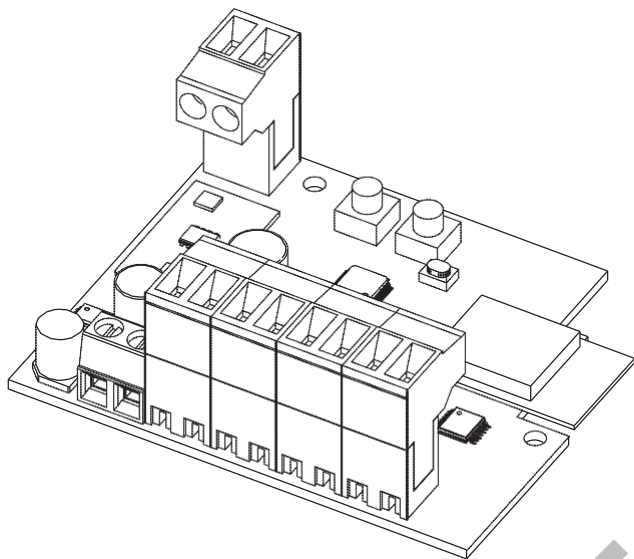


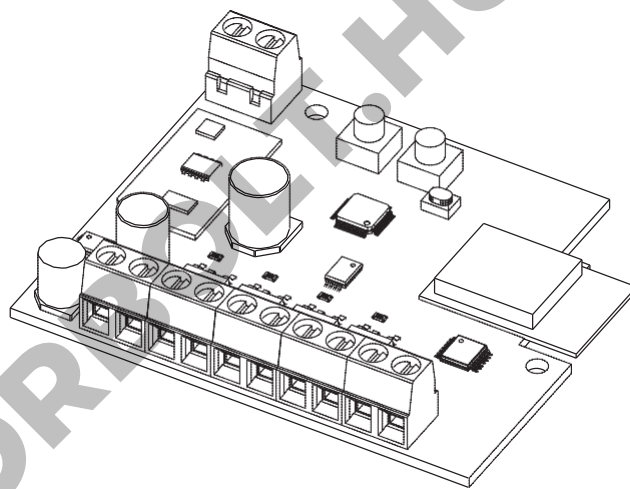
LB - ONE

LB - ONE

NEXTA
T E C H



LB-P1/ONE
Vezérlőegység
eltávolítható
terminálokkal



LB-P2/ONE
Központ fix
terminálokkal



OneSmart

Univerzális vezérlőegység állandó feszültségű 12-24Vdc LED-ekhez, választható szoftver az 1. típusú LED-hez.
Egyszínű tompító, 2. RGB, 3 RGBW, 4. CCT TUNABLE WHITE (ÁLLÍTHATÓ FEHÉR)
Integrált 433,92 MHz-es rádióvevő.
WiFi kapcsolat a OneSmart alkalmazáshoz.

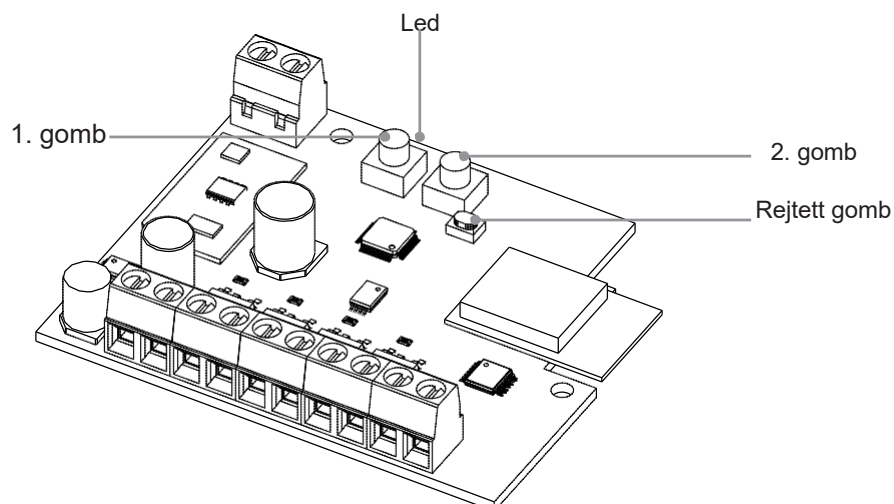
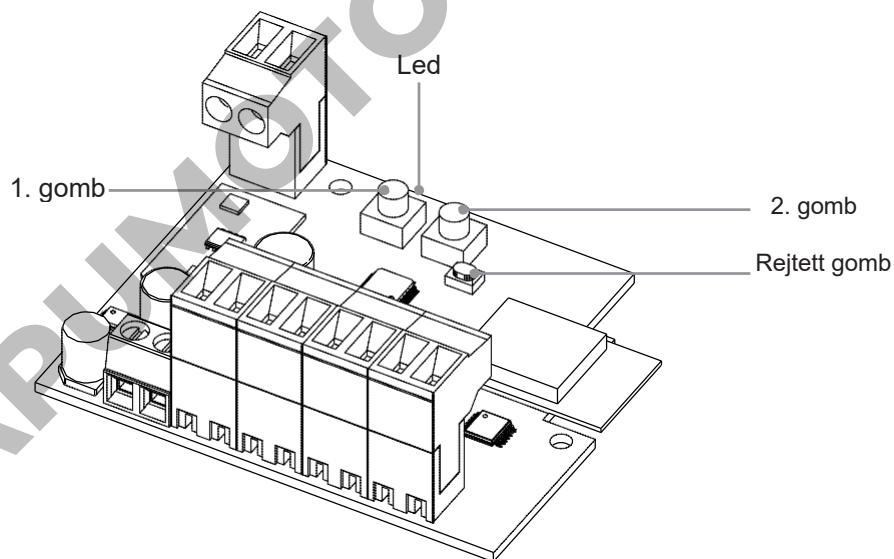
TARTALOMJEGYZÉK

1 - TERMÉKJELLEMZŐK	
1.1 - MŰSZAKI ADATOK	3. oldal
2 - CSATLAKOZÁSI DIAGRAMOK	
2.1 - EGYSZÍNŰ CSATLAKOZÁSI DIAGRAM	5. oldal
2.2 - CCT - ÁLLÍTHATÓ FEHÉR LED KAPCSOLAT DIAGRAMJA	6. oldal
2.3 - RGB - RGBW LED CSATLAKOZÁSI DIAGRAM	7. oldal
3 - LED-TÍPUS BEÁLLÍTÁSA	
3.1 - VÁLASZTHATÓ LED TÍPUSOK	8. oldal
3.2 - A LED-TÍPUS BEÁLLÍTÁSÁNAK MŰVELETE	9. oldal
4 - A VEZÉRLŐEGYSÉG HASZNÁLATA	
4.1 - ÁLTALÁNOS TELEPÍTÉS	10. oldal
4.2 - VEZETÉKEN KERESZTÜLI HASZNÁLAT	11. oldal
4.3 - RÁDIÓN KERESZTÜLI HASZNÁLAT	11. oldal
4.4 - OKOSTELEFONOS ALKALMAZÁSSAL VALÓ HASZNÁLAT	11. oldal
4.5 - HANGVEZÉRLÉSEL TÖRTÉNŐ HASZNÁLAT	11. oldal
5 - VEZÉRLÉS TÁVIRÁNYÍTÓKKAL	
5.1 - TÁVIRÁNYÍTÓ BEÁLLÍTÁSA	12. oldal
5.2 - TÁVIRÁNYÍTÓK TÖRLÉSE	13. oldal
6 - VEZÉRLÉS A ONE SMART ALKALMAZÁSSAL	
6.1 - APP CSATLAKOZÁS	14. oldal
6.2 - ONE SMART ALKALMAZÁS HASZNÁLATA	15. oldal
7 - VEZÉRLÉS HANGPARANCSSOKKAL	
7.1 - CSATLAKOZÁS A "GOOGLE HOME" ALKALMAZÁSHOZ	16. oldal
7.2 - CSATLAKOZÁS AZ "AMAZON ALEXA" ALKALMAZÁSHOZ	18. oldal
8 - HALADÓ PROGRAMOK	
8.1 - A "VEZETÉKNÉLKÜLI BUSZ" ÁLTALÁNOS ADÓGOMBOK FUNKCIÓJÁNAK TESTRESZABÁSA	19. oldal
8.2 - TERHELÉSI ÁLLAPOT A VEZÉRLŐEGYSÉG BEKAPCSOLÁSÁKOR	22. oldal
8.3 - AZ IDŐZÍTÉS BEÁLLÍTÁSA	23. oldal
8.4 - A BEMENETEK TÍPUSÁNAK BEÁLLÍTÁSA VEZETÉKEN KERESZTÜL	24. oldal
9 - TOVÁBBI RÉSZLETEK	
9.1 - MEMÓRIA BEÁLLÍTÁSA	25. oldal

1 - TERMÉKJELLEMZŐK

1.1 MŰSZAKI ADATOK

	Egyszínű tompító (lásd 2.1 pont)	CCT Állítható fehér (lásd 2.2 pont)	RGB vagy RGBW (lásd 2.3 pont)
Teljesítményellátás (bemenet)		24 Vdc	
LED típus (kimenet)	Állandó feszültség egyszínű LED	Állandó feszültség CCT LED	Állandó feszültség RGB vagy RGBW LED
Maximális teljesítményterhelés (kimenet)	5A kimenetenként, a használati korlátok esetében lásd a kézikönyvet		
A programozható adók száma		30	
RF vevő frekvencia		433,920 MHz	
WiFi frekvencia		2,4 GHz	
Védelmi minősítés		IP20	
Üzemi hőmérséklet		-20° +55°	
Doboz méretei		80 X 80 h16 mm	



2 - CSATLAKOZÁSI DIAGRAMOK

A Plano-One vezérlőegység 4 különböző típusú LED-et képes vezérelni: Egyszínű, RGB, RGBW, CCT Állítható fehér LED-ek. Alapértelmezés szerint egyszínű LED-hez van beállítva a működés. Ha más szalagtípust használ, kövesse a 3. bekezdés szerinti eljárást.

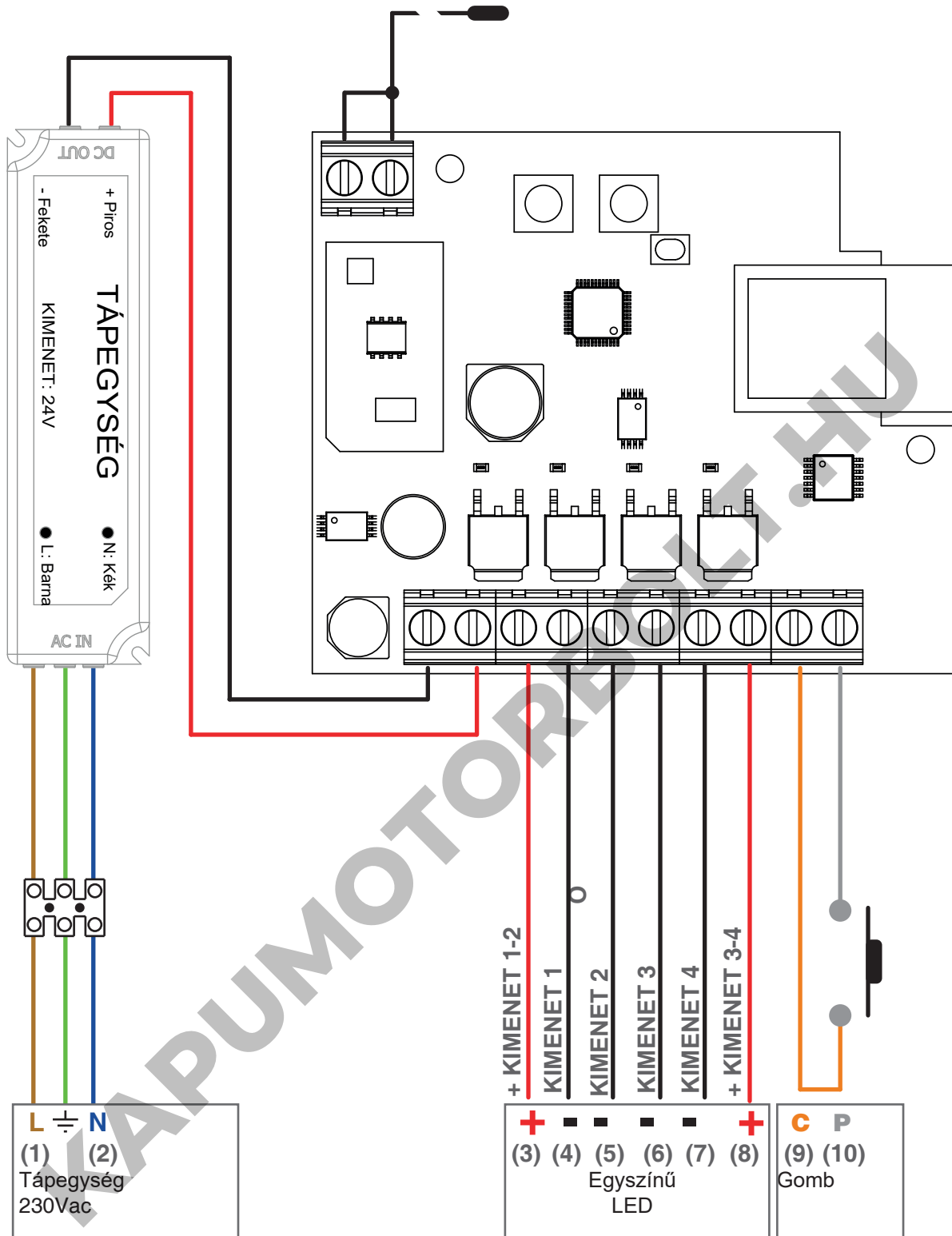
JAVASLATOK

- 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 EGYSZÍNŰ CSATLAKOZÁSI DIAGRAM

Az alapértelmezett beállításokkal a vezérlőegység egyszínű LED vezérlésére van beállítva.



FIGYELEM:

- Kimenetenként akár 5A csatlakoztatása. A teljes használati korlátot a doboz kézikönyve tartalmazza.
- A kimenetek szinkronizálva vannak
- A földelő terminál csak egyes modellekben megtalálható

VEZETÉKEN KERESZTÜLI HASZNÁLAT

RÖVID LENYOMÁS:

HOSSZÚ LENYOMÁS TERHELÉSSEL:

HOSSZÚ LENYOMÁS TERHELÉS NÉLKÜL:

Be-Ki

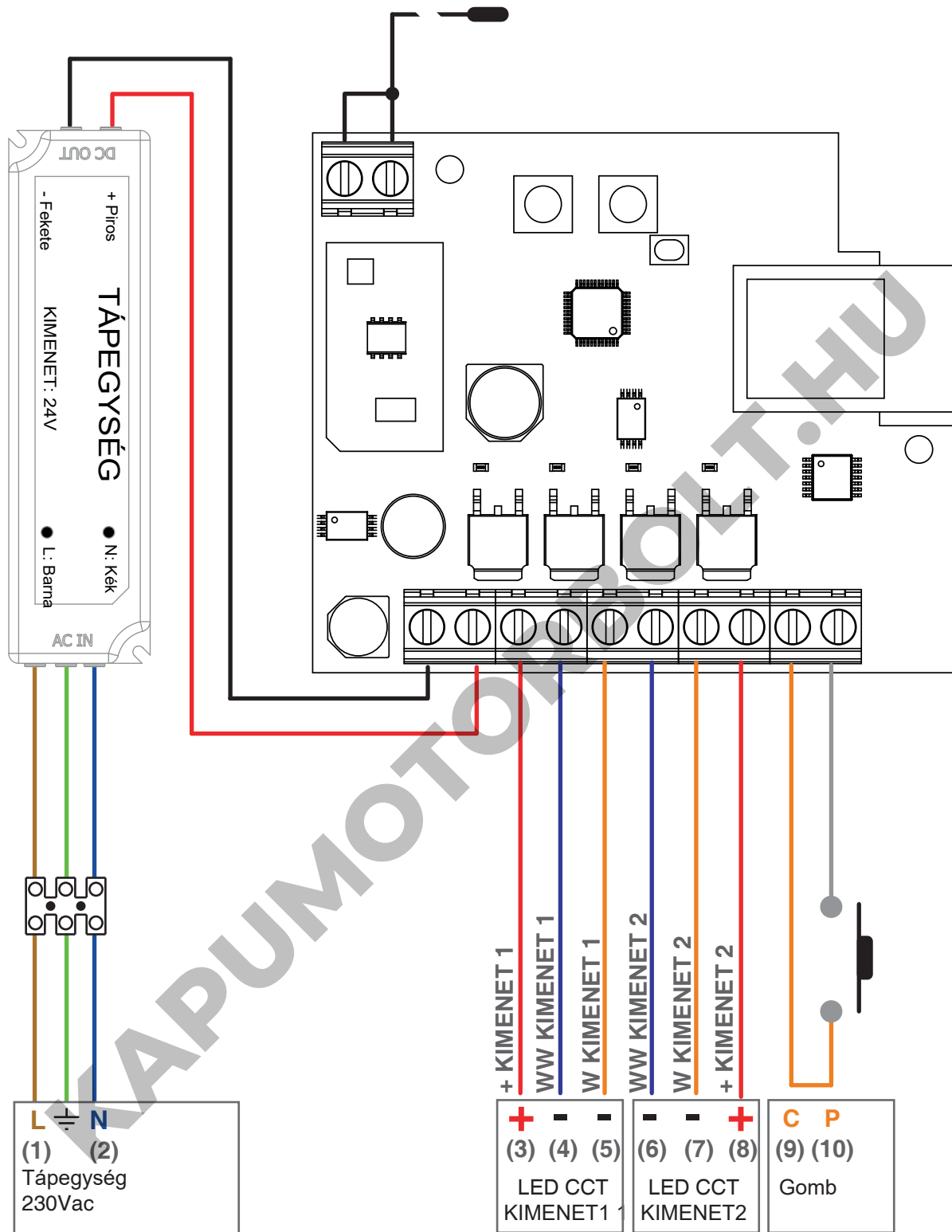
Letompítás - Feltekerés

Feltekerés

2.2 CCT - ÁLLÍTHATÓ FEHÉR LED KAPCSOLAT DIAGRAMJA

Az alapértelmezett beállításokkal a vezérlőegység egyszínű LED vezérlésére van beállítva.

Módosítsa a beállításokat "Tunable White Mode 1" ("Állítható fehér 1-es mód") vagy "Tunable White Mode 2" ("Állítható fehér 2-es mód")-ra, a 3. fejezet műveletét követve.



FIGYELEM:

- Kimenetenként akár 5A is csatlakoztatható. A teljes használati korlátot a doboz kézikönyve tartalmazza.
- A kimenetek szinkronizálva vannak
- A földelő terminál csak egyes modellekben megtalálható

VEZETÉKEN KERESZTÜLI HASZNÁLAT

RÖVID LENYOMÁS:

HOSSZÚ LENYOMÁS TERHELÉSSEL:

HOSSZÚ LENYOMÁS TERHELÉS NÉLKÜL:

Be - Ki

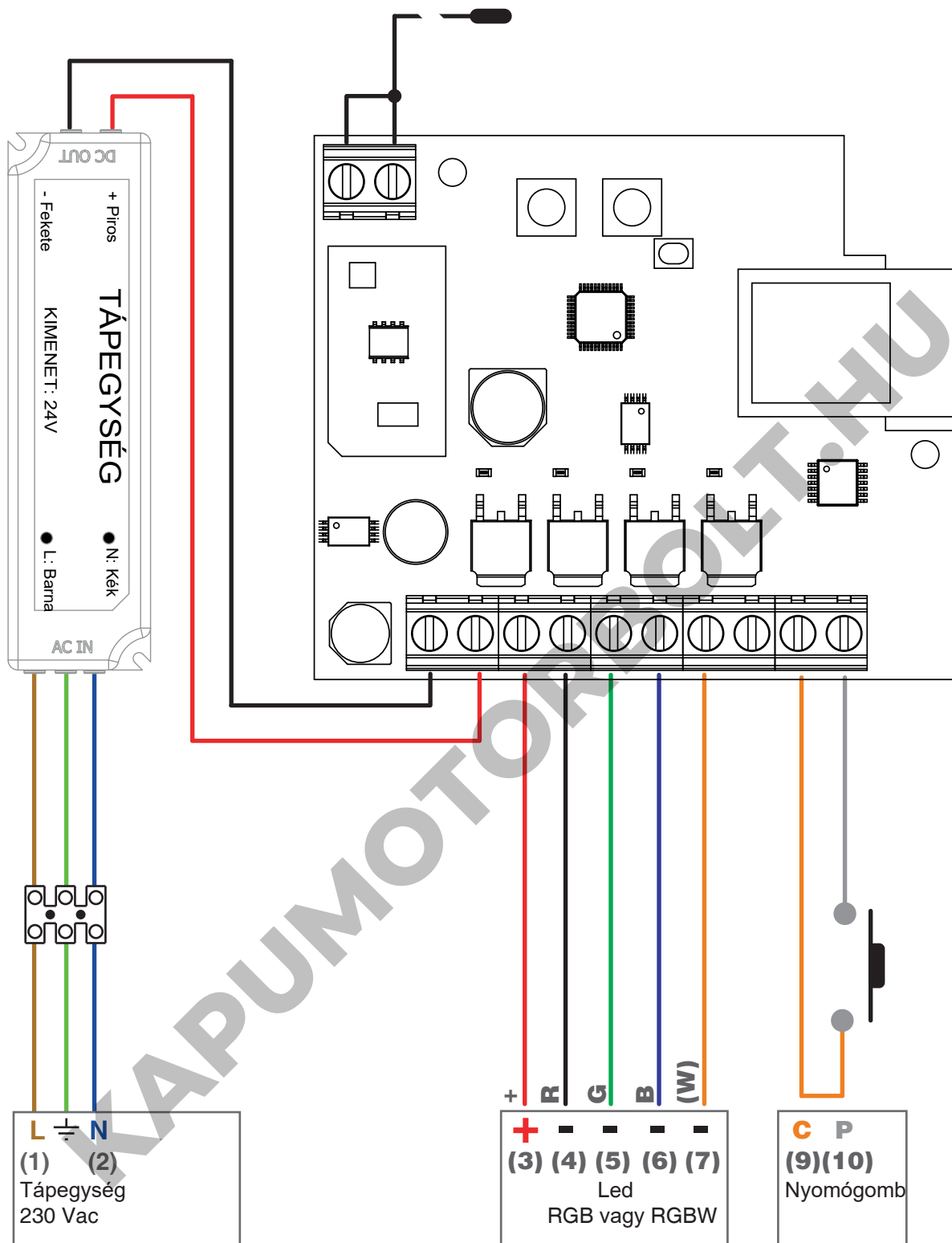
Letompítás - Feltekerés

Fényhőmérséklet-változtatás (6 hőmérsékleti szint)

2.3 RGB - RGBW LED CSATLAKOZÁSI DIAGRAM

Az alapértelmezett beállításokkal a vezérlőegység egyszínű LED vezérlésére van beállítva.

Módosítsa a beállítást "RGB", "RGBW Mode 1" vagy "RGBW Mode 2" értékre a 3. bekezdésben leírt művelettel.



FIGYELEM:

- Kimenetenként akár 5A is csatlakoztatható. A teljes használati korlátot a doboz kézikönyve tartalmazza.
- A földelő terminál csak egyes modellekben megtalálható

- VEZETÉKEN KERESZTÜLI HASZNÁLAT

RÖVID LENYOMÁS:

HOSSZÚ LENYOMÁS TERHELÉSSEL:

HOSSZÚ LENYOMÁS TERHELÉS NÉLKÜL:

Be - Ki

Letompítás - Feltékerés

Színválogatás (piros, sárga, zöld, világoskék, kék, lila, fehér)

3 - LED-TÍPUS BEÁLLÍTÁSA

Alapértelmezett: Egyszínű LED.

Ez az eljárás lehetővé teszi a csatlakoztatott LED típusának megváltoztatását.

FIGYELEM:

A OneSmart alkalmazással való csatlakozási műveletet (lásd a 6. bekezdést) minden alkalommal meg kell ismételni, amikor a terhelés típusát megváltoztatják.

3.1 VÁLASZTHATÓ LED TÍPUSOK

1. EGYSZÍNŰ FÉNY

- A vezérlőegység 4 egyszínű lámpa szinkronizált kezelésére van beállítva.

2. CCT FÉNY - 1-ES MÓD

- A vezérlőegység 2 CCT lámpa szinkronizált kezelésére van beállítva. A fehér fényt a következő állíthatjuk:

HIDEG FÉNY	KÖZTES ÉRTÉK	SEMLEGES FÉNY	KÖZTES ÉRTÉK	MELEG FÉNY
Meleg LED= 0% Hideg LED= 100%	Meleg LED= 25% Hideg LED= 75%	Meleg LED= 50% Hideg LED= 50%	Meleg LED= 75% Hideg LED= 25%	Meleg LED= 100% Hideg LED= 0%

3. CCT FÉNY - 2-ES MÓD

- A vezérlőegység 2 CCT lámpa szinkronizált kezelésére van beállítva. A fehér fényt a következő állíthatjuk:

HIDEG FÉNY	KÖZTES ÉRTÉK	SEMLEGES FÉNY	KÖZTES ÉRTÉK	MELEG FÉNY
Meleg LED= 0% Hideg LED= 100%	Meleg LED= 50% Hideg LED= 100%	Meleg LED= 100% Hideg LED= 100%	Meleg LED= 100% Hideg LED= 50%	Meleg LED= 100% Hideg LED= 0%

4. RGB

- A vezérlőegység 1 RGB fény kezelésére van beállítva. A fehér fényt a három kimenet érték összeadásával jön létre (R , G , B)

5. RGBW - 1-ES MÓD

- A vezérlőegység 1 RGBW fény kezelésére van beállítva. A fehér fényt a 4. kimenet adja (W)

6. RGBW - 2-ES MÓD

- A vezérlőegység 1 RGBW fény kezelésére van beállítva. A fehér fényt a három (R, G, B) és a 4. kimenet (W) összegével jön létre.

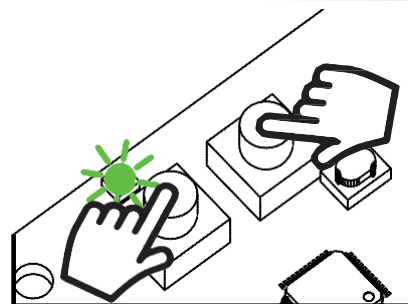
FIGYELEM: a terheléstípus beállításától függően a tápegység más méretezésére lehet szükség

3.2 - A LED-TÍPUS BEÁLLÍTÁSÁNAK MŰVELETE

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

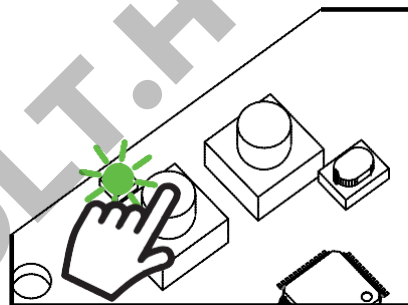
Nyomja le és tartsa lenyomva az 1. és 2. gombot (kb. 2 másodperc), amíg a LED zöldre nem vált.



MŰVELET: Az 1-es és 2-es gombok hosszú lenyomása **LED:** zöld

2. LÉPÉS

Röviden nyomja le az 1-es gombot a vevőn, és számolja meg a LED villanásainak számát.



MŰVELET: 1-es gomb rövid lenyomása
LED: Számolja meg a villanások számát

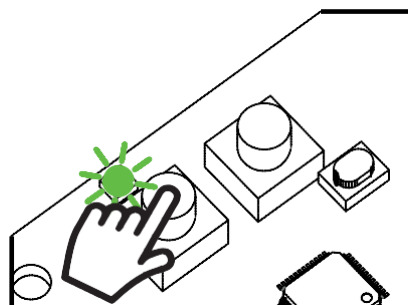
VILLANÁSOK SZÁMA	LED TÍPUSA	LEÍRÁS
1	Egyszínű (Lásd a 2.1. diagrammot)	4 Egyszínű fény szinkronizálva
2	CCT - 1-ES MÓD (Lásd a 2.2. diagrammot)	2 CCT lámpa szinkronizálva. Semleges fehér fény = 50% Meleg LED + 50% Hideg LED
3	CCT - 2-ES MÓD (Lásd a 2.2. diagrammot)	2 CCT lámpa szinkronizálva. Semleges fehér fény = 100% Meleg LED + 100% Hideg LED
4	RGB (Lásd a 2.3. diagrammot)	1 RGB fény. Fehér fény = R+G+B
5	RGBW - 1-ES MÓD (Lásd a 2.3. diagrammot)	1 RGBW fény. Fehér fény = W
6	RGBW - 2-ES MÓD (Lásd a 2.3. diagrammot)	1 RGBW fény. Fehér fény = R+G+B+W

3. LÉPÉS

Nyomja le a P1-es gombot a villanás ideje alatt, amely megfelel a funkciónak amin szeretné befejezni a számlálást.

(pl. RGB mód kiválasztásához nyomja le azonnal a gombot a negyedik villanás után)

A kapcsolótáblán lévő sárga LED villog valamennyit a beállított funkciónak megfelelően



MŰVELET: 1-es gomb rövid lenyomása **LED:** sárga villogás

FIGYELMEZTETÉS: ha a 3. lépés során nem erősítette meg beállítást, a vezérlőegység megtartja a korábban beállított terheléstípust.

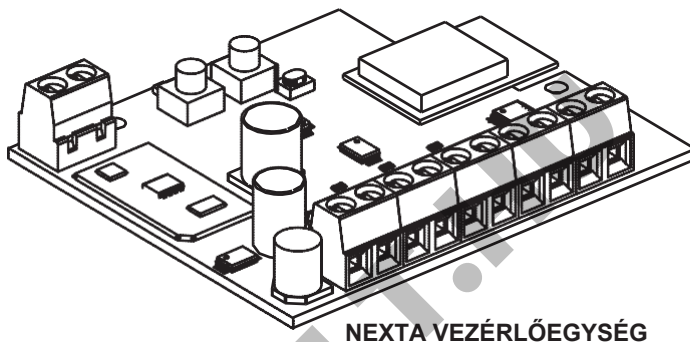
4 - A VEZÉRLŐEGYSÉG HASZNÁLATA

4.1 ÁLTALÁNOS TELEPÍTÉS

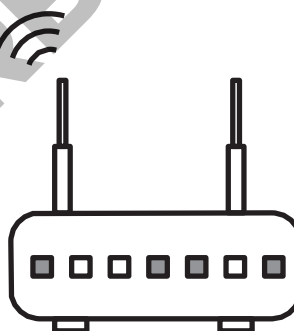
A rendszer vezetékes nyomógombbal, rádióparancsokkal, OneSmart okostelefonos alkalmazással vagy hangparancsokkal vezérelhető. A telepítés csak rádióvezérlőkkel vagy alkalmazással kivitelezhető. Ehelyett a hangparancsok használatához legalább az alkalmazáskonfigurációt el kell végezni.



TÁVIRÁNYÍTÓ KONFIGURÁCIÓ
Lásd 5. bekezdés



NEXTA VEZÉRLŐEGYSÉG



**INTERNETKAPCSOLATTAL
RENDELKEZŐ ROUTER**



**ALKALMAZÁSVEZÉRLÉS
KONFIGURÁCIÓJA**
Lásd 6. bekezdés



**HANGVEZÉRLÉS
KONFIGURÁCIÓJA**
Lásd 7. bekezdés

4.2 VEZETÉKEN KERESZTÜLI HASZNÁLAT

A beállított fény típusától függően a gombnak több funkciója lesz. A részleteket lásd a 2. bekezdésben.

4.3 RÁDIÓN KERESZTÜLI HASZNÁLAT

A terhelések rádió n keresztüli szabályozásához kompatibilis adókkal kell rendelkeznie, ezért el kell végeznie az asszociációs eljárást, lásd az 5. bekezdést.

4.4 OKOSTELEFONOS ALKALMAZÁSSAL VALÓ HASZNÁLAT

A 6. bekezdésben leírt konfigurációs eljárásokat kell végrehajtani a fények okostelefonos alkalmazással történő vezérléséhez.

4.5 HANGVEZÉRLÉSEL TÖRTÉNŐ HASZNÁLAT

A fények hangparancsokkal történő vezérléséhez a 7. bekezdésben leírt konfigurációs eljárásokat kell követni.

KAPUMOTORBOLT.HU

5 - VEZÉRLÉS RÁDIÓTRANSZMITTEREKEL

Ez az eljárás lehetővé teszi kompatibilis multifunkcionális vagy általános (vezeték nélküli busz) 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.

Lásd az "adó által küldött parancsok" című bekezdést az adó kézikönyvében, szem előtt tartva, hogy:

egyszínű mód = tompító
állítható fehér mód= CCT
rgb / rgbw mód= RGB/W

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:

RÖVID LENYOMÁS: Be/Kikapcsolás

HOSSZÚ LENYOMÁS, FÉNY FELKAPCSOLVA: tompító fel/le

HOSSZÚ LENYOMÁS, FÉNY LEKAPCSOLVA:

egyszínű mód=feltekerés

CCT-állítható fehér mód= fényhőmérséklet módosítása (hideg/meleg)

rgb / rgbw mód= színváltás

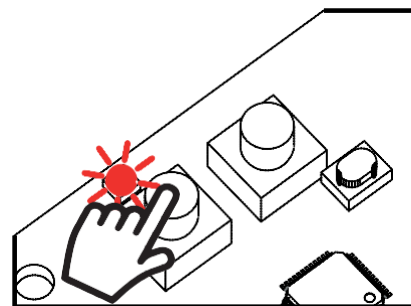
A generikus távadók funkciói testre szabhatók a 8.1 bekezdésben leírt eljárással.

5.1- TÁVIRÁNYÍTÓ BEÁLLÍTÁSA

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

1. LÉPÉS

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



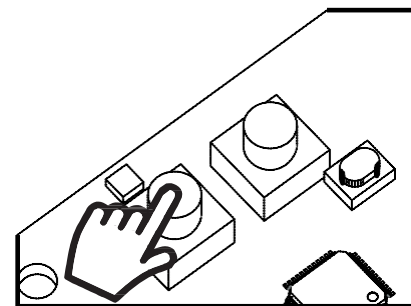
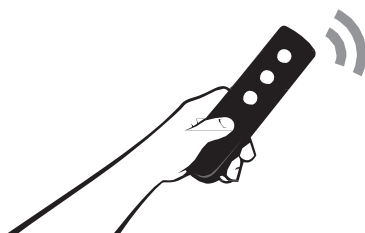
MŰVELET: 1-es gomb rövid lenyomása **LED:** Pirosan kapcsol fel

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.



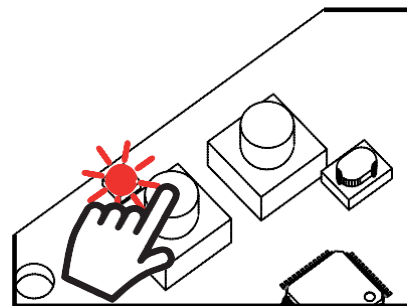
MŰVELET: Átvitel az adóval **LED:** 3 villanás

5.2- TÁVIRÁNYÍTÓK TÖRLÉSE

Ezek az eljárások lehetővé teszik a már programozott memóriaadók törlését.

1. LÉPÉS

Tartsa lenyomva az 1-es vevőgombot (kb. 5 másodpercig.), amíg a LED villogni nem kezd.



MŰVELET: Tartsa lenyomva az 1-es gombot **LED:** Pirosan villog

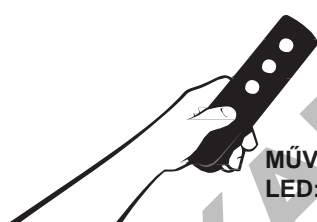
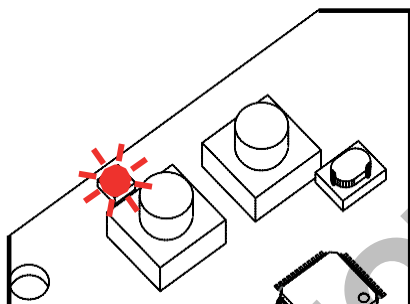
EGYETLEN ADÓ
TÖRLÉSE

AZ ÖSSZES MENTETT
ADÓ TÖRLÉSE

2a LÉPÉS

10 másodpercen belül végezzen átvitelt a törölni kívánt adóval.

A LED gyorsan villog és kikapcsol.

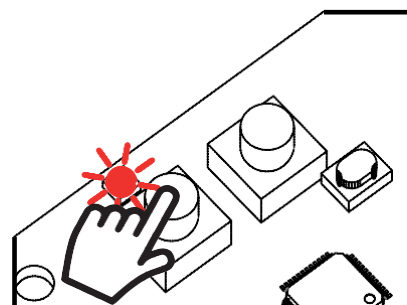


MŰVELET: Átvitel az adóval
LED: Gyorsan villog és kikapcsol

2b LÉPÉS

10 másodpercen belül röviden nyomja le az 1-es gombot a vevőn, hogy megerősítse az összes adó törlését.

A LED gyorsan villogni kezd és kikapcsol.



MŰVELET: 1-es gomb rövid lenyomása
LED: Gyorsan villog és kikapcsol

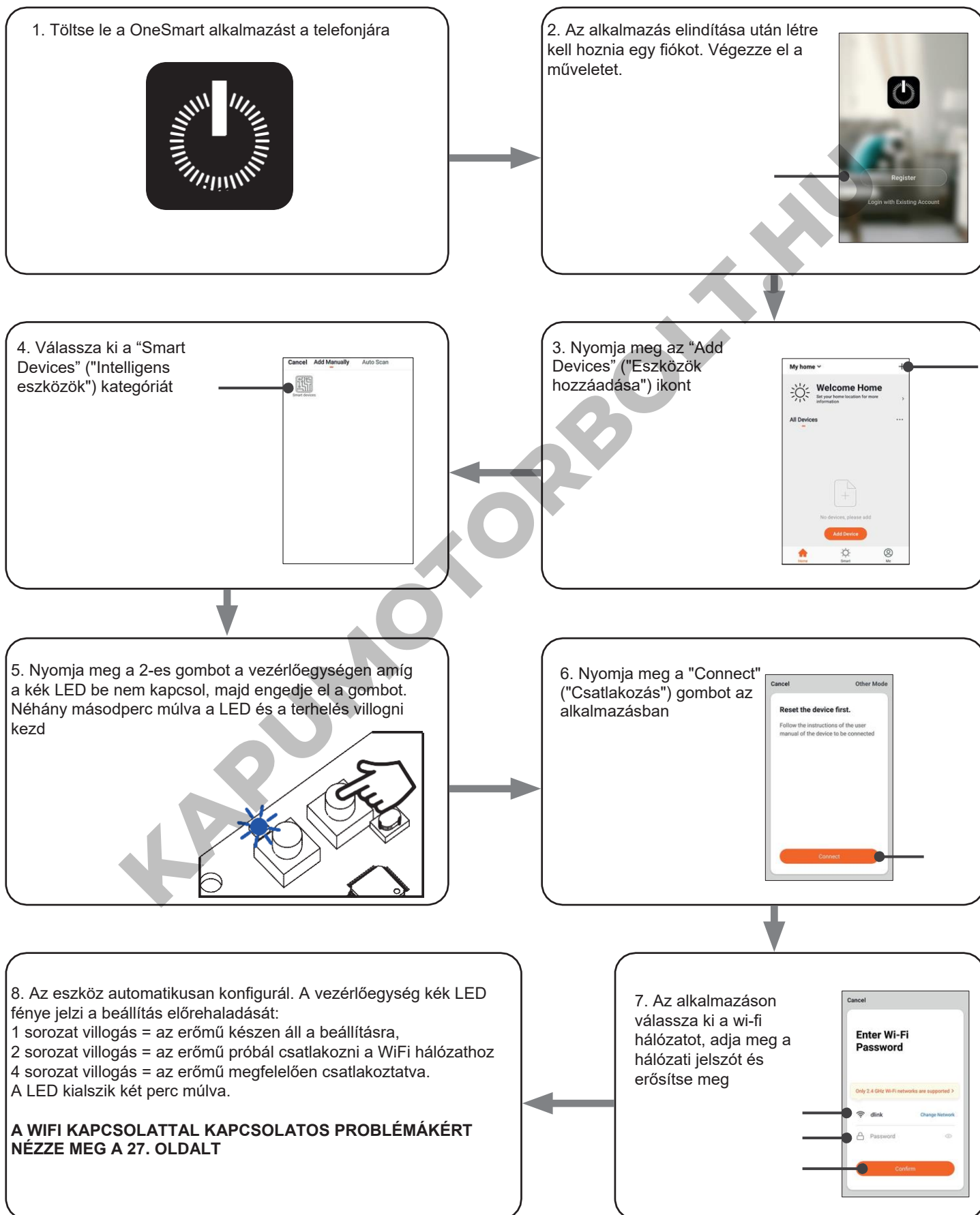
6 - VEZÉRLÉS A ONE SMART ALKALMAZÁSSAL

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

6.1- APP CSATLAKOZÁS

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

FIGYELEM: a művelethez internetalapú wi-fi hálózat szükséges.



6.2- 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): Akkor megy végbe egy vagy több intézkedés 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)
- Lágú 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 az "Me" "Én" (5) gombot a kezdőlapra és a fiókbeállításokba való belépéshez.

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 konfigurációba 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).

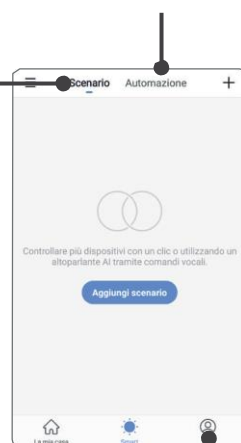


Otthon (1)

Okos (2)

Automatizálások(3)

Koppintson a futtatáshoz (4)



Én (5)

Fiók (6)

Otthon beállítása (7)



Én (5)

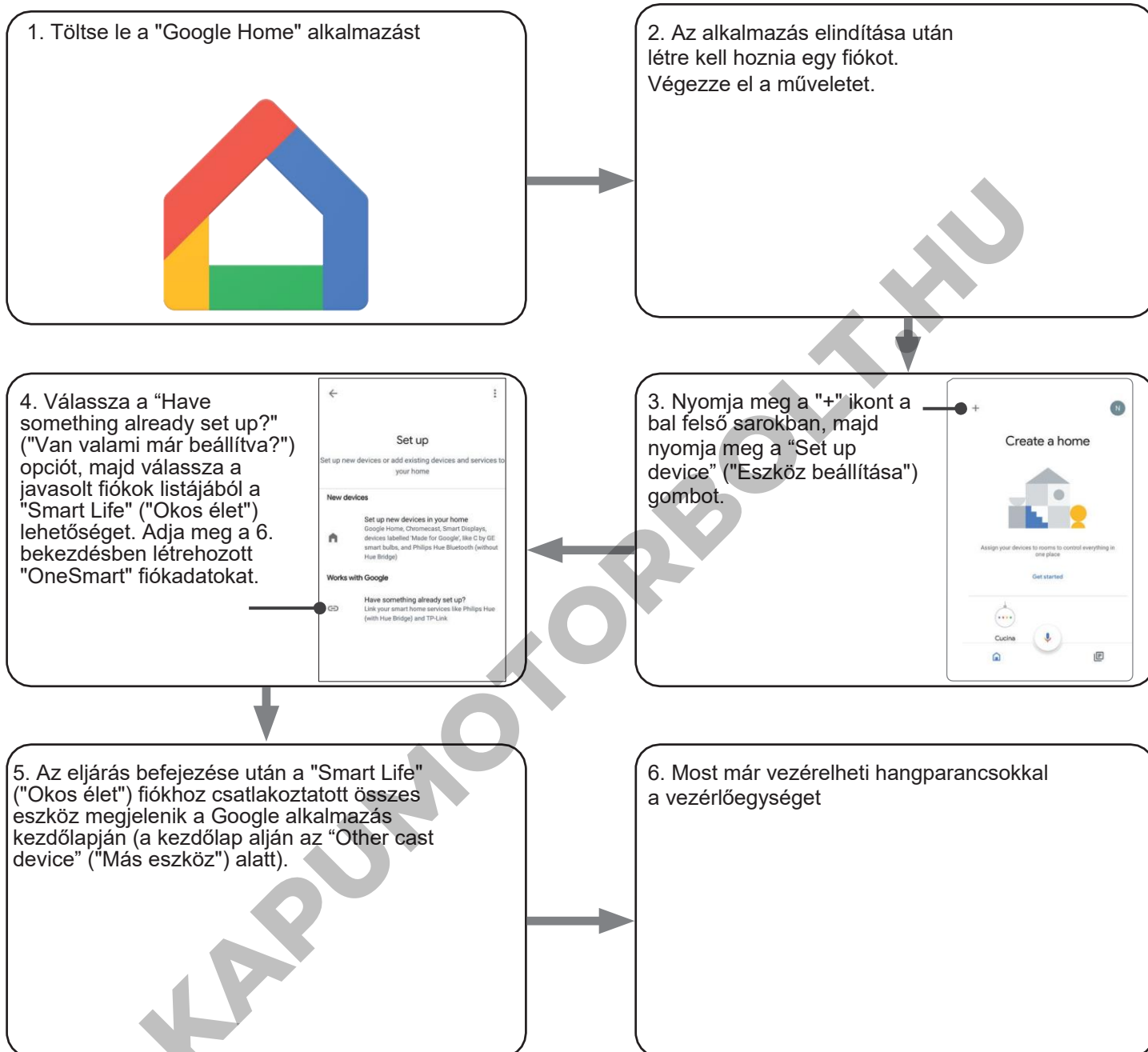
7 - VEZÉRLÉS HANGPARANCSSOKKAL

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

7.1- CSATLAKOZÁS A "GOOGLE HOME" ALKALMAZÁSHOZ

MŰVELET

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 fiókját a 3. lépésben megfelelően Google Home-ból.

"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 / 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, set the light to 50% (OK Google, állítsd a fényt 50%-ra)
OK Google, reduce the light (OK Google, csökkentsd a fényt)
OK Google, turn off all the lights (Ok Google, kapcsold ki az összes lámpát)

RGB(W)

OK Google, transforms the light (OK Google, váltsd a fényt) * fény neve * vagy * szoba neve * green (zöldre).
OK Google, set the (OK Google, állítsd be) *fény neve* vagy *szoba neve* red (pirosra)

CCT TUNABLE WHITE (ÁLLÍTHATÓ FEHÉR)

OK Google, Hot White (OK Google, forró fehér)
OK Google, Cold White (OK Google, hideg fehér)
OK Google, Ancient White (OK Google, ókori fehér)
OK Google, Smoke White (OK Google, füstfehér)
OK Google, Phantom White (OK Google, fantom fehér)

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 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

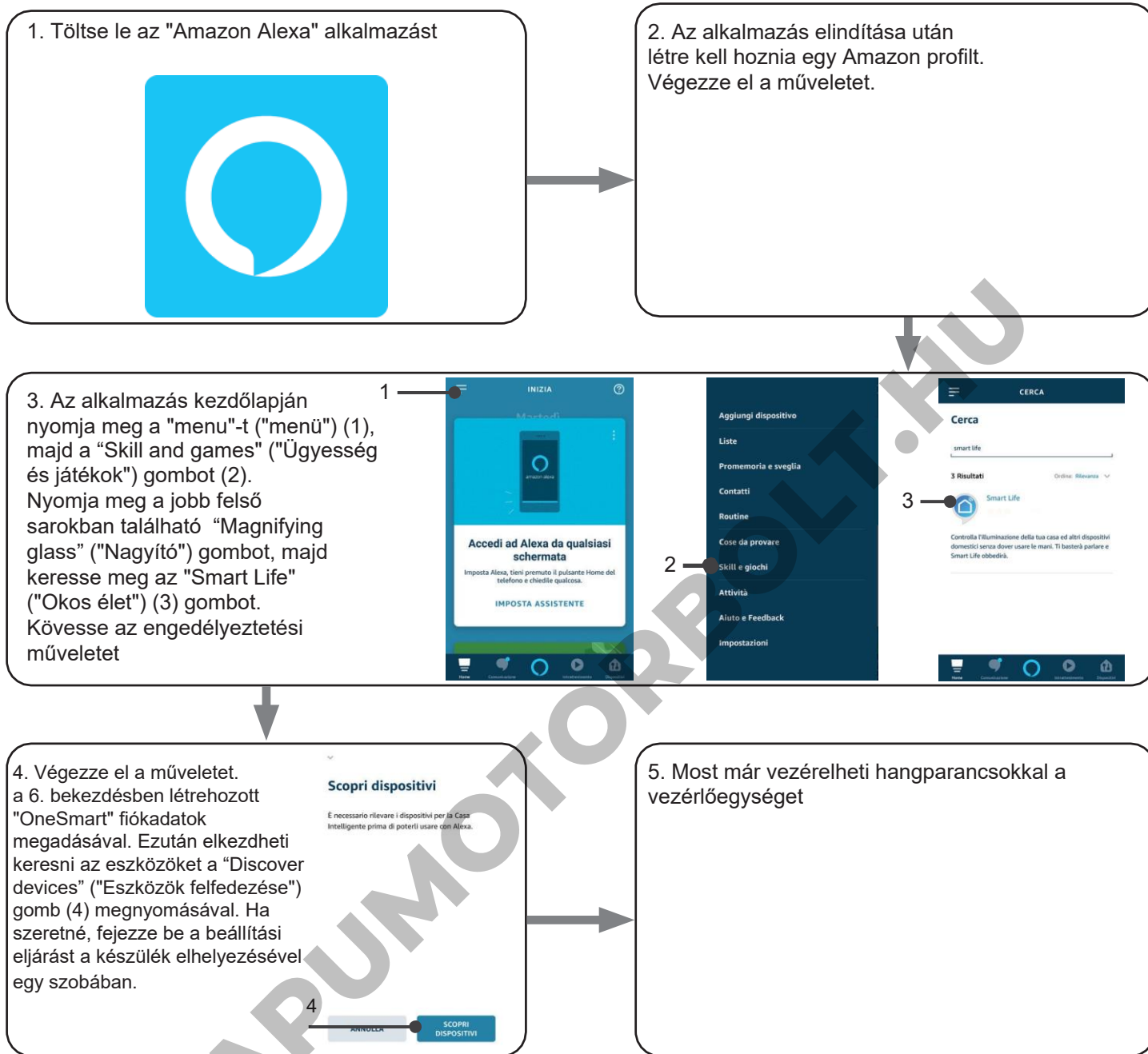
PÉLDÁK A TESTRESZABOTT PARANCSONKRA

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

7.2- 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

HANGPARANCSON 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.

HANGPARANCSON LISTÁJA

Az alábbiakban néhány példa található a dedikált hangparancsokra a fényekhez:

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

Alexa, Turn on / Turn Off (Alexa, kapcsolj be / Kapcsolj ki a) *eszköz neve* vagy *szoba neve*

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

Alexa, set the light to 50% (Alexa, állítsd a fényt 50%-ra)

Alexa, reduce the light (Alexa, csökkentsd a fényt)

Alexa, turn off all the lights (Alexa, kapcsolj le az összes fényt)

RGB(W)

Alexa, transforms the light (Alexa, változtasd a fényt) *fény neve* vagy *szoba neve* green (zöldre).

Alexa, set the (Alexa, változtasd a fényt) *fény neve* vagy *szoba neve* green (zöldre).

KAPUMOTORBOLT.HU

8 - HALADÓ PROGRAMOK

8.1 A "VEZETÉKNÉLKÜLI BUSZ" ÁLTALÁNOS ADÓGOMBOK FUNKCIÓJÁNAK TESTRESZABÁSA

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

ÁLTALÁNOS TÁVADÓK (VEZETÉK NÉLKÜLI BUSZ), KÓDOK:

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

A választható funkciók részletei.

6. funkció - Színciklus lejátszása/leállítása

A gomb megnyomásakor a terhelés a következőt bocsátja ki:

- egy villanás a játékciklus jelzésére
- két villanás a stop ciklus jelzésére

7. funkció - Sebesség/hatásváltás

- Minden alkalommal, amikor röviden megnyomja a gombot, a terhelés a következőt bocsátja ki:
 - - egy villanás a 10 másodperces ciklussebesség jelzésére
 - - két villanás a 30 másodperces ciklussebesség jelzésére
 - - három villanás a 90 másodperces ciklussebesség jelzésére
 - - négy villanás a 4 perces ciklussebesség jelzésére
 - - öt villanás a 15 perces ciklussebesség jelzésére
 - - hat villanás az 1 órás ciklussebesség jelzésére
- Minden alkalommal, amikor hosszan megnyomja a gombot, a terhelés egy másik ciklusra áll át:
 - a színciklus megjeleníti az összes tónust
 - színciklus zöld és kék tónusokkal
 - színciklus kék és lila tónusokkal
 - színciklus kék, lila és rózsaszín tónusokkal
 - színciklus piros és narancssárga tónusokkal
 - színciklus narancssárga és sárga tónusokkal

8. FUNKCIÓ - Feljegyzés

Minden alkalommal, amikor lenyomja a gombot, a terhelés villogni fog, jelezve, hogy a fény aktuális állapota tárolódik.

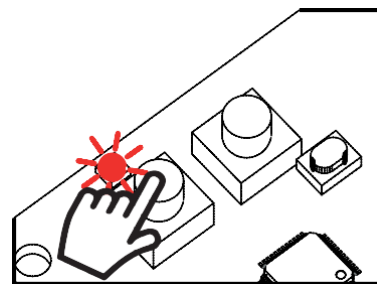
Ha a gombot a "kikapcsolt" állapotban nyomja le, a tároló ki van kapcsolva, és a fény alapértelmezés szerint visszaáll az utolsó beállított értékre.

Lásd 9.1. bekezdés

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

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

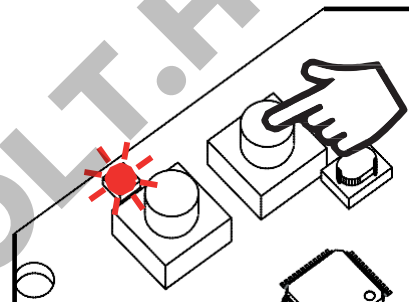


MŰVELET: 1-es gomb rövid lenyomása **LED:** Pirosan kapcsol fel

2. LÉPÉS

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

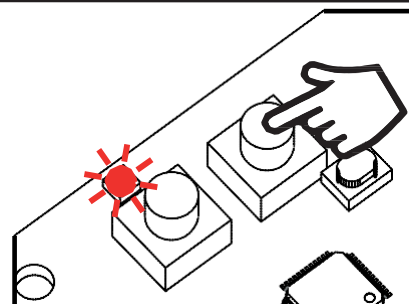
VILLANÁSOK SZÁMA	FUNKCIÓ
1	Ki
2	Be
3	Rövid lenyomás: Be Hosszú lenyomás: Feltekerés
4	Rövid lenyomás: Ki Hosszú lenyomás: Letompítás
5	Rövid lenyomás: Színváltás vagy hőmérsékletváltozás léptetéssel Hosszú lenyomás: Fokozatos színváltás vagy hőmérsékletváltozás
6	Színciklus lejátszása/leállítása
7	Rövid lenyomás: Sebességváltozás Hosszú lenyomás: Színciklus-változás
8	Feljegyzés



MŰVELET:
2-es gomb rövid lenyomása
LED:
Számolja meg a villanások számát

3. LÉPÉS

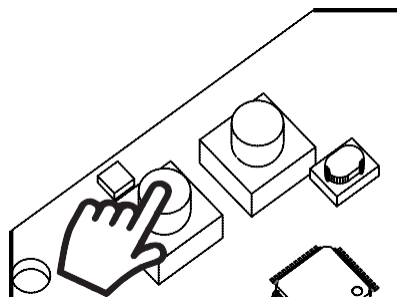
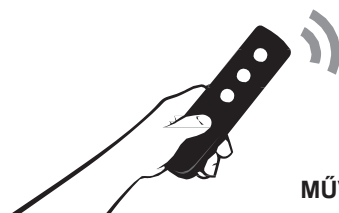
Nyomja le a gombot rövid ideig a villanás ideje alatt,
amely megfelel a funkciónak amin szeretné befejezni a számlálást.
A LED nem villog tovább



MŰVELET: A 2-es gomb rövid lenyomása a villanás 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

8.2- 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

Állítsa a kívánt állapotra a fényt.

Az állapot, valamint a szín- vagy intenzitási szint újbóli lehívása is lehet színciklus.

MEGJEGYZÉS: a fényállapot nem lehet kikapcsoltra állítva.



2. LÉPÉS

Egy gemkapocs segítségével nyomja le a "rejtett" gombot. A

LED ciklikusan sárga és cián között váltakozik.

Engedje el a billentyűt, ha a LED sárga.

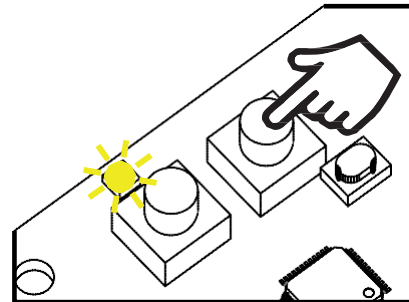
MŰVELET: A "rejtett" gomb hosszú lenyomása LED: Sárgára/ciánra vált



3. LÉPÉS

Röviden nyomja le a vevő 2. gombját.

A LED sárgán villog és kikapcsol.



MŰVELET: 2-es gomb rövid lenyomása LED: Villog

* funkció deaktiválás

Az alapértelmezett érték beállításához állítsa be a fényt kikapcsoltra a művelet 1. lépésében

8.3- AZ IDŐZÍTÉS BEÁLLÍTÁSA

Alapértelmezett: 24 óra

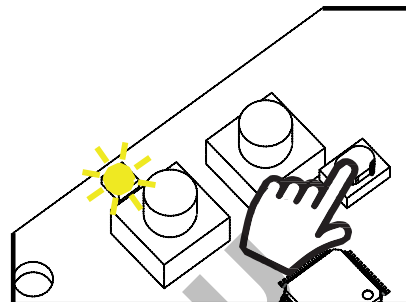
Az alábbi művelettel beállíthatja, hogy a LED-ek mennyi ideig maradjanak bekapcsolva az automatikus kikapcsolás előtt. Az időzítőt minden parancs visszaállítja nullára, kivéve azon parancsokat, amelyek azonnal kikapcsolják a fényt: vezetékes nyomógomb rövid lenyomása, KIKAPCSOLÁS parancs rádióadó által,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

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

Egy gemkapocs segítségével hosszan nyomja le a "rejtett" gombot. A LED ciklikusan sárga és cián között váltakozik.

Engedje el a billentyűt, ha a LED sárga.

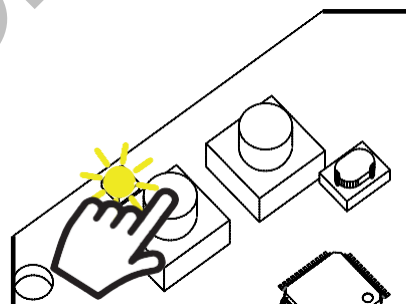


MŰVELET: A "rejtett" gomb hosszú lenyomása **LED:** Sárgára/ciánra vált

2. LÉPÉS

Nyomja le rövid ideig a vevő 1-es gombját, és számolja meg a LED által kibocsátott villanások számát:

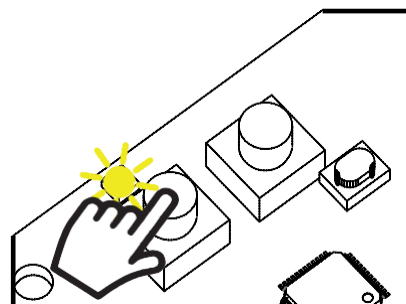
VILLANÁSOK SZÁMA	FUNKCIÓ
1	Nincs időzítő bekapcsolva.
2	1 perc
3	5 perc
4	15 perc
5	30 perc
6	1 óra
7	2 óra
8	3 óra
9	8 óra
10	12 óra
11	18 óra



MŰVELET: 1-es gomb rövid lenyomása **LED:** Számolja meg a villanások számát

3. LÉPÉS

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



MŰVELET: Az 1-es gomb rövid lenyomása a villanások alatt **LED:** Kikapcsol

8.4- A BEMENETEK TÍPUSÁNAK BEÁLLÍTÁSA VEZETÉKEN KERESZTÜL

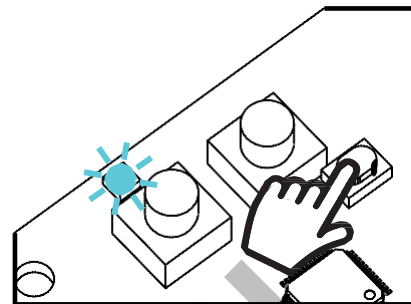
Alapértelmezett: Gomb funkció

Ez az eljárás lehetővé teszi a vezetékes eszközök típusának kiválasztását a terhelés parancshoz (a 9-es és a 10-es terminálokon csatlakoztatott). Az eszközök gomboként vagy kapcsolókként állíthatók be.

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

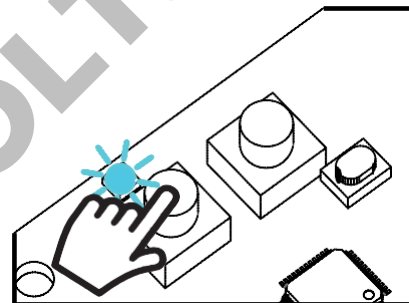
Egy gemkapocs segítségével hosszan nyomja le a "rejtett" gombot. A LED ciklikusan sárga és cián között váltakozik. Engedje el a billentyűt, ha a LED cián.



MŰVELET: A "rejtett" gomb hosszú lenyomása **LED:** Sárgára/ciánra vált

2. LÉPÉS

Nyomja le rövid ideig a vevő gombját, és számolja meg a LED által kibocsátott villanások számát:
3 villanás = vezérlés a gombokkal
6 villanás = vezérlés kapcsolókkal



MŰVELET: 2-es gomb rövid lenyomása **LED:** Villog

3. LÉPÉS

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

8.4 - A VEZÉRLŐEGYSÉG ALAPHELYZETBE ÁLLÍTÁSA

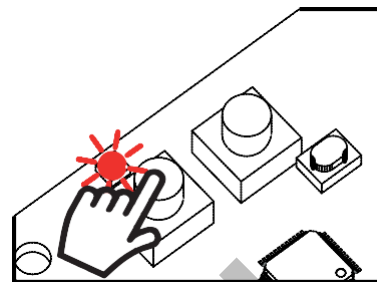
Ezzel az eljárással visszaállíthatja a vezérlőegységet a gyári beállításokra.

FIGYELEM: az egyetlen paraméter, amely nem lesz visszaállítva, az a ONESMART alkalmazással való társítás lesz (lásd a 6. bekezdést). Ennek a paraméternek a szerkesztéséhez vagy törléséhez ismételje meg az eljárást.

ELJÁRÁS

1. LÉPÉS

Tartsa lenyomva az 1-es vevőgombot (kb. 5 másodpercig.), amíg a LED villogni nem kezd.

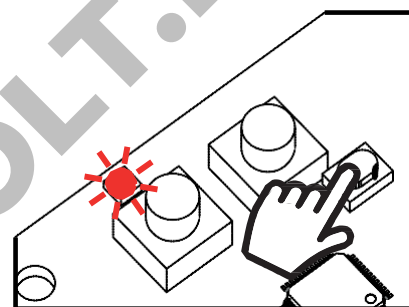


MŰVELET: 1-es gomb hosszú lenyomása **LED:** Pirosan villog



2. LÉPÉS

10 másodpercen belül nyomja le a "rejtett" gombot. A LED 1 gyorsan villog és kikapcsol.



MŰVELET: Nyomja le a "rejtett" gombot röviden **LED:** a LED gyorsan villan és kikapcsol

KAPUMOTORBOLT.HU

8 - BETEKINTÉSEK

8.1 – PROBLÉMÁK A VEZÉRLŐEGYSÉG WIFI-VEL VALÓ CSATLAKOZTATÁSAKOR

Ha problémái vannak a vezérlőegységnek a routerhez való csatlakoztatása során, javasoljuk, hogy:

ELSŐ LÉPÉSKÉNT:

- ellenőrizze, hogy a vezérlőegység csatlakoztatásához használt hálózat 2,4 GHz-en fut-e (nem 5 GHz-en)
- a használt okostelefont ugyanahhoz a WiFi-hez kell csatlakoztatni, amelyhez csatlakoztatni szeretné a készüléket
- ellenőrizze, hogy a megadott jelszó helyes-e

TEENDŐK:

- zárja be az alkalmazást, és próbálja meg újra csatlakoztatni az eszközt
- ha lehetséges, próbálkozzon egy másik okostelefonnal, hogy ellenőrizze, működik-e

Ha a probléma nem oldódik meg, előfordulhat, hogy a routerben vannak olyan beállítások, amelyek nem teszik kompatibilissé a hálózatot az eszközzel. Ezeknek a beállításoknak az ellenőrzéséhez és módosításához hozzá kell férnie a router beállításaihoz.

Amint hozzáfér a router beállításaihoz (ez a router modelljétől függ) próbálja meg ellenőrizni és beállítani ezeket a paramétereket:

WI-FI FREKVENCIASÁV

Egyes routerek olyan hálózatot hoznak létre, amely automatikusan 2,4 GHz-es vagy 5 GHz-es frekvenciára van beállítva, attól függően, hogy milyen eszközhöz csatlakozik. Amikor OneSmart-fiókján keresztül próbálja csatlakoztatni az eszközt, az okostelefon esetleg automatikusan csatlakozik az 5 GHz-es frekvenciasávra, és ezáltal a készülék nem tud csatlakozni az eszközre. Ezért be kell lépni a router beállításaiba, és be kell állítani a 2,4 GHz-et fő hálózati frekvenciaként. Egyéb esetben lehetséges két különböző WiFi hálózatot létrehozni; egyet a 2,4 GHz-es és egyet az 5 GHz-es sávhoz - ha így jár el a párosítási fázisban győződjön meg róla, hogy okostelefonja a 2,4 GHz-es hálózathoz csatlakozik.

WIFI BIZTONSÁGI BEÁLLÍTÁSOK

egyres routerek alapértelmezett biztonsági beállításai nem kompatibilisek az eszközzel.

Ellenőrizze, hogy melyik biztonsági protokolltípust használ a Wi-Fi routere, és módosítsa azt:

WI-FI BIZTONSÁG:

BIZTONSÁG TÍPUSA:	WPA2
TITKOSÍTÁS TÍPUSA:	AES

8.2 – PROBLÉMÁK A VEZÉRLŐEGYSÉG WIFI-VEL VALÓ CSATLAKOZTATÁSÁKOR

Ha problémái vannak a vezérlőegységnek a routerhez való csatlakoztatása során, javasoljuk, hogy:

ELSŐ LÉPÉSEK:

- ellenőrizze, hogy a vezérlőegység csatlakoztatásához használt hálózat 2,4 GHz-en fut-e (nem 5 GHz-en)
- a használt okostelefont ugyanahhoz a WiFi-hez kell csatlakoztatni, amelyhez csatlakoztatni szeretné a készüléket
- ellenőrizze, hogy a megadott jelszó helyes-e

TEENDŐK:

- zárja be az alkalmazást, és próbálja meg újra csatlakoztatni az eszközt
- ha lehetséges, próbálkozzon egy másik okostelefonnal, hogy ellenőrizze, működik-e

Ha a probléma nem oldódik meg, előfordulhat, hogy a routerben vannak olyan beállítások, amelyek nem teszik kompatibilissé a hálózatot az eszközzel. Ezeknek a beállításoknak az ellenőrzéséhez és módosításához hozzá kell férnie a router beállításaihoz.

Amint hozzáfér a router beállításaihoz (ez a router modelljétől függ) próbálja meg ellenőrizni és beállítani ezeket a paramétereket:

WI-FI FREKVENCIASÁV

Egyes routerek olyan hálózatot hoznak létre, amely automatikusan 2,4 GHz-es vagy 5 GHz-es frekvenciára van beállítva, attól függően, hogy milyen eszközhöz csatlakozik. Amikor OneSmart-fiókján keresztül próbálja csatlakoztatni az eszközt, az okostelefon esetleg automatikusan csatlakozik az 5 GHz-es frekvenciasávra, és ezáltal a készülék nem tud csatlakozni az eszközre. Ezért be kell lépni a router beállításaiba, és be kell állítani a 2,4 GHz-et fő hálózati frekvenciaként. Egyéb esetben lehetséges két különböző WiFi hálózatot létrehozni; egyet a 2,4 GHz-es és egyet az 5 GHz-es sávhoz - ha így jár el a párosítási fázisban győződjön meg róla, hogy okostelefonja a 2,4 GHz-es hálózathoz csatlakozik.

WIFI BIZTONSÁGI BEÁLLÍTÁSOK

egyedülálló alapértelmezett biztonsági beállításai nem kompatibilisek az eszközzel.

Ellenőrizze, hogy melyik biztonsági protokolltípust használ a Wi-Fi routere, és módosítsa azt:

WI-FI BIZTONSÁG:

BIZTONSÁG TÍPUSA: WPA2
TITKOSÍTÁS TÍPUSA: AES

Connessione Sicurezza

Tipo di connessione: WPA2

Tipo di crittografia: AES

Chiave di sicurezza di rete: *****

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