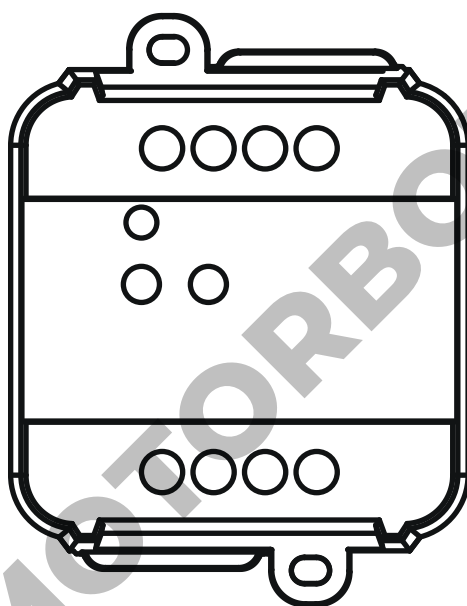


MCX-M/ONE

NEXTA
T E C H



Vezérlőegység 230Vac motorokhoz beépített DIP kapcsolókkal.

Tápegység 230Vac, Max 500W.

Integrált 433,92 MHz-es rádióvevő.

WiFi kapcsolat a OneSmart alkalmazáshoz.

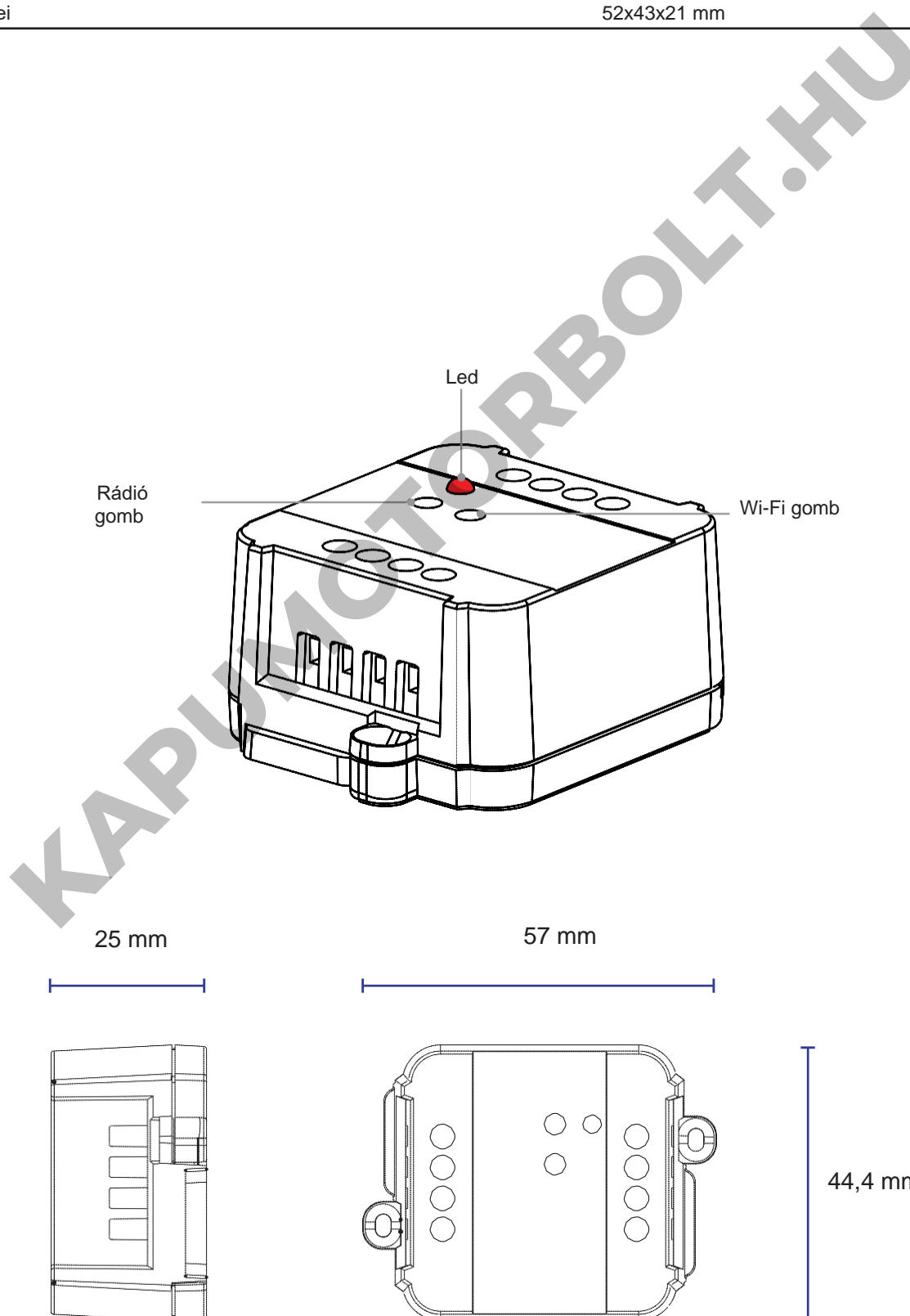
TARTALOMJEGYZÉK

1 - TERMÉKJELLEMZŐK	
1.1 - MŰSZAKI ADATOK	3. oldal
2 - CSATLAKOZÁSI DIAGRAMOK	
2.1 - CSATLAKOZÁSI DIAGRAM A VEZÉRLŐEGYSÉG ÜRESJÁRATÁVAL	4. oldal
2.2 - CSATLAKOZTATÁSI DIAGRAM AZ ELEKTROMOS RENDSZER ÜRESJÁRATÁVAL	5. oldal
3 - A VEZÉRLŐEGYSÉG HASZNÁLATA	
3.1 - ÁLTALÁNOS TELEPÍTÉS	6. oldal
3.2 - VEZETÉKEN KERESZTÜLI HASZNÁLAT	7. oldal
3.3 - RÁDIÓN KERESZTÜLI HASZNÁLAT	7. oldal
3.4 - OKOSTELEFONOS ALKALMAZÁSSAL TÖRTÉNŐ HASZNÁLAT	7. oldal
3.5 - HANGVEZÉRLÉS TÖRTÉNŐ HASZNÁLAT	7. oldal
4 - VEZÉRLÉS TÁVIRÁNYÍTÓKKAL	
4.1 - TÁVIRÁNYÍTÓK BEÁLLÍTÁSA	8. oldal
4.2 - TÁVIRÁNYÍTÓK TÖRLÉSE	9. oldal
5 - VEZÉRLÉS A ONE SMART ALKALMAZÁSSAL	
5.1 - APP ONE INTELLIGENS KAPCSOLAT	10. oldal
5.2 - ONE SMART ALKALMAZÁS HASZNÁLATA	11. oldal
6 - VEZÉRLÉS HANGPARANCSOKKAL	
6.1 - CSATLAKOZÁS A "GOOGLE HOME" ALKALMAZÁSHOZ	12. oldal
6.2 - CSATLAKOZÁS AZ "AMAZON ALEXA" ALKALMAZÁSHOZ	14. oldal
7 - HALADÓ PROGRAMOK	
7.1 - MANŐVER IDŐK KONFIGURÁLÁSA	16. oldal
7.2 - A „VEZETÉK NÉLKÜLI BUSZ” ADÓGOMBOK FUNKCIÓJÁNAK TESTRESZABÁSA	17. oldal
7.3 - VEZETÉKES BEMENETI BEÁLLÍTÁS	18. oldal
7.5 - VEZETÉKES BEMENETI ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA	19. oldal
7.4 - A VEZÉRLŐEGYSÉG ALAPHELYZETBE ÁLLÍTÁSA	20. oldal

1 - TERMÉKJELLEMZŐK

1.1 Műszaki adatok

Tápegység (bemenet)	230Vac
Terhelés típusa (kimenet)	230 Vac motor beépített végálláskapcsolókkal
Max teljesítmény terhelés (kimenet)	500 W
A programozható adók száma	30
RF vevő frekvencia	433,920 MHz
WI-FI modul frekvenciája	2,4 GHz (nincs 5 GHz)
Védelmi minősítés	IP20
Üzemi hőmérséklet	-20° +55°
Doboz méretei	52x43x21 mm

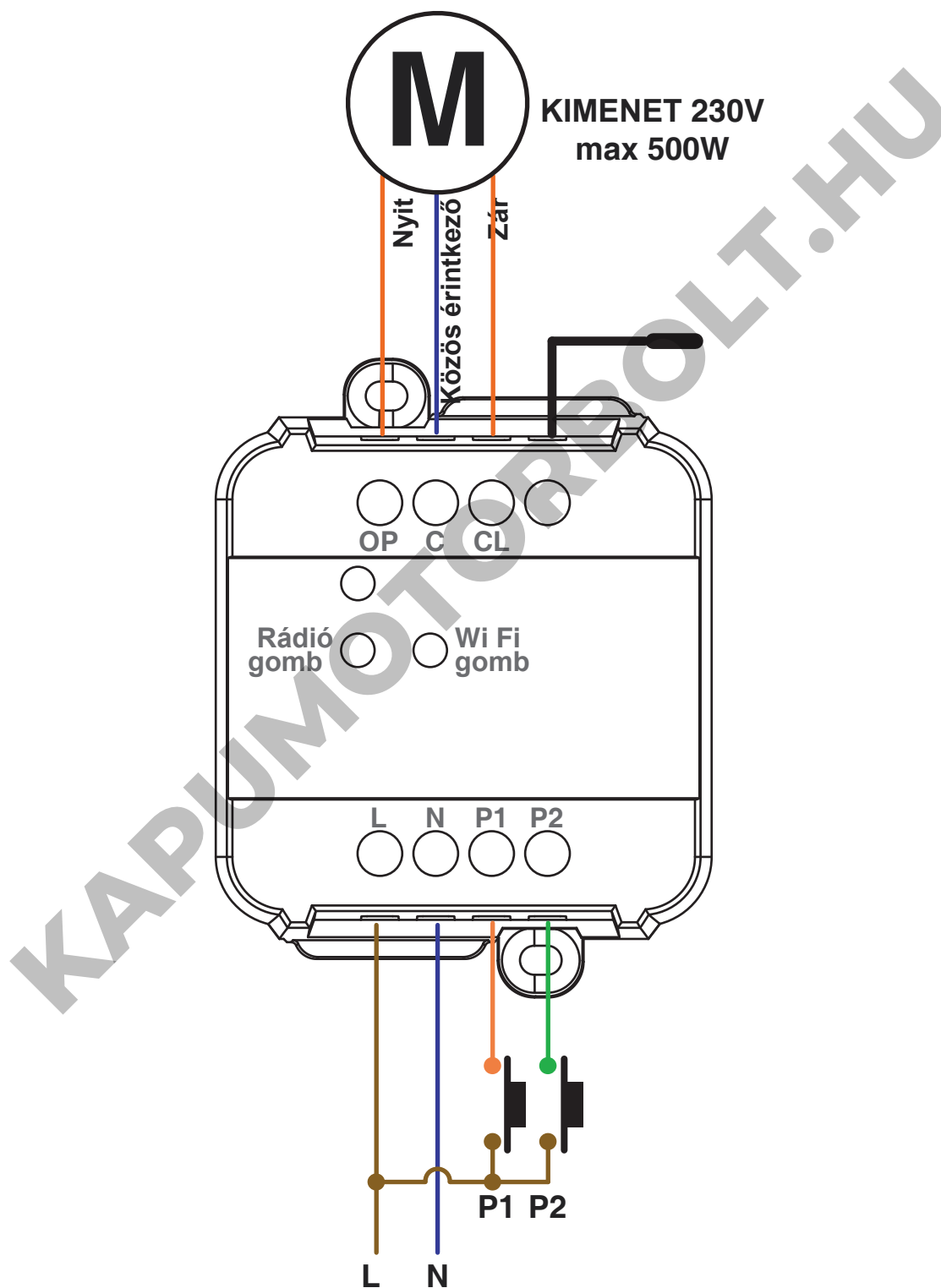


2 - CSATLAKOZÁSI DIAGRAMOK

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
- Gondoskodjon megfelelő megszakítóval rendelkező tápkábelről
- A hulladékokat a helyi jogszabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Ne lépje túl a megadott terhelési korlátokat

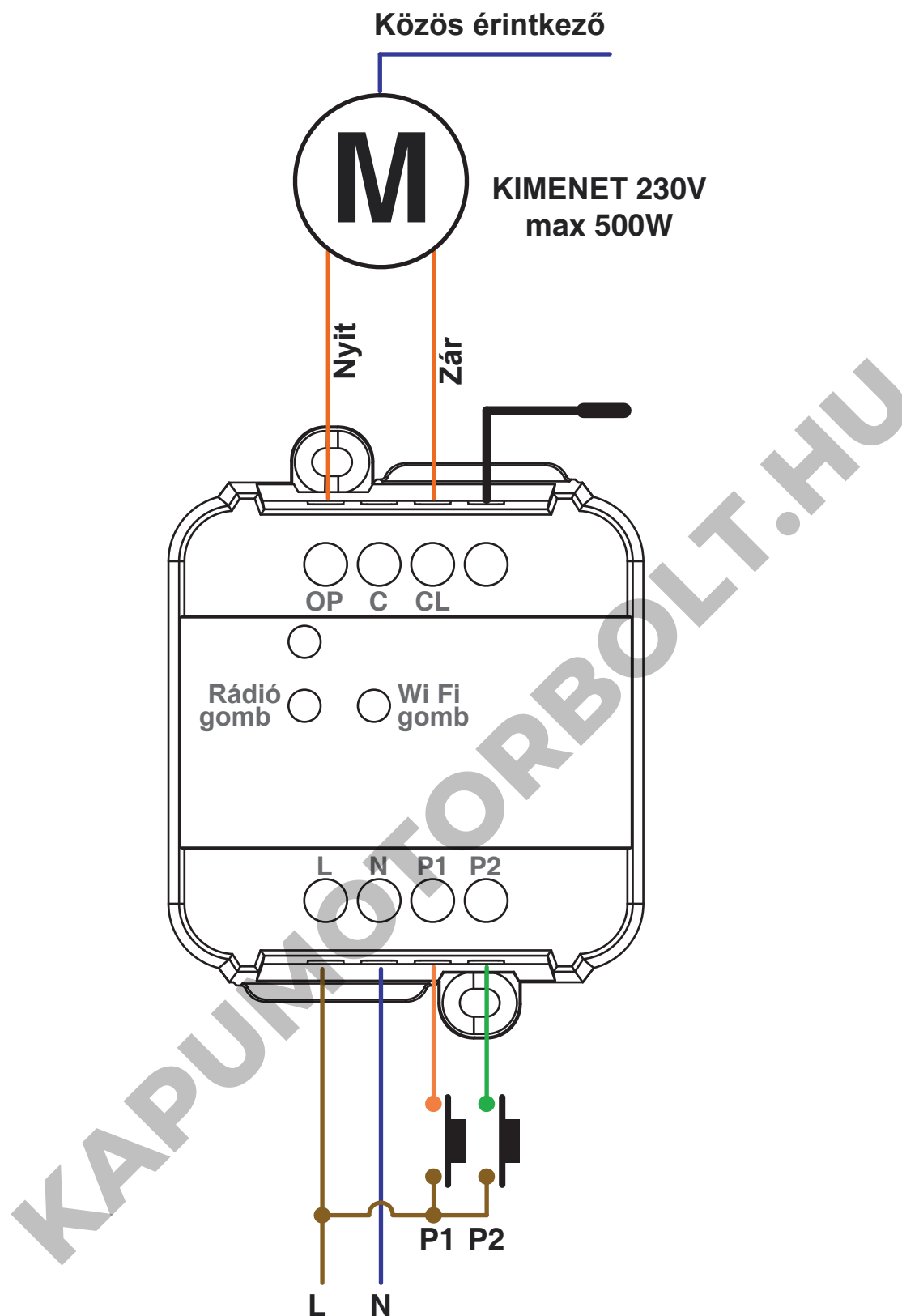
2.1 CSATLAKOZÁSI DIAGRAM A VEZÉRLŐEGYSÉG ÜRESJÁRATÁVAL



A Filar bemenetek a következőkre állíthatók be:

- Mono/Bi gomb, lásd a 7.3 bekezdésben
- Automatikus/ember általi működés, lásd a 7.4. bekezdést

2.2 CSATLAKOZTATÁSI DIAGRAM AZ ELEKTROMOS RENDSZER ÜRESJÁRATÁVAL



A Filar bemenetek a következőkre állíthatók be:

- Mono/Dupla gomb, lásd a 7.3. bekezdést
- Automatikus/ember általi működés, lásd a 7.4. bekezdést

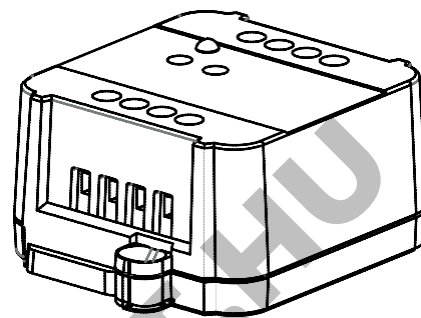
3 - A VEZÉRLŐEGYSÉG HASZNÁLATA

3.1 ÁLTALÁNOS TELEPÍTÉS

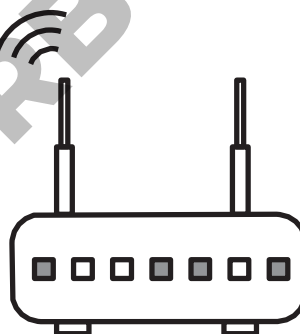
A rendszer vezetékes nyomógombbal, rádióparancsokkal, OneSmart okostelefonos alkalmazással vagy hangparancsokkal vezérelhető. A telepítés csak rádióvezérlőkkel vagy alkalmazással kivitelezhető. Ehelyett a hangparancsok használatához legalább az alkalmazáskonfigurációt el kell végezni.



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 csatlakoztatás után a gomb már aktív Megnyitás/Stop/Bezárás funkcióval.

3.3 RÁDIÓN KERESZTÜLI HASZNÁLAT

A terhelés rádió keresztlü szabályozásához kompatibilis adókkal kell rendelkeznie, ezért el kell végeznie a társítási műveletet, lásd a 4. bekezdést.

3.4 OKOSTELEFONOS ALKALMAZÁSSAL TÖRTÉNŐ HASZNÁLAT

A fenti 5. bekezdésben leírt konfigurációs műveleteket kell követni a terhelés okostelefonos alkalmazáson keresztüli szabályozásához.

3.5 HANGVEZÉRLÉSEL TÖRTÉNŐ HASZNÁLAT

A terhelés hangutasításokkal történő vezérléséhez végre kell hajtani a fenti 6. bekezdésben leírt konfigurációs műveleteket.

KAPUMOTORBOLT.HU

4 - VEZÉRLÉS TÁVIRÁNYÍTÓKKAL

Ez a művelet lehetővé teszi a kompatibilis adók programozását/törlését.

Multifunkcionális adók, kódok:

HB70-SLCT, HB70-SPCT,
HB80-1C, HB80-1DIM, HB80-2L, HB80-30D, HB80-30RGBW, HB80-4C, HB80-4DIM, HB80-4L, HB90-6LT,
ROUND-1SP,
SENSA-M, SENSA-P, SENSA-R35M, SENSA-R35P, SENSA-R35T, SENSA-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.

Tekintse meg a távadó kézikönyvének „A távadó által küldött parancsok” című fejezetét, szem előtt tartva, hogy ez egy motoros 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 Megnyitás/Stop/Bezárás

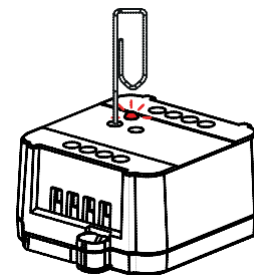
A generikus adók funkciója testre szabható a 7.2. bekezdésben leírt művelettel.

4.1 - TÁVIRÁNYÍTÓK BEÁLLÍTÁSA

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

1. LÉPÉS

Nyomja le rövid ideig a rádió gombot a vevőegységen.
A LED pirosan felkapcsolódik és folyamatosan világít.

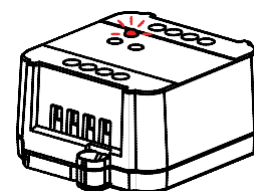


MŰVELET: RÁDIÓ gomb rövid lenyomása **LED:** Pirosan kapcsol fel

2. LÉPÉS

60 másodpercen belül végezzen átvitelt a mentendő adóval.

A vevő LED fénye 3-szor felvillan és kikapcsol.



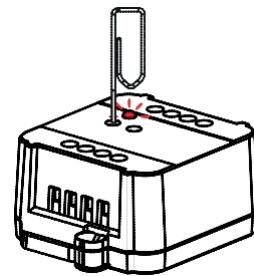
MŰVELET: Parancs küldése távirányítóval **LED:** 3 villanás

4.2 - TÁVIRÁNYÍTÓK TÖRLÉSE

Ezek az eljárások lehetővé teszik a már programozott memóriaadók törlését.

1. LÉPÉS

Tartsa lenyomva a RÁDIÓ vevőgombot (kb. 8 másodpercig), amíg a LED villogni nem kezd.



MŰVELET: RÁDIÓ gomb lenyomva tartása **LED:** Pirosan villog

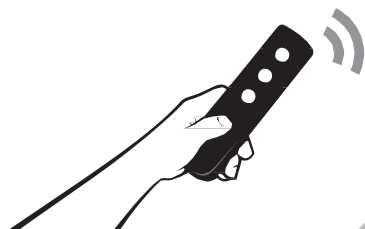
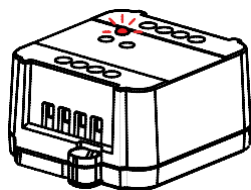
EGYETLEN ADÓ
TÖRLÉSE

AZ ÖSSZES MENTETT
ADÓ TÖRLÉSE

2a LÉPÉS

10 másodpercen belül végezzen átvitelt a törölni kívánt adóval.

A LED gyorsan villog és kikapcsol.

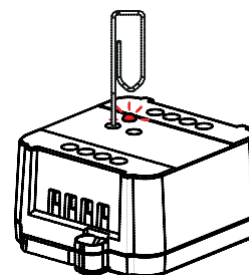


MŰVELET: Átvitel az adóval
LED: Gyorsan villog és kikapcsol

2b LÉPÉS

10 másodpercen belül nyomja le rövid ideig a RÁDIÓ gombot a vevőn, hogy megerősítse az összes adó törlését.

A LED gyorsan villogni kezd és kikapcsol.



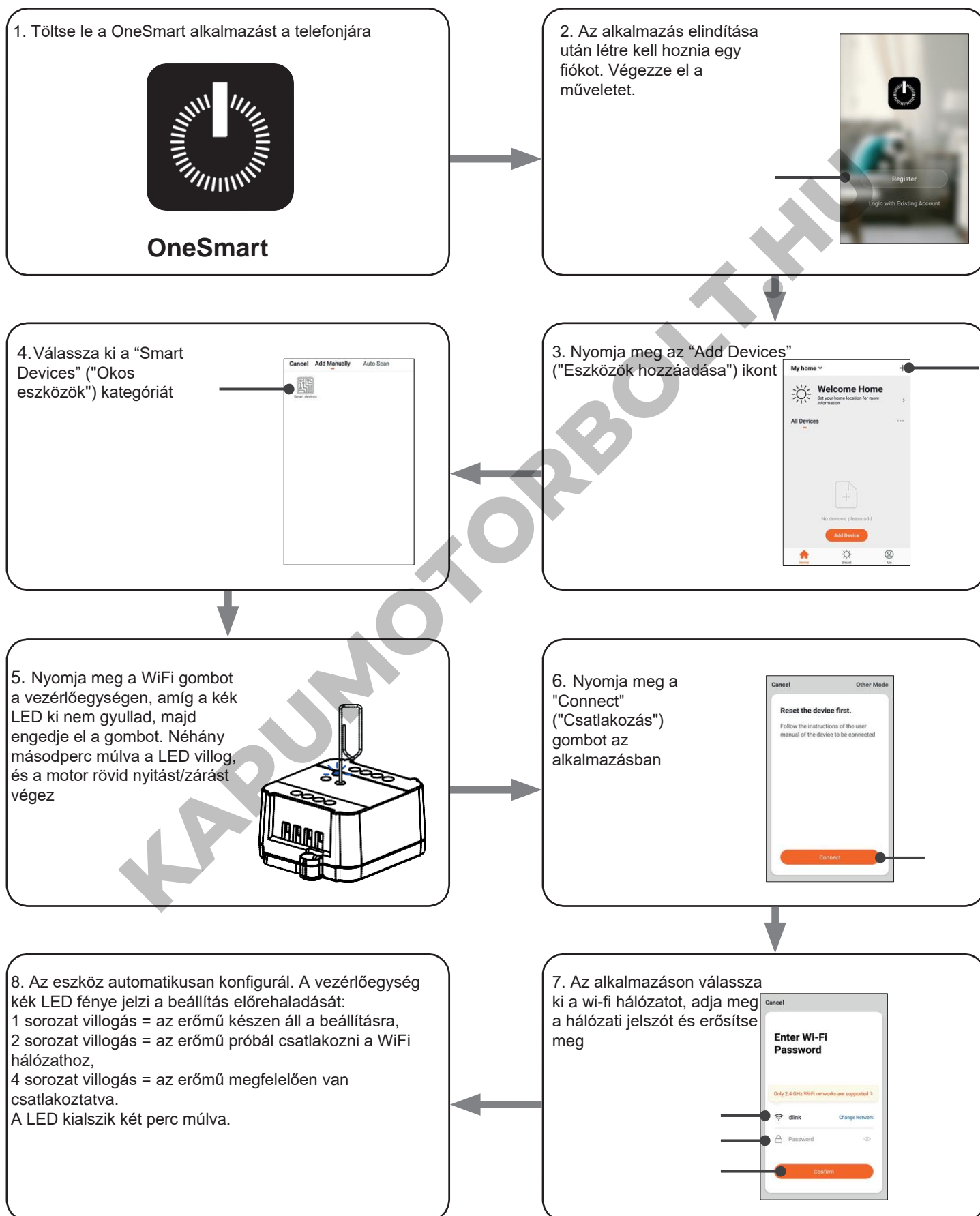
MŰVELET: A RÁDIÓ gomb rövid lenyomása
LED: Gyorsan villog és kikapcsol

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 vezérlőegységet az alkalmazással. Ezt a telepítést minden vezérlőegységén meg kell ismételni. FIGYELEM: ehhez a művelethez internet alapú 2,4 GHz-es Wi-Fi (nem 5 GHz) hálózat szükséges.



5.2 - 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):

- A redőnyök teljes nyitva tartása
- Forgatókönyv, mozi (Zárja be a redőnyt, és tompítsa a kívánt fényeket alacsony intenzitású szinten)

PÉLDÁK AZ AUTOMATIZÁLÁSRA:

- Óránkénti és heti programok
- A redőnyök lehúzása napsütésben
-

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

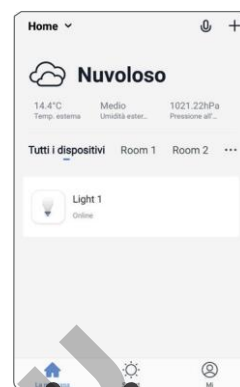
Ebből a menüből tagokat adhat hozzá az otthonhoz az eszközkezelés megosztásához vagy új házak létrehozásához.

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 " régiót" (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 beállítás (7)



Én (5)

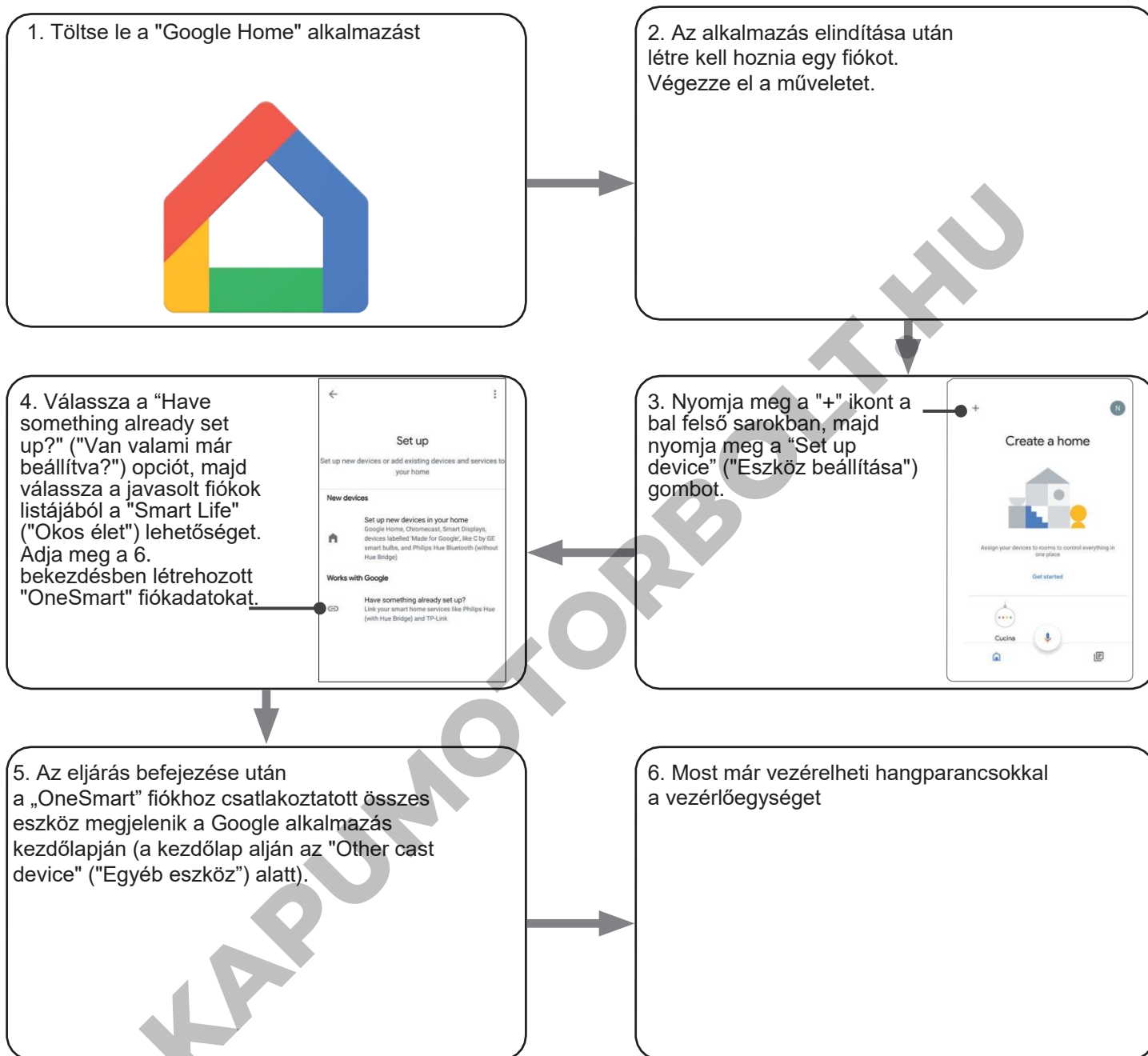
6 - VEZÉRLÉS HANGPARANC Sokkal

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

6.1 - CSATLAKOZÁS A "GOOGLE HOME" ALKALMAZÁSHOZ

ELJÁRÁS

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



MEGJEGYZÉSEK:

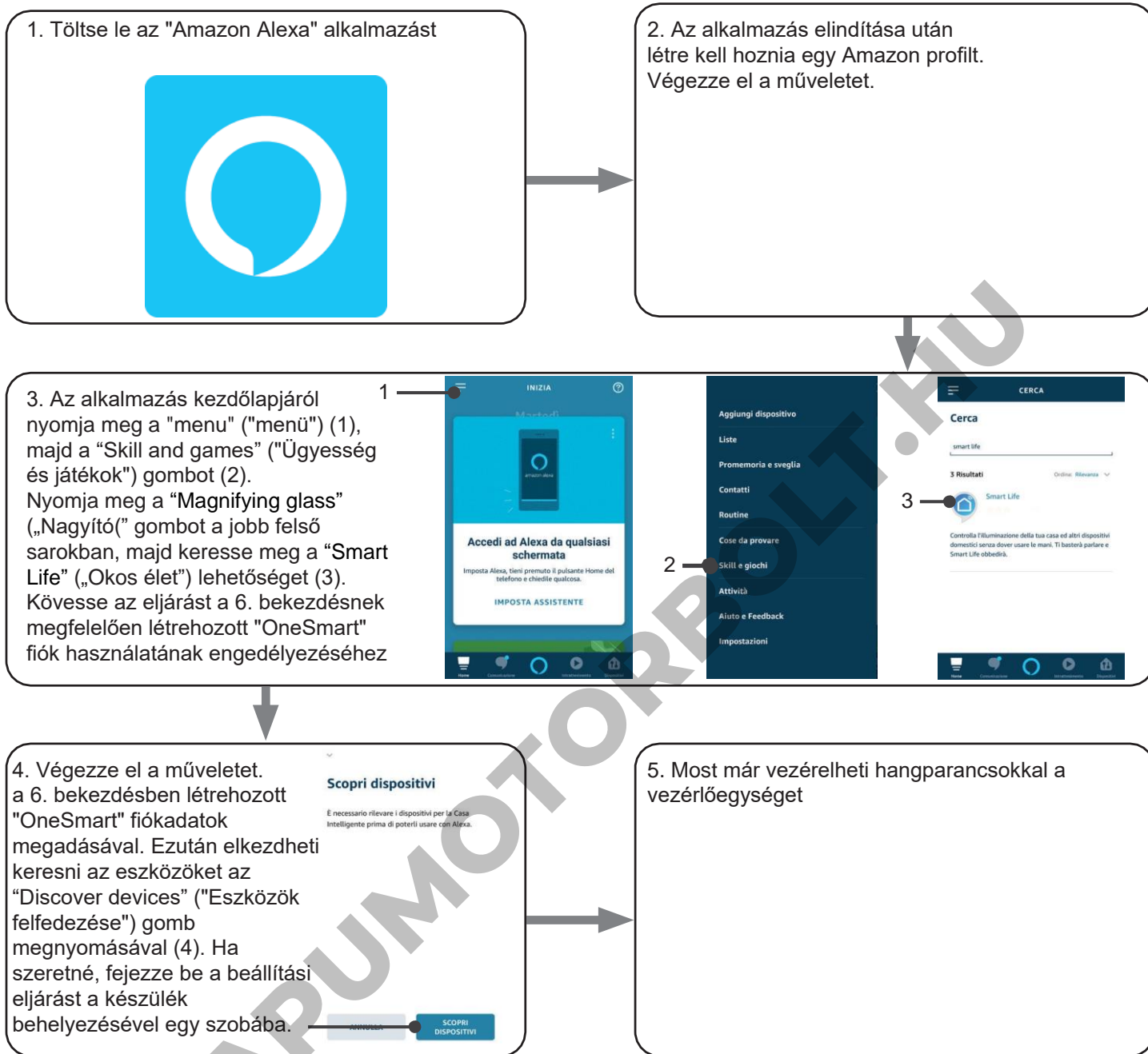
Ha más eszközöket is hozzáad a OneSmart alkalmazáshoz, azok automatikusan hozzáadódnak a Google Kezdőlapjához. Ha hangvezérléssel szeretné használni őket, hozzá kell adnia őket a Google Home alkalmazás egyik szobájához, lásd a művelet 6. lépését.

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

6.2 - CSATLAKOZÁS AZ "AMAZON ALEXA" ALKALMAZÁSHOZ

ELJÁRÁS

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



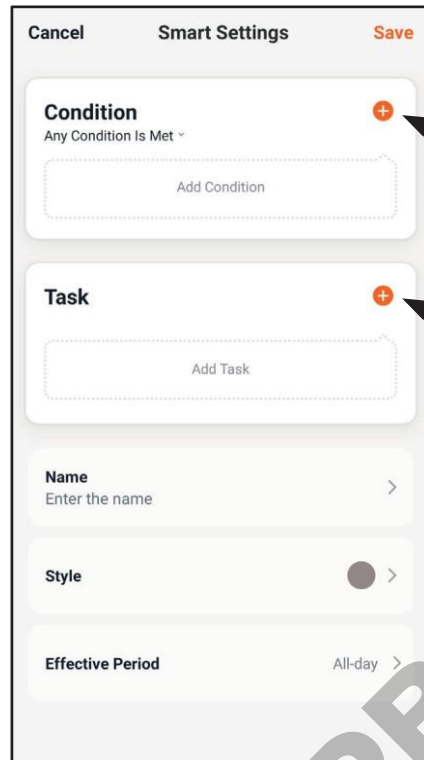
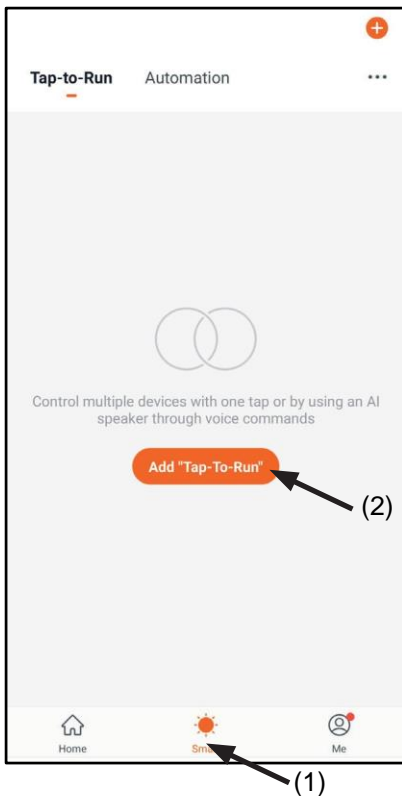
6.3 - HANGVEZÉRLÉS HASZNÁLATA

A hangutasítások beállításához létre kell hoznia egy jelenetet a OneSmartban, majd társítania kell egy Google- vagy Alexa-művelettel úgy, hogy kiválasztja a használni kívánt kifejezést, hogy az megfeleljen a megfelelő műveletnek.

Létre kell hoznia egy jelenetet minden hanggal használni kívánt parancshoz.

Az elérhető parancsok a következők: Megnyitás / Stop / Bezárás / Részleges megnyitás

6.3a - FORGATÓKÖNYV LÉTREHOZÁSA ONE SMART-ON



- A OneSmart alkalmazásban lépjen a Okos ablakba (1)
- Nyomja meg az "Add Tap to Run" („Futtatás koppintással hozzáadása”) gombot (2)
- Feltételként válassza a "Click to execute" („Kattintson a végrehajtáshoz”) lehetőséget (3)
- Válassza ki az eszközt, majd válassza ki a kívánt parancsot (megnyitás, stop, bezárás vagy részleges megnyitás) (4)
- Átnevezés és mentés

6.3b - GOOGLE RUTIN LÉTREHOZÁSA

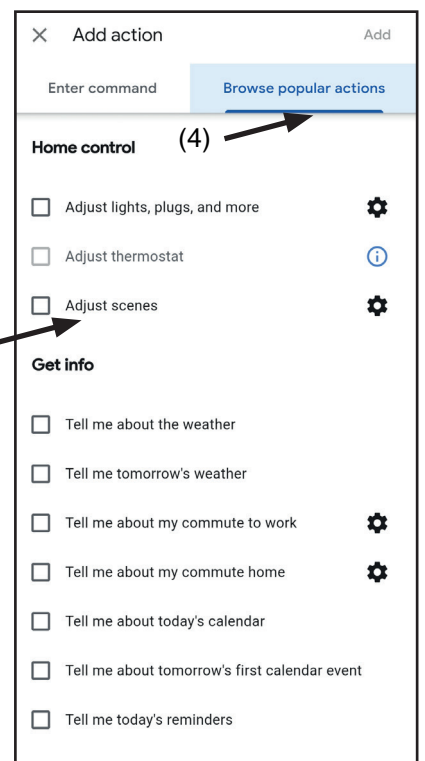
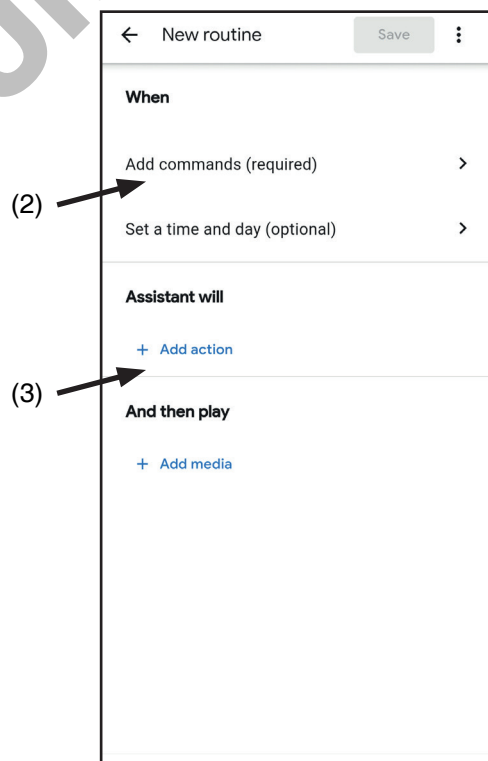
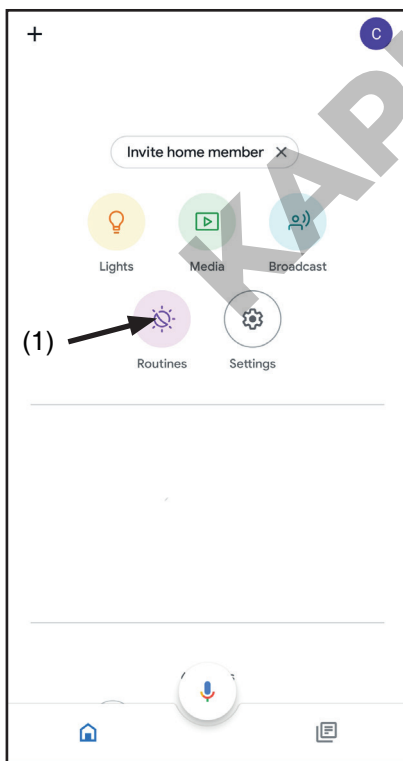
1 - A Google Home alkalmazásban válassza a "Routines" ("Rutinok") (1) lehetőséget.

2 - Hozzon létre egy új rutint, és illesse be a táplálja be a kívánt kifejezést az "Add Commands" („Parancsok hozzáadása") (2) használatával

3 - Az "+ Add Action" („+ Művelet hozzáadása") (3)

menüben válassza a "Browse popular actions" („Népszerű műveletek böngészése") (4), majd az "Adjust Scenes" („Jelenetek beállítása") (5) lehetőséget.

4 - Válassza ki a OneSmart készüléken a 6.3a műveletben létrehozott jelenetet.



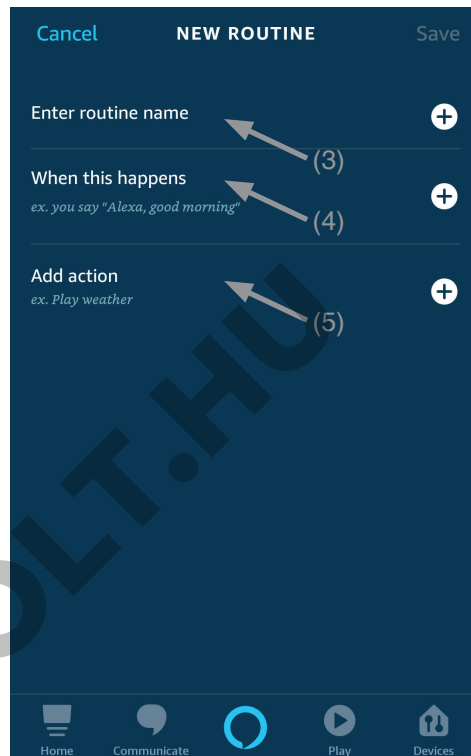
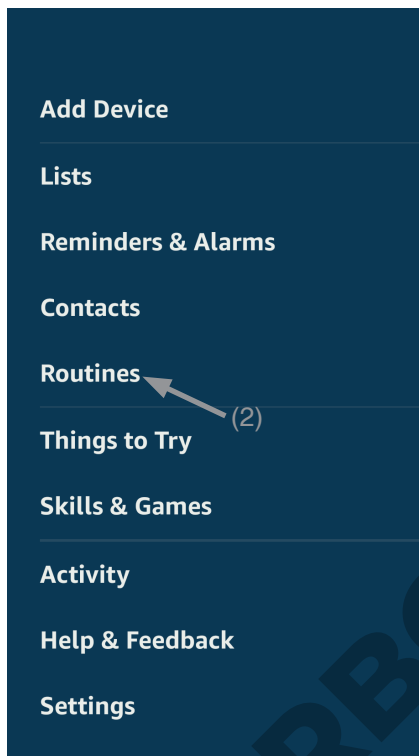
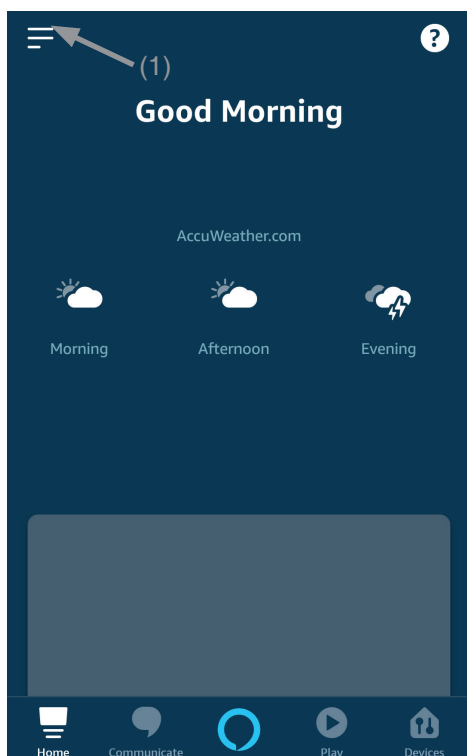
6.3c – ALEXA RUTIN LÉTREHOZÁSA

1 - Az Alexa alkalmazásban válassza ki a "menu" ("menü")-t (1)

2 - Válassza a "Routines" („Rutinok”) (2) lehetőséget, majd adjon hozzá újat

3 - Írja be a nevet (3), a kiejtendő kifejezést (4), és kattintson az alábbira: "add an action" („adjon hozzá egy műveletet”) (5)

Válassza ki a "Smart Home" („Okos otthon”), majd a "Control scene" („Jelenet vezérlése”) lehetőséget. Válassza ki a One Smartban a 6.3a művelet során létrehozott jelenetet.



7 - HALADÓ PROGRAMOK

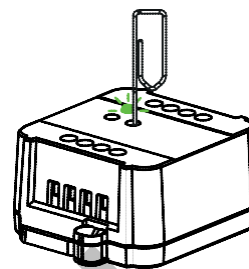
3.7.1 - MANŐVER IDŐK KONFIGURÁLÁSA

Alapértelmezett: 60 másodperc

Ezzel az eljárással állíthatja be a nyitási és zárási manőver idejét (maximális beállítható idő 180 másodperc).

1. LÉPÉS

Nyomja le röviden a WiFi gombot.
Minden alkalommal, amikor a LED zöld/sárga/bíbor/zöld színre vált...
Engedje el a billentyűt, ha a LED zölden világít.



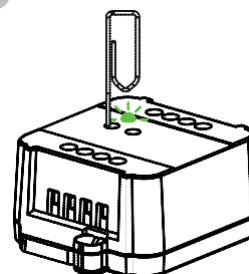
MŰVELET: nyomja le röviden a Wi Fi gombot **LED:** bekapcsol; zöld/sárga/bíbor/zöld...



2. LÉPÉS

Nyomja le rövid ideig a vevő RÁDIÓ gombját, és számolja meg a LED által kibocsátott villanások számát (max. 60 villanás): minden villanás egy másodperc manőver időt jelent.

Figyelem: a vezérlőegység 1 másodpercenként egyszer villog, példa:
120 másodperc = 120 villanás = 2 perces manőver

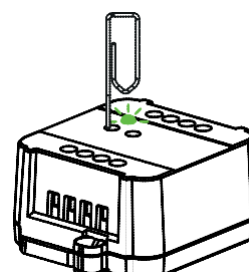


MŰVELET: RÁDIÓ gomb rövid lenyomása **LED:** Villog



3. LÉPÉS

A számlálás befejezéséhez nyomja le rövid ideig a RÁDIÓ gombot a kívánt funkciónak megfelelő villanás



MŰVELET: RÁDIÓ gomb rövid lenyomása **LED:** Kikapcsol

3.7.2 - A „VEZETÉK NÉLKÜLI BUSZ” ADÓGOMBOK FUNKCIÓJÁNAK TESTRESZABÁSA

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

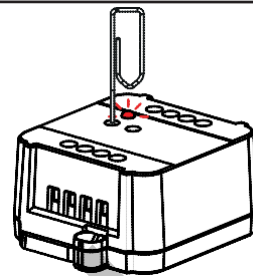
ÁLTALÁNOS RÁDIÓADÓK (VEZETÉK NÉLKÜLI BUSZ), KÓDOK:

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

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

Nyomja le a RÁDIÓ gombot.
A LED pirosra vált.

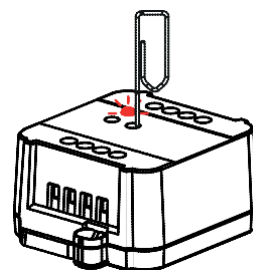


MŰVELET: RÁDIÓ gomb rövid lenyomása **LED:** Pirosan kapcsol fel

2. LÉPÉS

Nyomja le a vevőegység "Wi Fi" gombját rövid ideig, és számolja meg a LED által kibocsátott villanások számát:

A VILLANÁSOK SZÁMA	FUNKCIÓ
1	NYITÁS
2	MEGÁLLÍTÁS
3	ZÁRÁS
4	Nyitás (rövid lenyomás) / Stop (hosszú lenyomás)
5	Zárás (rövid lenyomás) / Stop (hosszú lenyomás)

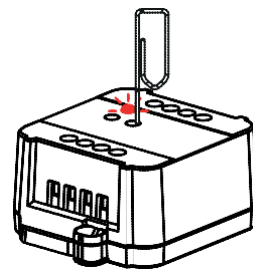


MŰVELET: A "Wi-Fi" gomb rövid lenyomása **LED:** Számolja meg a villanások számát

3. LÉPÉS

Nyomja le rövid ideig a Wi-Fi gombot a villanás alatt, amely megfelel a funkciónak amin szeretné befejezni a számlálást.

A stop LED villog, majd folyamatosan világít.

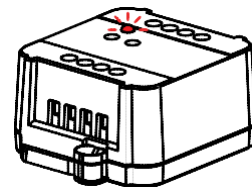


MŰVELET: A "Wi-Fi" gomb rövid lenyomása a villogás alatt **LED:** Villogás leállítása

4. 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

3.7.3 - VEZETÉKES BEMENETI BEÁLLÍTÁS

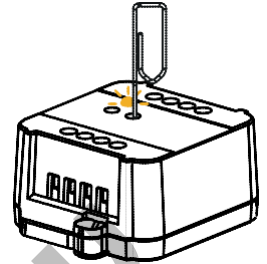
Alapértelmezett: Mono gomb

Ezzel az eljárással kiválaszthatja a „P1” (3. kapocs) és a „P2” (4. kapocs) bemenetek funkcióját. FIGYELEM: a csatlakoztatott eszközöknek gomboknak kell lenniük.

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

Nyomja le röviden a WiFi gombot.
LED színe minden alkalommal megváltozik:
zöld/sárga/bíbor/zöld ...
Engedje el a billentyűt, ha a LED sárga.

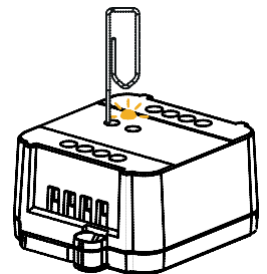


MŰVELET: RÁDIÓ gombok rövid lenyomása **LED:** zöld/sárga/bíbor/zöld...

2. LÉPÉS

Nyomja le röviden a RÁDIÓ gombot a vevőegységen, és számolja meg a LED által kibocsátott villanások számát:

VILLANÁSOK SZÁMA	FUNKCIÓ
3	Mono gomb: P1 = Nyitás/Stop/Zárás
6	Dupla gomb P1 = Megnyitás/Stop P2 = Bezárás/Stop



MŰVELET: RÁDIÓ gomb rövid lenyomása **LED:** Villog

3. LÉPÉS

A beállítás módosításához ismételje meg az 1. pontban ismertetett eljárást; a vezérlőegység 3 és 6 villanás között váltakozik.

3.7.4 - VEZETÉKES BEMENETI ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA

Alapértelmezés: automatikus

Ez a művelet lehetővé teszi az üzemmód kiválasztását a következők közül:

automatikus: a gomb lenyomása után az automatika befejezi a mozgást a végálláskapcsolónál

emberi jelenléttel: az automatika a gomb lenyomásáig mozog

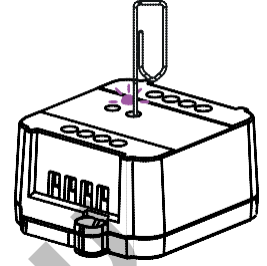
ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

Nyomja le röviden a WiFi gombot.

Minden alkalommal, amikor a LED zöld/sárga/bíbor/zöld színre vált...

Engedje el a billentyűt, amikor a LED magenta színű

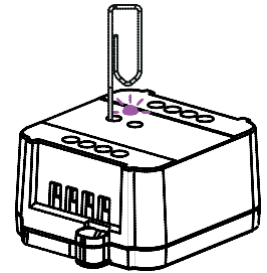


MŰVELET: A „WiFi” gomb rövid lenyomása **LED:** zöld/sárga/bíbor/zöld...

2. LÉPÉS

Nyomja le röviden a RÁDIÓ gombot a vevőegységen, és számolja meg a LED által kibocsátott villanások számát:

VILLANÁSOK SZÁMA	FUNKCIÓ
3	Automatikus
6	Emberi jelenléttel



MŰVELET: RÁDIÓ gomb rövid lenyomása **LED:** Villog

3. LÉPÉS

A beállítás módosításához ismétlje meg az 1. pontban ismertetett eljárást; a vezérlőegység 3 és 6 villanás között váltakozik.

3.7.5 - A VEZÉRLŐEGYSÉG ALAPHELYZETBE ÁLLÍTÁSA

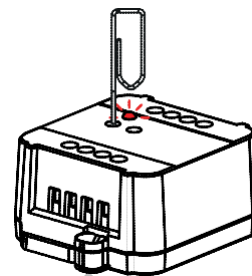
Ezzel az eljárással visszaállíthatja a vezérlőegységet a gyári beállításokra.

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

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

Tartsa lenyomva a vevő RÁDIÓ gombját (kb. 4 másodpercig), amíg a LED pirosan villogni nem kezd.

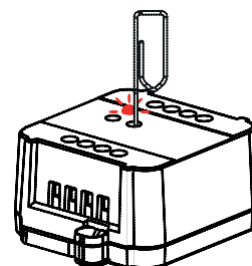


MŰVELET: RÁDIÓ gomb lenyomva tartása **LED:** Pirosan villog



2. LÉPÉS

10 másodpercen belül nyomja le a Wi-Fi gombot.
A LED 1 gyorsan villog és kikapcsol.



MŰVELET: A WI-FI gomb rövid lenyomása **LED:** a LED gyorsan villog és kikapcsol

KAPUMOTORBOLT.HU

KAPUMOTORBOLT.HU

KAPUMOTORBOLT.HU

KAPUMOTORBOLT.HU



V1.1

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