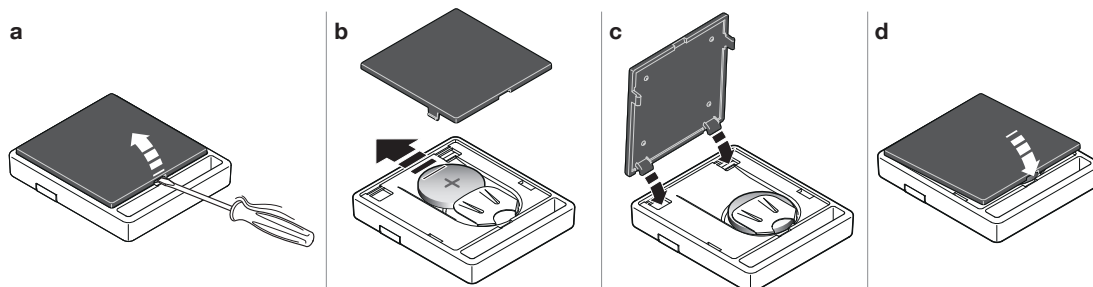
01. Scollegare qualsiasi sorgente di alimentazione elettrica.
02. Verificare lo stato di deterioramento di tutti i materiali che compongono l'automazione con particolare attenzione a fenomeni di erosione o di ossidazione delle parti strutturali; sostituire le parti che non forniscono sufficienti garanzie.
03. Verificare che i collegamenti a vite siano stretti adeguatamente.
04. Verificare che la chioderia e le viti senza fine siano ingrassate adeguatamente.
05. Verificare lo stato di usura delle parti in movimento ed eventualmente sostituire le parti usurate.
06. Ricollegare le sorgenti di alimentazione elettrica ed eseguire tutte le prove e le verifiche previste nel capitolo 4.
07. Pulizia superficiale: utilizzare un panno leggermente umido (non bagnato). Non utilizzare sostanze contenenti alcool, benzene, diluenti o altre sostanze infiammabili; l'uso di tali sostanze potrebbe danneggiare i dispositivi e generare incendi o scosse elettriche.

Per gli altri dispositivi presenti nell'impianto fare riferimento ai rispettivi manuali d'istruzione.

10.4 – Sostituzione pila del trasmettore

Se si preme un tasto il led presente si accende e subito si spegne affievolendosi, significa che la pila è completamente scarica e va subito sostituita. Se invece il led si accende solo per un istante, significa che la pila è parzialmente scarica; occorre tener premuto il tasto per almeno mezzo secondo perché il trasmettitore possa tentare di inviare il comando.

⚠ Le pile contengono sostanze inquinanti: non gettarle nei rifiuti comuni ma utilizzare i metodi previsti dai regolamenti locali.



ALLEGATO I

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Secondo la direttiva 2006/42/CE ALLEGATO I parte A (dichiarazione CE di conformità per le macchine)

Il sottoscritto / ditta (nome o ragione sociale di chi ha messo in servizio il cancello motorizzato):

Indirizzo:

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

- **l'automazione:** cancello ad ante battenti motorizzato
- **Matricola N°:**
- **Anno di fabbricazione:**
- **Ubicazione (indirizzo):**

Soddisfa i requisiti essenziali delle seguenti direttive:

2006/42/CE Direttiva "Macchine"
e quanto previsto dalle seguenti norme armonizzate:

EN 12445 "Porte e cancelli industriali, commerciali e da autorimessa. Sicurezza in uso di porte motorizzate - Metodi di prova"

EN 12453 "Porte e cancelli industriali, commerciali e da autorimessa. Sicurezza in uso di porte motorizzate - Requisiti"

Nome: Firma:

Data:

Luogo:

KAPUMOTORBOLT.HU

SPIS TREŚCI

OGÓLNE OSTRZEŻENIA: BEZPIECZEŃSTWO - MONTAŻ	V
INSTRUKCJA SKRÓCONA (tylko rysunki)	VI-XIV
1 OPIS URZĄDZENIA	2
2 MONTAŻ	2
2.1 KONTROLA ODPOWIEDNIOŚCI BRAMY DO ZAUTOMATYZOWANIA I OTOCZENIA	2
2.2 KONTROLA OGРАNICZEŃ ZWIĄZANYCH Z ZASTOSOWANIEM PRODUKTU	2
2.3 PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU	2
2.4 PRACE WSTĘPNE DO WYKONANIA PRZED MONTAŻEM	3
2.5 MONTAŻ MOTOREDUKTORÓW ARIA (mod.400C/600C) i CENTRALI CLB (mod. 202/201)	4
2.5.1 MONTAŻ MOTOREDUKTORÓW ARIA 200M/400M	4
2.5.2 MONTAŻ CENTRALI CLB202/201)	4
2.6 MONTAŻ FOTOKOMÓREK mod. PH200	4
2.7 MONTAŻ LAMP OSTRZEGAWCZYCH mod. FL200	4
3 POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE	5
3.1 PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE DO CENTRALI	5
3.2 PODŁĄCZANIE ZASILANIA	5
4 PROGRAMOWANIE	5
4.1 PRZYCISKI CENTRALI STERUJĄcej	5
4.2 KONTROLE POCZĄTKOWE	5
4.3 WCZYTYWANIE PODŁĄCZONYCH URZĄDZEŃ	5
4.4 WYBÓR TYPU SILNIKA	6
4.5 WCZYTYWANIE KĄTÓW OTWARCIA I ZAMKNIĘcia SKRZYDEŁ BRAMY	6
4.6 WCZYTYWANIE 1 NADAJNIKA	7
4.7 REGULACJE PODSTAWOWE	7
4.7.1 Wybór prędkości manewru skrzydeł bramy	7
4.7.2 Wybór trybu roboczego skrzydeł bramy	7
5 ODBIÓR I PRZEKAZANIE DO EKSPOŁOATACJI	8
5.1 ODBIÓR	8
5.2 PRZEKAZANIE DO EKSPOŁOATACJI	8
6 KONSERWACJA	8
7 UTYLIZACJA PRODUKTU	9
8 INFORMACJE DODATKOWE	9
8.1 REGULACJE ZAAWANSOWANE	9
8.1.1 Regulacja parametrów przy użyciu nadajnika	9
8.1.1.1 Procedura regulacji parametrów: Czas pauzy - Otwarcie dla pieszych - Siła silników- Funkcja Step By Step	9
8.1.1.2 Procedura regulacji parametrów: Konfiguracja wejścia SbS - Konfiguracja wyjścia Flash - Rozładowanie silnika 1 i 2 podczas zamknięcia - Rozładowanie silnika 1 i 2 podczas otwierania	10
8.1.2 Funkcja obecności	10
8.1.3 Kontrola wartości ustawionych dla każdego parametru (przy użyciu nadajnika)	10
8.1.3.1 Procedura kontroli parametrów: Czas pauzy - Otwarcie dla pieszych - Siła silników- Funkcja Krok po Kroku	10
8.1.3.2 Procedura kontroli parametrów: Rozładowanie silnika 1 podczas zamknięcia - Rozładowanie silnika 1 podczas otwierania - Rozładowanie silnika 2 podczas zamknięcia - Rozładowanie silnika 2 podczas otwierania	11
8.2 DODAWANIE LUB USUWANIE URZĄDZEŃ	11
8.2.1 Wczytywanie kolejnych urządzeń	11
8.2.2 Dodawanie opcjonalnych fotokomórek	11
8.3 WCZYTYWANIE KOLEJNYCH NADAJNIKÓW	12
8.3.1 Procedura wczytywania w Trybie 1	12
8.3.2 Procedura wczytywania w Trybie 2	12
8.3.3 Procedura wczytywania w pobliżu centrali z dwoma nadajnikami	12
8.4 KASOWANIE PAMIĘCI POJEDYNCZEGO NADAJNIKA Z PAMIĘCI CENTRALI	13
8.5 KASOWANIE CAŁKOWITE PAMIĘCI RADIOWEJ	13
8.6 MONTAŻ AKUMULATORA AWARYJNEGO	13
8.7 MONTAŻ ZESTAWU SYSTEMU NA ENERGIĘ SŁONEczną mod. SOLEKIT	13
8.8 DIAGNOSTYKA I SYGNALIZACJE URZĄDZEŃ	14
8.8.1 Sygnalizacja fotokomórek	14
8.8.2 Sygnalizacje lampy ostrzegawczej	14
8.8.3 Sygnalizacja centrali sterującej	14
8.9 SPECYFIKACJE	16
8.9.1 System ECSbus	16
8.9.2 Wejście Stop	16
8.9.3 Trwałość produktu	16
9 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	17
Deklaracja zgodności CE	17
10 ZASADNICZE WYMAGI BEZPIECZEŃSTWA (załącznik do wycięcia)	A
ZAŁĄCZNIK I (załącznik do wycięcia)	B

1 OPIS URZĄDZENIA

Urządzenia zawarte w niniejszym zestawie wraz z akcesoriami opcjonalnymi należą do systemu automatyki Nice Home i są przeznaczone do automatyzacji bramy skrzydłowej do użytku prywatnego.

⚠ UWAGA! – Wszelkie inne użycie, różne od opisanego oraz wykorzystywanie produktu w warunkach otoczenia odmiennych, niż te, przedstawione w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem i zabronione

Zestaw składa się z dwóch motoreduktorów elektromechanicznych zasilanych prądem stałym 24 V --- ; są one wyposażone w mechanizm odblokowujący z kluczem, który umożliwia ręczne przesuwanie bramy w razie braku zasilania elektrycznego.

Częścią wyposażenia jest centrala sterująca, zarządzająca pracą całej automatyki. Połączenie centrali z fotokomórkami odbywa się za pomocą systemu ECSbus (pojedynczy kabel z dwoma przewodami elektrycznymi).

Centrala może być zasilana ze stałej sieci elektrycznej (230 V \sim) lub przez system fotowoltaiczny SOLEKIT linii Nice Home. Jeżeli urządzenie jest zasilane z sieci elektrycznej, może zawierać akumulator awaryjny (mod. PR100, nieznajdujący się na wyposażeniu) który, w przypadku przerwy w dostawie prądu, gwarantuje wykonywanie przez urządzenie niektórych manewrów.

2 MONTAŻ

Step A



Step B



⚠ Niektóre urządzenia i wyposażenie wymienione w niniejszej instrukcji są opcjonalne i mogą nie być zawarte w zestawie.

⚠ Ograniczniki krańcowe nie są zawarte w zestawie i nie należą do produktów linii Nice Home.

Zapoznać się z katalogiem produktów linii Nice Home lub odwiedzić stronę www.niceforyou.com

2.1 - KONTROLA ODPOWIEDNIOŚCI BRAMY DO ZAUTOMATYZOWANIA I OTOCZENIA

- Sprawdzić, czy konstrukcja mechaniczna bramy jest odpowiednia do napędzania i zgodna z obowiązującymi przepisami w kraju użytkowania; należy się odniesić do danych technicznych na tabliczce bramy. Niniejszy produkt nie może automatyzować bramy, która nie jest sprawna i bezpieczna; ponadto, nie może naprawić usterek spowodowanych przez nieprawidłowy montaż bramy lub jej nieprawidłową konserwację.
- Przesuwać ręcznie bramę w obu kierunkach (otwieranie/zamykanie) i upewnić się, że ruch odbywa się ze stałą siłą tarcia w każdym punkcie przesuwu (nie mogą być obecne punkty wymagające większego lub mniejszego wysiłku).
- Jeśli w skrzydle bramy wykonano drzwi dla przejścia pieszych, należy się upewnić, że nie utrudniają one normalnego przesuwu i ewentualnie zadbać o odpowiedni system blokady.
- Ręcznie przesunąć skrzydło bramy na dowolną pozycję; następnie zatrzymać i upewnić się, że się nie porusza.
- Upewnić się, że w otoczeniu, w którym mają zostać zainstalowane motoreduktory, jest wystarczająca ilość miejsca na wykonanie manewru ręcznego odblokowania.
- Sprawdzić, czy powierzchnie montażowe różnych urządzeń są wystarczająco mocne, aby zapewnić stabilne mocowanie i, czy są chronione i osłonięte przed przypadkowymi uderzeniami. Dla fotokomórek, wybrać płaską powierzchnię, która może zapewnić prawidłowe wyrównanie pary (nadajnika i odbiornika).

2.2 - KONTROLA OGRANICZEŃ ZWIĄZANYCH Z ZASTOSOWANIEM PRODUKTU

Przed przystąpieniem do montażu, należy przeprowadzić następujące kontrole i sprawdzić „Parametry techniczne urządzenia“ (punkt 2.3):

- Sprawdzić, czy szacowana trwałość jest zgodna z przewidzianym użyciem (punkt 8.9.3).
- Upewnić się, że jest możliwe przestrzeganie wszystkich ograniczeń, warunków i ostrzeżeń zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

2.3 - PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU

Model typ	ARIA200M	ARIA400M
Typologia	Silownik mechaniczny do automatyzacji bram i drzwi automatycznych	
Zastosowana technologia	Silnik 24 V --- , ślimakowa przekładnia redukcyjna; odblokowanie mechaniczne.	
Maksymalny moment startowy	1230 Nm	1400 Nm
Moment nominalny	300 Nm	300 Nm
Prędkość bez ładunku	20 mm/s	16 mm/s
Prędkość przy momencie nominalnym	17 mm/s	14 mm/s
Maksymalna częstotliwość cykli	15 cykli/godz.	15 cykli/godz.
Maksymalny czas ciągłej pracy	4 minut	4 minut
Ograniczenia w użytkowaniu	Właściwości konstrukcyjne sprawiają, że nadaje się do zastosowania w bramach o masie do 250 kg i długości skrzydła do 2,5 m.	Właściwości konstrukcyjne sprawiają, że nadaje się do zastosowania w bramach o masie do 450 kg i długości skrzydła do 4,5 m.
Maksymalny pobór mocy	24 W	24 W
Temperatura otoczenia pracy	-20°C ... +50°C	
Stopień ochrony	IP44	
Wymiary / masa	846 x 98 h 90 mm / 5 kg	

Model typ	CLB202	CLB201
Typologia	Centrala sterująca do 1 lub 2 silników 24 V --- do automatyzacji bram lub drzwi automatycznych, z odbiornikiem radiowym do nadajników ECCO5...	
Zastosowana technologia	Karta elektroniczna zarządzana przez mikrosterownik 32 Bit w technologii flash. Wbudowany do centrali, ale oddzielony od karty transformator, redukuje napięcie sieciowe do napięcia nominalnego 24 V stosowanego w całej automatyce	
Zasilanie z sieci	230 V \sim (+10% -15%) 50/60Hz	
Nominalny pobór mocy	100 W; w momencie startowym moc wynosi 300 W przez maksymalny czas 2 s	
Wyjście Flash	Miejsce na akumulator awaryjny mod. PR100	
Wyjście lampy ostrzegawczej	Dla urządzeń sygnalizacji świetlnej z diodą (mod. FL200)	
Wyjście OGI	Wyjście programowane, patrz punkt 8.1.1.2 (kontrolka otwartej bramy 24 V 4W, światło pomocnicze 24 V 4W, zamek elektryczny 12V~ maks. 15VA)	

Wyjście ECSbus	Jedno wyjście z obciążeniem maksymalnym 12 jednostek ECSbus (1 jednostka ECSbus odpowiada pobarwi parę fotokomórek)
Wejście Stop	Dla styków normalnie otwartych i/lub stałego oporu 8,2kΩ lub dla styków normalnie zamkniętych z rozpoznaniem stanu „normalnego” (każda zmiana zapisanego stanu wywoła polecenie Stop)
Wejście SbS	Dla styków normalnie otwartych (zamknięcie styku wywołuje polecenie "SbS")
Wejście Open	Dla styków normalnie otwartych (zamknięcie styku powoduje polecenie otwarcia dwóch skrzydeł w sekwencji otwiera - stop)
Wejście dla anteny radiowej	50Ω dla przewodu typu RG58 lub podobnych
Maksymalna długość przewodów	Zasilanie sieciowe: 30 m; wejścia/wyjścia: 20 m, kabel antenowy, najlepiej krótszy niż 5m (z uwzględnieniem zaleceń dotyczących minimalnego przekroju i rodzaju kabli)
Temperatura otoczenia pracy	-20°C ... +55°C
Montaż	Pionowe ścienne
Stopień ochrony	IP44
Wymiary / masa	180 x 240 h 110 mm / 2,8 kg
Możliwość zdalnego sterowania	W przypadku nadajników ECCO5... do centrali może zostać wysłane jedno lub więcej następujących poleceń: Krok po Kroku (SbS) - Otwiera Częściowo - Tylko otwórz - Tylko zamknij
Pojemność pamięci	Do 100 nadajników, jeżeli wczytywane są w Trybie 1 - 100 przycisków, jeśli wczytywane są w Trybie 2
Zasięg nadajników ECCO5...	Od 50 do 100 m. Zasięg zależy od występowania przeszkód i zakłóceń elektromagnetycznych, jak również od położenia anteny odbiorczej wbudowanej w lampa ostrzegawczą
Funkcje programowane	Praca w trybie „Cyklu półautomatycznego” lub „Cyklu automatycznego” (zamykanie automatyczne) Prędkość silników „wolno” lub „szybko” Czas pauzy w pracy „Automatycznej” do wyboru spośród 10, 20, 40 i 80 sekund Typ otwarcia częściowego do wyboru spośród 4 trybów Siła silnika systemu odczytu przeszkód do wyboru spośród 4 poziomów Funkcjonowanie polecenia Krok po Kroku (SbS) wybierane w 4 trybach Konfiguracja wejścia Open na centrali: otwarcie lub otwarcie dla pieszych Konfiguracja wyjścia OGI: do wyboru na 8 poziomach Rozładeunek w pozycji zamknięcia silników do wyboru na 8 poziomach Rozładeunek w pozycji otwarcia silników do wyboru na 8 poziomach
Funkcje automatyczne	Automatyczne rozpoznanie urządzeń podłączonych do wyjścia ECSbus Automatyczne rozpoznanie typu urządzenia Stop (styk NO, NC lub o oporze 8,2 kΩ) Automatyczne rozpoznanie kątów otwarcia każdego skrzydła Automatyczne rozpoznanie automatyki z 1 lub 2 silnikami

Uwaga: w celu poprawy własnych produktów, firma Nice S.p.a. zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian parametrów technicznych własnych produktów w którejkolwiek chwili i bez uprzedzenia, ale gwarantując ich funkcjonalność i przewidziane zastosowanie. Uwaga: charakterystyka techniczna odnosi się do temperatury 20°C.

2.4 - KONTROLE WSTĘPNE PRZED MONTAŻEM

Na podstawie rys. 2, ustalić przybliżoną pozycję montażową każdego urządzenia wchodzącego w skład instalacji; różne elementy są rozmieszczone zgodnie ze standardowym.

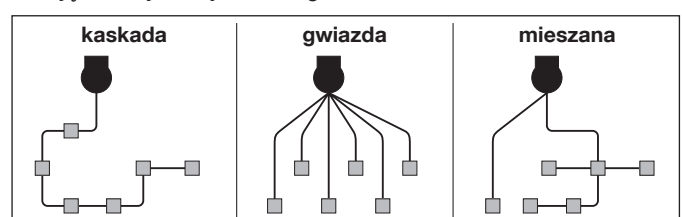
Przygotować wszystkie narzędzia i materiały konieczne do wykonania prac; sprawdzić, czy są one w dobrym stanie i, czy są zgodne z lokalnymi przepisami bezpieczeństwa.

Przygotowanie kabli elektrycznych:

01. Patrz rys. 2 w celu zrozumienia sposobu podłączenia różnych urządzeń do centrali sterującej i użycia zacisków odpowiednich do każdego połączenia. **A**
Do zacisku ECSbus mogą zostać podłączone wyłącznie urządzenia działające w tej samej technologii.

System ECSbus umożliwia połączenie między sobą wielu urządzeń przy użyciu, pomiędzy jednym a drugim urządzeniem, pojedynczego kabla „bus” z 2 wewnętrznymi przewodami elektrycznymi.

Połączenie między urządzeniami może przyjąć konfigurację w formie „kaskady”, „gwiazdy” lub „mieszanej”.



02. Zapoznać się z rys. 2 w celu zrozumienia rozmieszczenia kabli elektrycznych (należy narysować na papierze podobny schemat, dostosowując go do specyficznych potrzeb zakładu).

03. Przeczytać Tabelę 1 aby określić typologię kabli do użycia: **A** długość każdego kabla nie może przekraczać maksymalnej długości.

TABELA 1 - rodzaje kabli elektrycznych (odnośnik rys. 2)

Połączenie	Rodzaj przewodu	Maksymalna dozwolona długość
A Zasilanie 230 Vac 50/60Hz	3 x 1,5 mm ² (nieznajdujące się na wyposażeniu)	30 m *
B Wyjście lampy ostrzegawczej Flash	2 x 0,5 mm ²	20 m
B Antena radiowa	przewód ekranowany typu RG58	20 m (zalecany < 5 m)
C Wejście / Wyjście ECSbus	2 x 0,5 mm ²	20 m
- Wejście Stop	2 x 0,5 mm ²	20 m **
- Wejście SbS (Krok po Kroku)	2 x 0,5 mm ²	20 m **
D Wyjście silników M1 i M2	3 x 1 mm ²	10 m
- Wejście Open	2 x 0,5 mm ²	20 m

* Możliwe jest użycie kabla zasilającego dłuższego od 30 m, pod warunkiem, że będzie on posiadał większy przekrój (np. 3 x 2,5 mm²) i, że w pobliżu automatyki zostanie przewidziane uziemienie.

** W przypadku kabli dla wejść Stop i SbS, możliwe jest również użycie pojedynczego kabla z większą liczbą przewodów wewnętrznych w celu zgrupowania większej liczby połączeń: na przykład wejścia Stop i SbS mogą być połączone z przełącznikiem KS200 (urządzenie dodatkowe) przy użyciu kabla 4 x 0,5 mm².

UWAGA! – Kable ECSbus muszą zostać pociągnięte w innych kanałach niż kable silników.

UWAGA! – Zastosowane przewody powinny odpowiadać rodzajowi otoczenia, w którym następuje montaż: na przykład, do montażu w pomieszczeniach wewnętrznych zaleca się użycie kabla typu H03VV-F, natomiast do montażu na zewnątrz zaleca się użycie kabla H07RN-F.

2.5 - MONTAŻ MOTOREDUKTORÓW ARIA mod. 200M/400M i CENTRALI mod. CLB 202/201

- A** • Wszystkie prace instalacyjne muszą być wykonane przy odłączonym zasilaniu elektrycznym. W razie obecności akumulatora awaryjnego należy go odłączyć
 • Nieprawidłowy montaż może doprowadzić do poważnego uszkodzenia ciała osób wykonujących działania i użytkujących instalację.
 • Przed rozpoczęciem, dokonać kontroli wstępnych punktu 2.1.
 • W celu prawidłowego funkcjonowania systemu, należy zapewnić blokady mechaniczne (niezałączone do zestawu) na podłożce lub na ścinanie, w punktach maksymalnego otwarcia i zamknięcia skrzydła.

2.5.1 - MONTAŻ MOTOREDUKTORÓW ARIA 200M/400M

01. Sprawdzić wymiary gabarytowe motoreduktora (**krok 01 - rys. 3**).
02. Wybrać sposób ustawienia elementu mocującego w zależności od wartości „C“ (**krok 02 - rys. 3**).
03. Wybrać wartość „A“ w **Tabeli 0 (krok 03 - rys. 3)**.
04. Wybrać położenie montażowe przedniego i tylnego elementu mocującego, następnie przymocować prowizorycznie tylny element mocujący (**04 - rys. 3**). Upewnić się, że podłożę jest solidne.
05. Jeśli na ziemi nie ma żadnego ogranicznika ruchu (podczas zamykania), należy założyć wyłącznik krańcowy w sposób przedstawiony w **fazie 05 - rys. 3**.
06. Przymocować do motoreduktora przedni element mocujący (**faza 06 - rys. 3**).
07. Założyć motoreduktor na tylny element mocujący i zablokować go przy użyciu podkładki, nakrętki i śruby (**faza 07 - rys. 3**).
08. Przesunąć motoreduktor tak, aby przedni element mocujący oparł się o skrzydło bramy, następnie zamocować go prowizorycznie (**faza 08 - rys. 3**).
09. Odblokować ręcznie motoreduktor (**faza 09 - rys. 3**).
10. Wykonać ręcznie kilka manewrów otwierania i zamykania skrzydła: upewnić się, że ślimacznicza przesuwa się bez zbytniego tarcia na śrubie walcowanej motoreduktora. W razie konieczności, wyregulować wyłącznik krańcowy siłownika, poluzując go przy użyciu odpowiedniego klucza imbusowego (**faza 10 - rys. 3**).
13. Zamocować elementy mocujące w sposób definitive, odpowiednio do rodzaju i materiału, z którego wykonano skrzydło/słupek (**faza 11 - rys. 3**).
12. Odblokować ręcznie motoreduktor (**faza 12 - rys. 3**).
14. Powtórzyć całą operację dla drugiego motoreduktora.

2.5.2 - MONTAŻ CENTRALI CLB 202/201

01. Wybrać położenie montażu centrali w miejscu chronionym przed ewentualnymi uderzeniami i w pobliżu bramy, co pozwoli zmniejszyć długości kabli
02. Zdjąć pokrywę, podważając ją przy użyciu wkretaka, przy wykorzystaniu otworu w dolnej części; przesunąć pokrywę o kilka centymetrów i następnie unieść ją od strony dna (**faza 01 - rys. 5**)
03. Przygotować rurę na kable elektryczne, co umożliwi ich wejście w dolnej części centrali
04. Wykonać otwory w dolnej części centrali i użyć odpowiednich przyłóż w celu przymocowania rur na kable elektryczne (**faza 02 - rys. 5**)
05. Wyłamać dwa dolne otwory w denku przy użyciu śrubokręta, wyznaczyć miejsca wykonania otworów, przy użyciu denka jako wzornika. Wywiercić otwory w ścianie przy pomocy wiertarki udarowej i wiertła o rozmiarze 6 mm. Wprowadzić kolki o średnicy 6 mm. Na koniec przymocować denko centrali śrubami (**faza 03 - rys. 5**)
06. Przed zamknięciem centrali, wykonać połączenia elektryczne: zob. rozdział 4 i **rys. 7**
07. Sposób zamknięcia pokrywy przedstawiono na **rys. 8**.

W tej chwili można przystąpić do instalacji akcesoriów przewidzianych w instalacji: dla fotokomórek PH200 > punkt 2.6 (rys. 6) - dla lampy ostrzegawczej FL200 > punkt. 2.7 (rys. 7). Zapoznać się z odpowiednimi instrukcjami obsługi w celu uzyskania informacji na temat innych urządzeń dodatkowych.

2.6 - MONTAŻ FOTOKOMÓREK mod. PH200 (rys. 5)



- A** • umieścić każdą pojedynczą fotokomórkę na wysokości 40-60 cm od podłożka • umieścić je po przeciwnych stronach chronionej strefy • umieścić je jak najbliżej bramy (maksymalna odległość = 15 cm) • w punkcie mocowania musi być obecna rura do przełożenia kabli • skierować nadajnik TX w kierunku centralnej strefy nadajnika RX (dopuszczalne odchylenie: maksymalnie 5°)

W celu uzyskania informacji na temat procedury montażu, patrz **rys. 5**.

2.7 - MONTAŻ LAMP OSTRZEGAWCZYCH mod. FL200 (rys. 6)



- A** • Lampa musi być przymocowana w pobliżu bramy i musi być widoczna. Istnieje możliwość jej zamontowania lampy na powierzchni pionowej lub poziomej. • W celu podłączenia do zacisku Flash nie należy przestrzegać żadnej bieguności; przeciwnie, w celu podłączenia przewodu ekranowanego anteny należy podłączyć kabel i oplot w sposób wskazany na **rys. 7**.

Wybrać najbardziej odpowiednią pozycję, w której zamontować lampa ostrzegawczą: należy ją umieścić w pobliżu bramy i musi być ona łatwo dostrzegalna. Istnieje możliwość jej zamontowania lampy na powierzchni pionowej lub poziomej.

W celu uzyskania informacji na temat procedury montażu, patrz **rys. 6**.

3 POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

Step C

3.1 - PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE DO CENTRALI (rys. 7)

01. Podłączyć poszczególne urządzenia zestawu i ewentualne inne komponenty, które mają być częścią instalacji (opcjonalne, niezawarte w opakowaniu) do zacisków centrali (rys. 7): nie jest konieczne przestrzeganie żadnej bieguności w przypadku wszystkich akcesoriów z wyjątkiem kabla ekranowanego anteny, gdzie kabel i oplot należy połączyć w przedstawiony sposób. Sposób podłączenia motoreduktorów przedstawiono na rys. 8.

3.2 - PODŁĄCZANIE ZASILANIA

• **Do prób funkcjonowania i programowania urządzenia** należy używać dostarczonego kabla, umieszczając wtyczkę w gnieździe elektrycznym. Jeżeli gniazdo znajduje się daleko od automatyki, w tej fazie możliwe jest użycie przedłużacza.

• **Do fazy odbioru i przekazania automatyki do eksploatacji** (podłączenie definitive), należy podłączyć centralę na stałe do zasilania sieciowego, wymieniając dostarczony kabel na kabel o odpowiedniej długości.

⚠ UWAGA! - Ostateczne podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej lub wymiana kabla MUSZA być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego i doświadczonego elektryka, w poszanowaniu niniejszej instrukcji oraz norm bezpieczeństwa obowiązujących w kraju użytkownika.

- Przy montażu na zewnątrz należy zabezpieczyć cały kabel przy użyciu rury ochronnej; alternatywnie, można wymienić kabel na kabel typu H07RN-F.
- Na elektrycznej linii zasilającej należy zainstalować urządzenie zapewniające całkowite odłączenie automatyki od sieci. W urządzeniu odłączającym powinny się znajdować styki oddalone od siebie w stanie otwarcia na taką odległość, która umożliwi całkowite odłączenie w warunkach określonych przez III kategorię przepięciową, zgodnie z zasadami montażu. W razie potrzeby, urządzenie to zapewnia szybkie i bezpieczne odłączenie zasilania, dlatego należy je ustawić w miejscu widocznym z miejsca montażu automatyki. Jeżeli natomiast urządzenie to umieszczone jest w niewidocznym miejscu, należy wyposażyć je w system blokujący ewentualne, przypadkowe lub samowolne ponowne podłączenie zasilania, w celu wyeliminowania wszelkich zagrożeń.

4 PROGRAMOWANIE

Step D

4.1 - PRZYCISKI CENTRALI STERUJĄcej

Na centrali sterującej znajdują się trzy przyciski programowania wraz z diodami: **przyciski P1, P2, P3, P4** i **diody L1, L2, L3, L4** (rys. 9)

P1 = wczytywanie nadajnika radiowego

P2 = wybór prędkości manewru powoli/szybko (punkt 4.7.1)

P3 = wybór cyklu funkcjonowania półautomatyczny / automatyczny (punkt 4.7.2)

P4 = polecenie ruchu automatyki (SbS).

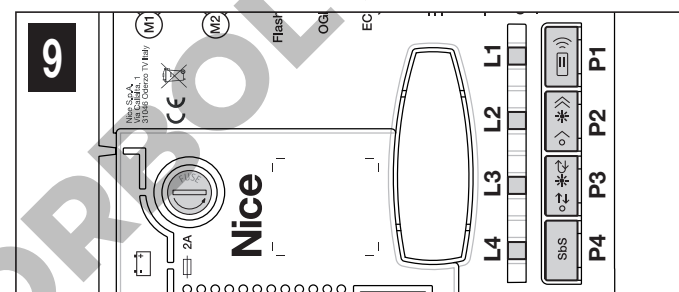
4.2 - KONTROLE POCZĄTKOWE

Natychmiast po doprowadzeniu zasilania elektrycznego do centrali zaleca się wykonanie kilku prostych kontroli:

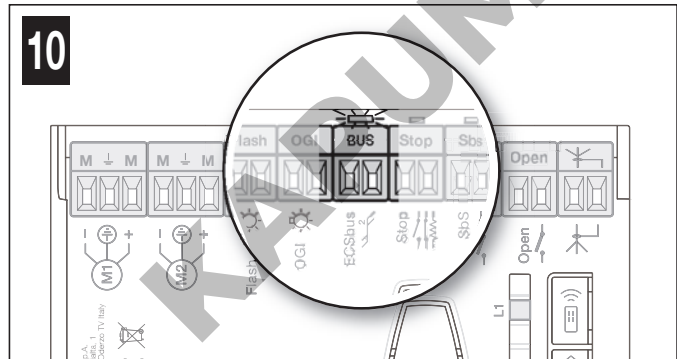
01. **Na centrali (rys. 10)** sprawdzić, czy dioda **ECSbus** migła w sposób prawidłowy (jedno mignięcie na sekundę).

02. **Na fotokomórkach Tx i Rx (rys. 11)** sprawdzić, czy migła dioda **SAFE**: nie jest ważny rodzaj migania, który zależy od innych czynników; ważne, by dioda nie była zawsze zaświecona lub zawsze zgaszona.

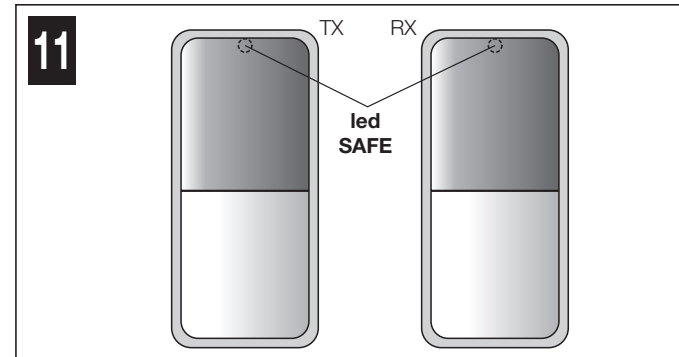
03. Jeżeli te kontrole nie dadzą pozytywnego wyniku, zaleca się odłączyć zasilanie od centrali i sprawdzić podłączenie kabli. Inne użyteczne informacje zostały zamieszczone w rozdziale 8.9 i 9.



10



11



4.3 - WCZYTYWANIE PODŁĄCZONYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu kontroli wstępnej (punkt 4.2) należy umożliwić centrali rozpoznanie podłączonych do niej urządzeń na zaciskach **ECSbus** i **Stop**.

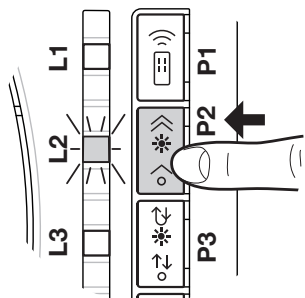
01. **Na centrali (rys. 12)** naciąć i przytrzymać wciśnięty **przycisk P2** przez przynajmniej 3 sekundy i następnie go zwolnić.

02. Odczekać kilka sekund aż centrala zakończy wczytywanie urządzeń.

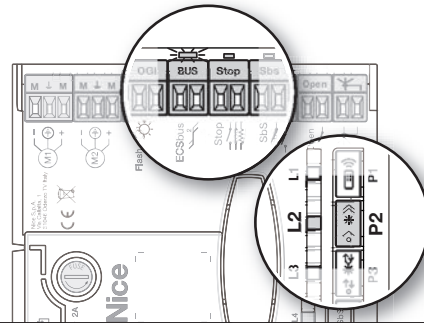
03. **Na centrali (rys. 13)**, po zakończeniu wczytywania, **dioda Stop** musi pozostać zaświecona i **dioda L2** musi świecić. Dioda **ECSbus** musi migać jeden raz na sekundę. Jeśli **dioda L2** migła = błąd (patrz rozdział 9).

⚠ Po każdorazowym dodaniu lub usunięciu fotokomórki z instalacji, należy powtórzyć procedurę wczytywania podłączonych urządzeń.

12



13



4.4 - WYBÓR TYPU SILNIKA

Centralka jest wyposażona w przełącznik (A - rys. 14), który umożliwia określenie typu silnika podłączonego do centralki (patrz Tabela 2).

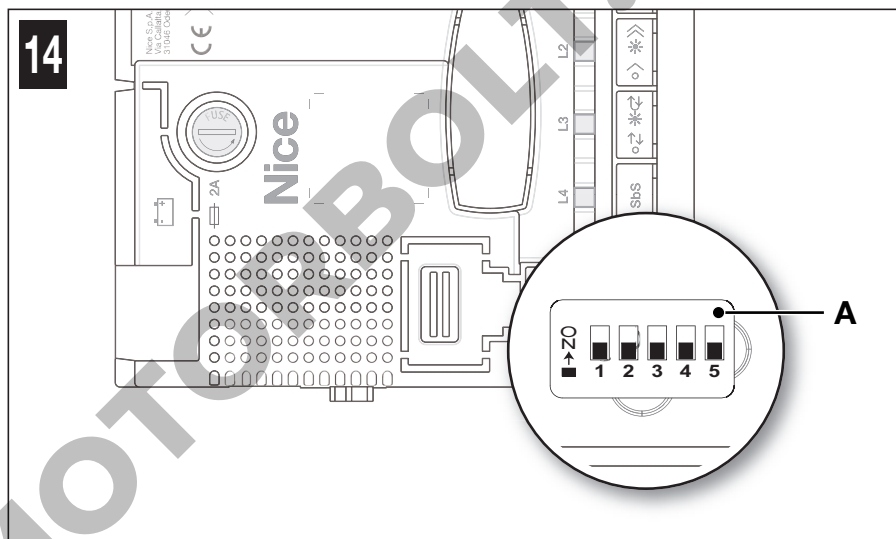
⚠ UWAGA:

1. Zachować szczególną ostrożność podczas ustawiania przełącznika w zależności od typu silnika, jak określono w Tabeli 2.
2. Ustawienie przełącznika silnika należy wykonać przed aktywacją wczytywania pozycji ograniczników mechanicznych.
3. Jakakolwiek konfiguracja, która nie jest wymieniona w „Tabeli 2” nie jest dozwolona.
4. W razie konieczności zmiany konfiguracji przełącznika, po zmianie silnika, należy ponownie wczytać kąty otwierania i zamknięcia skrzydeł bramy (punkt 4.5).

TABELA 2

Typ silnika	Przełącznik
RIVA 200	↑ ZO ■ 1 2 3 4 5
ARIA 200	↑ ZO ■ 1 2 3 4 5
ARIA 400	↑ ZO ■ 1 2 3 4 5
MAESTRO 200	↑ ZO ■ 1 2 3 4 5
MAESTRO 300	↑ ZO ■ 1 2 3 4 5
IN100	↑ ZO ■ 1 2 3 4 5

14

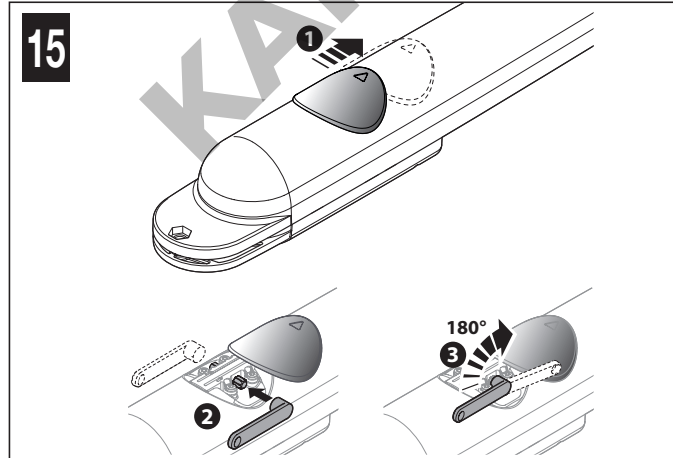


4.5 - WCZYTYWANIE KĄTÓW OTWARCIA I ZAMKNIĘCIA SKRZYDEŁ BRAMY

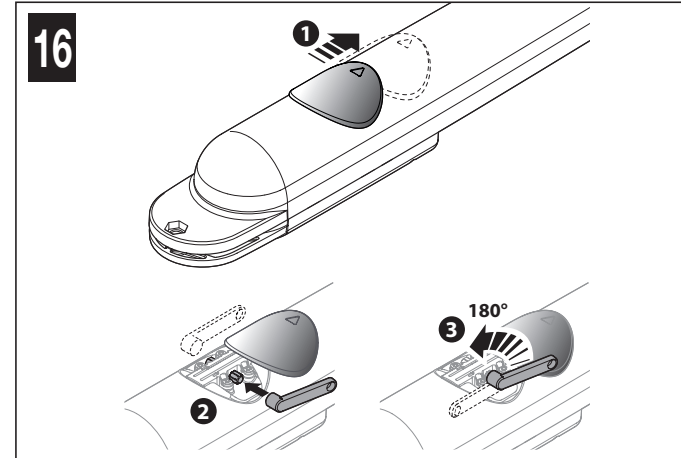
Po wyborze typu silnika (punkt 4.4), należy umożliwić centrali wczytanie kątów otwarcia skrzydeł. W tej fazie zostaje odczytany kąt otwarcia skrzydła od zatrzymania mechanicznego podczas zamknięcia do zatrzymania mechanicznego podczas otwierania. Konieczna jest obecność stałych, odpowiednio solidnych blokad mechanicznych.

01. Odblokować ręcznie motoreduktory (rys. 15) i przenieść skrzydło w położenie połowy skoku tak, aby mogły się swobodnie poruszać w kierunku otwierania, jak i zamknięcia; następnie zablokować silniki (rys. 16).

15



16



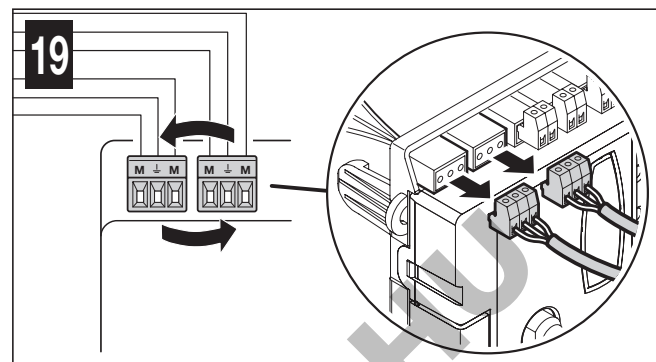
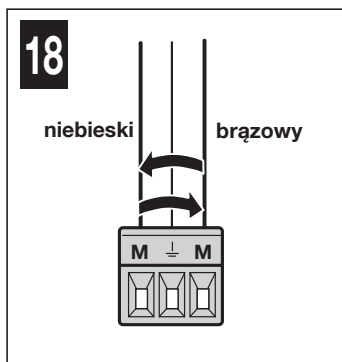
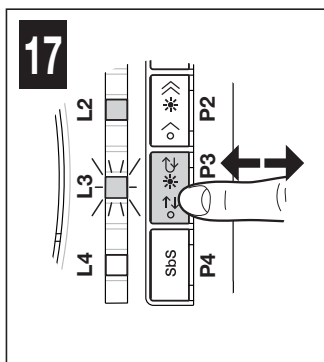
02. Na centrali (rys. 17) naciśnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk P3 przez minimum 3 sekundy; zwolnić przycisk po rozpoczęciu ruchu silnika. Odczekać aż centrala wykona wczytywanie: zamykanie silnika M1 do zatrzymania mechanicznego, zamykanie silnika M2 do zatrzymania mechanicznego, otwieranie silnika M2 i silnika M1 do zatrzymania mechanicznego podczas otwierania; całkowite zamknięcie M1 i M2

⚠ Jeżeli pierwszym manewrem jednego lub obu skrzydeł nie jest zamykanie, nacisnąć i zwolnić **przycisk P3** na centrali (fig. 17), aby zatrzymać fazę wczytywania i odwrócić biegunowość silnika/-ów, który/-e przeprowadza/-y otwieranie, zamieniając miejscami przewód brązowy i granatowy (rys. 18).

⚠ Jeżeli pierwszym silnikiem poruszającym się podczas zamykania **nie jest M1,** nacisnąć i zwolnić **przycisk P3** na centrali (rys. 17), aby zatrzymać fazę wczytywania i zmienić miejscami zaciski na centrali (rys. 19).

⚠ Jeżeli podczas wczytywania zainterweniuje jedno z urządzeń zabezpieczających (wejścia sterowania, alt, fotokomórki, naciśnięcie ręczne przycisku P3, itp.), wczytywanie zostanie natychmiast przerwane; konieczne będzie powtórzenie go od początku.

⚠ Jeżeli, po zakończeniu wczytywania kątów otwarcia, dioda L3 miga, oznacza to, że doszło do błędu: patrz punkt 8.10.3.



4.6 - WCZYTYWANIE 1 NADAJNIKA

W centrali jest wbudowany odbiornik radiowy dla nadajników ECCO5 (różne modele): przed przystąpieniem do dalszych działań należy wczytać 1 nadajnik w Trybie 1, patrz poniższa procedura.

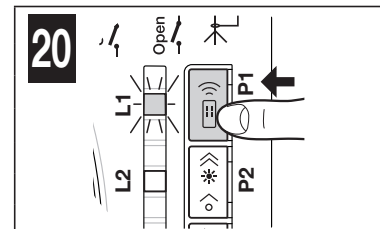
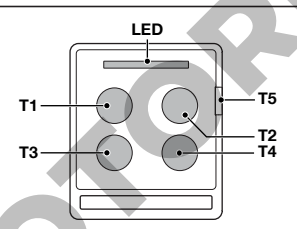
W celu wczytania dodatkowych nadajników, patrz punkt 8.3.

⚠ Przed wykonaniem procedury wczytywania, należy się z nią zapoznać oraz przestrzegać podanych w niej czasów.

Za pomocą tej procedury następuje równoczesne wczytanie **wszystkich przycisków** nadajnika, przypisując je automatycznie do poleceń zamieszczonych w **Tabeli 3**.

Nadajnik wczytany w Trybie 1 może sterować tylko jedną automatyką.

TABELA 3	
Przyciski	Polecenie przypisane
T1	Krok Po Kroku (SbS)
T2	Otwarcie dla pieszych
T3	Tylko otwiera
T4	Tylko zamyka
T5	Światło pomocnicze On-Off



Procedura wczytywania

01. Na centrali (rys. 20) nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk P1 przez 3 sekundy; gdy dioda L1 zapali się, zwolnić przycisk.

02. W ciągu 10 sekund od zwolnienia, wciśnąć na co najmniej 3 sekundy wybrany przycisk wczytywanego nadajnika radiowego.
Jeżeli wczytywanie przebiegło pomyślnie, dioda P1 (na centrali) wykona 3 mignięcia.

03. Jeżeli konieczne jest wczytanie kolejnych nadajników, należy w ciągu kolejnych 10 s powtórzyć Krok 02, w przeciwnym razie procedura wczytywania zakończy się automatycznie.

4.7 - REGULACJE PODSTAWOWE

4.7.1 - Wybór prędkości manewru skrzydeł bramy

Prędkość manewru otwierania i zamykania bramy może być „**wolna**“ lub „**szymbka**“ (wybór jest sygnalizowany zapaleniem się lub zgaśnięciem diody L2 centrali - rys. 21):

dioda **L2 zgaszona** = wybrano prędkość manewrową „**wolną**“.

dioda **L2 zaświecona** = wybrano prędkość manewrową „**szymbką**“.

Procedura wyboru żądanej prędkości

01. Nacisnąć i zwolnić przycisk P2 kilka razy, aż dioda L2 pozostanie **zapalone lub zgaszoną (rys. 21).**

4.7.2 - Wybór trybu roboczego skrzydeł bramy

Tryb, w jakim przeprowadzany jest manewr „otwierania-zamykania“ skrzydeł bramy może być typu „**cykl pojedynczy**“ (półautomatyczny) lub „**cykl pełny**“ (automatyczny) (wybór jest sygnalizowany zapaleniem się lub zgaśnięciem diody L3 na centrali - rys. 22):

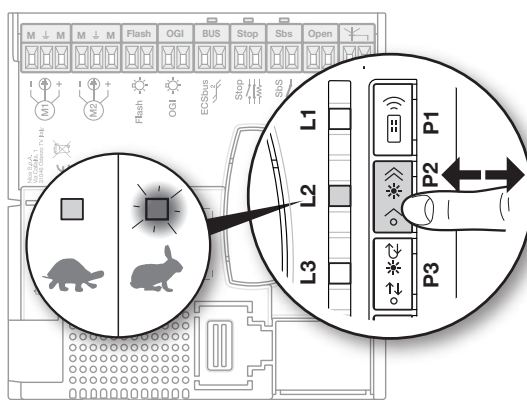
dioda **L3 zgaszona** = wybrano tryb „**cyklu pojedynczego**“ (półautomatycznego) (po wydaniu pierwszego polecenia nastąpi otwarcie bramy, która pozostanie otwarta do momentu wydania kolejnego polecenia powodującego zamknięcie).

dioda **L3 zapalona** = wybrano tryb „**cyklu pełnego**“ (automatycznego) (po wydaniu jednego polecenia następuje otwarcie bramy, a po upływie zaprogramowanego „czasu pauzy“ - jej automatyczne zamknięcie; regulacja czasu pauzy, zob. punkt 8.1.1).

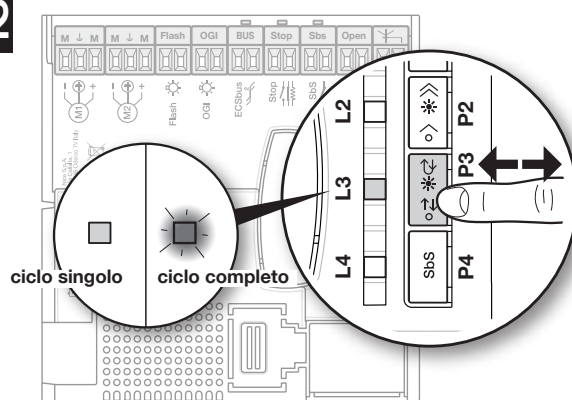
Procedura wyboru żadanego cyklu

01. Nacisnąć i zwolnić przycisk P3 kilka razy, aż dioda L3 pozostanie **zapalone lub zgaszoną (rys. 22).**

21



22



5 ODBIÓR I PRZEKAZANIE DO EKSPLOATACJI



A UWAGA! – Próba odbiorca i przekazanie automatyki do eksploatacji powinny być wykonane przez wykwalifikowany i doświadczony personel, który powinien wykonać przewidziane testy w zależności od istniejących zagrożeń. Należy sprawdzić przestrzeganie przepisów, norm i rozporządzeń i, w szczególności, spełnienie wymagań norm EN 13241-1 i EN 12453, które określają metody testów do kontroli automatyki bram.

5.1 - ODBIÓR

- 01. Upewnić się, że są ściśle przestrzegane zalecenia i ostrzeżenia na stronie V.**
02. Przy użyciu nadajnika radiowego, wykonać próbę zamknięcia i otwarcia bramy oraz sprawdzić, czy ruch skrzydeł jest zgodny z przewidzianym. Zaleca się kilkakrotnie wykonanie prób, sprawdzając płynność przesuwu bramy, a także obecność ewentualnych wad w montażu lub regulacji oraz obecności ewentualnych punktów tarcia.
03. Sprawdzić kolejno działanie wszystkich urządzeń zabezpieczających obecnych w instalacji (fotokomórki, listwy krawędziowe, itp.). W szczególności, za każdym razem, gdy zadziała któreś urządzenie, dioda ECSbus (na centrali) wykona dłuższe mignięcie, jako potwierdzenie, że centrala rozpoznała zdarzenie.
04. W celu kontroli fotokomórek i w szczególności sprawdzenia czy nie ma interferencji z innymi urządzeniami, przesunąć cylinder (o wymiarach: średnica - 5 cm, długość - 30cm) przecinając oś optyczną. Zrobić to w pobliżu TX, później przy RX i następnie po środku: sprawdzić, czy w tych przypadkach urządzenie przejdzie ze stanu aktywnego w stan alarmowy i na odwrót, czy wywoła przewidzianą reakcję centrali, przykład: podczas zamykania powoduje odwrócenie ruchu.
05. Dokonać pomiaru siły uderzenia zgodnie z normą EN 12453 i w razie konieczności, jeżeli kontrola „siły silnika“ jest używana jako pomoc dla systemu w celu ograniczenia siły uderzenia, wykonać regulację dającą najlepsze wyniki.

5.2 - PRZEKAZANIE DO EKSPLOATACJI

Przekazanie do eksploatacji może być wykonane wyłącznie po wykonaniu z pozytywnym wynikiem wszystkich faz prób odbiorczych. Nie dopuszcza się częściowego przekazania do eksploatacji lub rozruchu w sytuacjach „prowizorycznych“.

01. Należy opracować dokumentację techniczną zawierającą przynajmniej: rysunek całościowy (na przykład rysunek 2), schemat połączeń elektrycznych (na przykład rysunek 7), analizę ryzyka i odpowiednie, zastosowane rozwiązania, deklarację zgodności producenta wszystkich stosowanych urządzeń.
02. Umieścić na bramie tabliczkę zawierającą co najmniej poniższe dane: rodzaj automatyki, nazwę i adres producenta (odpowiedzialnego za „przekazanie do eksploatacji“), numer seryjny, rok produkcji oraz oznaczenie „CE“.
03. Przymocować na stałe na bramie tabliczkę znajdującej się w opakowaniu, dotyczącej działań ręcznego odblokowania i zablokowania motoreduktora (**fase 03 - fig. 12**).
04. Wypełnić i przekazać właścielowi automatyki deklarację zgodności (Załącznik 1).
05. Wykonać i przekazać właścielowi automatyki instrukcję użytkownika (rozdział 10 - załącznik do wycięcia).
06. Wykonać i dostarczyć właścielowi automatyki harmonogram konserwacji (zawierający wytyczne do konserwacji wszystkich urządzeń wchodzących w skład automatyki).
07. Przed wprowadzeniem automatyki do użytku poinformować odpowiednio właściciela na temat zagrożeń i występujących ryzyk.

6 KONSERWACJA

Czynności konserwacyjne muszą być wykonywane ściśle według zasad bezpieczeństwa opisanych w niniejszej instrukcji oraz w zgodzie z obowiązującymi przepisami i normami.

Urządzenia stanowiące część instalacji nie wymagają specjalnych czynności konserwacyjnych; należy jednak sprawdzać okresowo (przynajmniej co sześć miesięcy) doskonałą sprawność wszystkich urządzeń.

W tym celu należy wykonać wszystkie próby i kontrole przewidziane w punkcie 5.1 i zapoznać się z planem konserwacji w poszczególnych instrukcjach obsługi.

7 UTYLIZACJA PRODUKTU

Niniejszy produkt stanowi integralną część systemu automatyki, należy go zatem utylizować razem z nią.

Tak, jak w przypadku instalacji, również po upływie okresu użytkowania tego produktu czynności demontażowe powinien wykonywać wykwalifikowany personel.

Urządzenie składa się z różnego rodzaju materiałów: niektóre z nich mogą zostać poddane recyklingowi, inne powinny zostać poddane utylizacji. Należy we własnym zakresie zapoznać się z informacjami na temat recyklingu i utylizacji, przewidzianymi w lokalnie obowiązujących przepisach dla danej kategorii produktu.

Uwaga! – niektóre elementy produktu mogą zawierać substancje szkodliwe lub niebezpieczne, które pozostawione w środowisku mogłyby zaszkodzić środowisku lub zdrowiu ludziemu.

Jak wskazuje symbol obok, zabrania się wyrzucania niniejszego produktu razem z odpadami domowymi. W celu usunięcia produktu należy zatem przeprowadzić zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami „zbiórkę selektywną” lub zwrócić produkt do sprzedawcy w chwili zakupu nowego, równoważnego produktu.



Uwaga! – lokalne przepisy mogą przewidywać poważne sankcje w przypadku samodzielnej likwidacji tego produktu.

8 INFORMACJE DODATKOWE

8.1 - REGULACJE ZAAWANSOWANE

8.1.1 - Regulacja parametrów (przy użyciu nadajnika wczytanego w Trybie 1)

Nadajnik radiowy umożliwia ustawienie niektórych parametrów funkcjonowania centrali:

- **Czas pauzy:** czas, podczas którego skrzydła pozostają otwarte przed ich automatycznym zamknięciem (jeśli jest ustawiona funkcja „cykl automatyczny”); zob. punkt 8.1.1.1
- **Otwarcie dla pieszych:** tryb częściowego otwarcia skrzydeł bramy, umożliwiający przejście pieszych; zob. punkt 8.1.1.1
- **Sila silnika:** maksymalna siła silnika zużywana do przesunięcia bramy; przekroczenie tej wartości jest odczytywane przez centralę jako obecność przeszkoły, która hamuje skrzydła i, w konsekwencji, powoduje zmianę kierunku ruchu; zob. punkt 8.1.1.1
- **Funkcja Step By Step (SbS):** sekwencja ruchów skrzydeł przypisana do każdego polecenia „Krok po kroku” (SbS); zob. punkt 8.1.1.1
- **Konfiguracja wejścia Open:** umożliwia zaprogramowanie funkcjonowania wejścia Open w sposób wskazany w Tabeli 5.
- **Konfiguracja wyjścia OGI:** wyjście zachowuje się w następujący sposób, w zależności od ustawionej konfiguracji (patrz punkt 8.1.1.2):
 - a) OGI: wyłączone: automatyka zamknięta; wolne miganie: wykonanie manewru otwarcia; szybkie miganie: wykonanie manewru zamknięcia; świeci światłem stałym: we wszystkich innych przypadkach
 - b) Funkcjonowanie światła pomocniczego: aktywacja wyjścia następuje na początku manewru i jego wyłączenie następuje automatycznie po upływie 60 sekund po zakończeniu manewru
 - c) Zamek elektryczny: aktywacja wyjścia następuje na kilka sekund na początku manewru otwierania zamkniętej automatyki
 - d) funkcja obecności: patrz punkt 8.1.2.
- **Rozładowanie silnika 1 i 2 podczas zamknięcia:** reguluje czas trwania „krótkiego odwrócenia kierunku ruchu” silnika po wykonaniu manewru podczas zamknięcia, w celu zmniejszenia końcowej siły resztkowej; zob. punkt 8.1.1.2
- **Rozładowanie silnika 1 i 2 podczas otwierania:** reguluje czas trwania „krótkiego odwrócenia kierunku ruchu” silnika po wykonaniu manewru podczas otwierania, w celu zmniejszenia końcowej siły resztkowej; zob. punkt 8.1.1.2

Regulacja może się odbywać za pomocą każdego nadajnika wczytanego w Trybie 1 (jak dołączone nadajniki, patrz punkt 8.3.1). Jeśli nie jest dostępny żaden nadajnik wczytany w Trybie 1, można wczytać jeden nadajnik wyłącznie w celu wykonania programowania i następnie go skasować (patrz punkt 8.4).

8.1.1.1 - Procedura regulacji parametrów: Czas pauzy - Otwarcie dla pieszych - Siła silników- Funkcja Step by Step

Wszystkie parametry można ustawiać według uznania bez żadnych ograniczeń; jedynie regulacja „siły silników” może wymagać szczególnej uwagi:

- Nie stosować wysokich wartości siły w celu kompensacji ewentualnych tarć bramy: nadmierna siła może zakłócić działanie systemu bezpieczeństwa lub uszkodzić bramę.
- Jeżeli kontrola „Siły Silnika” jest stosowana pomocniczo w celu zmniejszenia siły uderzenia, po każdej regulacji, należy powtórzyć pomiar siły, tak jak przewidziano w normą EN 12453.
- Warunki atmosferyczne mogą wpływać na zmianę ruchów bramy, dlatego konieczne jest okresowe wykonywanie regulacji.

⚠ Przed rozpoczęciem, sprawdzić w Tabeli 4 parametr do zmiany i działanie, jakie należy wykonać:

01. Na nadajniku (rys. 23) naciągnąć i przytrzymać wciśnięte równocześnie przyciski T1 i T2 przez 5 sekund i następnie je zwolnić.

02. W ciągu 3 sekund od zwolnienia należy wykonać działanie przewidziane w Tabeli 4 w celu zmiany żądanego parametru.

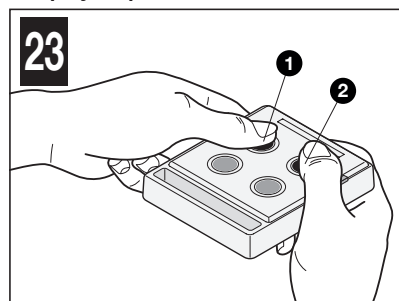


TABELA 4

Parametry	Wartość	Liczba mignięć lampy ostrzegawczej lub diody EcsBus	Przycisk nadajnika, jakiego należy użyć	Działanie do wykonania
Czas pauzy	10 sek.	1	T1	Naciągnąć 1 raz T1
	20 sek. *	2	T1	Naciągnąć 2 razy T1
	40 sek.	3	T1	Naciągnąć 3 razy T1
	80 sek.	4	T1	Naciągnąć 4 razy T1

TABELA 4

Parametry	Wartość	Liczba mignięć lampy ostrzegawczej lub diody EcsBus	Przycisk nadajnika, jakiego należy użyć	Działanie do wykonania
Otwarcie dla pieszych	Otwarcie do połowy skoku skrzydła 1	1	T2	Nacisnąć 1 raz T2
	Otwarcie całkowite skrzydła 1 *	2	T2	Nacisnąć 2 razy T2
	Otwarcie na 1/4 skoku obu skrzydeł	3	T2	Nacisnąć 3 razy T2
	Otwarcie do połowy skoku obu skrzydeł	4	T2	Nacisnąć 4 razy T2
Sila silnika	Niska	1	T3	Nacisnąć 1 raz T3
	Średnio-niska*	2	T3	Nacisnąć 2 razy T3
	Średnio-wysoka	3	T3	Nacisnąć 3 razy T3
	Wysoka	4	T3	Nacisnąć 4 razy T3
Funkcja Krok po Kroku (SbS)	Otwiera - Stop - Zamyka - Stop	1	T4	Nacisnąć 1 raz T4
	Otwiera - Stop - Zamyka - Otwiera *	2	T4	Nacisnąć 2 razy T4
	Otwiera - Zamyka - Otwiera - Zamyka	3	T4	Nacisnąć 3 razy T4
	Tylko otwieranie	4	T4	Nacisnąć 4 razy T4

* Wartość fabryczna

8.1.1.2 - Procedura regulacji parametrów: Konfiguracja wejścia Open - Konfiguracja wyjścia OGI - Rozładowanie silnika 1 i 2 podczas zamykania - Rozładowanie silnika 1 i 2 podczas otwierania

⚠ Przed rozpoczęciem, sprawdzić w Tabeli 5 parametr do zmiany i działanie, jakie należy wykonać:

01. Na nadajniku (rys. 24) nacisnąć i przytrzymać wcisnięte równocześnie przyciski **T1** i **T3** przez 5 sekund, a następnie zwolnić je.
02. W ciągu 3 sekund od zwolnienia należy wykonać działanie przewidziane w Tabeli 5 w celu zmiany żądanejgo parametru.

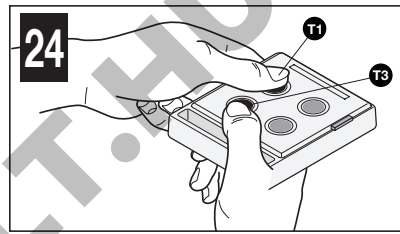


TABELA 5

Parametry	Wartość	Liczba mignięć lampy ostrzegawczej lub diody EcsBus	Przycisk nadajnika, jakiego należy użyć	Działanie do wykonania
Konfiguracja wejścia Open	Open * (z sekwencją otwiera, stop)	1	T1	Nacisnąć 1 raz T1
	Otwarcie dla pieszych (polecenie typu Krok po Kroku)	2	T1	Nacisnąć 2 razy T1
Konfiguracja wejścia OGI	OGI *	1	T2	Nacisnąć 1 raz T2
	Światelko nocne	2	T2	Nacisnąć 2 razy T2
	Zamek elektryczny	3	T2	Nacisnąć 3 razy T2
	Funkcja obecności	4	T2	Nacisnąć 4 razy T2
Rozładowanie silnika 1 i 2 podczas zamykania	Brak rozładowania *	1	T3	Nacisnąć 1 raz T3
	0,1 s (minimalny)	2	T3	Nacisnąć 2 razy T3
	0,2 s	3	T3	Nacisnąć 3 razy T3
	0,3 s	4	T3	Nacisnąć 4 razy T3
	0,4 s (średni)	5	T3	Nacisnąć 5 razy T3
	0,5 s	6	T3	Nacisnąć 6 razy T3
	0,6 s	7	T3	Nacisnąć 7 razy T3
	0,7 s (maksymalny)	8	T3	Nacisnąć 8 razy T3
Rozładowanie silnika 1 i 2 podczas otwierania	Brak rozładowania *	1	T4	Nacisnąć 1 raz T4
	0,1 s (minimalny)	2	T4	Nacisnąć 2 razy T4
	0,2 s	3	T4	Nacisnąć 3 razy T4
	0,3 s	4	T4	Nacisnąć 4 razy T4
	0,4 s (średni)	5	T4	Nacisnąć 5 razy T4
	0,5 s	6	T4	Nacisnąć 6 razy T4
	0,6 s	7	T4	Nacisnąć 7 razy T4
	0,7 s (maksymalny)	8	T4	Nacisnąć 8 razy T4

* Wartość fabryczna

8.1.2 - Funkcja obecności

Jeśli od tego wyjścia zostaną podłączone moduły światła LM100 (nieznajdujące się na wyposażeniu), zadanie tej funkcji jest następujące:

- z zamkniętą bramą: gdy matowy przedmiot przerwie transmisję (podczerwień) fotokomórek, światło pomocnicze zaświeci się na 5 sekund; jeśli transmisja jest jeszcze przerwana, światło pomocnicze będzie świecić przez kolejne 5 sekund; jeśli natomiast fotokomórka nie wykrywa obecności światła pomocniczego, nastąpi jej zgaszenie.
- z bramą w ruchu (manewr otwierania i zamykania): światło pomocnicze jest zawsze zaświecone.

Po zakończeniu manewru otwierania lub zamykania lub zatrzymaną bramą, światło pomocnicze pozostanie zaświecone przez 5 sekund, następnie zgaśnie i przejmie zachowanie bramy, gdy jest ona zamknięta.

8.1.3 - Kontrola wartości ustawionych dla każdego parametru (przy użyciu nadajnika wczytanego w Trybie 1)

Kontrola może się odbywać za pomocą każdego nadajnika wczytanego w Trybie 1 (jak dołączone nadajniki, patrz punkt 8.3.1). Jeśli nie jest dostępny żaden nadajnik wczytany w Trybie 1, można wczytać jeden nadajnik wyłącznie w celu wykonania programowania i następnie go skasować (patrz punkt 8.4).

8.1.3.1 - Procedura regulacji parametrów: Czas pauzy - Otwarcie dla pieszych - Siła silników- Funkcja Step by Step (SbS)

⚠ Przed rozpoczęciem, sprawdzić w Tabeli 6 parametr do zmiany i działanie, jakie należy wykonać:

01. Na nadajniku (rys. 25) nacisnąć i przytrzymać wciśnięte równocześnie przyciski T1 i T2 przez 5 sekund i następnie je zwolnić.
02. W ciągu 3 sekund od zwolnienia należy wykonać działanie przewidziane w Tabeli 6 aby zweryfikować żądaną parametr.
03. Zwolnić przycisk, gdy lampa ostrzegawcza lub dioda EcsBus zaczyna migać: policzyć mignięcia.
Sprawdzić w Tabeli 4 wartość odpowiadającą liczbę mignień.

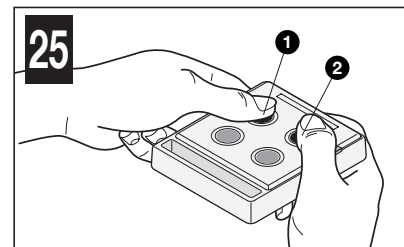


TABELA 6

Parametry	Działanie do wykonania
Czas pauzy	Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk T1
Otwarcie dla pieszych	Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk T2
Sila silnika	Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk T3
Funkcja Krok po kroku	Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk T4

8.1.3.2 - Procedura regulacji parametrów: konfiguracja wejścia Open - konfiguracja wyjścia OGI - rozładowanie silnika 1 i 2 podczas zamykania - rozładowanie silnika 1 i 2 podczas otwierania

⚠ Przed rozpoczęciem, sprawdzić w Tabeli 7 parametr do zmiany i działanie, jakie należy wykonać:

01. Na nadajniku (rys. 26) nacisnąć i przytrzymać wciśnięte równocześnie przyciski T1 i T3 przez 5 sekund, a następnie zwolnić je.
02. W ciągu 3 sekund od zwolnienia należy wykonać działanie przewidziane w Tabeli 7 aby zweryfikować żądaną parametr.
03. Zwolnić przycisk, gdy lampa ostrzegawcza zaczyna migać: policzyć mignięcia.
Sprawdzić w Tabeli 5 wartość odpowiadającą liczbę mignień.



TABELA 7

Parametry	Działanie do wykonania
Konfiguracja wejścia Open	Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk T1
Konfiguracja wyjścia OGI	Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk T2
Rozładowanie silnika 1 i 2 podczas zamykania	Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk T3
Rozładowanie silnika 1 i 2 podczas otwierania	Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk T4

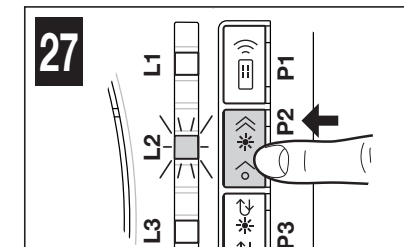
8.2 - DODAWANIE LUB USUWANIE URZĄDZEŃ

W zrealizowanej instalacji można w dowolnej chwili dodać lub usunąć urządzenia: w przypadku dodawania urządzeń, należy się upewnić, że są one w pełni kompatybilne z ARIA 200M/400M; w celu uzyskania dodatkowych informacji należy się skontaktować z serwisem technicznym Nice.

8.2.1 - Wczytywanie kolejnych nadajników

Zazwyczaj, czynność wczytywania urządzeń podłączonych do ECSbus i do wejścia Stop jest wykonywana podczas fazy montażowej; jednak po każdym dodaniu (lub usunięciu) urządzeń należy powtórzyć procedurę opisaną poniżej:

01. Na centrali nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk P2 (rys. 27) przez przynajmniej 3 sekundy i następnie zwolnić przycisk.
02. Odczekać kilka sekund, aż centrala zakończy wczytywanie urządzeń: zgaśnie dioda L2. Jeśli dioda migła, oznacza to jakiś błąd, patrz rozdział 9.
03. Po dodaniu lub usunięciu urządzeń, konieczne jest ponowne wykonanie odbioru automatyki (punkt 5.1).



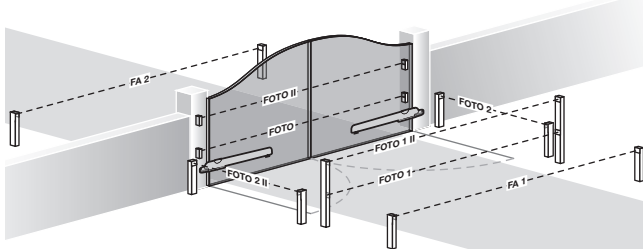
8.2.2 - Dodawanie opcjonalnych fotokomórek

W dowolnym momencie, możliwe jest zainstalowanie dodatkowych fotokomórek, oprócz fotokomórek dostarczonych w serii z ARIA 200M/400M. W automacie do bram przesuwnych 2-skrzydłowych możliwe jest zainstalowanie fotokomórek w sposób przedstawiony na rys. 28.

W celu prawidłowego rozpoznania fotokomórek przez centralę, należy wykonać nadanie adresów przy użyciu odpowiednich mostków elektrycznych. Nadanie adresów powinno się odbyć na TX i RX (wykonując mostki elektryczne w ten sam sposób) i po upewnieniu się, czy inne pary fotokomórek nie posiadają tego samego adresu. Nadawanie adresu fotokomókom służy zarówno do ich prawidłowego rozpoznania wśród innych urządzeń ECSbus, jak również do przypisania spełnianej funkcji.

01. Otworzyć pokrywę fotokomórki.
02. Odnaleźć pozycję, w której są zamontowane na podstawie Rysunku 28 i wykonać mostek, zgodnie z Tabelą 8. Nieużywane mostki powinny być umieszczone w odpowiednim gnieździe w celu ich przyszłego użycia (rys. 29).
03. Wykonanie fazę wczytywania w sposób wskazany w punkcie 8.2.1 "Wczytywanie kolejnych nadajników".

28



29

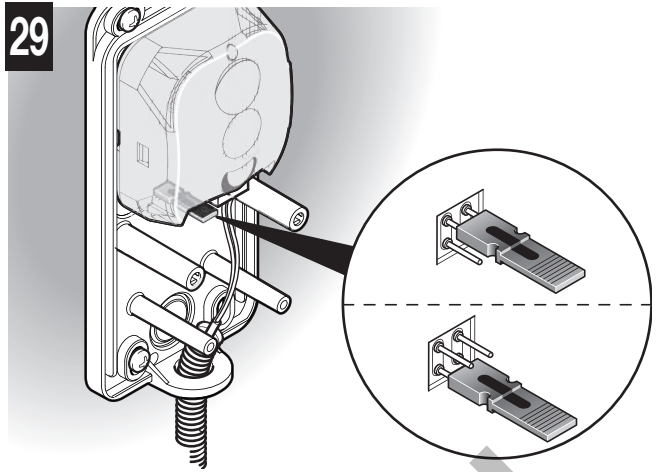


TABELA 8

Fotokomórka	Pozycja mostków	Fotokomórka	Pozycja mostków		
FOTO	Fotokomórka zewnętrzna h = 50 działająca przy zamykaniu (zatrzymuje i zmienia kierunek ruchu)		FOTO 1 II	Fotokomórka wewnętrzna h = 100 z działaniem podczas zamykania (zatrzymuje i zmienia kierunek ruchu) oraz podczas otwierania (zatrzymuje i rusza ponownie z chwilą zwolnienia fotokomórki)	
FOTO II	Fotokomórka zewnętrzna h = 100 działająca przy zamykaniu (zatrzymuje i zmienia kierunek ruchu)		FOTO 2	Fotokomórka wewnętrzna z działaniem podczas otwierania (zatrzymuje i zmienia kierunek ruchu)	
FOTO 1	Fotokomórka wewnętrzna h = 50 z działaniem podczas zamykania (zatrzymuje i zmienia kierunek ruchu) oraz podczas otwierania (zatrzymuje i rusza ponownie z chwilą zwolnienia fotokomórki)		FOTO 2 II	Fotokomórka wewnętrzna z działaniem podczas otwierania (zatrzymuje i zmienia kierunek ruchu)	

8.3 - WCZYTYWANIE KOLEJNYCH NADAJNIKÓW

Centrala zawiera odbiornik radiowy, współpracujący z nadajnikami ECC05 (różne modele). Dostarczone nadajniki nie są wczytane, więc należy najpierw dokonać wczytania 1 nadajnika (punkt 4.6); w celu wczytania kolejnych nadajników można wybrać jedną z procedur (Tryb 1 lub Tryb 2) opisanych poniżej. Odbiornik radiowy w centrali zawiera 100 jednostek pamięci; wczytywanie w Trybie 1 zajmuje jedną jednostkę dla każdego nadajnika, natomiast w Trybie 2 – jedną jednostkę dla każdego wczytanego przycisku nadajnika.

⚠ Przed wykonaniem procedur wczytywania, należy je dokładnie przeczytać i przestrzegać podanych w nich czasów.

8.3.1 - Procedura wczytywania w Trybie 1

Za pomocą tej procedury następuje równoczesne wczytanie **wszystkich przycisków** nadajnika, przypisując je automatycznie do poleceń zamieszczonych w **Tabeli 9**.

Nadajnik wczytany w Trybie 1 może sterować tylko jedną automatyką.

TABELA 9

Przyciski	Polecenie przypisane
T1	Krok po kroku
T2	Otwarcie dla pieszych
T3	Tylko otwiera (otwiera stop)
T4	Tylko zamyka (zamyka stop)
T5	Światło pomocnicze On-Off

Procedura wczytywania

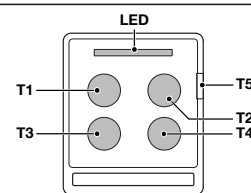
- Na centrali (rys. 31) nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk **P1** przez ok. 3 sekundy; gdy dioda **L1** zapali się, zwolnić przycisk.
- W ciągu 10 sekund od zwolnienia, wciśnąć na co najmniej 3 sekundy wybrany przycisk wczytywanego nadajnika radiowego. Jeżeli wczytywanie przebiegło pomyślnie, dioda L1 (na centrali) zamiga 3 razy.
- Jeżeli konieczne jest wczytanie kolejnych nadajników, należy w ciągu kolejnych 10 s powtórzyć Krok 02, w przeciwnym razie procedura wczytywania zakończy się automatycznie.

8.3.2 - Procedura wczytywania w Trybie 2

Procedura ta umożliwia **wczytywanie jednego przycisku za każdym razem**, łącząc go, według uznania, z jednym z poleceń zamieszczonych w **Tabeli 10**.

Nadajnik wczytany w Trybie 2 może sterować większą liczbą automatyk (na przykład: automatyka 1 sterowana przez przycisk 1; automatyka 2 sterowana przez przycisk 2; i tak dalej ...)

30



31

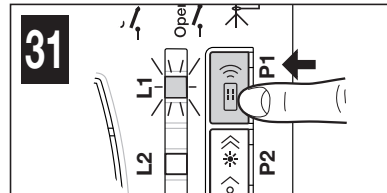


TABELA 10

L. naciśnięć przycisku	Polecenie przypisane	Liczba mignięć diody L1 na centrali
1 raz	Krok po kroku	1
2 razy	Otwarcie dla pieszych	2
3 razy	Tylko otwiera	3
4 razy	Tylko zamyka	4
5 razy	Stop	5
6 razy	Otwórz zespół mieszkalny	6
7 razy	Otwórz Wysoki priorytet	7
8 razy	Otwarcie dla pieszych 2	8
9 razy	Otwarcie dla pieszych 3	9
10 razy	Otwiera + blokuje automatykę	10
11 razy	Zamyka + blokuje automatykę	11
12 razy	Blokuje automatykę	12
13 razy	Odblokowuje automatykę	13

Procedura wczytywania

01. Przed kontynuacją działań należy skasować pamięć nadajnika, który pragnie się wczytać: patrz punkt 8.4.
02. W Tabeli 10, wybrać polecenie i liczbę naciśnięć, jaką trzeba wykonać na przycisku nadajnika.
03. Na centrali (rys. 31) naciąść i zwolnić przycisk P1 tyle razy, ile wymaga tego wybrane polecenie (Tabela 7); dioda L1 musi szybko zamigać, a liczba mignień musi odpowiadać wybranemu poleceniu.
04. W ciągu 10 sekund, naciąść i przytrzymać wciśnięty przez 2 sekundy przycisk nadajnika, który ma zostać wczytany: jeśli wczytywanie się udało, dioda L1 (na centrali) zamiga 3 razy.
05. Jeżeli konieczne jest wczytanie kolejnych nadajników należy, za pomocą tego samego polecenia, w ciągu kolejnych 10 s powtórzyć Krok 03, w przeciwnym razie procedura wczytywania zakończy się automatycznie.

Uwaga: przycisk T5 nie jest przeznaczony do wczytywania w Trybie 2.

8.3.3 - Procedura wczytywania w pobliżu centrali z dwoma nadajnikami (bez użycia przycisków centrali)

Za pomocą tej procedury wczytuje się NOWY nadajnik przy użyciu drugiego nadajnika (STAREGO), już wczytanego i funkcjonującego bez użycia przycisków centrali, ale wyłącznie ustawiając się w jej pobliżu.

Podczas procedury NOWY nadajnik jest wczytywany tak, jak był wczytywany STARY nadajnik (Tryb 1 lub Tryb 2).

- Procedura ze STARYM nadajnikiem wczytanym w Trybie 1:

01. Ustawić dwa nadajniki w pobliżu centrali: **▲ odczekać 1 sekundę między kolejnymi krokami.**
02. Na NOWYM nadajniku naciąść i przytrzymać wciśnięty dowolny przycisk przez co najmniej **8 sekund**, a następnie go zwolnić.
03. Na STARYM nadajniku naciąść i przytrzymać wciśnięty dowolny przycisk do skopiowania przez co najmniej **2 sekundy**, a następnie go zwolnić.
04. Na STARYM nadajniku naciąść i przytrzymać wciśnięty dowolny przycisk do skopiowania przez co najmniej **2 sekundy**, a następnie go zwolnić.
05. Na STARYM nadajniku naciąść i przytrzymać wciśnięty dowolny przycisk do skopiowania przez co najmniej **2 sekundy**, a następnie go zwolnić.
06. Na NOWYM nadajniku naciąść i przytrzymać wciśnięty dowolny przycisk do wczytania przez co najmniej **5 sekund**, a następnie go zwolnić.

Powtórzyć procedurę dla każdego nadajnika do wczytania.

- Procedura ze STARYM nadajnikiem wczytanym w Trybie 2:

01. Ustawić dwa nadajniki w pobliżu centrali: **▲ odczekać 1 sekundę między kolejnymi krokami.**
02. Na NOWYM nadajniku naciąść i przytrzymać wciśnięty przycisk do wczytania przez co najmniej **8 sekund**, a następnie go zwolnić.
03. Na STARYM nadajniku naciąść i przytrzymać wciśnięty przycisk do skopiowania przez co najmniej **2 sekundy**, a następnie go zwolnić.
04. Na STARYM nadajniku naciąść i przytrzymać wciśnięty przycisk do skopiowania przez co najmniej **2 sekundy**, a następnie go zwolnić.
05. Na STARYM nadajniku naciąść i przytrzymać wciśnięty przycisk do skopiowania przez co najmniej **2 sekundy**, a następnie go zwolnić.
06. Na NOWYM nadajniku naciąść i przytrzymać wciśnięty przycisk do wczytania przez co najmniej **5 sekund**, a następnie go zwolnić.

Powtórzyć procedurę dla każdego nadajnika do wczytania.

8.4 - KASOWANIE PAMIĘCI POJEDYNCZEGO NADAJNIKA Z PAMIĘCI CENTRALI

Ta procedura umożliwia wykasowanie pojedynczego nadajnika (wczytanego w Trybie 1) lub tylko jednego z jego przycisków (wczytanego w Trybie 2): należy dysponować nadajnikiem do wykasowania i równocześnie mieć dostęp do centrali.

- Procedura z nadajnikiem wczytanym w Trybie 1:

01. Na centrali (rys. 32) naciąść i przytrzymać wciśnięty przycisk P1 aż do zakończenia procedury.
02. Gdy dioda L1 zapali się, przytrzymując nadal wciśnięty przycisk P1, wcisnąć i przytrzymać także **dowolny przycisk** nadajnika do wykasowania, aż dioda L1 zamiga szybko 5 razy, następnie zwolnić oba przyciski.

Powtórzyć procedurę dla każdego nadajnika do skasowania.

- Procedura z nadajnikiem wczytanym w Trybie 2:

01. Na centrali (rys. 32) naciąść i przytrzymać wciśnięty przycisk P1 aż do zakończenia procedury.
02. Gdy dioda L1 zapali się, przytrzymując nadal wciśnięty przycisk P1, wcisnąć i przytrzymać także przycisk nadajnika do wykasowania, aż dioda L1 zamiga szybko 5 razy, następnie zwolnić oba przyciski.

Powtórzyć procedurę dla każdego nadajnika do skasowania.

8.5 - KASOWANIE CAŁKOWITE PAMIĘCI RADIOWEJ

Ta procedura umożliwia skasowanie WSZYSTKICH wczytywanych nadajników: procedura do wykonania na centrali.

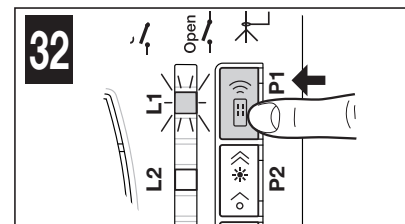
01. Na centrali (rys. 32) naciąść i przytrzymać wciśnięty przycisk P1.
02. Sprawdzić, czy dioda L1 zżapala się na 4-5 sekund, głośnie, a następnie migła 3 razy.
03. Dokładnie w chwili, gdy dioda migła po raz 3, należy zwolnić przycisk P1.
04. Sprawdzić, czy dioda L1 migła bardzo szybko.
05. Sprawdzić, czy dioda L1 migła 5 razy powoli = kasowanie powiodło się.

8.6 - MONTAŻ AKUMULATORA AWARYJNEGO (mod. PR100)

⚠ UWAGA! - Podłączenie elektryczne akumulatora awaryjnego do centrali należy wykonać dopiero po zakończeniu wszystkich etapów montażu i programowania, gdyż stanowi on awaryjny moduł zasilania.

Aby zainstalować i podłączyć do centrali akumulator awaryjny, należy się zapoznać z rys. 33 i odnieść się do odpowiedniej instrukcji obsługi.

Gdy automatyka jest zasilana z akumulatora awaryjnego, po 60 s od zakończenia manewru, centrala automatycznie wyłączy wyjście ECSbus (i wszystkie podłączone do niego urządzenia), wyjście Flash i wszystkie diody (z wyjątkiem diody ECSbus, która będzie migać wolniej): to automatyczne wyłączenie jest



funkcją „Standby”.

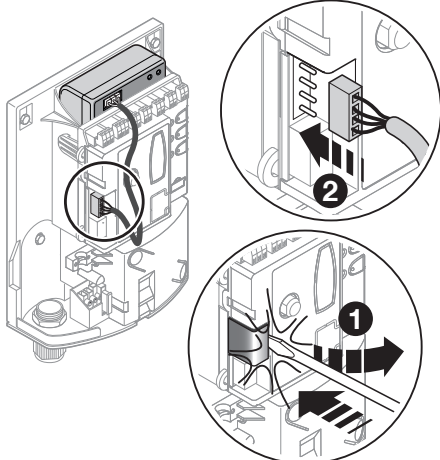
Następnie, gdy centrala otrzyma polecenie, przywraca normalne działanie z niewielkim opóźnieniem; ta funkcja służy do ograniczenia zużycia (bardzo ważne, gdy automatyka jest zasilana z akumulatora)

8.7 - MONTAŻ ZESTAWU SYSTEMU NA ENERGIĘ SŁONECZNĄ mod. SOLEKIT

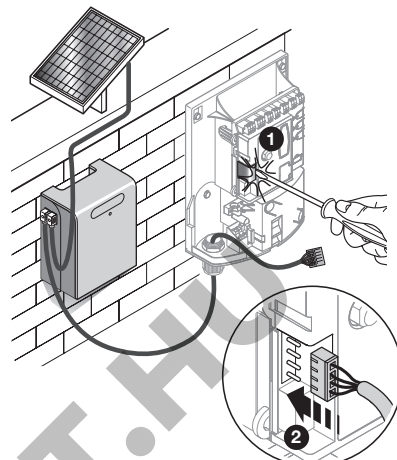
⚠ UWAGA! - Gdy automatyka jest zasilana wyłącznie z systemu zasilania energią słoneczną, **NIE MOŻE BYĆ RÓWNOCZEŚNIE ZASILANA RÓWNIEŻ Z Sieci elektrycznej.**

W celu podłączenia systemu zasilania energią słoneczną SOLEKIT do centrali, należy się zapoznać **rys. 34** i odpowiednią instrukcję obsługi.

33 PR100



34 SOLEKIT



8.8 - DIAGNOSTYKA I SYGNALIZACJA URZĄDZEŃ

Niektóre urządzenia są w stanie wydawać sygnały informujące o stanie roboczym lub ewentualnych usterekach.

8.8.1 - Sygnalizacje fotokomórek

W fotokomórkach znajduje się dioda SAFE (**rys. 35**) umożliwiająca sprawdzenie, w każdej chwili, stanu funkcjonowania: patrz **Tabela 11**.

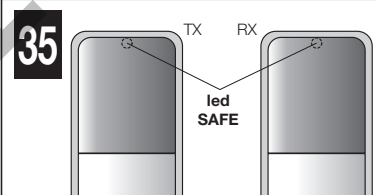


TABELA 11

Dioda SAFE (rys. 35)	Stan	Działanie
Zgaszona	Fotokomórka nie jest zasilana lub jest uszkodzona	Sprawdzić, czy w zaciskach fotokomórki jest obecne napięcie około 8-12 Vdc; jeżeli napięcie jest prawidłowe, prawdopodobnie fotokomórka jest uszkodzona
3 szybkie mignięcia i 1 sekunda przerwy	Urządzenie nie zostało rozpoznane przez centralę	Powtórzyć procedurę wczytywania centrali. Sprawdzić, czy wszystkie pary fotokomórek na ECSbus mają różne adresy (patrz instrukcja obsługi fotokomórek)
1 bardzo powolne mignięcie	Odbiornik odbiera optymalny sygnał	Prawidłowe funkcjonowanie
1 powolne mignięcie	Odbiornik odbiera prawidłowy sygnał	Prawidłowe funkcjonowanie
1 szybkie mignięcie	Odbiornik odbiera słaby sygnał	Prawidłowe funkcjonowanie, ale należy sprawdzić ustawienie w linii nadajnika i odbiornika i czystość szybek
1 bardzo szybkie mignięcie	Odbiornik odbiera bardzo słaby sygnał	Jest na granicy prawidłowego funkcjonowania; należy sprawdzić ustawienie w linii nadajnika i odbiornika i czystość szybek
Świeci	Odbiornik nie odbiera żadnego sygnału	Sprawdzić, czy nie ma przeszkód pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem. Sprawdzić, czy dioda LED na nadajniku migła powoli. Sprawdzić wyrównanie między nadajnikiem i odbiornikiem

8.8.2 - Sygnalizacja lampy ostrzegawczej

Lampa ostrzegawcza podczas manewru emisuje 1 mignięcie na sekundę; w razie obecności anomalii emisuje szybkie mignięcia: patrz **Tabela 12**.

TABELA 12

Miganie (w szybkim tempie)	Stan	Działanie
1 migniecie jednosekundowa przerwa 1 migniecie	Błąd na ECSbus	Na początku manewru, kontrola obecnych urządzeń nie odpowiada wczytanym urządzeniom: należy sprawdzić i ewentualnie powtórzyć wczytywanie (punkt 8.2.1). Możliwe, że niektóre z urządzeń są uszkodzone, należy je więc sprawdzić i wymienić
2 migniecie jednosekundowa przerwa 2 migniecie	Zadziałanie fotokomórki	Na początku manewru jedna lub więcej fotokomórek nie daje zgody. Sprawdzić, czy nie występują przeszkody. Podczas ruchu, w razie obecności przeszkody, nie jest wymagane żadne działanie
3 migniecie jednosekundowa przerwa 3 migniecie	Zadziałanie ogranicznika „siły silnika“	Podczas ruchu brama napotkała zwiększyony opór; sprawdzić jego przyczynę
4 migniecie jednosekundowa przerwa 4 migniecie	Zadziałanie wejścia Stop	Na początku manewru lub podczas ruchu zadziałało wejście Stop; sprawdzić przyczynę
5 migniecie jednosekundowa przerwa 5 migniecie	Błąd parametrów wewnętrznych centrali sterującej	Odczekać co najmniej 30 sekund i ponowić próbę manewru; jeśli efekt jest taki sam to może się okazać, że jest to poważna ustnika i wymaga wymiany płyty układu elektronicznego.

TABELA 12

Miganie (w szybkim tempie)	Stan	Działanie
6 mignięcie jednosekundowa przerwa 6 mignięcie	Przekroczono maksymalny limit liczby manewrów na godzinę	Odczekać kilka minut, aby ogranicznik manewrów powrócił do stanu przed maksymalnym limitem.
7 mignięcie jednosekundowa przerwa 7 mignięcie	Błąd w wewnętrznych obwodach elektrycznych	Odlączyć na kilka sekund wszystkie obwody zasilające, następnie spróbować wydać jakieś polecenie; jeśli stan pozostaje taki sam, możliwe, że doszło do poważnej usterki karty lub w połączeniach silnika
8 mignée jednosekundowa przerwa 8 mignięcie	Wydano już polecenie, które uniemożliwia wykonanie innych poleceń	Sprawdzić rodzaj zawsze obecnego polecenia, na przykład może to być polecenie wyданie przez zegar na wejściu „open”
9 mignée jednosekundowa przerwa 9 mignięcie	Automatyka jest zablokowana	Odblokować automatykę, wydając centrali polecenie odblokowania automatyki
10 mignée jednosekundowa przerwa 10 mignięcie	Konfiguracja przełącznika silnika niedozwolona	Sprawdzić, czy ustawienia przełącznika typu silnika odpowiadają informacjom w Tabeli 2

8.8.3 - Sygnalizacja centrali sterującej

Na centrali sterującej są obecne diody (rys. 9) emitujące sygnalizacje zarówno podczas normalnego funkcjonowania jak i w razie anomalii: patrz Tabela 13.

TABELA 13

Dioda ECSbus	Stan	Działanie
Zgaszona	Anomalia	Sprawdzić, czy występuje zasilanie. Sprawdzić, czy nie zadziałyły bezpieczniki topikowe; jeżeli by tak było, sprawdzić przyczynę ich zadziałania, a następnie wymienić je na nowe bezpieczniki o tych samych wartościach
Zaświecona	Poważna anomalia	Obecność poważnej anomalii; wyłączyć centralę na kilka sekund; jeżeli stan się utrzyma, oznacza to, że wystąpiła usterka i należy wymienić płytę elektroniczną
1 mignięcie na sekundę zielonej diody	Wszystko OK	Normalne działanie centrali
1 długie mignięcie zielonej diody	Nastąpiła zmiana stanu wejść	Jest to prawidłowe zachowanie, gdy nastąpi zmiana stanu któregoś z wejść: SbS, Stop, zadziałanie fotokomórek lub użycie nadajnika
1 mignięcie zielonej diody co 5 sekund	Automatyka w trybie „standby”	Wszystko OK; gdy centrala otrzyma polecenie, przywraca normalne działanie (z niewielkim opóźnieniem)
Seria mignięć czerwonej diody	Ta sama sygnalizacja lampy ostrzegawczej (patrz Tabela 12)	Patrz Tabela 12.
Szybkie mignięcia czerwonej diody	Zwarcie w obwodzie ECSbus	W celu włączenia zasilania ECSbus, wystarczy wydać polecenie (na przykład za pomocą nadajnika radiowego)
Dioda Stop	Stan	Działanie
Zgaszona *	Zadziałanie wejścia Stop	Sprawdzić urządzenia podłączone do wejścia Stop
Zaświecona	Wszystko OK	Aktywne wejście Stop
Dioda SbS	Stan	Działanie
Zgaszona	Wszystko OK	Wejście SbS nieaktywne
Zaświecona	Zadziałanie wejścia SbS	Jest to normalne jedynie, gdy jest rzeczywiście aktywne urządzenie podłączone do wejścia SbS
Dioda OPEN	Status	Działanie
Zgaszona	Wszystko OK	Wejście Open nieaktywne
Zaświecona	Interwencja wejścia Open	Jest normalne, jeśli rzeczywiście urządzenie podłączone do wejścia Open jest aktywne
Dioda L1	Stan	Działanie
Zgaszona *	Wszystko OK	Brak wczytywania w toku
Zaświecona	Wczytywanie w Trybie 1	Jest to normalne podczas wczytywania w Trybie 1, który trwa maksymalnie 10s.
Seria szybkich mignięć (od 1 do 4)	Wczytywanie w Trybie 2	Jest to normalne podczas wczytywania w Trybie 2, który trwa maksymalnie 10s.
5 szybkich mignięć	Kasowanie OK	Pomyślne skasowanie nadajnika
1 powolne mignięcie	Nieprawidłowe polecenie	Otrzymano polecenie od nadajnika, który nie został wczytany
3 powolnych mignięć	Wczytywanie OK	Pomyślne wczytywanie
5 powolnych mignięć	Kasowanie OK	Pomyślne skasowanie wszystkich nadajników
Dioda L2	Stan	Działanie
Zgaszona *	Wszystko OK	Wybrana prędkość „wolno”
Zaświecona	Wszystko OK	Wybrana prędkość „szybko”
1 mignięcie na sekundę	Nie została wykonana procedura wczytywania urządzeń lub występują błędy w danych w pamięci	Wykonać ponownie procedurę wczytywania pozycji (patrz punkt 4.3)
2 mignięcia na sekundę	Faza wczytywania urządzeń w toku	Wskazuje procedurę wyszukiwania podłączonych urządzeń w toku (która trwa maksymalnie kilka sekund)
Dioda L3	Stan	Działanie
Zgaszona *	Wszystko OK	Praca „Półautomatyczna”
Zaświecona	Wszystko OK	Praca „Automatyczna”

* lub może się znajdować w trybie „Standby”

8.9 - SPECYFIKACJA

8.9.1 - System ECSbus

ECSbus jest systemem, który pozwala na wykonanie podłączeń urządzeń ECSbus za pomocą jedynie dwóch przewodów, którymi jest przesyłane zasilanie elektryczne jak i zwrotne sygnały komunikatów. Wszystkie urządzenia są podłączane równolegle do tych samych dwóch przewodów ECSbus; każde urządzenie jest rozpoznawane niezależnie, ponieważ podczas instalowania jest mu przypisany jeden, jednoznaczny adres.

Do ECSbus można podłączyć zarówno fotokomórki, jak i inne urządzenia stosujące ten system, na przykład urządzenia bezpieczeństwa, przyciski sterowania, diody sygnalizacyjne itp. Informacje na temat urządzeń ECSbus są dostępne w katalogu produktów linii Nice Home lub na stronie www.niceforyou.com

Za pomocą procedury wczytywania centrala rozpoznaje jedno za drugim wszystkie podłączone urządzenia i umożliwia jej to odczyt wszystkich możliwych anomalii podczas normalnego funkcjonowania automatyki. Z tego powodu, po każdorazowym dołożeniu lub wyjęciu urządzenia podłączonego do ECSbus należy powtórzyć procedurę wczytywania tych ostatnich urządzeń (punkt 8.2.1).

8.9.2 - Wejście Stop

Wejście Stop powoduje natychmiastowe zatrzymanie manewru i krótkie odwrócenie kierunku ruchu. Do tego wejścia można podłączyć urządzenia ze stykami normalnie otwartymi „NO”, ze stykami normalnie zamkniętymi „NC”, oraz urządzenia z wyjściem o stałym oporze $8,2\text{k}\Omega$ (na przykład listwy krawędziowej). Za pomocą odpowiednich sposobów, istnieje możliwość podłączenia do wejścia Stop więcej niż jednego urządzenia, nawet różnych rodzajów: (patrz **Tabela 14**).

TABELA 14

2 urządzenie typu:	1 urządzenie typu:		
	NO	NC	8,2KΩ
NO	Równolegle (Uwaga 2)	(Uwaga 1)	Równolegle
NC	(Uwaga 1)	Szeregowo (Uwaga 3)	Szeregowo
8,2KΩ	Równolegle	Szeregowo	(Uwaga 4)

UWAGA! – Jeżeli do wejścia Stop są podłączone urządzenia zabezpieczające, tylko urządzenia z wyjściem o stałym oporze $8,2\text{k}\Omega$ zapewniają 3 kategorię zabezpieczenia przed usterkami.

Jak w ECSbus, centrala rozpoznaje rodzaj urządzenia dołączonego do wejścia Stop podczas fazy wczytywania. ZATRZYMANIE zostanie uaktywnione w wypadku zaistnienia jakiekolwiek niezgodności względem zapamiętanego statusu.

8.9.3 - Trwałość produktu

Trwałość to średni czas użytkowania produktu. Trwałość urządzenia zależy w dużym stopniu od wskaźnika trudności wykonywania manewrów, czyli sumy wszystkich czynników wpływających na zużycie produktu (Tabela 15). Aby oszacować trwałość automatyki, należy postąpić w opisany poniżej sposób:

01. Zsumować wszystkie wartości wskaźników z **Tabeli 15**;

02. Na **Wykresie 1** przeprowadzić pionowo linię od odnalezionej wartości aż do przecięcia z krzywą. W tym punkcie wykreślić linię poziomą aż do przecięcia z linią „liczba cykli”. Określona wartość to szacowana trwałość Państwa produktu.

Trwałość wskazaną na wykresie można uzyskać tylko wtedy, jeżeli jest skrupulatnie realizowany plan konserwacji (rozdział 6). Trwałość produktu oszacowywana jest na podstawie obliczeń projektowych i wyników testów wykonanych na prototypach. W związku z tym, że jest to wartość szacunkowa, nie jest jednoznaczna gwarancją rzeczywistej trwałości produktu.

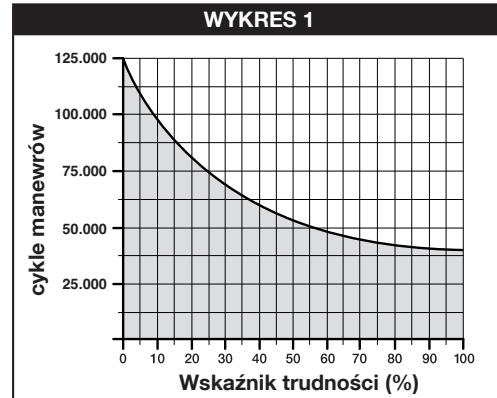
Przykład obliczania trwałości: automatyzacja bramy ze skrzydłem o długości 1,5 m i wadze 220 kg, zainstalowanej, na przykład, w wietrznej strefie: W Tabeli 15 widoczne są następujące „wskaźniki trudności” dla tego typu instalacji: 10% („Długość skrzydła”), 20% („Masa skrzydła”) i 15% („Instalacja w wietrznej strefie”). Wskaźniki te należy zsumować, aby odczytać całkowity wskaźnik trudności, który w tym przypadku wynosi 45%.

Na podstawie odnalezionej wartości (45%) należy odszukać na pionowej osi Wykresu 1 („wskaźnik intensywności użytkowania”) wartość odpowiadającą „liczbie cykli”, jaką nasz produkt będzie w stanie wykonać podczas swojego cyklu życia. Wartość ta wynosi około 55 000 cykli.

TABELA 15

	Wskaźnik trudności		
	ARIA200M	ARIA400M	
Masa skrzydła	> 100 kg	10%	10%
	> 200 kg	20%	20%
	> 300 kg	-	30%
	> 400 kg	-	40%
Długość skrzydła	1 - 1,5 m	10%	-
	1,5 - 2,5 m	20%	-
	2,5 - 3,5	-	20%
	3,5 - 4,5	-	30%
Temperatura otoczenia wyższa niż 40°C lub niższa niż 0°C albo wilgotność wyższa niż 80%	20%	20%	
Ślepe skrzydło	15%	15%	
Montaż w strefie wietrznej	15%	15%	

WYKRES 1

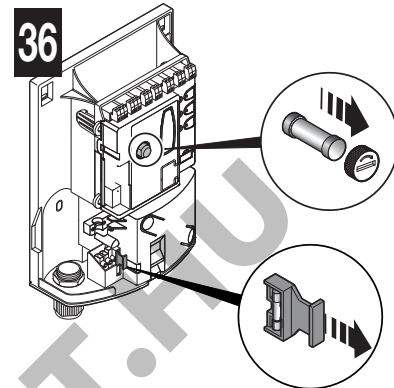


9 ROZWIĄZYwanIE PROBLEMÓW

W Tabeli 16 można znaleźć przydatne wskazówki na temat rozwiązywania problemów, jakie mogą się pojawić w czasie instalowania lub w przypadku uszkodzenia.

TABELA 16

Oznaki	Prawdopodobna przyczyna i możliwe środki zaradcze
Nadajnik nie wysyła żadnych sygnałów i jego dioda się nie świeci	Sprawdzić, czy baterie nie są rozładowane. W razie potrzeby wymienić baterie (odnieść się do odpowiedniej instrukcji obsługi nadajnika).
Manewr się nie rozpoczyna i dioda ECSbus na centrali nie migra	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy kabel zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazdk elektrycznego. • Sprawdzić, czy zadziały bezpieczniki; jeśli bezpieczniki zadziały, należy sprawdzić przyczynę usterki i następnie wymienić bezpieczniki na inne o tej samej wartości: patrz rys. 36.
Manewr nie rozpoczyna się i dioda automatyki jest zgaszona	Sprawdzić, czy polecenie jest faktycznie odbierane. Jeżeli polecenie dociera do wejścia SbS, odpowiednia dioda SbS musi się zaświecić; jeżeli natomiast jest użyty nadajnik, dioda ECSbus musi wykonać 2 długie mignięcia.
Manewr nie rozpoczyna się i dioda automatyki emituje kilka mignień	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy jest aktywne wejście Stop (czy świeci się dioda Stop). Jeżeli nie, sprawdzić urządzenie podłączone do wejścia Stop. • Test fotokomórek (wykonywany przez centralę na początku każdego manewru) nie powinno się. Sprawdzić fotokomórki, posługując się również Tabelą 11.
Manewr rozpoczyna się, ale zaraz po tym następuje odwrócenie ruchu bramy	Wybrana „siła silnika” jest zbyt mała, aby poruszać bramą. Sprawdzić, czy występują jakieś przeszkody uniemożliwiające ruch i ewentualnie wybrać większą siłę, zgodnie z opisem w punkcie 8.1.1.
Manewr jest wykonywany, ale nie działa lampa ostrzegawcza	Sprawdzić, czy podczas manewru występuje napięcie na zacisku Flash lampy ostrzegawczej (ponieważ jest to sygnał przerywany, wartość napięcia nie ma znaczenia: około 10-30 V ---); jeśli napięcie występuje, przyczyną będzie uszkodzona żarówka (zob. instrukcja obsługi lampy ostrzegawczej w celu jej wymiany).



Deklaracja zgodności WE i deklaracja włączenia „maszyny nieukończonej”

Deklaracja zgodna z Dyrektywami: 1999/5/WE (R&TTE), 2014/30/UE (EMC); 2006/42/WE (MD) załącznik II, część B

Uwaga - treść niniejszej deklaracji odpowiadająca oświadczeniom znajdującym się w oficjalnym dokumencie złożonym w siedzibie firmy Nice S.p.a., a w szczególności jego ostatniej wersji dostępnej przed wydrukowaniem niniejszej instrukcji. Niniejszy tekst został dostosowany w celach wydawniczych. Kopię oryginalnej deklaracji można uzyskać w siedzibie spółki Nice S.p.a. (TV) Italy.

Numer: 580/ARIA

Aktualizacja: 5

Język: PL

Nazwa producenta: NICE S.p.A. - **Adres:** Via Callalta n°1, 31046 Oderzo - **Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:** NICE S.p.A. - **Typ produktu:** Motoreduktor 24 Vdc do bram skrzydłowych - **Model / Typ:** ARIA200M, ARIA400M, CLB202, CLB201 - **Akcesoria:** Odnieść się do katalogu.

Niżej podpisany, Roberto Griffa, Chief Executive Officer, oświadcza na własną odpowiedzialność, że wyżej wymienione produkty są zgodne z następującymi dyrektywami: Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS II).

Modele CLB202 i CLB201 są zgodne z Dyrektywą PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY NR 1999/5/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności, zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi:

- Ochrona zdrowia: (art. 3(1)(a)): EN 62479:2010
- Bezpieczeństwo elektryczne: (art. 3(1)(a)): EN 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A1:2010+A2:2013
- Kompatybilność elektromagnetyczna: (art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V1.9.2:2011, EN 301 489-3 V1.6.1:2013
- Widmo radioowe: (art. 3(2)): EN 300 220-2 V2.4.1:2012

Modele ARIA200M, ARIA400M, CLB202 i CLB201 są zgodne z DYREKTYWĄ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY NR 2014/30/UE z 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich w zakresie zgodności elektromagnetycznej (wersja przekształcona), zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007+A1:2011

Modele ARIA200M, ARIA400M, CLB202 i CLB201 są zgodne z DYREKTYWĄ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY NR 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (wersja przekształcona), zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi:

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011; EN 60335-2-103:2003+A11:2009, EN 62233:2008

Ponadto, produkty ARIA200M, ARIA400M, CLB202 i CLB201 są zgodne z następującą dyrektywą w zakresie wymagań dotyczących maszyn nieukończonych:

Dyrektwa PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY NR 2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r. dotycząca maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE (przekształcenie) - Oświadczenie się, że stosowna dokumentacja techniczna została sporządzona zgodnie z załącznikiem VII B dyrektywy 2006/42/WE oraz, że spełnione zostały następujące wymagania podstawowe: 1.1- 1.1.2- 1.1.3- 1.2.1-1.2.6- 1.5.1-1.5.2- 1.5.5- 1.5.6- 1.5.7- 1.5.8- 1.5.10- 1.5.11

- Producent zobowiązuje się do przekazania władzom krajowym, w odpowiedzi na uzasadnione zapytanie, informacji dotyczących maszyny nieukończonej, zachowując całkowicie swoje prawa do własności intelektualnej.

- Jeżeli maszyna nieukończona oddana zostanie do eksploatacji w kraju europejskim, którego język urzędowy jest inny niż język niniejszej deklaracji, importer ma obowiązek dołączyć do niniejszej deklaracji stosowne tłumaczenie.

- Przypominamy, że „maszyny nieukończonej” nie należy uruchamiać do czasu, kiedy maszyna końcowa, do której ma ona zostać włączona, nie uzyska deklaracji zgodności (jeżeli wymagana) z wymogami dyrektywy 2006/42/WE.

Ponadto, modele ARIA200M, ARIA400M, CLB202 i CLB201 są zgodne z następującymi normami (w zakresie mających zastosowanie części):

EN 13241-1:2003+A1:2011, EN 12445:2000, EN 12453:2000, EN 12978:2003+A1:2009

Oderzo, 24 sierpnia 2016

Inż. Roberto Griffa
(Chief Executive Officer)

10 ZASADNICZE WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA

10.1 – OSTRZEŻENIA

- Nadzorować bramę podczas jej przesuwania się i zachować bezpieczną odległość do momentu, gdy brama zostanie całkowicie otwarta lub zamknięta; nie przechodzić przez bramę dopóki nie otworzy się całkowicie i nie zatrzyma.
- Nie pozwalać dzieciom na przebywanie w pobliżu bramy ani na zabawę jej elementami sterującymi.
- Przechowywać nadajniki w miejscu niedostępny dla dzieci.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieprawidłowości (dziwne odgłosy, szarpanie), niezwłocznie przerwać użytkowanie urządzenia. Zlekceważenie takich nieprawidłowości może doprowadzić do wypadku.
- Nie dorykać żadnych części urządzenia, kiedy są w ruchu.
- Zapewnić wykonywanie okresowych kontroli zgodnie z planem konserwacji.
- Konserwacje lub naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny.

• Przesłać polecenie z uszkodzonymi urządzeniami bezpieczeństwa:

Istnieje możliwość sterowania bramą nawet wtedy, gdy urządzenia zabezpieczające nie działają prawidłowo lub są nieaktywne.

01. Wydać polecenie bramie za pomocą nadajnika urządzeń podłączonych do zacisku SbS. Jeżeli urządzenia zabezpieczające zezwolą na otwarcie, brama otworzy się normalnie. W przeciwnym razie w ciągu 3 sekund należy ponownie aktywować i przytrzymać przycisk służący do wydania polecenia.

02. Po około 2 sekundach rozpoczęcie się ruch bramy w trybie „Manualnym“, to znaczy brama się przesuwa dopóki wciskamy przycisk, a po jego zwolnieniu natychmiast się zatrzyma.

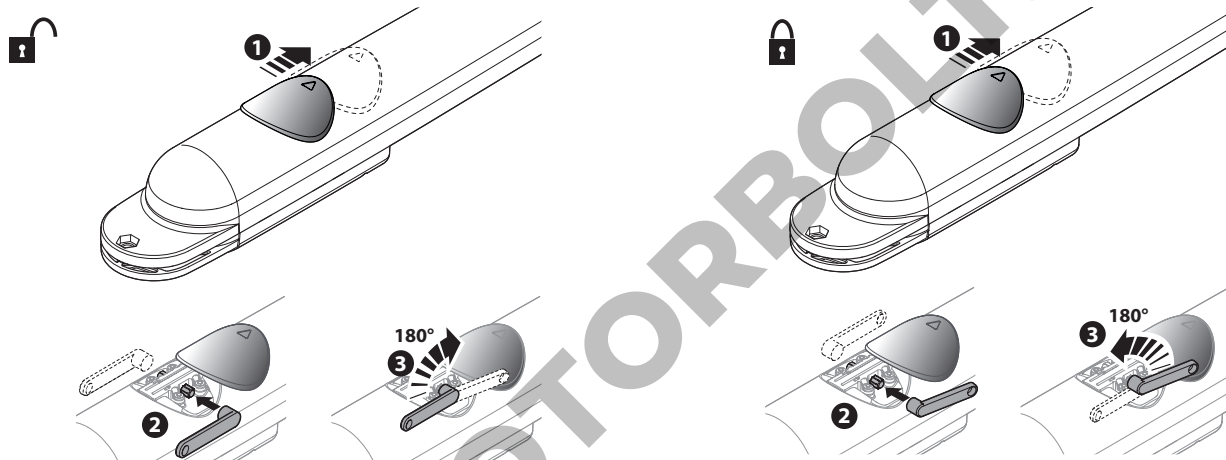
W przypadku uszkodzenia urządzeń zabezpieczających, należy jak najszybciej naprawić elementy automatyki.

10.2 – Ręczne odblokowanie i zablokowanie motoreduktora

Motoreduktory ARIA (mod. 200M/400M) są wyposażone w system mechaniczny, umożliwiający ręczne otwieranie i zamykanie bramy.

Otwarcie ręczne należy wykonać w przypadku braku prądu lub usterki instalacji. W razie braku prądu można również używać akumulatora awaryjnego (mod. PR100 niebędącego częścią wyposażenia) (zob. rozdz. 8 - Informacje dodatkowe lub odpowiednia instrukcja obsługi).

W przypadku awarii motoreduktora, możliwe jest wykonanie odblokowania silnika w celu sprawdzenia, czy usterka nie dotyczy mechanizmu odblokowującego.



10.3 – Konserwacja

01. Odłączyć wszelkie źródła zasilania elektrycznego.

02. Sprawdzić stan zużycia wszystkich materiałów wchodzących w skład automatyki, zwracając szczególną uwagę na zjawiska korozji lub oksydacji elementów konstrukcyjnych; wymienić elementy, które nie dają wystarczających gwarancji.

03. Sprawdzić, czy połączenia śrubowe są odpowiednio dokręcone.

04. Sprawdzić, czy ślimacznicza i ślimak są odpowiednio nasmarowane.

05. Sprawdzić stopień zużycia części ruchomych i, w razie konieczności, wymienić zużyte części.

06. Ponownie podłączyć źródła zasilania elektrycznego i wykonać próbki i kontrole przewidziane w rozdziale 4.

07. Czyszczenie powierzchni: stosować lekko zwilżoną ściereczkę (nie mokra). Nie używać substancji zawierających alkohol, benzen, rozcieńczalniki lub inne substancje łatwopalne; użycie tych substancji może doprowadzić do uszkodzenia urządzeń i spowodować pożary lub porażenia prądem elektrycznym.

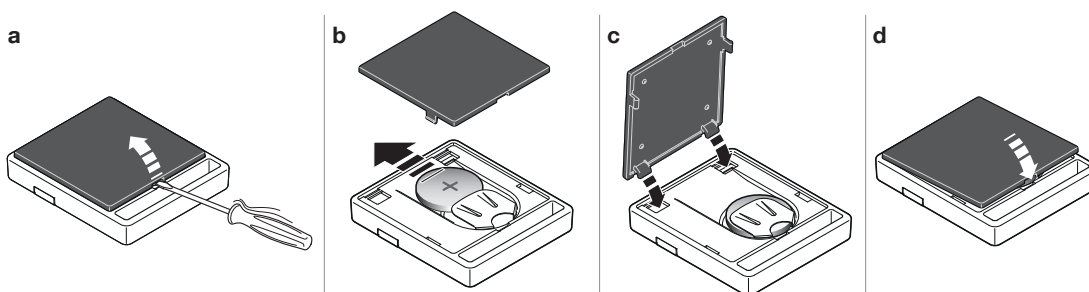
Informacje na temat innych urządzeń będących częścią instalacji zawarto w dedykowanych im instrukcjach obsługi.

10.4 – Wymiana baterii w pilocie

Jeżeli, po naciśnięciu przycisku, dioda zapala się i zaraz gaśnie słabnąć, oznacza to, że bateria jest całkowicie rozładowana i należy ją natychmiast wymienić.

Jeżeli natomiast dioda zapala się tylko na chwilę, oznacza to, że bateria jest częściowo rozładowana. W takim przypadku, należy nacisnąć przycisk na co najmniej pół sekundy, aby nadajnik mógł wysłać polecenie.

⚠ Baterie zawierają substancje niebezpieczne: nie wolno ich wyrzucać razem z odpadami komunalnymi; należy poddać je utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.



ZAŁĄCZNIK I

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE, ZAŁĄCZNIK I, część A (deklaracja zgodności CE dla maszyn)

Niżej podpisany/firma (nazwisko lub nazwa firmy, która oddała do użytku bramę z napędem):

Adres:

Deklaruję na własną odpowiedzialność, że urządzenie:

- automatyka: napędzana brama skrzydłowa
- Nr seryjny:
- Rok produkcji:
- Lokalizacja (adres):

Spełnia podstawowe wymogi następujących dyrektyw:

2006/42/WE Dyrektywa Maszynowa

Jest również zgodna z następującymi normami zharmonizowanymi:

EN 12445 „Drzwi i bramy przemysłowe, handlowe i garażowe. Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem

– metody badań“

EN 12453 „Drzwi i bramy przemysłowe, handlowe i garażowe. Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem

– wymagania“

Nazwisko: Podpis:

Data:

Miejsce:

KAPUMOTORBOLT.HU

KAPUMOTORBOLT.HU

Service Après Vente France

En cas de panne, merci de contacter obligatoirement notre Service Après Vente par téléphone ou par email :

0 820 859 203

Service 0,15 €/min + prix appel

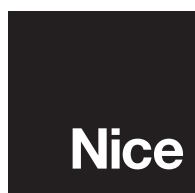
niceservice@niceforyou.com

Merci de ne pas retourner le produit en magasin

Világszerte elérhető ügyfélszolgálat

customerservice@niceforyou.com

KAPUMOTORBOLT.HU



Nice SpA
Via Callalta, 1
31046 Oderzo TV Italy
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com