

MCU-DM/ONE

NEXTA
T E C H



Vezérlőegység 230Vac terheléshez fázisvágású tompítóval.
Tápegység 230Vac, Max 150W.
Integrált 433,92 MHz-es rádióvevő.
WiFi kapcsolat a OneSmart alkalmazáshoz.

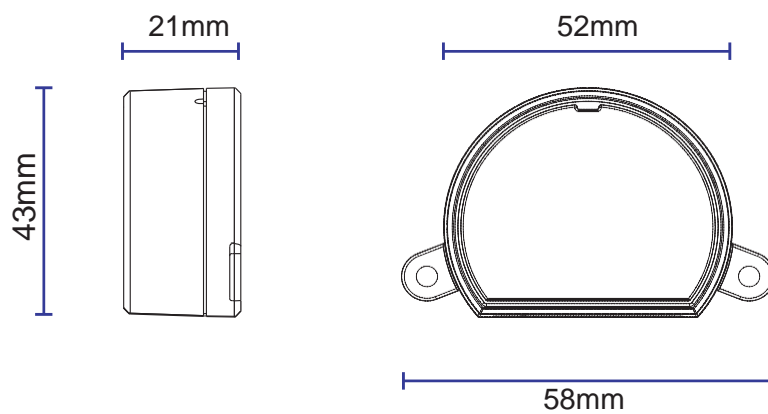
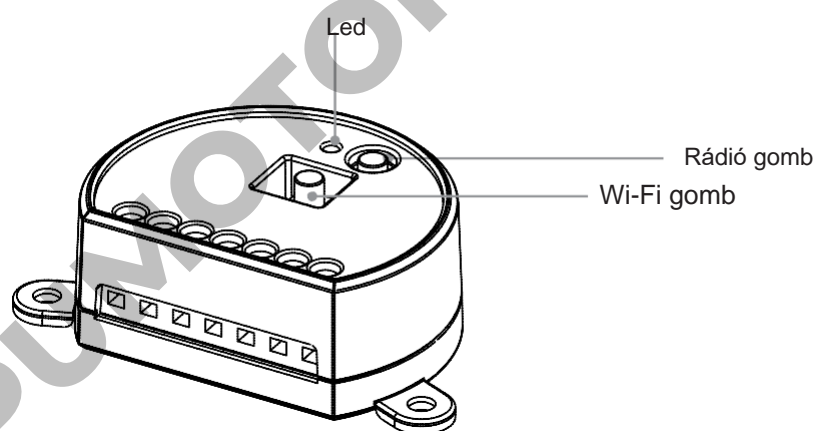
TARTALOMJEGYZÉK

1 - TERMÉKJELLEMZŐK	
1.1 - MŰSZAKI ADATOK	3. oldal
2 - CSATLAKOZÁSI DIAGRAMOK	
2.1 - CSATLAKOZÁSI DIAGRAM ÜRESJÁRATTAL VEZÉRLŐEGYSÉGBŐL	4. oldal
2.2 - CSATLAKOZÁSI DIAGRAM ÜRESJÁRATTAL AZ ELEKTROMOS RENDSZERBŐL	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 CSATLAKOZÁS	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 - MINIMÁLIS FÉNYESSÉG BEÁLLÍTÁSA	16. oldal
7.2 - A „VEZETÉK NÉLKÜLI BUSZ” ADÓGOMBOK FUNKCIÓJÁNAK TESTRESZABÁSA	17. oldal
7.3 - IDŐZÍTÉS BEÁLLÍTÁSA	18. oldal
7.4 - TERHELÉSI ÁLLAPOT A VEZÉRLŐEGYSÉG BEKAPCSOLÁSAKOR	19. oldal
7.5 - A VEZÉRLŐEGYSÉG ALAPHELYZETBE ÁLLÍTÁSA	20. oldal

1 - TERMÉKJELLEMZŐK

1.1 Műszaki adatok

Tápegység (bemenet)	230Vac
Terhelés típusa (kimenet)	230Vac terhelés
Maximális terhelés (kimenet)	150W
A programozható adók száma	30
RF vevő frekvencia	433,920 MHz
Moduláris WI-FI frekvencia	2,4 GHz
Védelmi minősítés	IP20
Üzemi hőmérséklet	-20° +55°
Doboz méretei	52x43x21 mm

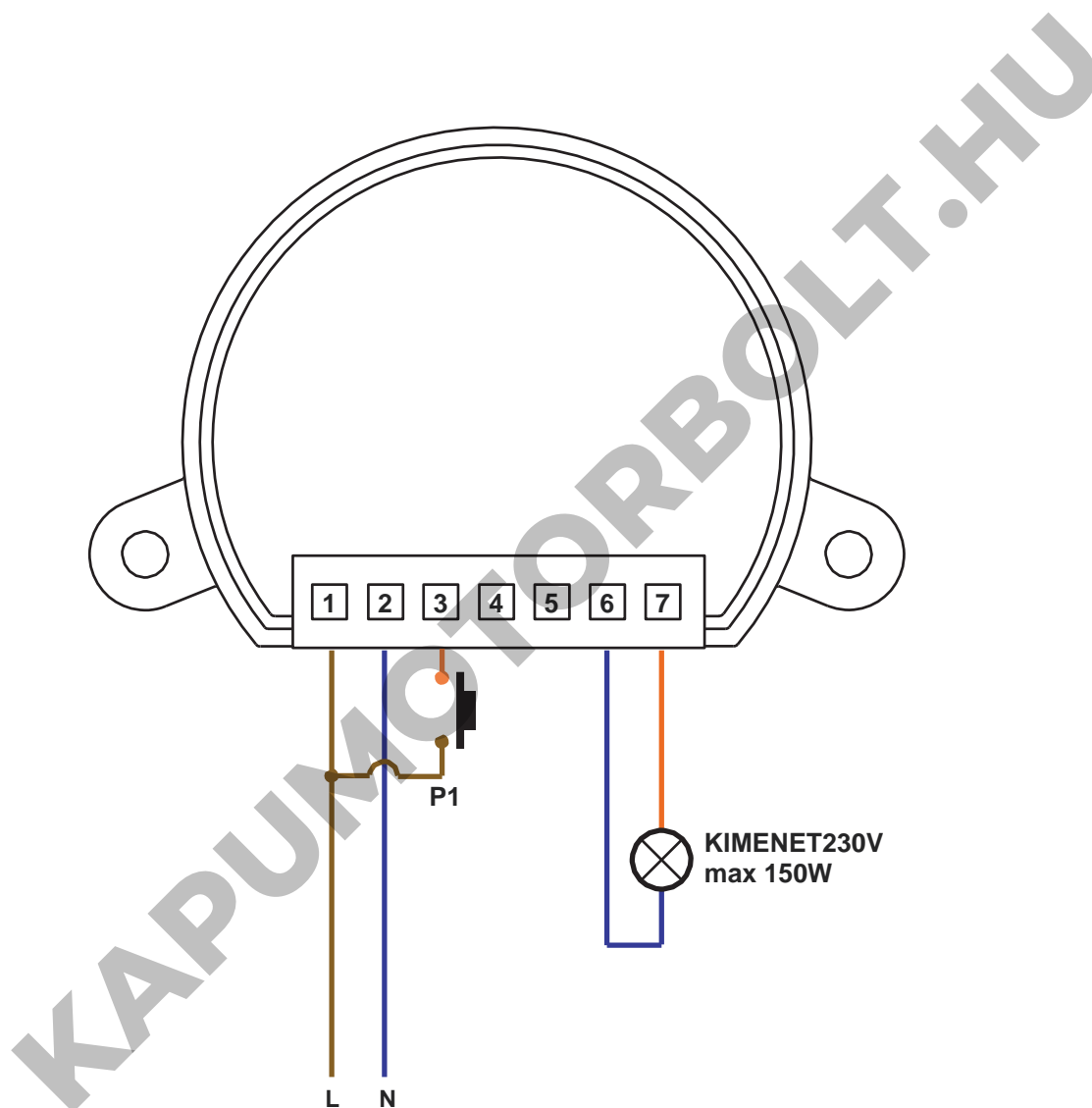


2 - CSATLAKOZÁSI DIAGRAMOK

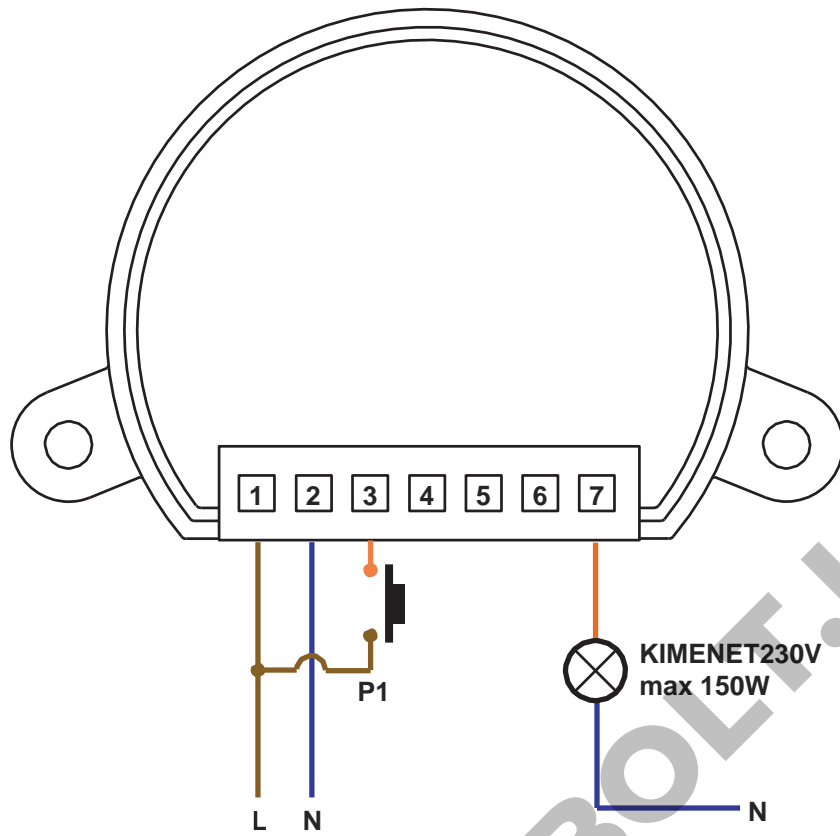
JAVASLATOK

- 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
- 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.

2.1 CSATLAKOZÁSI DIAGRAM ÜRESJÁRATTAL A VEZÉRLŐEGYSÉGBŐL



2.2 CSATLAKOZÁSI DIAGRAM ÜRESJÁRATTAL AZ ELEKTROMOS RENDSZERBŐL



KAPUMOTORBOLTHU

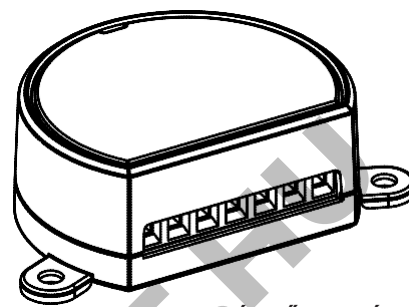
3 - A VEZÉRLŐEGYSÉG HASZNÁLATA

3.1 ÁLTALÁNOS TELEPÍTÉS

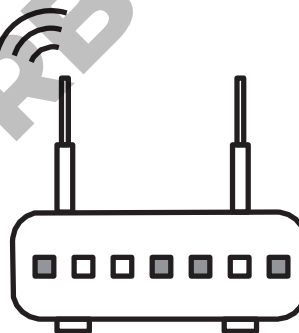
A rendszer vezetékes nyomógombbal, rádióparancsokkal, OneSmart okostelefonos alkalmazással vagy hangparancsokkal vezérelhető. A telepítés csak rádióvezérlőkkel vagy alkalmazással kivitelezhető. Ehelyett a hangparancsok használatához legalább az alkalmazáskonfigurációt el kell végezni.



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 be/ki és fényerőszabályzó funkcióval.

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 OKOSTELEFONOS ALKALMAZÁSSAL TÖRTÉNŐ HASZNÁLAT

A 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 - VEZÉRLÉS RÁDIÓTRANSZMITTEREKKEL

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 függnnek.

Tekintse meg az adó kézikönyvének „Az adó által küldött parancsok” című bekezdését. Ne feledje, hogy ez egy tompító eszköz.

Általános (vezeték nélküli busz) adók, kódok:

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

Általános adóknál a gomb funkciója be/ki és fényerőszabályzó

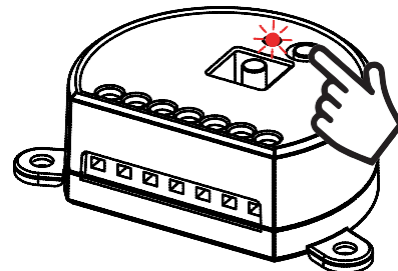
A generikus adók funkciója testre szabható a 7.2. bekezdésben leírt művelettel.

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 bekapcsol és folyamatosan világít.

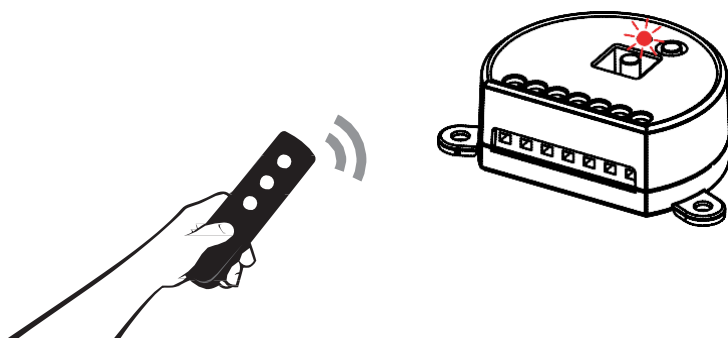


MŰVELET: RÁDIÓ gomb rövid lenyomása **LED:** Pirosan kapcsol fel

2. LÉPÉS

60 másodpercen belül végezzen átvitelt a mentendő adóval.

A vevő LED fénye 3-szor felvillan és kikapcsol.



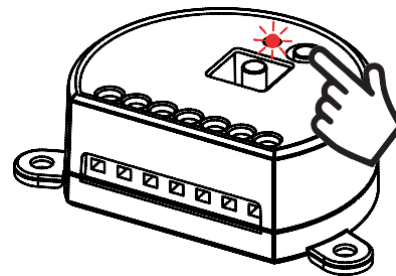
MŰVELET: Rövid lenyomás **LED:** 3 villanás

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:** Piroosan villog

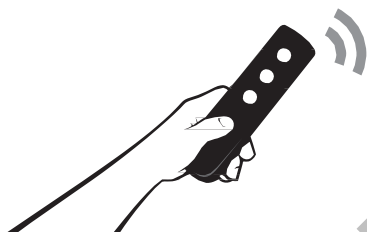
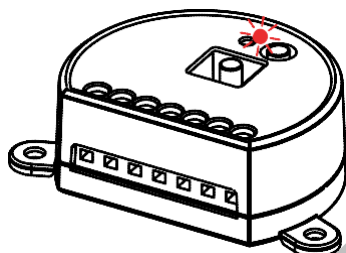
EGYETLEN ADÓ
TÖRLÉSE

AZ ÖSSZES MENTETT
ADÓ TÖRLÉSE

2a LÉPÉS

10 másodpercen belül végezzen átvitelt a törölni kívánt adóval.

A LED gyorsan villog és kikapcsol.

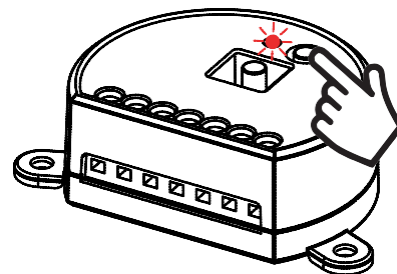


MŰVELET: Végezzen átvitelt az adóval
LED: Gyorsan villog és kikapcsol

2b LÉPÉS

10 másodpercen belül nyomja le röviden 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

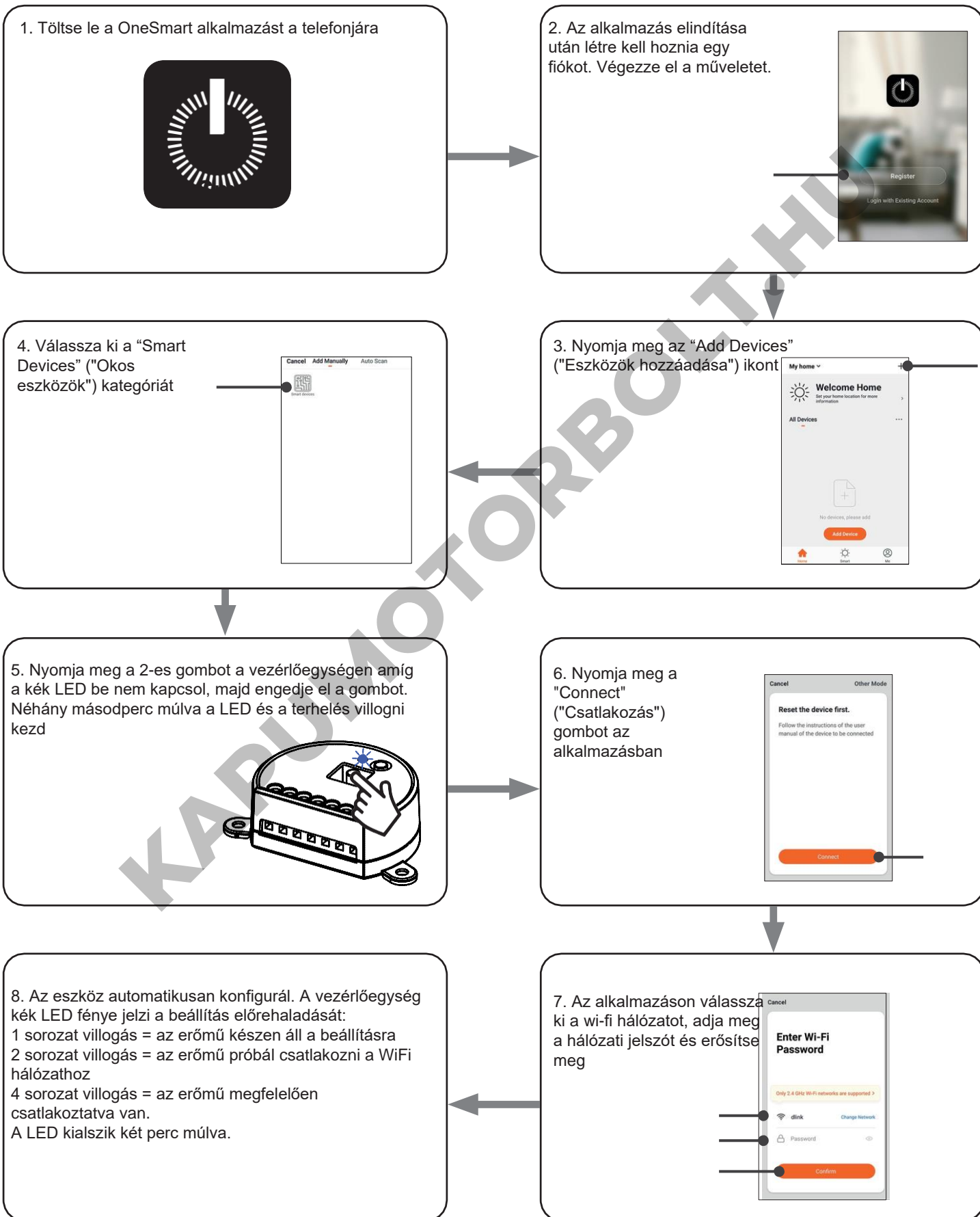
5 - VEZÉRLÉS A ONE SMART ALKALMAZÁSSAL

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 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 alkalmazásomb megnyomásával

PÉLDÁK FORGATÓKÖNYVEKRE (KOPPINTSON A FUTTATÁSHOZ):

- Teljes kikapcsolás (kikapcsolja az összes lámpát a házban)
- Lágy forgatókönyv (A kívánt fények letompítása alacsony intenzitású szintre)

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 eszközekezelés megosztásához vagy új házak létrehozásához.

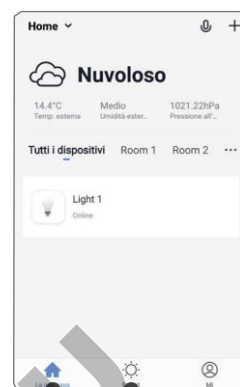
ÚJ FELHASZNÁLÓK/TAGOK HOZZÁADÁSÁNAK MŰVELETE.

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).

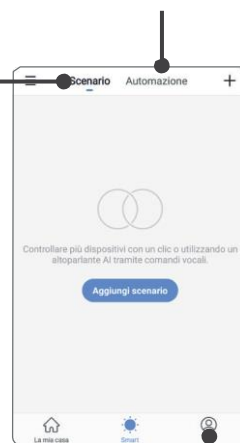


Otthon (1)

Okos (2)

Automatizálások (3)

Koppintson a futtatáshoz (4)



Én (5)

Fiók (6)

Otthon beállítása (7)



Én (5)

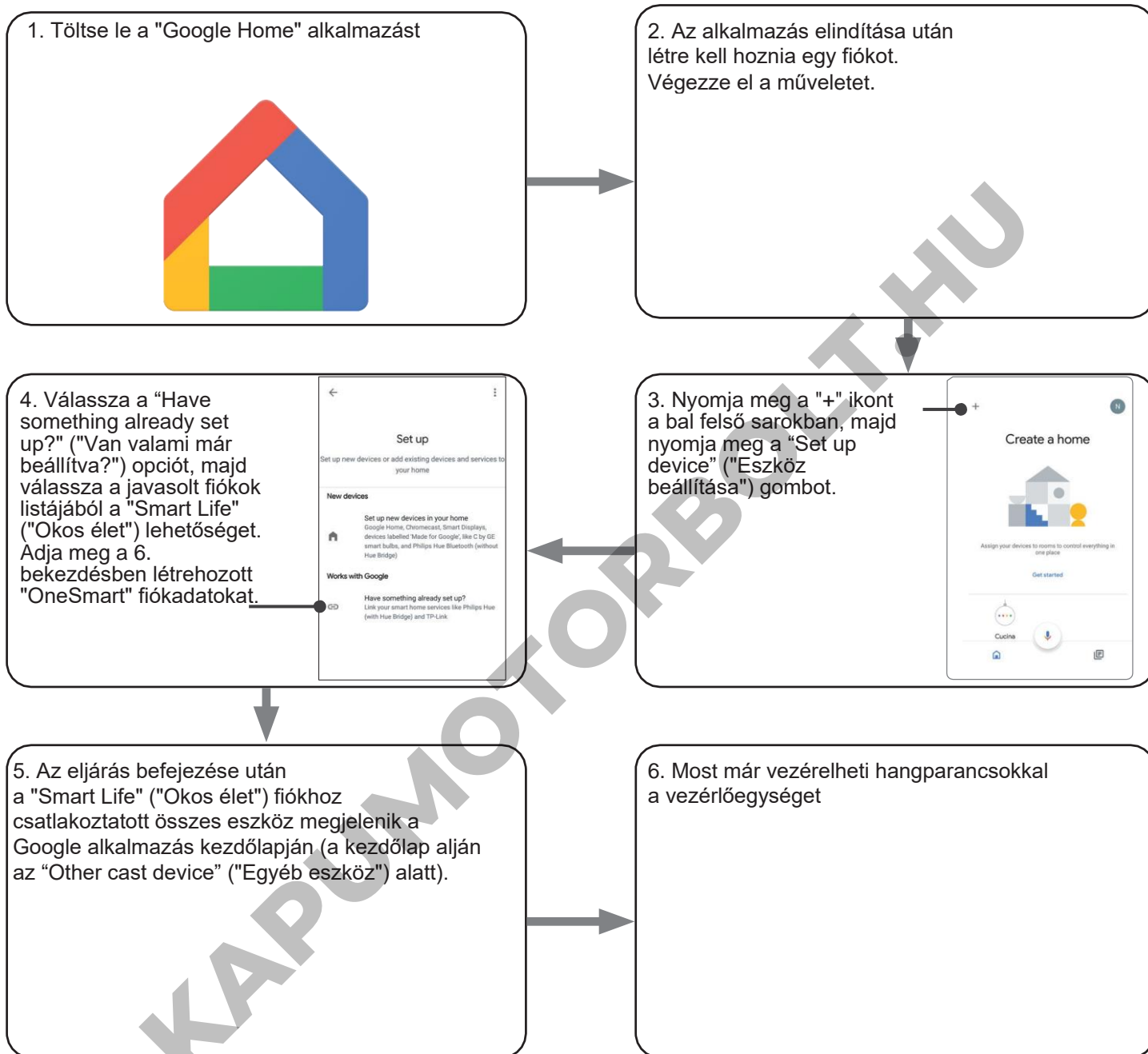
6 - VEZÉRLÉS HANGPARANC Sokkal

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.

"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:

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

OK Google, Turn on / Turn Off the lights (OK Google, kapcsold fel / kapcsold ki a lámpákat)

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

MUNKAMENETEK HASZNÁLATA

A Nexta vezérlőegység kompatibilis a Google munkamenetével.

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 FORGATÓKÖNYVEKRE

OK Google, Dark! (OK Google, sötét!)

Lekapcsolja az összes fényt

OK Google, Movie! (OK Google, mozi!)

Lekapcsol néhány fényt és lágyan tompítja a többi fényt

PÉLDÁK A TESTRESZABOTT PARANCSONKRA

OK Google, Dark! (OK Google, sötét!)

Lekapcsolja a fényt

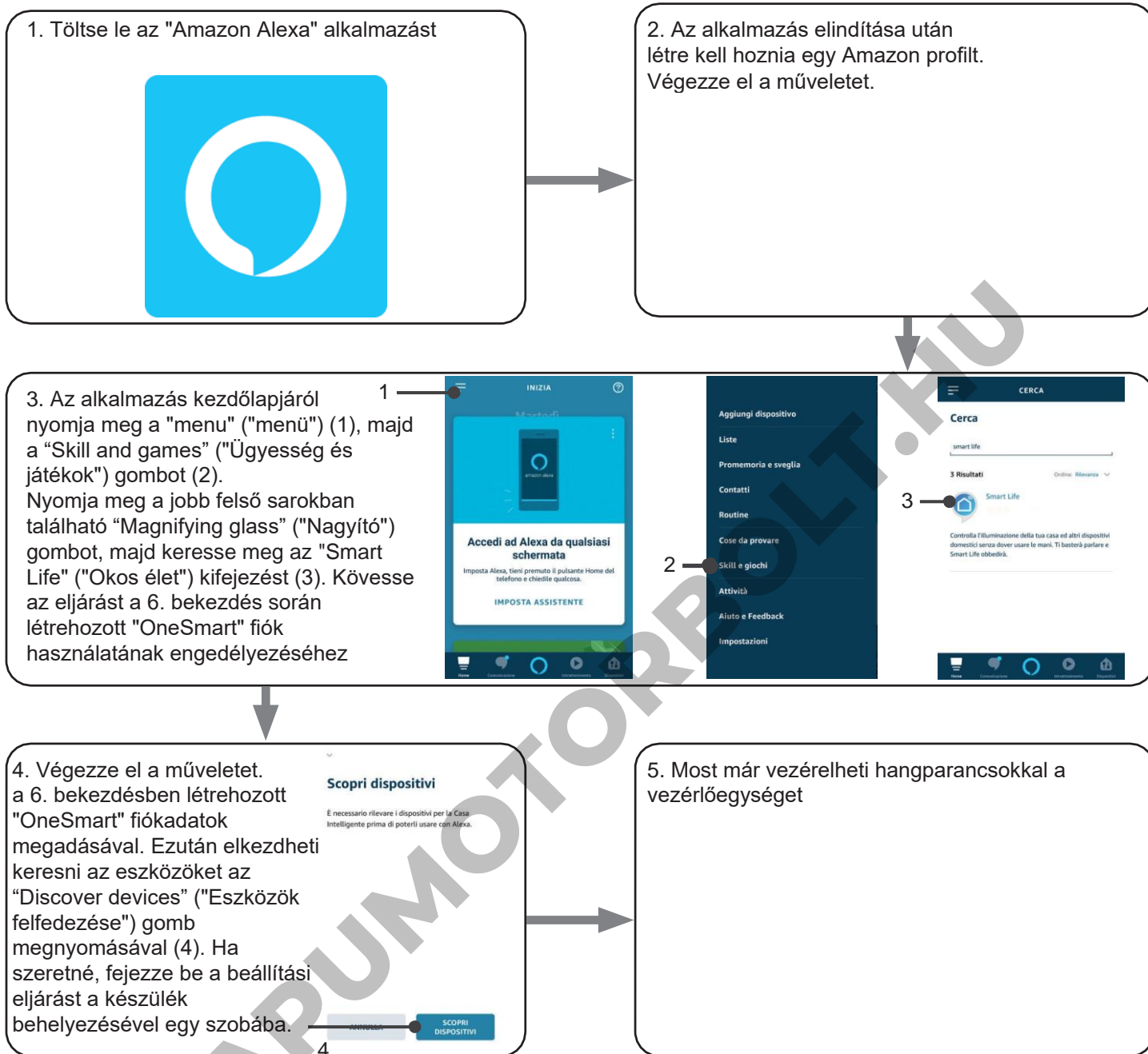
(megfelel a natív "Kapcsold ki a *fénynev*" parancsoknak)

KAPUMOTORBOLT.HU

6.2 - CSATLAKOZÁS AZ "AMAZON ALEXA" ALKALMAZÁSHOZ

ELJÁRÁS

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



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, kapcsold be / Kapcsold ki a) *eszköz neve* vagy *szoba neve*

Alexa, Turn on / Turn Off the lights (Alexa, kapcsold fel / kapcsold le a fényeket)

KAPUMOTORBOLT.HU

7 - HALADÓ PROGRAMOK

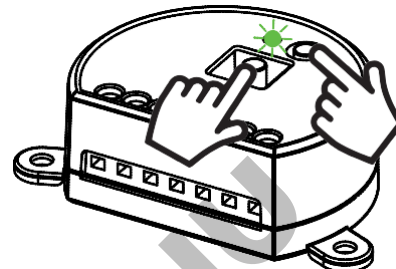
7.1 - MINIMÁLIS FÉNYESSÉG BEÁLLÍTÁSA

Alapértelmezett: 20%

Ez az eljárás lehetővé teszi, hogy beállítsa azt a minimális fényerőt, amelynél beállítható a terhelés. A bekapcsoláskor és a tompításkor elfogadott minimális fényerő a csatlakoztatott terhelés típusától függ.

1. LÉPÉS

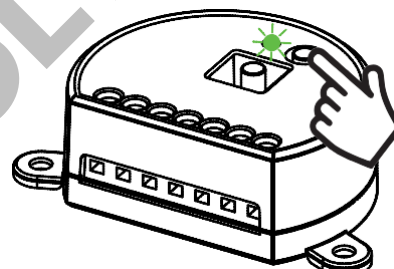
Nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre a RÁDIÓ és a WIFI gombokat; a LED ciklikusan zölden és kéken fog világítani. Engedje el a billentyűt, ha a LED zölden világít.



MŰVELET: A "RÁDIÓ" és a "Wi -Fi" gombok hosszú lenyomása **LED:** Bekapcsolódik a zöld/kék fény

2. LÉPÉS

Nyomja le rövid ideig a rádió gombot a vevőegységen. A LED villogni kezd.



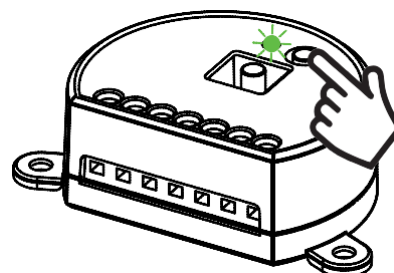
MŰVELET: RÁDIÓ gomb rövid lenyomása **LED:** Villog

3. LÉPÉS

Állítsa be a kívánt minimális fényerőt a vezetékes bemenettel, adóval vagy alkalmazással

4. LÉPÉS

Nyomja le rövid ideig a rádió gombot a vevőegységen. A LED kikapcsol.



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

* ha a lámpa ki van kapcsolva, visszaáll az alapértelmezett minimális intenzitásérték.

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.

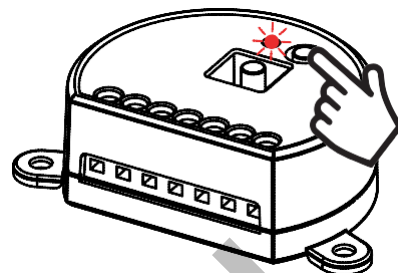
ÁLTALÁNOS RÁDIÓADÓK (VEZETÉK NÉLKÜLI BUSZ), KÓDOK:

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

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

Nyomja le az 1-es gombot.
A LED pirosra vált.

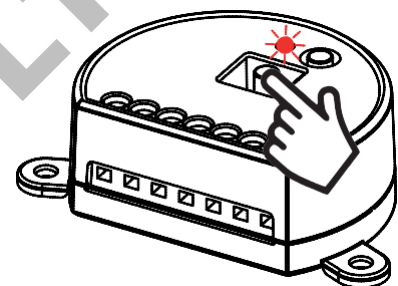


MŰVELET: 1-es gomb rövid lenyomása **LED:** Pirosan kapcsol fel

2. LÉPÉS

Nyomja le rövid ideig a vevő 2-es gombját, és számolja meg a LED által kibocsátott villanások számát:

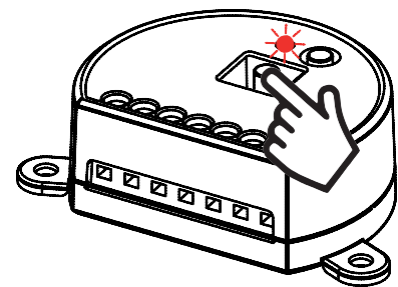
VILLANÁSOK SZÁMA	FUNKCIÓ
1	Be
2	Ki
3	Be (rövid) / Feltekerés (hosszú)
4	Ki (rövid) / Letompítás (hosszú)
5	Feltekerés
6	Letompítás
7	Be/Kikapcsolás



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

3. LÉPÉS

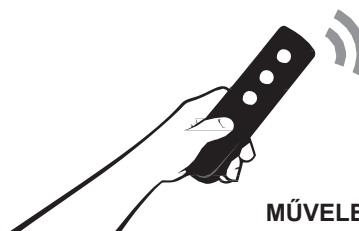
Nyomja le rövid ideig a Wi-Fi gombot a villanás alatt, amely megfelel a funkciónak amin szeretné befejezni a számlálást.
A LED nem villog tovább



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

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

7.3 - IDŐZÍTÉS BEÁLLÍTÁSA

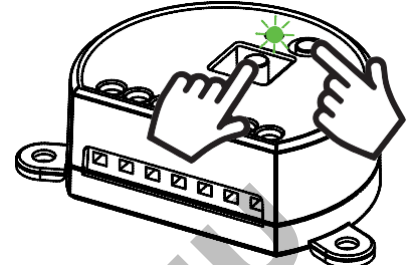
Alapértelmezett: 18 óra

Az alábbi művelettel beállíthatja, hogy a LED-ek mennyi ideig maradjanak bekapcsolva az automatikus kikapcsolás előtt. Az időzítőt minden parancs visszaállítja nullára, kivéve azon parancsokat, amelyek azonnal kikapcsolják a fényt: vezetékes nyomógomb rövid lenyomása, KIKAPCSOLÁS parancs távirányító által, alkalmazás vagy hang általi parancs.

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

Nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre a "RÁDIÓ" és a "WIFI" gombot. A LED ciklikusan zölden és kéken világít. Engedje el a billentyűt, ha a LED zölden világít.

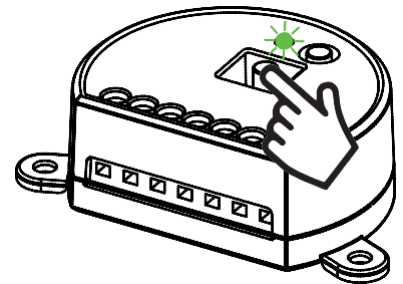


MŰVELET: A "RÁDIÓ" és a "Wi-Fi" gombok hosszú lenyomása **LED:** Zöld/Kék

2. LÉPÉS

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

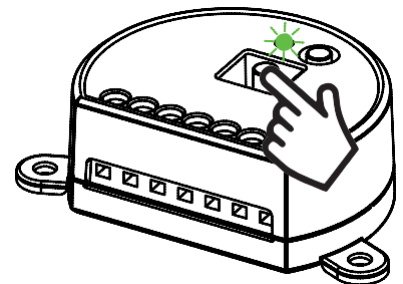
VILLANÁSOK SZÁMA	FUNKCIÓ
1	Nincs időzítés
2	1 perc
3	5 perc
4	15 perc
5	30 perc
6	1 óra
7	2 óra
8	3 óra
9	8 óra
10	12 óra
11	18 óra



MŰVELET: A "WI FI" gomb rövid lenyomása **LED:** Villog

3. LÉPÉS

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



MŰVELET: A "WI FI" gomb rövid lenyomása **LED:** Kikapcsol

7.4 - TERHELÉSI ÁLLAPOT A VEZÉRLŐEGYSÉG BEKAPCSOLÁSAKOR

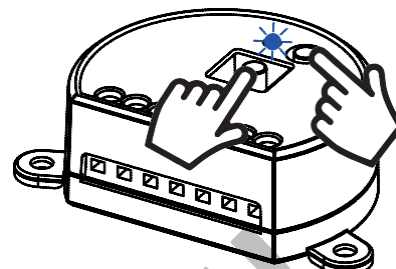
Alapértelmezett: Utolsó érték a kihagyás előtt

Ez a folyamat a LED-ek állapotának beállítására szolgál, amikor a vezérlőegység bekapcsol (például ha a tápegységet egy általános kapcsoló vagy időzítő biztosítja).

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

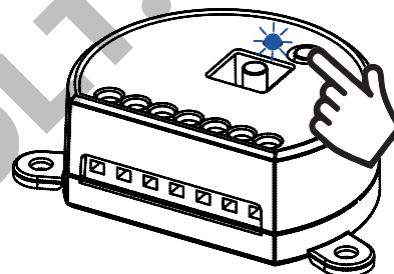
Nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre a RÁDIÓ és a WIFI gombokat; a LED ciklikusan zölden és kéken fog világítani. Engedje el a billentyűt, ha a LED kék színű.



MŰVELET: A "RÁDIÓ" és a "Wi-Fi" gombok hosszú lenyomása **LED:** Bekapcsolja a zöld/kék fényt

2. LÉPÉS

Nyomja le röviden a rádió gombot a vevőegységen. A LED villogni kezd.



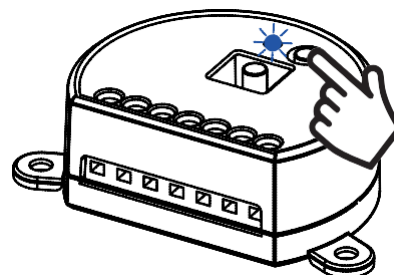
MŰVELET: RÁDIÓ gomb rövid lenyomása **LED:** Villog

3. LÉPÉS

Állítsa be a kívánt fényerőt a vezetékes bemenettel, adóval vagy alkalmazással

4. LÉPÉS

Nyomja le rövid ideig a rádió gombot a vevőegységen. A LED kikapcsol



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

* ha a lámpa ki van kapcsolva, az alapértelmezett érték visszaáll (az utolsó értékre)

7.5 - A VEZÉRLŐEGYSÉG ALAPHELYZETBE ÁLLÍTÁSA

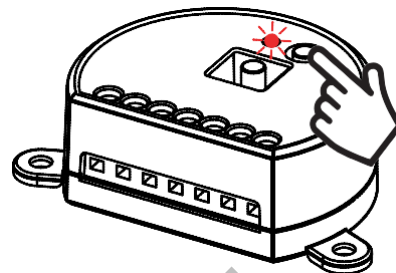
Ezzel az eljárással visszaállíthatja a vezérlőegységet a gyári beállításokra.

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

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

Tartsa lenyomva a RÁDIÓ vevőgombot (kb. 5 másodpercig), amíg a LED villogni nem kezd.

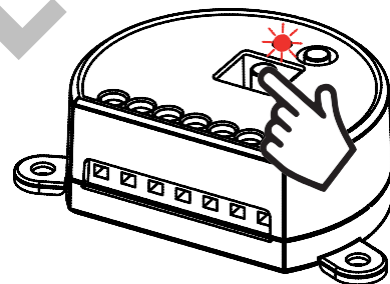


MŰVELET: RÁDIÓ gomb lenyomva tartása **LED:** Pirosan villog



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



V1.0

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