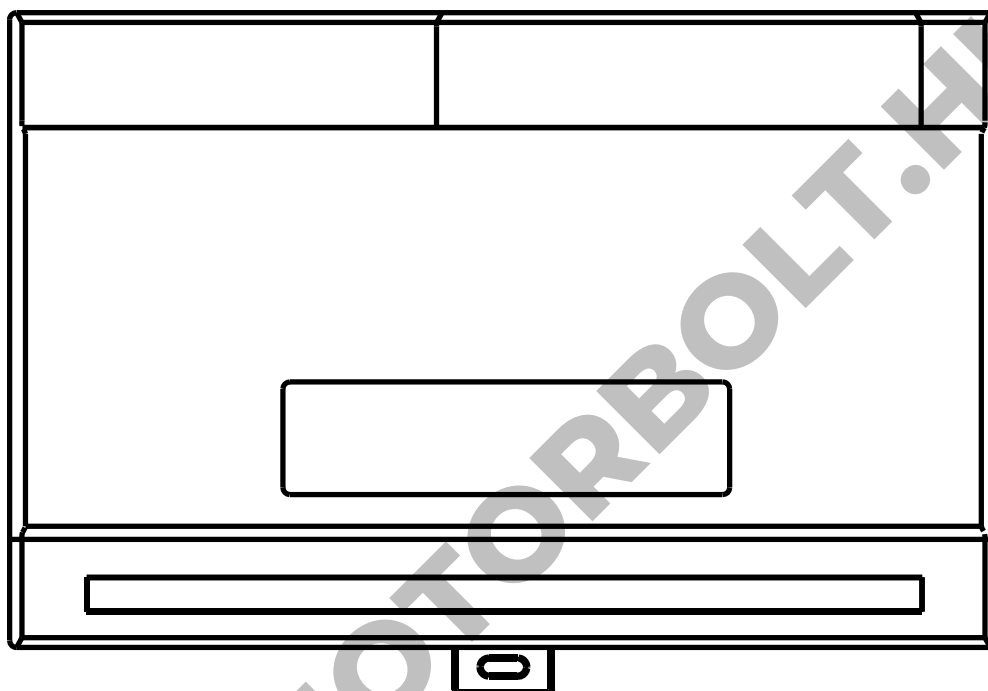


LOGIC-400-ONE

NEXTA
T E C H



OneSmart

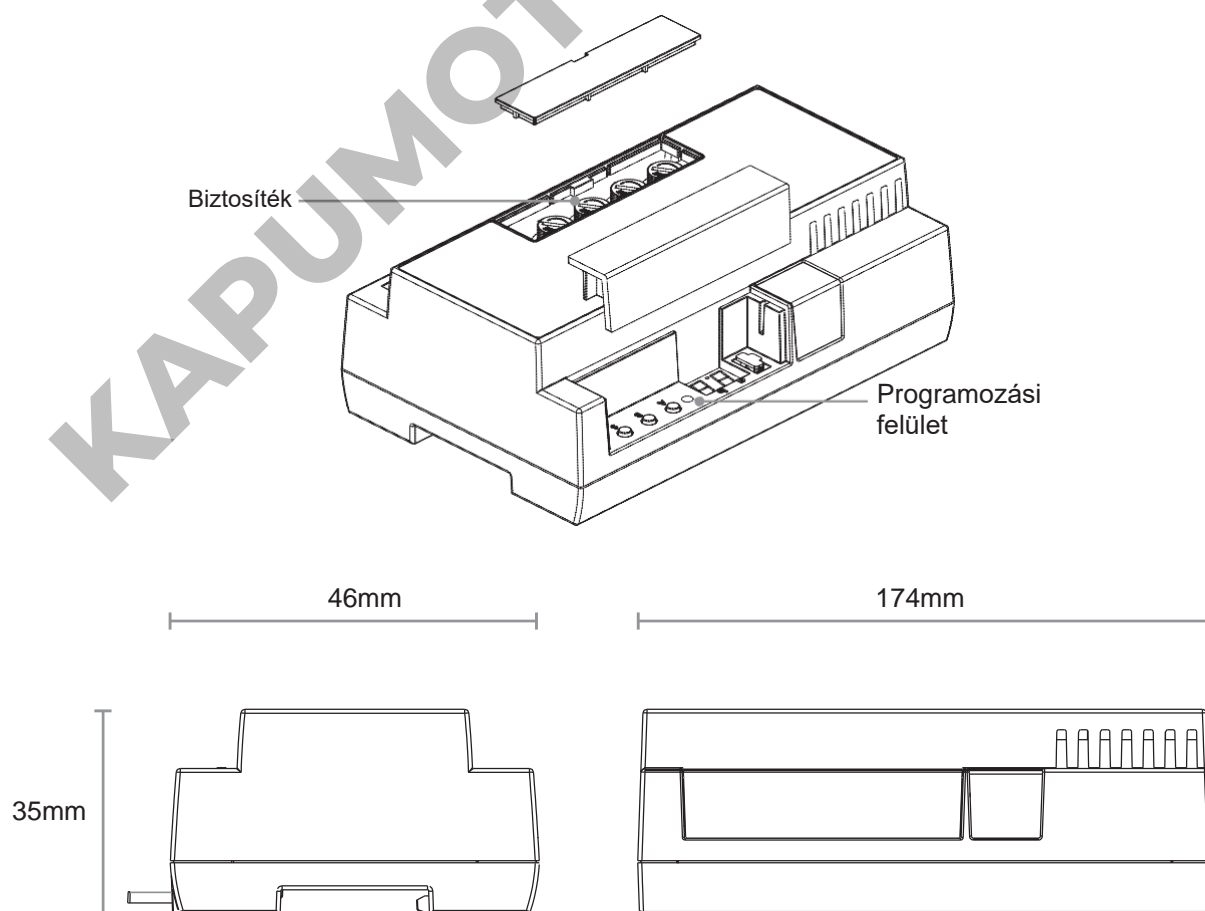
Elektronikus vezérlőegység be- és kikapcsolásfunkcióval 4 230 V-os terheléshez.
Tápegység 230Vac, Kimenet: max 3000W kimenetenként és max 6000W összesen.
Integrált 433,92 MHz-es rádióvevő távirányítókhoz.
WiFi kapcsolat a OneSmart alkalmazáshoz.

KAPUMOTORBOLT.HU

1 - TERMÉKJELLEMZŐK

1.1 Műszaki adatok

| | |
|----------------------------------|--|
| Tápegység | 230 Vac |
| Kimenet | 4 kimenet 230V, max 3000W kimenetenként, max. 6000W összes |
| Parancsbemenet | 4 bemenet (gombként vagy kapcsolóként beállítható) |
| Programozható távirányítók száma | 30 |
| RF vevő frekvencia | 433,920 MHz |
| WiFi frekvencia | 2,4 GHz |
| Védelmi minősítés | IP20 |
| Üzemi hőmérséklet | -20° +55° |
| Doboz méretei | 138 X 90 h50 mm |



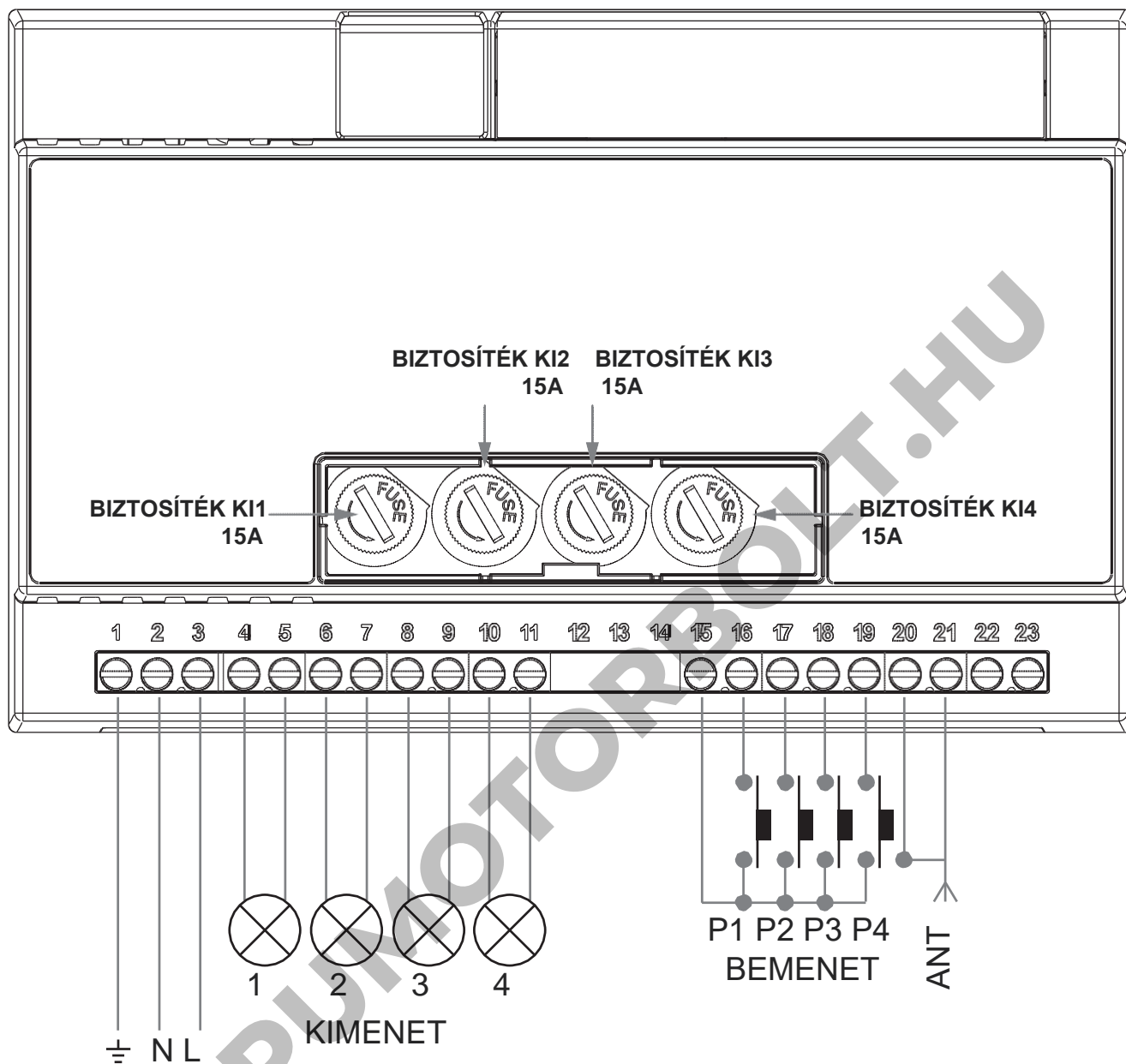
2 - CSATLAKOZÁSI DIAGRAMOK

JAVASLATOK

- A telepítést csak hivatásos technikusok végezhetik a vonatkozó elektromos és biztonsági előírásoknak megfelelően.
- Minden csatlakozást elektromos feszültség nélkül kell működtetni.
- Használjon megfelelő kábeleket.
- Ne vágja le az antennát
- Biztosítsa a tápvezetékben a megfelelő leválasztó eszközt.
- A hulladékokat a helyi jogszabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Ne lépje túl a megadott terhelési határértékeket, és használjon megfelelően védett tápegységeket.

KAPUMOTORBOLT.HU

2.1 CSATLAKOZÁSI DIAGRAM



FIGYELEM:

- Akár 3000 W-ot is csatlakoztathat kimenetenként és összesen legfeljebb 6000 W-ot
- A bemenetet beállíthatja nyomógombként vagy kapcsolóként (alapértelmezett = nyomógomb)

VEZETÉKEN KERESZTÜLI HASZNÁLAT

- BEMENET P1 = Be/Ki KI1
- BEMENET P2 = Be/Ki KI2
- BEMENET P3 = Be/Ki KI3
- BEMENET P4 = Be/Ki KI4

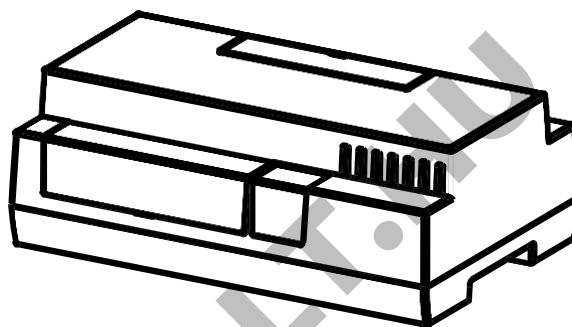
3 - A VEZÉRLŐEGYSÉG HASZNÁLATA

3.1 ÁLTALÁNOS TELEPÍTÉS

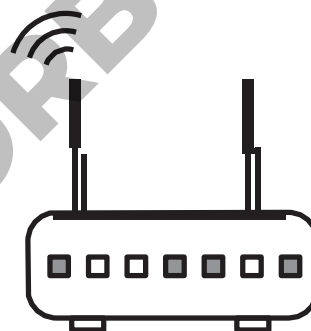
A rendszer vezetékes nyomógombbal, rádióparancsokkal, OneSmart okostelefonos alkalmazással vagy hangparancsokkal vezérelhető. A telepítés csak rádióvezérlőkkel vagy alkalmazással kivitelezhető. Ehelyett a hangparancsok használatához legalább az alkalmazáskonfigurációt el kell végezni.



TÁVIRÁNYÍTÓ KONFIGURÁCIÓ
Lásd 4. bekezdés



NEXTA VEZÉRLŐEGYSÉG



**INTERNETKAPCSOLATTAL
RENDELKEZŐ ROUTER**



**ALKALMAZÁSVEZÉRLÉS
KONFIGURÁCIÓJA**
Lásd 5. bekezdés



**HANGVEZÉRLÉS
KONFIGURÁCIÓJA**
Lásd 6. bekezdés

3.2 VEZETÉKEN KERESZTÜLI HASZNÁLAT

A bemenetek csatlakoztatása után ezek a bemenetek már működnek is

3.3 RÁDIÓN KERESZTÜLI HASZNÁLAT

A terhelések rádió keresztüli szabályozásához kompatibilis adókkal kell rendelkeznie, ezért el kell végeznie az asszociációs eljárást, lásd az 4. bekezdést.

3.4 A ONESMART OKOSTELEFONOS ALKALMAZÁSON KERESZTÜLI HASZNÁLAT

Az 5. bekezdésben leírt konfigurációs eljárásokat kell végrehajtani a fények okostelefonos alkalmazással történő vezérléséhez.

3.5 HANGVEZÉRLÉSEL TÖRTÉNŐ HASZNÁLAT

A fények hangparancsokkal történő vezérléséhez a 6. bekezdésben leírt konfigurációs eljárásokat kell követni.

KAPUMOTORBOLT.HU

4 - TÁVIRÁNYÍTÓVAL TÖRTÉNŐ KEZELÉS

Ez az eljárás lehetővé teszi kompatibilis multifunkcionális vagy általános (vezeték nélküli busz) adók programozását/törlését.

Multifunkcionális adók, kódok:

HB80-1C, HB80-1DIM, HB80-2L, HB80-30D, HB80-30RGBW, HB80-4C, HB80-4DIM, HB80-4L, HB90-6LT, ROUND-1SP, SENA-M, SENA-P, SENA-R35M, SENA-R35P, SENA-R35T, SENA-T, TOUCH-1, TOUCH-1CCT, TOUCH-1DIM, TOUCH-1SP, TOUCH-1L, TOUCH-1RGBW, TOUCH-3C, TOUCH-4DIM, TOUCH-CFU

A multifunkcionális adók esetében az adóvezérlési módok az alkalmazott modelltől függenek.

Lásd az "adó által küldött parancsok" című bekezdést az adó kézikönyvében, szem előtt tartva, hogy ez egy Be/Ki eszköz.

Általános (vezeték nélküli busz) adók, kódok:

HB80-6G, MCU-TX4, TOUCH-1G, TOUCH-2G, TOUCH-4G, TOUCH-LOCK4, TOUCH-TX2, ROUND-1G

Általános adók esetén a gomb funkciója Be/Ki

A generikus távadók funkciói testre szabhatók a 7.2 bekezdésben leírt eljárással.

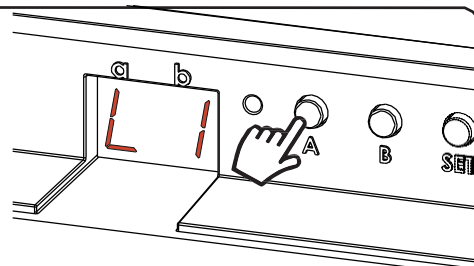
4.1 - TÁVIRÁNYÍTÓ PROGRAMOZÁSA

Ez az eljárás lehetővé teszi a kompatibilis multifunkcionális vagy generikus adók programozását.

1. LÉPÉS

Az "A" gomb rövid lenyomásával kiválaszthatja az adó beprogramozandó kimenetét, amely a kijelzőn látható, lásd az alábbi táblázatot:

| KIJELZŐ | KOMBINÁLT KIMENET |
|---------|-------------------|
| L1 | OUT1 |
| L2 | OUT2 |
| L3 | KI3 |
| L4 | KI4 |



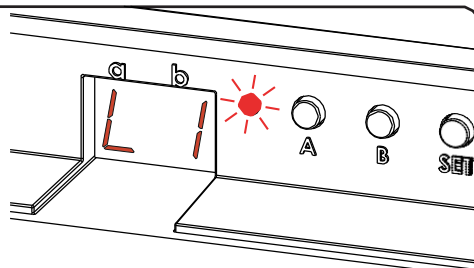
MŰVELET: A gomb rövid lenyomása
KIJELZŐ: L1, L2, L3, L4, L1, L2...

2. LÉPÉS

60 másodpercen belül végezzon átvitelt a mentendő adóval.

Az információk megadásához lásd az "adóprogramozás" című bekezdést az adó kézikönyvében.

A led 3-szor felvillan és kikapcsol.



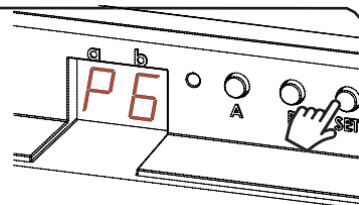
MŰVELET: Átvitel az adóval
LED: 3 villanás

4.2 - TÁVIRÁNYÍTÓ TÖRLÉSE

Ezek az eljárások lehetővé teszik a már programozott memóriaadók törlését.

1. LÉPÉS

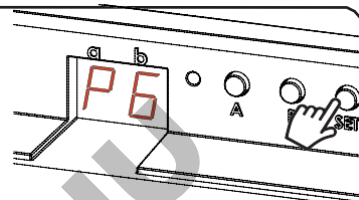
A "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb rövid lenyomásaival végiggörgetheti a menüt, amíg a "P6" programozás meg nem jelenik a kijelzőn.



MŰVELET: A "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb rövid lenyomásai **KIJELZŐ:** "P6"

2. LÉPÉS

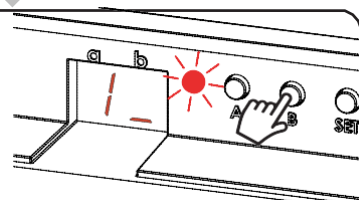
A "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb hosszú lenyomása (kb. 3 másodpercig) a programozáshoz viszi. Kigyullad a vevő LED-je



MŰVELET: "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb hosszantartó lenyomása **KIJELZŐ:** "P2"

3. LÉPÉS

Hosszan nyomja le a "B" billentyűt (kb. 3 másodpercig). A LED villogni kezd a vevőn



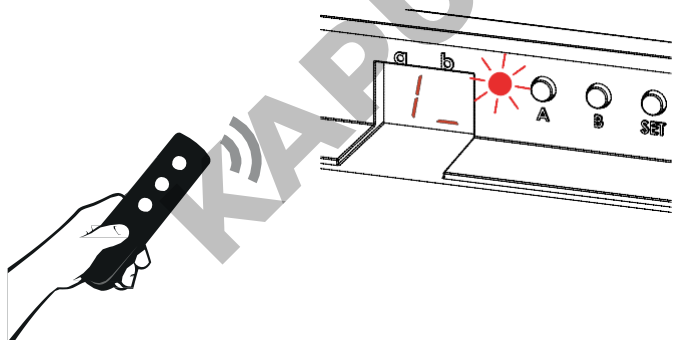
MŰVELET: "B" billentyű hosszú lenyomása **LED:** Villog

**EGYETLEN ADÓ
TÖRLÉSE**

**AZ ÖSSZES MENTETT
ADÓ TÖRLÉSE**

4a LÉPÉS

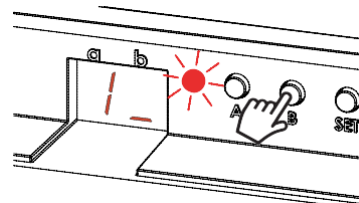
5 másodpercen belül végezzen átvitelt a törölni kívánt távirányítóval. A LED gyorsan villogni kezd a vevőn és kikapcsol



MŰVELET: Átvitel az adóval
LED: Gyorsan villog és kikapcsol

4b LÉPÉS

5 másodpercen belül nyomja le a "B" gombot a törlés megerősítéséhez. A LED gyorsan villogni kezd a vevőn és bekapcsolva marad



MŰVELET: "B" billentyű rövid lenyomása
LED: Gyorsan villog és kikapcsol

5. LÉPÉS

A kijelzőn a főmenü látható (P2, P%, P6, FS, P2...)

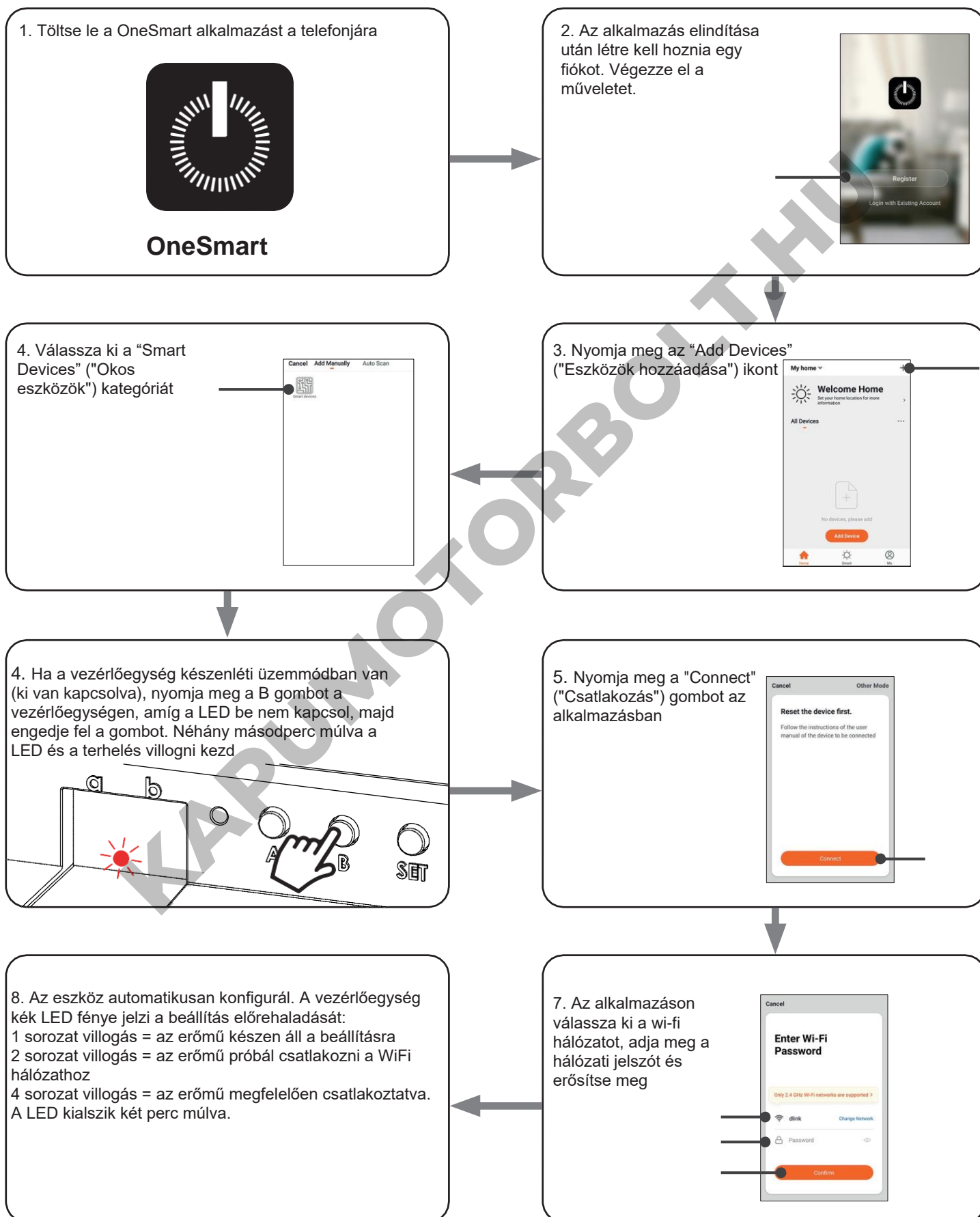
5 - VEZÉRLÉS A ONE SMART ALKALMAZÁSSAL

Ezek az eljárások lehetővé teszik, hogy az alkalmazáson keresztül (például mobiltelefonról) kezelje a készülékről származó fényt, és távolról vezérelje a rendszert.

5.1 - APP CSATLAKOZÁS

Ez az eljárás összekapcsolja a Plano-One vezérlőegységet az alkalmazással. Ezt a telepítést minden vezérlőegységén meg kell ismételni.

FIGYELEM: a művelethez internetalapú wi-fi hálózat szükséges.



5.2 - A ONE SMART ALKALMAZÁS HASZNÁLATA

Az összes vezérlőegység beállítása után a telepítést kezelheti az alkalmazásban.

HASZNÁLAT

A "Home" ("Otthon") menü (1) az összes kapcsolódó eszközt megjeleníti. Ha parancsot szeretne küldeni egy eszközre, jelölje ki azt.

A "Smart" ("Okos") (2) gomb megnyomásával bizonyos feltételeknek megfelelően és bizonyos időközönként műveleteket adhat hozzá az eszközökhöz, kétféle művelet van:

- Automatizálás (3): Egy vagy több művelet akkor történik meg, ha egy vagy több feltétel teljesül
- Koppintson a futtatáshoz (Forgatókönyv) (4): egy vagy több műveletet hajt végre egy alkalmazásgomb megnyomásával

PÉLDÁK FORGATÓKÖNYVEKRE (KOPPINTSON A FUTTATÁSHOZ):

- Teljes kikapcsolás (kikapcsolja az összes lámpát a házban)

PÉLDÁK AZ AUTOMATIZÁLÁSRA:

- Óránkénti és heti programok
- Felkapcsolja a fényeket napsütéskor, lekapcsolja a fényeket napkeltekor.

Nyomja meg a "Me" ("Én") (5) gombot az otthoni és fiókbeállítások megadásához.

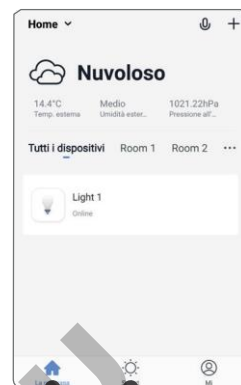
Ebből a menüből tagokat adhat hozzá az otthonhoz az eszközkezelés megosztásához vagy új házak létrehozásához.

ÚJ FELHASZNÁLÓK/TAGOK HOZZÁADÁSÁNAK MŰVELETE.

- 1- A "ME" ("ÉN") menüben (5) válassza a "Home Management" ("Otthon beállítás") lehetőséget (7) majd lépjen be a ház konfigurációkba és keresse meg az "Add member" ("Tag hozzáadása") gombot
- 2- Adja meg a hozzáadni kívánt "OneSmart" fiókot (az új tag e-mail- vagy mobiltelefonszáma), és az új tag értesítést kap a meghívóról.

FIGYELEM:

- Az új felhasználónak ehhez le kell töltenie a "OneSmart" alkalmazást, és létre kell hoznia egy fiókot.
- Mind a "rendszergazdának", mind az "új felhasználónak" ugyanazt a "régión" (Ország) kell beállítania.
- (A beállított ország megtekintéséhez és módosításához látogasson el az "Account (2)-Account and Security-Region" ("Fiók (2)-Fiók és biztonsági régió") pontra).



Otthon (1)

Okos (2)

Automatizálások (3)

Koppintson a futtatáshoz (4)



Én (5)

Fiók (6)

Otthon beállítása (7)



Én (5)

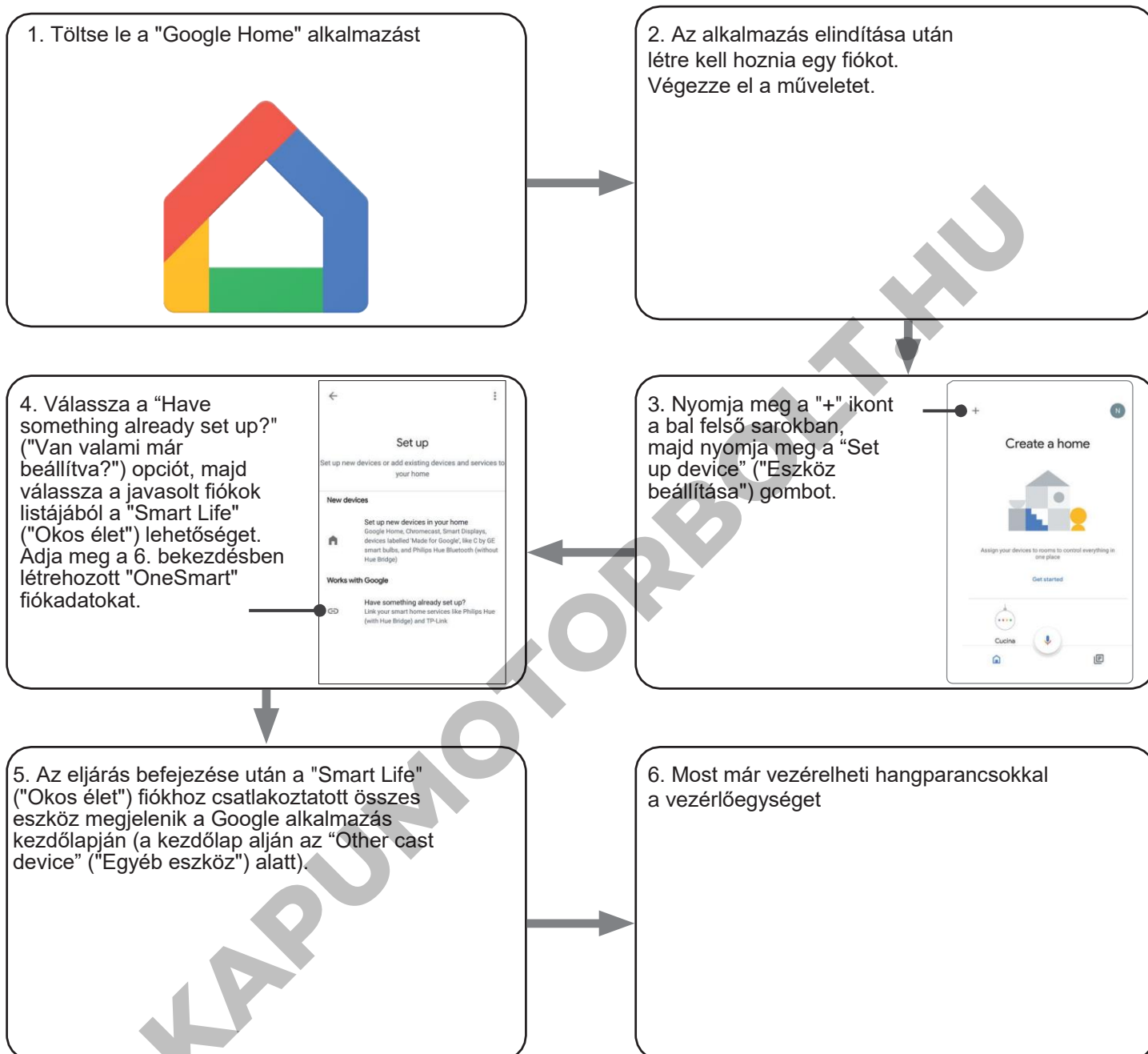
6 - VEZÉRLÉS HANGPARANCSOKKAL

Ezzel az eljárással társíthat egy Google- vagy Alexa-fiókot egy "OneSmart" fiókhhoz, hogy használhassa a hangparancsokat.

6.1 - CSATLAKOZÁS A "GOOGLE HOME"

ELJÁRÁS

FIGYELEM: az eljárás megkezdése előtt be kell állítania a "OneSmart" fiókot, lásd a 6. bekezdést.



MEGJEGYZÉSEK:

Ha más eszközöket is hozzáad a OneSmart alkalmazáshoz, azok automatikusan hozzáadódnak a Google Kezdőlapjához. Ha hangvezérléssel szeretné használni őket, hozzá kell adnia őket a Google Home alkalmazás egyik szobájához, lásd a művelet 6. lépését.

Ha az eszközök nem kerülnek automatikusan hozzáadásra, válassza le és csatlakoztassa újra a fiókját a művelet 3. lépésének megfelelően a Google Kezdőlapról.

"GOOGLE HOME" HASZNÁLATA

HANGPARANCSONK KÜLDÉSE

Android mobiltelefonja (vagy táblagépe) használatával a hangparancsok elküldhetők a natív asszisztensen keresztül. Apple-eszköz használatával használhatja a Google Home alkalmazás mikrofonját. Ha olyan hangfelismerő eszközt szeretne hozzáadni, mint a "Google Home Mini" vagy a "Google Home", kövesse a műveletet a létrehozott házzal való összekapcsoláshoz, amivel a lámpákat is hozzátársítja.

HANGPARANCSONK LISTÁJA

Az alábbiakban néhány példa található a dedikált hangparancsokra a fényekhez:

DIMMER (TOMPÍTÁS) / RGB(W) / CCT TUNABLE WHITE (ÁLLÍTHATÓ FEHÉR)

OK Google, Turn on / Turn Off (OK Google, kapcsold be / ki a "eszköz neve" vagy "szoba neve")

OK Google, Turn on / Turn Off the lights (OK Google, kapcsold fel / le a fényeket)*

OK Google, turn off all the lights (Ok Google, kapcsold ki az összes fényt)*

*= *= A parancsok használatához a "light" ("fény") szó alkalmazásával kell átneveznie az eszközt.

Példa: 'Room light' ("Szobafény") vagy 'stairs light' ("lépcsőfény")

RUTINOK HASZNÁLATA

A Nexta vezérlőegység kompatibilis a Google rutinjával.

A Google Home alkalmazás lehetővé teszi, hogy hangparancsokat hozzon létre, amelyek egy művelethez vagy műveletsorozathoz kapcsolódnak.

Ez lehetővé teszi forgatókönyvek létrehozását, de lehetővé teszi a parancs testreszabását is egy bizonyos művelethez.

PÉLDÁK A TESTRESZABOTT PARANCSONKRA

OK Google, Dark! (OK Google, sötét!) Lekapcsolja a fényt
(megfelel a natív "Kapcsold ki a *fénynev*" parancsoknak)

6.2 - CSATLAKOZÁS "AMAZON ALEXA"-HOZ

ELJÁRÁS

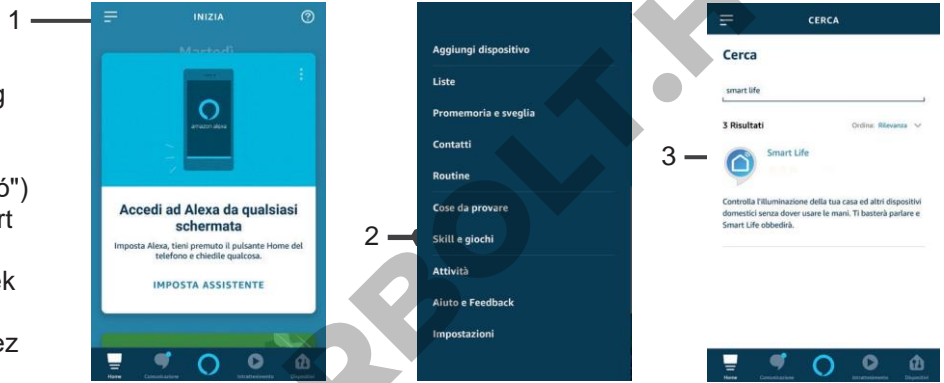
FIGYELEM: az eljárás megkezdése előtt be kell állítania a "OneSmart" fiókot, lásd a 6. bekezdést.

1. Töltse le az "Amazon Alexa" alkalmazást



2. Az alkalmazás elindítása után létre kell hoznia egy Amazon profilt. Végezze el a műveletet.

3. Az alkalmazás kezdőlapjáról nyomja meg a "menu" ("menü") (1), majd a "Skill and games" ("Ügyesség és játékok") gombot (2). Nyomja meg a jobb felső sarokban található "Magnifying glass" ("Nagyító") gombot, majd keresse meg az "Smart Life" ("Okos élet") kifejezést (3). Kövesse az eljárást a 6. bekezdésnek megfelelően létrehozott "OneSmart" fiók használatának engedélyezéséhez



4. Végezze el a műveletet a 6. bekezdésben létrehozott "OneSmart" fiókadatok megadásával. Ezután elkezdheti keresni az eszközöket az "Discover devices" ("Eszközök felfedezése") gomb megnyomásával (4). Ha szeretné, fejezze be a beállítási eljárást a készülék behelyezésével egy szobába.



5. Most már vezérelheti hangparancsokkal a vezérlőegységet

AZ "AMAZON ALEXA" HASZNÁLATA

HANGPARANCSONK KÜLDÉSE

Android mobiltelefonja (vagy táblagépe) használatával a hangparancsok már elküldhetők az Amazon Alexa alkalmazáson keresztül. Apple eszközzel használhatja a mikrofont az Amazon Alexa alkalmazásban.

Ha olyan hangvezérlő eszközt szeretne hozzáadni, mint az "Echo Dot" vagy az "Echo Plus", kövesse az eljárásokat, hogy megfeleljen a létrehozott háznak, majd a lámpákhoz lesznek társítva.

HANGPARANCSONK LISTÁJA

Az alábbiakban néhány példa található a dedikált hangparancsokra a fényekhez:

Alexa, Turn on / Turn Off (Alexa, kapcsolj be / ki) "az eszköz neve"

Alexa, Turn on / Turn Off (Alexa, kapcsolj be / ki) "a szoba neve"

KAPUMOTORBOLT.HU

7- HALADÓ PROGRAMOK

6.2.1.7.1 A BEMENETEK TÍPUSÁNAK BEÁLLÍTÁSA VEZETÉKEN KERESZTÜL

Alapértelmezett: gomb

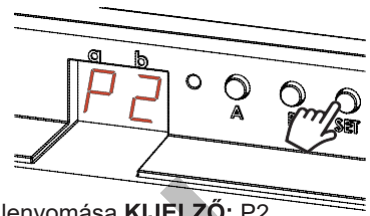
Ezzel az eljárással kiválaszthatja a vezetékes eszközök típusát parancs terhelésekhez.

Az eszközök gomboként vagy kapcsolókként állíthatók be.

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

A "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb rövid lenyomásaival végiggörgetheti a menüt, amíg a "P2" programozás meg nem jelenik a kijelzőn.



MŰVELET: "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb rövid lenyomása KIJELZŐ: P2

2. LÉPÉS

A "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb hosszanú lenyomása (kb. 3 másodpercig) a programozáshoz viszi. Kigyullad a vevő LED-je

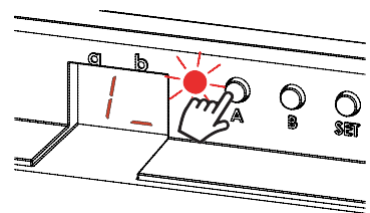


MŰVELET: "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb hosszú lenyomása

3. LÉPÉS

Az "A" gomb rövid lenyomásával kiválaszthatja azt a kimenetet, amelyen beállítja a terhelés típusát, lásd az alábbi táblázatot:

| KIJELZŐ | FUNKCIÓ |
|---------|-----------|
| 1 | KIMENET 1 |
| 2 | KIMENET 2 |
| 3 | KIMENET 3 |
| 4 | KIMENET 4 |

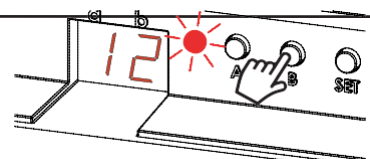


MŰVELET: "A" gomb rövid lenyomása
Kijelző: 1, 2, 3, 4, 1, 2...

4. LÉPÉS

A "B" gomb rövid lenyomásával kiválaszthatja a beállítani kívánt kimenet típusát, amely a "b" kijelzőn jelenik meg az alábbi táblázat alapján:

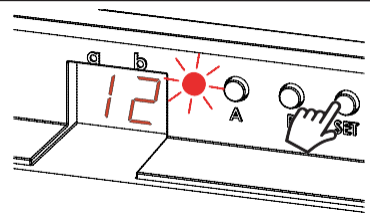
| KIJELZŐ | A VEZETÉKES BEMENET TÍPUSA |
|---------|----------------------------|
| 1 | GOMB |
| 2 | Kapcsoló |



MŰVELET: "A" gomb rövid lenyomása
Kijelző: 1, 2, 1, 2...

5. LÉPÉS

A megerősítéshez nyomja le hosszabban a "SET" ("BEÁLLÍTÁS") billentyűt (kb. 3 másodpercig). A módosítás megszakításához nyomja le együtt az "A" és "B" billentyűket kb. 3 másodpercig.



MŰVELET: "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb hosszú lenyomása

6. LÉPÉS

A kijelzőn a főmenü látható (P2, P3, P6, FS, P2...)

6.2.1.7.2 A "VEZETÉKNÉLKÜLI BUSZ" ÁLTALÁNOS ADÓGOMBOK FUNKCIÓJÁNAK TESTRESZABÁSA

A következő eljárás lehetővé teszi, hogy egyéni funkciót állítson be a "vezeték nélküli busz" fő adógombra.

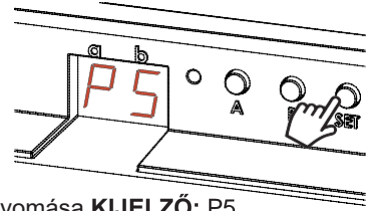
ÁLTALÁNOS RÁDIÓADÓK (VEZETÉK NÉLKÜLI BUSZ), KÓDOK:

HB80-6G, MCU-TX4, TOUCH-1G, TOUCH-2G, TOUCH-4G, TOUCH-LOCK4, TOUCH-TX2, ROUND-1G

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

A "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb rövid lenyomásaival végiggörgetheti a menüt, amíg a "P5" programozás meg nem jelenik a kijelzőn.



MŰVELET: "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb rövid lenyomása **KIJELZŐ:** P5

2. LÉPÉS

Az "A" gomb rövid lenyomásával kiválaszthatja azt a kimenetet, amelyen beállítja a terhelés típusát, lásd az alábbi táblázatot:

| KIJELZŐ | FUNKCIÓ |
|---------|-----------|
| 1 | KIMENET 1 |
| 2 | KIMENET 2 |
| 3 | KIMENET 3 |
| 4 | KIMENET 4 |



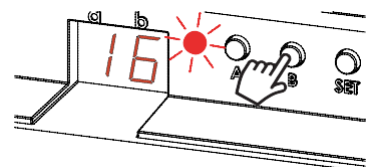
MŰVELET: "A" gomb rövid lenyomása
Kijelző: 1, 2, 3, 4, 1, 2...

3. LÉPÉS

A "B" gomb rövid lenyomásával kiválaszthatja a beállítani kívánt kimenet típusát, amely a "b" kijelzőn jelenik meg az alábbi táblázat alapján:

| KIJELZŐ | FUNKCIÓ |
|---------|-------------------------------|
| 1* | Többfunkciós adó |
| 2* | Általános adó: Be/Kikapcsolás |
| 6 | Általános adó: Be |
| 7 | Általános adó: Ki |

* az 1. és 2. programozás egyenértékű a 4.1. bekezdés műveletével

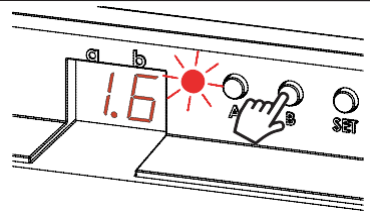


MŰVELET: "A" gomb rövid lenyomása
Kijelző: 1, 2, 6, 7, 1, 2...

4. LÉPÉS

A "B" gomb hosszan tartó lenyomása (kb. 3 másodperc) aktiválja a vevőt, a kijelzőn lévő LED bekapcsol.

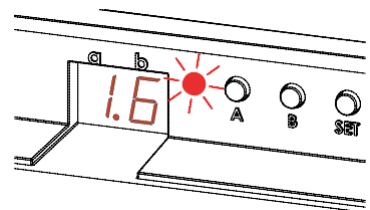
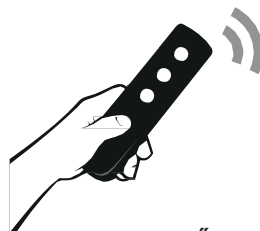
MŰVELET: "B" gomb hosszú lenyomása **KIJELZŐ:** A LED bekapcsol



5. LÉPÉS

Végezzen átvitelt a menteni kívánt távadóval (lásd a távadó kézikönyvének „Adó programozása” című fejezetét).

A vevő LED fénye 3-szor felvillan és kikapcsol.



MŰVELET: Átvitel az adóval **LED:** 3 villanás

4. LÉPÉS

Ha más adókat szeretne menteni, lépjen vissza a művelet 2. pontjára. Ha vissza szeretne térni a különböző típusú programozást megjelenítő menükhöz, nyomja le hosszan a "SET" ("BEÁLLÍTÁS") billentyűt (kb.3 másodpercig).

6.2.1.7.3 - A VEZÉRLŐEGYSÉG ALAPHELYZETBE ÁLLÍTÁSA

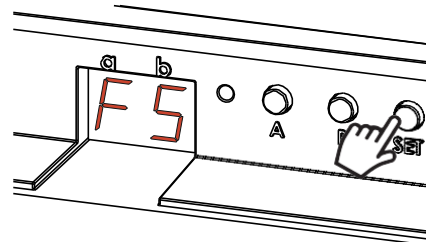
Ezzel az eljárással visszaállíthatja a vezérlőegységet a gyári beállításokra.

FIGYELEM: az egyetlen paraméter, amelyet nem töröl, a ONESMART alkalmazással való társítás lesz. Ennek a paraméternek a szerkesztéséhez vagy törléséhez ismétlje meg az eljárást.

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

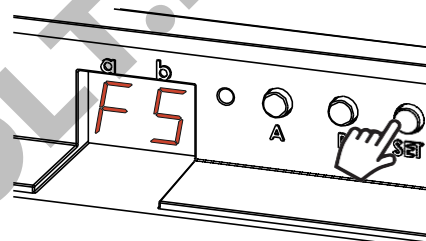
A "B" gomb rövid lenyomásával görgetheti a menüt, amíg az "FS" programozás meg nem jelenik a kijelzőn.



MŰVELET: "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb rövid lenyomása **KIJELZŐ:** FS

2. LÉPÉS

A "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb hosszan tartó lenyomása (kb. 3 másodpercig) a programozáshoz viszi. Kigyullad a vevő LED-je

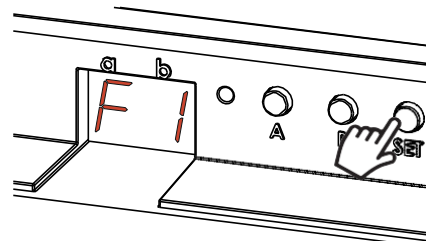


MŰVELET: A "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb lenyomása

3. LÉPÉS

A "B" gomb rövid lenyomásával kiválaszthatja a beállítani kívánt kimenet típusát, amely a "b" kijelzőn jelenik meg az alábbi táblázat alapján:

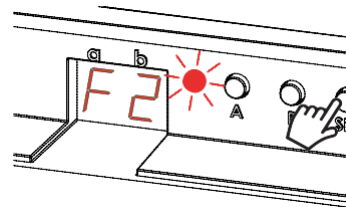
| KIJELZŐ | KOMBINÁLT KIMENET |
|---------|--|
| F1 | Paraméterek visszaállítása (nincs rádiómémória törlés) |
| F2 | Teljes visszaállítás (paraméterek + rádiómémória) |



MŰVELET: "B" gomb rövid lenyomásai **KIJELZŐ:** F1, F2, F1, F2...

4. LÉPÉS

A megerősítéshez nyomja le hosszan a "SET" ("BEÁLLÍTÁS") billentyűt (kb. 3 másodpercig). A módosítás megszakításához nyomja le együtt az "A" és "B" billentyűket kb. 3 másodpercig.



MŰVELET: "SET" ("BEÁLLÍTÁS") gomb hosszú lenyomása

5. LÉPÉS

A kijelzőn a főmenü látható (P2, P3, P6, FS, P2...)

KAPUMOTORBOLT.HU

KAPUMOTORBOLT.HU

MNLPLN-ONEENV1.0



Nexta Tech

A Team srl márkája
G.Oberdan 90, 33074
Fontanafredda (PN) - Olaszország
Tel. +39 0434 998682
Email: info@nexta-tech.com
Web: www.nexta-tech.com