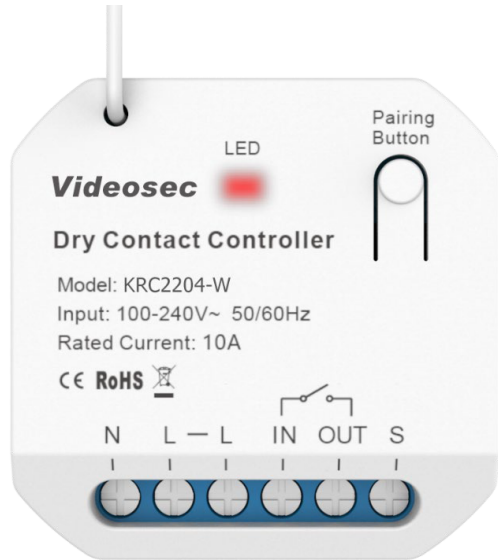


ET-KRC2204-W

1 csatornás RF+WiFi vevőegység 1x NO szárazkontaktussal (TUYA kompatibilis)

Kép



Leírás

Az **ET-KRC2204-W** egy 1 csatornás WiFi +RF vevőegység, mely főként világításvezérlésre, vagy kis- és közepes teljesítményű villamos fogyasztók kapcsolására alkalmas. Kis méretének köszönhetően egyszerűen telepíthető elektromos szerelődobozokba, kapcsolók aljzatába, vagy más berendezések burkolata alá is. De minden esetben figyelembe kell venni, hogy az elfedési módok - változó mértékben - csökkenthetik a WiFi és RF kommunikáció maximális távolságát. WiFi-n keresztül a TUYA és Smart Life applikációkkal, RF 433MHz-en **Kinetikus eszközökkel** és vezetékes módon hagyományos kapcsolókkal is vezérelhető. Sőt! Alkalmas a modul több, okosothonokban is használt hangvezérelt applikáción keresztüli működtetésre. Az eszköz alapban **csak beltéren alkalmazható**, megfelelő IP védelem biztosításával, korlátozottan kültérre is beépíthető.

Tulajdonságok

Működési módok: Applikáció, kinetikus- és hagyományos kapcsoló
Kimenet: 1x NO-COM, független relé
Kivitel: Műanyag (ABS)
Csatlakoztatás: Csavaros, sorkapcsos
Applikáció: TUYA, Smart Life
Egyéb opciók: Különböző időprogramos vezérlés
Eszköz megosztási lehetőség
Offline állapot értesítés
Vezérlési csoportok létrehozása

Specifikációk

Tápellátás: 100 - 240 V AC 50/60Hz
Nyugalmi áramfelvétel: 5 mA @ 230 V AC
Kimenetek száma: 1
Kimenet terhelhetősége: 10A @ 230V AC
WiFi: 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n
Frekvencia: 433 MHz
RF hatótávolság maximum: 80 m kültér, 25 m beltér
RF vevő érzékenysége: -110 dBm
Víz- és por elleni védelem: IP20
Működési hőmérséklet: -20°C - +55°C
Bruttó súly: 58 gr
Méret: 44 x 44 x 22 mm

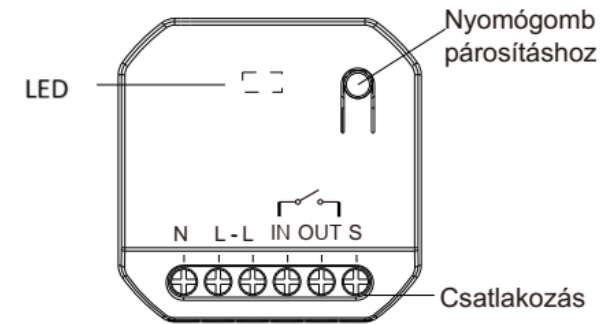
Programozás

1. Lépés: Alkalmazás letöltése

Legyen élő WiFi vagy mobilinternet kapcsolata. Keresse meg a "Tuya Smart" vagy "Smart Life" alkalmazást a Play Áruházban vagy az App Store-ban - ez okos eszköz függő. A két megjelölt alkalmazás szinte teljesen ugyanaz. A TUYA szolgált alapvetően a fejlesztők részére, a Smart Life pedig inkább a végfelhasználók felé nyújtott több és egyszerűbb felhasználási lehetőséget.



Bekötési rajz



N: 230 V Nulla bemenete
L: 230 V Fázis bemenete
IN: Kapcsolni kívánt feszültség bemenete
OUT: Kapcsolt kimenet
S: hagyományos kapcsoló kapcsolt fázis kimenete csatlakoztatható billenőkapcsoló és nyomógomb is

Programozás folytatása

Mára a két felület ugyanazon szolgáltatásokat és lehetőségeket adja az eszközök üzemeltetőinek.

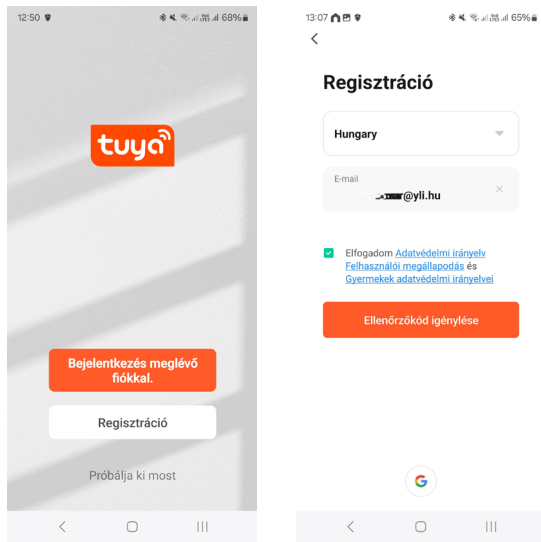
Ami nagyon fontos, hogy bármely modult csak az egyik felületre lehet feltüntetni! Amint megpróbálja valaki a másik applikációba integrálni ugyanazt az eszközt, az előző alkalmazásból már nem lesz elérhető. Ez oda-vissza igaz mindkét felületre!

Sőt! Ha egy eszközt nem távolít el egy applikációból és egy ugyanolyanba, csak más regisztrációval megpróbál feltüntetni, akkor NEM fog működni az automatikus felismerés! Mindenképpen szükség lesz az eszköz hálózati beállításainak a törlésére, ennek mikéntjét részletesen leírjuk az elkövetkezendőkben.

A sikeres letöltés után indítsa el az applikációt.

2. Lépés: Regisztráció / Bejelentkezés a meglévő fiókkal

Ha még nincs App-fiókja, hozzon létre egy fiókot. Kattintson az "Új fiók létrehozása" fülre, válassza ki az országot, majd adja meg az e-mail címet és olvassa el az Adatvédelmi irányelveket, végül fogadja azokat el.



3. Lépés: Ellenőrzés, jelszó beállítása

Kérjen ellenőrző kódot, melyet emailben fog megkapni és írja be a megadott mezőbe, majd állítsa be használni kívánt jelszavát. Ez 6-20 karakter között kell hogy legyen, tartalmaznia kell kis - és nagybetűt, valamint számokat, vegyesen.



Ellenőrzőkód beírása



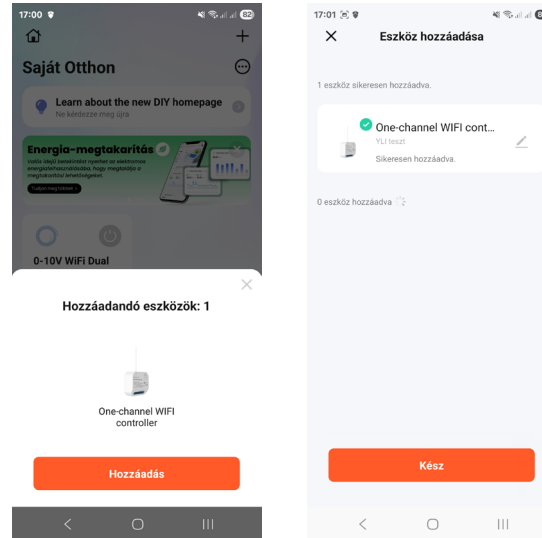
Jelszó beállítása



4a. Lépés: Hozzáadás HA ÚJ/törölt eszközt üzemel be

Helyezze tápfeszültség alá az eszközt. A modulon a LED egy felvillanás után gyors villogásba kezd. (Ez az eszköz „EZ” módja) Az új eszköz felismerése kétféle módon is megvalósulhat. Az applikáció elindításakor a kezdőlapon automatikusan jelzi a felhasználónak, hogy a „vételi körben” új eszközt talált. (következő bal kép)

Vagy a belépést követően válassza az “Eszköz hozzáadása” mezőt és az alkalmazás automatikusan meg fogja keresni a hatókörben lévő tápfeszültség alá helyezett eszközöket. (alul jobb kép) Így a funkció kiválasztása után jelenik meg az alábbi baloldali kép.



4b. Lépés: Hozzáadás HA RÉGI/korábban már használt és az applikációból NEM törölt eszközt üzemel be

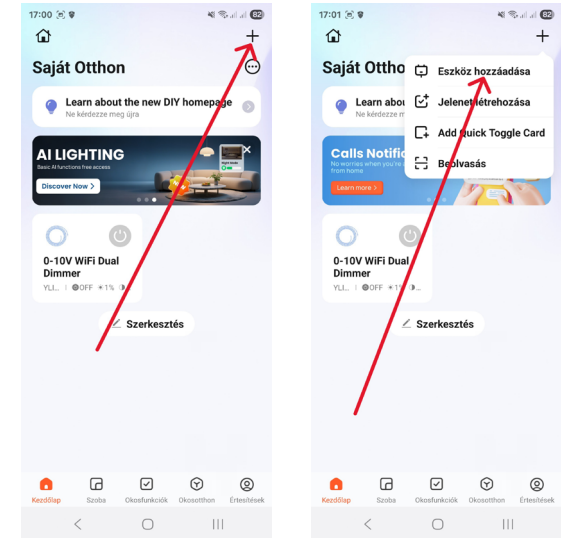
Ebben az esetben az applikáció nem tud automatikus felismerést végezni, hisz korábban már a „rendszer része” volt valahol az ismét használatba kerülő modul. Ezért itt manuálisan be kell „segíteni” a folyamatba. **Resetelni kell a hálózati beállításokat, ennek menetét ITT és a leírás egy további részében is olvashatja.**

Ha belépett az alkalmazásba, helyezze tápfeszültség alá a modult. Nyomja meg és tartsa lenyomva a párosító gombot addig, míg a LED világítani kezd, lassú villogás után közepes sebességgel villog és végül ismét folyamatosan világít. Ekkor engedje fel a gombot. Ez a folyamat kb. 10 másodperc. Erre a LED rövidesen kialszik és gyors villogásba kezd - 2 villanás/másodperc. Ezzel a resetelés végbement és a modul belépett az „EZ” párosítási módba. Innentől kezdve a **4a.** pontban leírt lépéseket kell követni a párosításhoz.

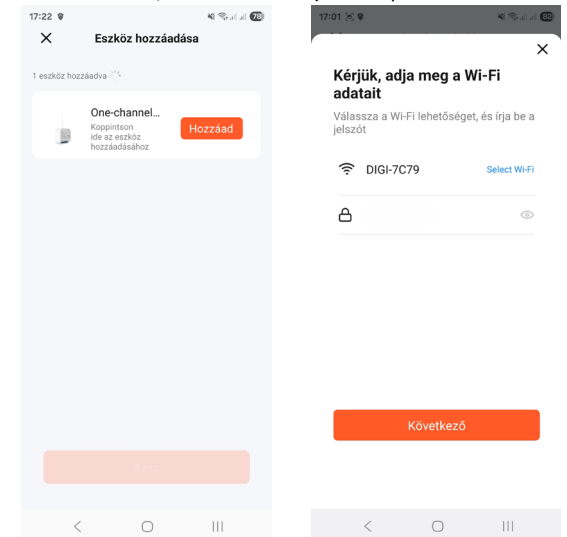
4c. Lépés: Hozzáadás AP módban

Ha az adott eszköz nem tanítható fel az előbbi két módot az egyikével sem, akkor a vevőmodult át kell állítani „AP” módba. Ennek menete a következő: Amikor a LED az alap „EZ” módban gyorsan villog -2 villanás / mp - nyomja meg az eszköz párosító gombját és tartsa lenyomva kb. 10 mp-ig.

A LED folyamatosan világítani kezd, majd gyorsan villog és végül 1 másodpercenkénti 1 villanásra vált. Engedje fel a gombot. Ekkor érintse meg az alábbi baloldali képen lévő szimbólumot. Erre megjelenik a jobboldali képen látható kis ablak. Itt válassza az „Eszköz hozzáadása” felületet.



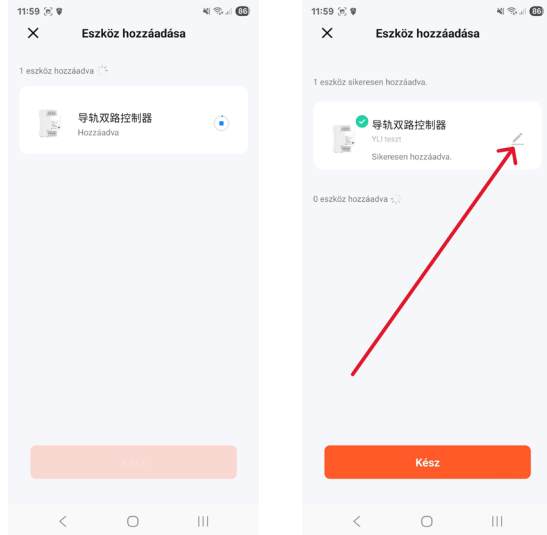
Érintse meg a talált eszköz képét - alábbi baloldali kép, majd állítsa be a WiFi-t, amit az alábbi jobb képen láthat.



5. Lépés: A hozzáadás véglegesítése

Ha a felajánlott hálózatok közül kiválasztotta az használni kívántat, állítsa be a jelszavát. Erre az applikáció párosítja a modult, majd az alábbi jobboldali képen látható ablakban felajánlja a modul nevének

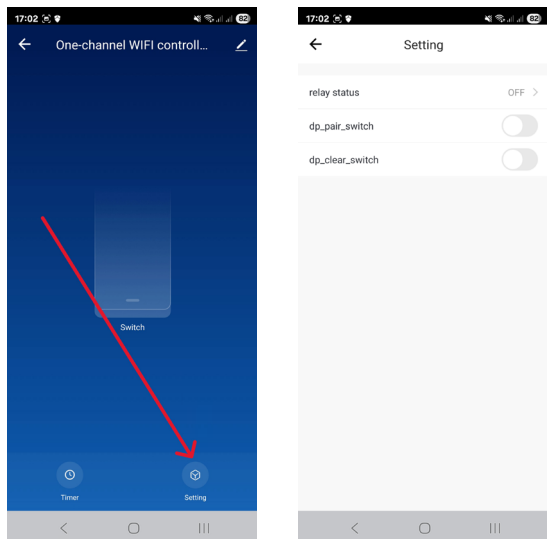
megváltoztatását. Ezt a műveletet megteheti később is, a modul menüjén keresztül. Ha ez megvan, akkor véglegesítse, így az eszköz hozzáadása befejeződik.



6a. Lépés: Hagyományos párosítás

RF kinetikus kapcsoló hozzáadás - alkalmazásból

Az eszközlistából válassza ki a használni kívánt modult, majd érintse meg a lenti bal képen mutatott gombot és az előugró felületen a csatorna párosítása és törlése is elvégezhető. A „dp_pair_switch” a tanító gomb. Ezt érintse meg, a gomb zöldre vált és a vevő LED-je villogni kezd. Nyomja meg a feltanítandó RF kinetikus kapcsoló gombját. A LED villogása leáll és a tanító felület inaktívá válik. A tanítás kész.



6b. Lépés: Hagyományos párosítás

RF kinetikus kapcsoló hozzáadás - vevőegységről

Nyomja meg és tartsa lenyomva a Párosító gombot 3 másodpercig, míg a LED lassú villogásba nem kezd (1villanás/mp). Nyomja meg az alkalmazni kívánt adó kiválasztott gombját 1x röviden. Ha a párosítás sikeres volt, a LED kialszik.

6c. Lépés: Hagyományos párosítás

RF kinetikus kapcsoló hozzáadás - vezetékes kapcsolóval

Ezzel a megoldással akkor is fel lehet tanítani kinetikus kapcsolókat egy adott rendszerhez, ha valamely okból nem áll rendelkezésre az applikáció, vagy internet felület.

Ez a megoldás csak a vevő tápfeszültség alá helyezését követő 2 percen belül áll a rendelkezésre!

Helyezze táp alá a vevőt - akár táp el-táp vissza módon is - majd az S pontra kötött kapcsolót nagyon gyorsan, 2 mp-en belül 5x kapcsolja fel. A LED lassú villogással és a relé kattogással jelzi a párosítási módba lépés sikerességét. Ezután nyomja le a kiválasztott RF kinetikus kapcsoló gombját, ha a párosítás sikeres, a LED villogása és a relé kattogása is megszűnik.

Ha van már rákötve világítás az adott kimenetre, akkor a LED villogását követi a vezérelt világítótést is!

A következőkben az **irányfüggő** párosításokat mutatjuk be. Ezen esetekben a 2-6 gombos adókon a jobboldali gomb csak bekapcsolásra lesz alkalmas. A baloldali csak kikapcsolásra lehet majd használni.

RF kinetikus kapcsolók bal- és jobboldala:

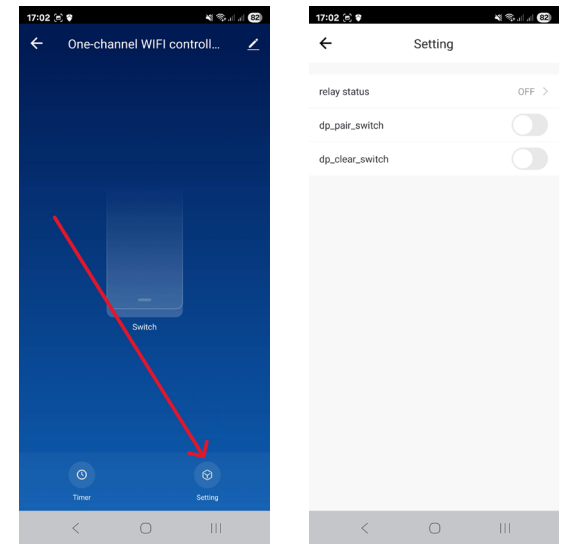
A kapcsolók hátlapján lévő felirat ha olvasható állásban van, akkor van alaphelyzetben. Tehát ebben a helyzetben értendő a bal- és jobboldal meghatározás. Ez a hordozható, kulcstartóra rakható kapcsolókra is érvényes.

7a. Lépés: Irányfüggő párosítás

RF kinetikus kapcsoló hozzáadás - alkalmazásból

Mint az előzőekben, az eszközlistából válassza ki a használni kívánt modult, majd érintse meg a továbbiakban mutatott bal képen jelölt gombot és az előugró felületen válassza ki a „dp_pair_switch” tanító gombot - jobb kép.

Ha megérintette a jelzett felületet, a vevőn a LED lassú villogásba kezd. Ekkor nyomja meg gyorsan 4x 1mp-en belül a kiválasztott adó tetszőleges gombját. Ha sikeres a párosítás, a LED villogása abbamarad. Ekkor az alkalmazott adó jobboldali gombja csak bekapcsolásra, a baloldali gombja csak kikapcsolásra lesz használható.



7b. Lépés: Irányfüggő párosítás

RF kinetikus kapcsoló hozzáadás - vevőegységről

Nyomja meg és tartsa lenyomva a Párosító gombot 3 másodpercig, míg a LED lassú villogásba nem kezd (1villanás/mp). Nyomja meg az alkalmazni kívánt adó kiválasztott gombját 4x 1 mp-en belül. Ha a párosítás sikeres volt, a LED kialszik.

7c. Lépés: Irányfüggő párosítás

RF kinetikus kapcsoló hozzáadás - vezetékes kapcsolóval

Ez a megoldás csak a vevő tápfeszültség alá helyezését követő 2 percen belül áll a rendelkezésre!

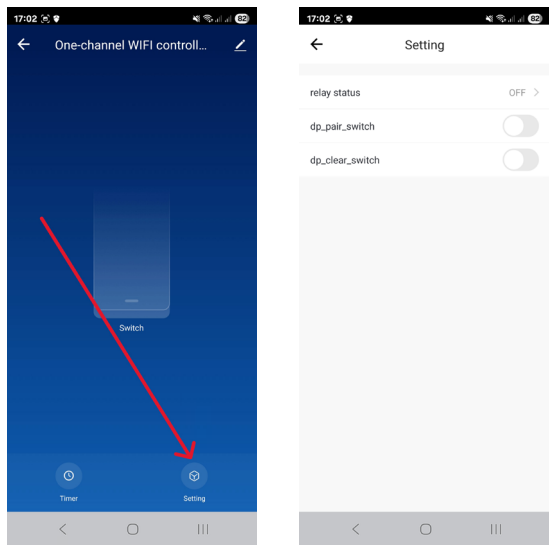
Helyezze táp alá a vevőt - akár táp el-táp vissza módon is - majd az S pontra kötött kapcsolót nagyon gyorsan, 2 mp-en belül 5x kapcsolja fel. A csatorna LED-je lassú villogással jelzi a párosítási módba lépés sikerességét. Ezután nyomja le a kiválasztott RF kinetikus kapcsolót, ha a párosítás sikeres, a LED villogása megszűnik.

Ha van már rákötve világítás az adott kimenetre, akkor a LED villogását követi a vezérelt világítótést is!

8.a Lépés: RF kinetikus kapcsolók párosításának TÖRLÉSE - Applikáción keresztül

Az eszközlistában válassza ki a már párosított vevőegységet. Érintse meg a következő, baloldali képen jelzett beállítási felületet. Az erre előugró ablakban - következő jobb kép, érintse meg a „dp_pair_switch” kapcsolót. A gomb egy pillanatra elmozdul, majd újra inaktív állapotba áll.

A párosított gombokat csak együtt, az összeset lehet törölni, külön-külön NEM!



8.b Lépés: RF kinetikus kapcsolók párosításának TÖRLÉSE - vevőegységről

Tartsa megnyomva a vevőegységen a párosító gombot kb. 12 másodpercig míg a LED kikapcsol (a LED először lassan villog, majd gyorsan villog és végül folyamatosan világít, majd kikapcsol). Ekkor engedje el a gombot, a párosított kapcsolók törlése megtörtént.

9. Lépés: Ajtónyitás érzékelő párosítása

Az ajtónyitás érzékelő két vezérlési móddal párosítható, több érzékelő párosítása esetén az első ajtóérzékelő párosított vezérlési módja az irányadó.

A nyitásérzékelők feltanítási folyamatai teljes mértékben megegyeznek az RF kinetikus kapcsolókéval. Az előzőekben leírt menüpontok szerint járjon el.

- Ajtó nyitva mód (az érzékelő zárása ad jelzést):

Az érzékelő/ajtó nyitott állapotban kell hogy legyen.

Indítsa el a kiválasztott párosítási folyamatot.

Zárja az érzékelőt/ajtót a párosítás befejezéséhez.

Sikeres párosítást követően az érzékelő nyitásakor aktiválja a kimenetet, zárásakor inaktíválja azt. A kimenet aktivált állapotában az app és az esetleg csatlakoztatott hagyományos kapcsoló is inaktíválja azt. Ha az „Inching” mód be van kapcsolva, akkor az inaktíválás csak a késleltetési idő alatt működik. Lejárta után ezen kapcsolók megnyomása újra elindítja a késleltetést.

- Ajtó zárva mód (az érzékelő nyitása ad jelzést):

Az érzékelő/ajtó zárt állapotban kell hogy legyen.

Indítsa el a kiválasztott párosítási folyamatot.

Nyissa az érzékelőt/ajtót a párosítás befejezéséhez.

Sikeres párosítást követően az érzékelő zárásakor aktiválja a kimenetet, nyitásakor inaktíválja azt. A kimenet aktivált állapotában az app és az esetleg csatlakoztatott hagyományos kapcsoló is inaktíválja azt. Ha az „Inching” mód be van kapcsolva, akkor az inaktíválás csak a késleltetési idő alatt működik. Lejárta után ezen kapcsolók megnyomása újra elindítja a késleltetést.

FONTOS!!!

- Több „Ajtó nyitva” módban párosított érzékelő nyitása esetén a vezérlő az első nyitás hatására bekapcsol és kikapcsol az utolsóként nyitva maradt érzékelő bezárásakor.

- Több „Ajtó zárva” módban párosított érzékelő alkalmazásakor a vevő bekapcsolva marad, míg akár egy érzékelő is zárva van és kikapcsol az utolsóként zárva maradt érzékelő nyitásakor.

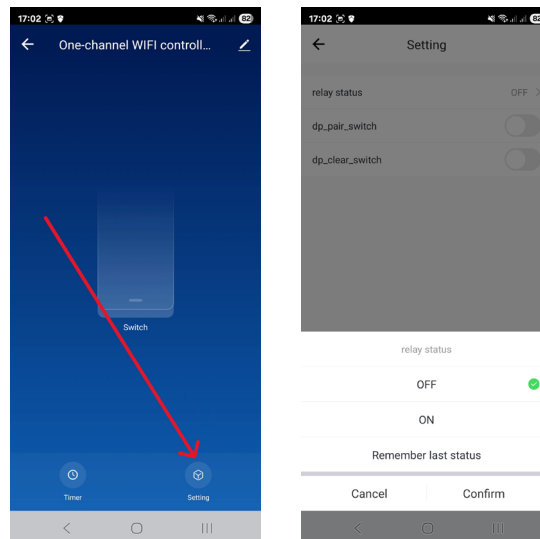
10. Lépés: Alapértelmezett relé állapot beállítása

Ennél a modulnál is van lehetőség arra, hogy a felhasználó megválassza - közvetlen beavatkozás nélkül - milyen vezérlési állapotba kerüljön a kimenet reléje tápellvétel, vagy egy esetleges áramszünet után.

Ehhez a következő lépéseket kell megtennie.

Az alkalmazásban válassza ki a modult és a baloldali kezdő képen érintse meg a nyílal jelölt ikont. Így a megjelenő képernyőn érintse meg az oldal tetején a „relay status” beállítási felületet. Az előugró ablakban három lehetőség közül választhat. Miután megtette a „Confirm” gombbal véglegesítse.

- **OFF:** tápellvétel, vagy áramszünet esetén a relé nincsen meghúzva

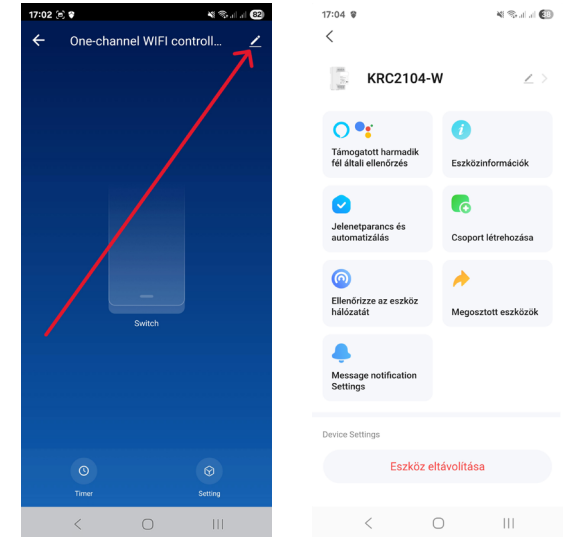


- **ON:** tápellvétel, vagy áramszünet esetén a relé meghúzott állapotba van

- **Remember last status:** tápellvétel, vagy áramszünet esetén a relé az utolsó státusszal azonos módon van

11a. Lépés: Hálózati kapcsolat törlése - Applikációban

Az eszközlístából válassza ki a használni kívánt modult, majd érintse meg az alábbi bal képen mutatott szimbólumot. Az előugró - alábbi jobboldali kép - képernyő alján érintse meg az „Eszköz eltávolítása” mezőt. Itt nyomja meg a „Válassza le és törölje az adatokat” feliratot. Visszaállítást követően az eszköz automatikusan „EZ” módba kerül és készen áll az újabb hálózati kapcsolat beállítására.



11b. Lépés: Hálózati kapcsolat törlése - vevőegységről

Nyomja le és tartsa lenyomva a vevő Párosító gombját kb. 10 másodpercig. A LED rövidesen lassan kezd villogni, majd gyors villogásba kezd, végül folyamatosan világítani fog. Ekkor engedje fel a gombot.

A vevőegység pár másodperc elteltével nagyon gyors villogással jelzi, hogy töröltek a hálózati beállításait és „EZ” módban ismét készen áll az újabb hálózati kapcsolatra.

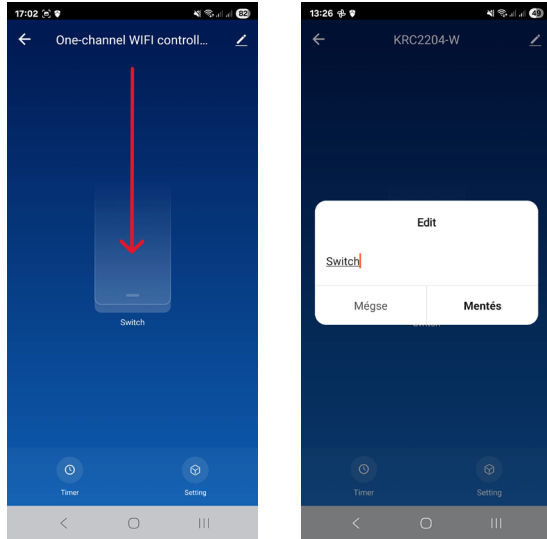
11c. Lépés: Hálózati kapcsolat törlése-vezetékes kapcsolóval Ez a törlési funkció kizárólag nyomógomb csatlakoztatása esetén lehetséges!

A hálózati beállítások törléséhez a tápfeszültség csatlakoztatását követően első 2 percen belül nyomja meg a csatlakoztatott nyomógombot 15 másodpercig. A sikeres törlést a csatlakoztatott lámpa állapot váltása jelzi. Visszaállítást követően az eszköz automatikusan EZ módba kerül és készen áll az újabb hálózati kapcsolat beállítására.

12. Lépés: Beállítási lehetőségek

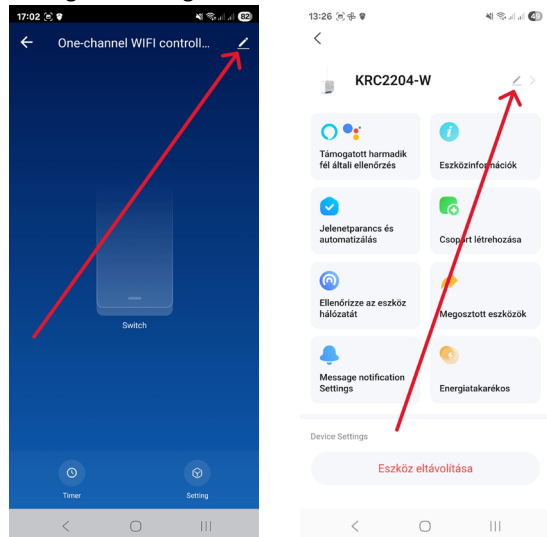
- Kapcsoló elnevezése

Az eszközlístából válassza ki ezt a modult az alábbi - baloldali képet kapja okoseszközén. Nyomja meg hosszan a nyíllal jelzett felületet, mire megjelenik a jobboldali ablak. Ebben tudja megváltoztatni a gomb nevét.



- Modul elnevezése

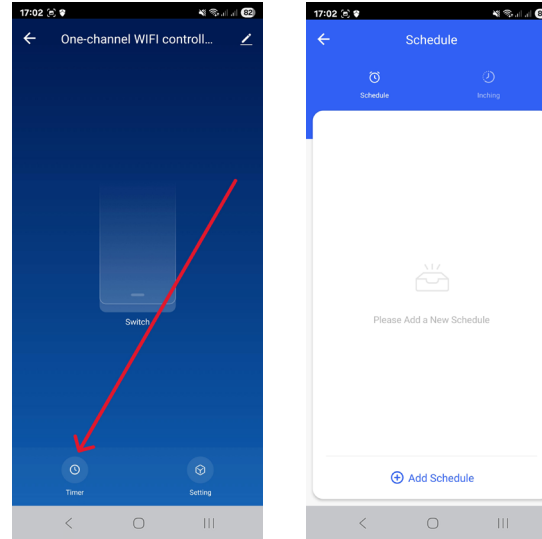
Érintse meg a bal képen jelzett ikont, erre megjelenik alábbi jobb kép, itt szintén a nyíllal jelzett gombot kell megérinteni készülékén. Ide írhatja be a modul nevét. Mindkét folyamat végén véglegesítse a változtatásokat a „Confirm”, illetve a „Mentés” gombok megérintésével.



-Időzítések beállítása

Időprogram létrehozása:

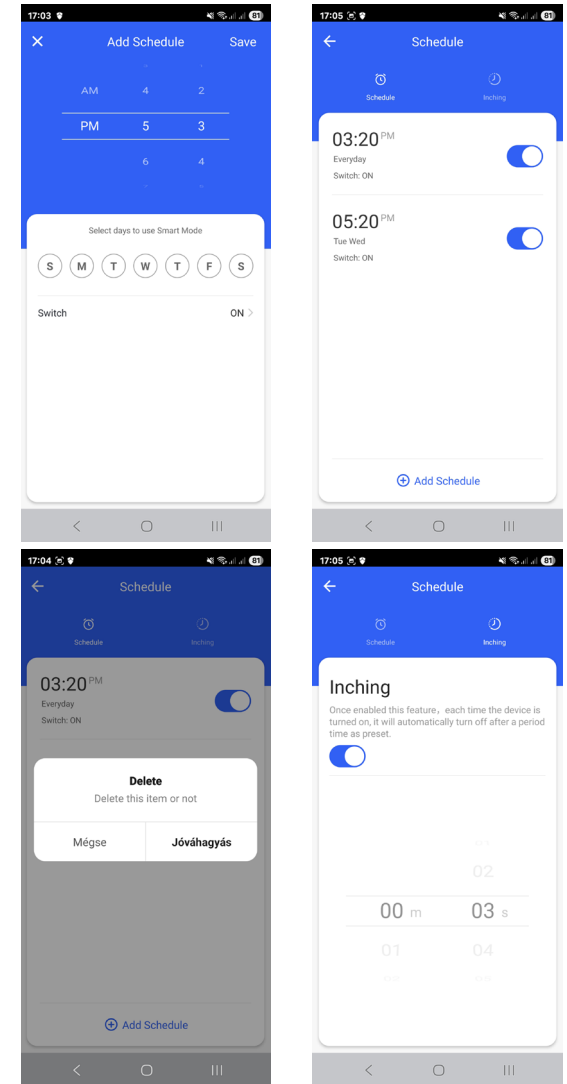
Ennél a modulnál is lehetőség van arra, hogy előre meghatározott időprogramokkal vezérelje, külső beavatkozás nélkül. Ha kiválasztotta a modult az eszközlístából, a következő baloldali képen jelzett felületet megérintve a jobboldali képet kell látnia eszközén. Egy újonnan üzembe helyezett modulnál az időzítési ablaknak üresen kell állnia. Időprogram felviteléhez érintse meg az oldal alján az „Add Schedule” mezőt.



A beállítási lehetőségek a következők:

(Ezeket a következő baloldali képen láthatja szemléltetve)

- Az ablak legfelső részében a program időpontja állítható be egy görgethető felületen keresztül. Külön állítható be a dél előtti és a dél utáni napszak, valamint az óra és a perc is.
- A következő szekcióban az ismétlődéseket lehet beállítani, hogy mely napokon lépjen működésbe az adott program. Ez akár lehet minden nap is, igénytől függően.
- Végül az utolsó részben meg lehet határozni, hogy be-, vagy kikapcsoljon a modul kimenete a beállított időpontban. A beállítások végeztével a képen jelzett „Save” ikon megérintésével mentse el a beállításokat. A mentett programok automatikusan aktívra válnak. Átmenetileg inaktívra az időprogramban lévő csúszógombbal lehet. (következő jobb kép) Ha nincs szüksége egy beállított időprogramra, akkor nyomja meg hosszan az adott időprogram mezőjét és felugrik a törlést segítő ablak. (következő harmadik kép) Itt érintse meg a jóváhagyás feliratot és a program törlése véglegesítve lett.

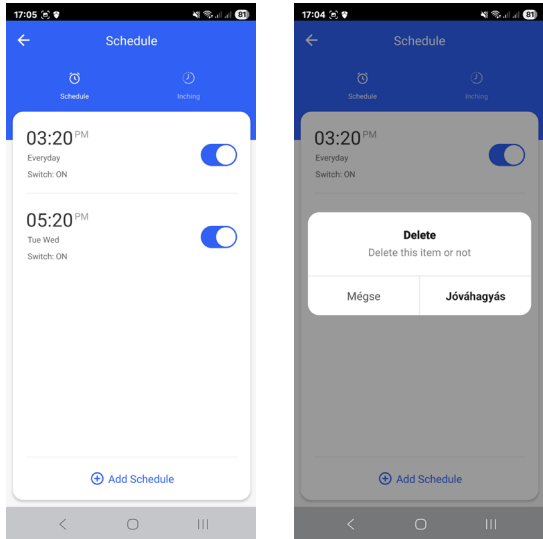


Inching mód - impulzus kimeneti késleltetés és beállítása:

Ennél a modulnál az időzítési szekcióban elérhető egy olyan beállítás is, ami a kimenetek impulzus módú alkalmazását teszi lehetővé. Ennek az impulzusnak az idejét a jobbra fent lévő képen állíthatja be. A görgethető számlálók segítségével 1 másodperctől 60 percig állítható a késleltetés ideje. Ha végzett a beállítással, akkor a mező felső részében lévő csúszókapcsolóval tudja aktiválni és inaktívra a funkciót, elmentésre nincs szükség és lehetőség sem. Ha ez a mód be van kapcsolva, akkor minden feltanított RF kinetikus- és bekötött hagyományos kapcsoló első lenyomására ez a késleltetés elindul.

NAGYON FONTOS!!!

Az alkalmazás ennél a modulnál nem ellenőrzi azt, ha két-, vagy több időzítés és kapcsolási mód egymást fedi, mint az itt látható példában is. Végrehajtja az időben első „utasítást” és az addig fenn is marad, míg egy következő meg nem szünteti azt. Ebben az esetben - bal kép alább - ez azt jelenti, hogy a modul mindennap 3.20-kor bekapcsol és úgy is marad az ellenkező „utasításig”. Tehát nem kapcsol ki adott napokon 5.19-kor, hogy 5.20 -kor ismét bekapcsolhasson. A második időpont figyelmen kívül lesz hagyva egészen addig, míg egy köztes időpontú program be nem kerül az időzítések közé. Vagy esetleg valamelyik felhasználó helyben, vagy távolról be nem avatlozik a vezérlési folyamatba.



13. Lépés: TUYA beállítás és információk

A modul programozási felületén érintse meg a következő, baloldali képen kiemelt szimbólumot. Erre a mellette lévő képernyő jelenik meg okoseszközén, amely képernyő tovább gördíthető. A felületén lévő beállítási lehetőségeket a továbbiakban mutatjuk be. "Csempéről- csempére", azaz menüpontronként pár szóban, mondatban.

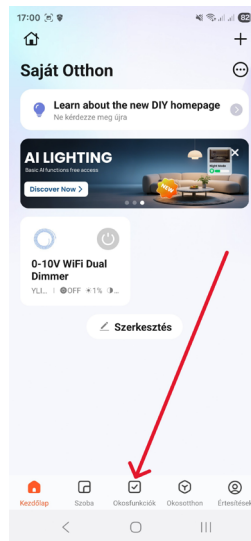
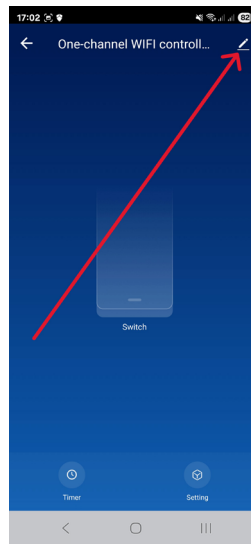
-Támogatott harmadik fél általi ellenőrzés:

Beállítási felület a hangvezérlést támogató alkalmazásokhoz. Ezekhez útmutatót a szolgáltatók biztosítanak eszközeikhez.

-Jelenetparancs és automatizálás:

Itt lehet vezérelni egy-két kattintással azokat az automatizálási beállításokat, melyeket „Jelenetek” -ként lehet létrehozni. Érintse meg a jelzett felületeket a beállítások eléréséhez.

(Elérést a következőkben mutatunk segítségül)



-Ellenőrizze az eszköz hálózatát:

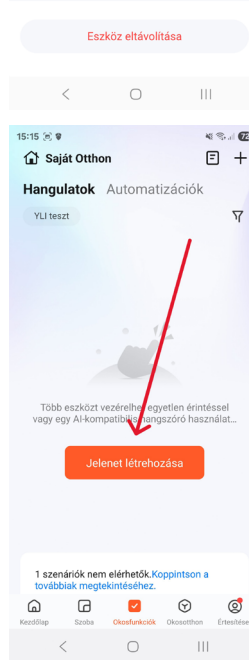
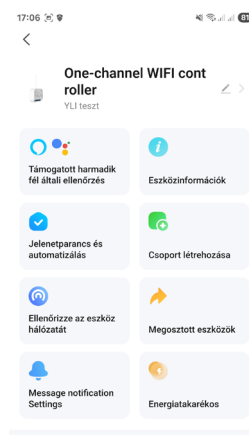
Esetleges elérési problémák vagy beállítások alkalmával lehet segítségére ennek az ellenőrzésnek a lefuttatása.

-Message notification Settings:

Ebben a részben az alkalmazás „fizetős” értesítései rendelkezhetők meg, ellenőrizhetők és listázhatók.

-Eszközinformáció:

A modul hálózati és RF jellemzői láthatók. **-Megosztott eszközök:** Ebben a részben tudja megosztani családtagjaival, kollégáival, ismerőseivel eszközeit, eszköz csoportjait számtalan ismert felület segítségével. PL. TUYA applikáció, email, Gmail, SMS, Bluetooth, Messenger, Facebook, stb



-Csoport létrehozása:

Amennyiben több modulja van az alkalmazásban, amiket egyszerre akar kezelni, azokat itt tudja csoportosítani.

-Energiatakarékosság:

Ezen a felületen egy „fizetős” energia felhasználást monitorozó szolgáltatást tud megrendelni, majd ellenőrizni.

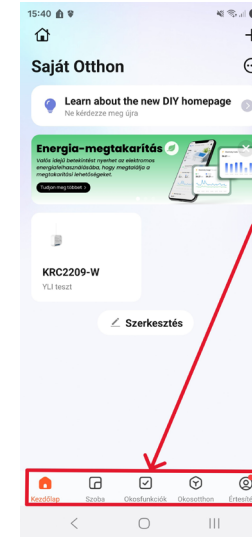
-Offline emlékeztető:

Itt kapcsolható be az az ingyenes szolgáltatás, mely „push” üzenetben értesíti a felhasználókat, ha az adott modul 30 perce nem elérhető távolról. Ez lehet helyi tápellátási, vagy internetes hálózati hiba is.

-Hozzáadás kezdőképernyőhöz:

Ezzel a megoldással közvetlen elérés hozható létre az okoseszköz felületének és ezt át is helyezheti ott, napi rutinjának megfelelően.

Végül a főmenüről is pár szó, melyet az alábbi képen emelünk ki és a továbbiakban mutatunk be.



-Szoba:

Itt hozhat létre különböző logikai felületeket, amiket meg akar különböztetni az app-on belül. PL. teszt és napi használatú részt.

-Okosfunkciók:

Ebben a részben hozhatók létre és állíthatók be automatizációs csoportok, melyeket aztán „Jelenet”-ként tud egyszerre kapcsolni.

-Okosotthon:

Ezen a felületen is meg tudja rendelni azon „fizetős” szolgáltatásokat, melyekről a korábbiakban már írtunk.

És itt tud kapcsolódni a 3. féltől származó appokhoz is.

-Értesítések:

Ebben a nagyobb részben fér hozzá minden, az alkalmazás által küldött különböző rendszer és eszköz típusú értesítéshez. Valamint, az oldal jobb felső sarkában érhető el az applikáció alap- és személyi beállítási felülete is. Az adott felhasználó informatikai adatai, az alkalmazás általános üzeneti felületeinek beállítása, valamint mértékegységek és egyéb információs felületek. Továbbá a gyorsítótár, amit időnként ki kell üríteni a stabilabb működés érdekében.

És legvégül, az applikációból való kijelentkezés felülete.