

official distributor

Felhasználói segédlet

eWeLink app használatához



A leírás utoljára frissítve: 2020. január 4.

A leírás az eWeLink app v3.14.1 (Android) alapján készült.

A leírás mindenkori friss verziója itt található: http://support.marketcom.hu/

A dokumentum nem az eWeLink app hivatalos dokumentációja, csak egy magyar nyelvű szakértői leírás az eWeLink app funkciói közötti eligazodás segítése érdekében. Az eWeLink app-ot a fejlesztő cég rendszeresen módosítja, frissíti, így előfordulhat, hogy a jelen leírásban foglaltak nem naprakészek. Az egyes eWeLink-kompatibilis Sonoff, SmartWise és egyéb eszközök esetén előfordulhat, hogy egyes eWeLink app funkciókat a gyártó vagy az eWeLink platform fejlesztője nem tett elérhetővé.



Tartalomjegyzék

eWeLink app letöltése és telepítése 4
Felhasználói fiók beállítások
Kijelentkezés
Security (Biztonság) beállítások
Language (Nyelv)
Okoseszközok WiFi-re kapcsolása és a telefonnal való párosítása (első használatkor)7
Ha nem sikerült volna az eszköz párosítása9
eWeLink nyitóképernyő
Nyitólap áttekintése
QR kód szkennelése
LAN üzemmód12
Eszközök részletes nézete
Készülék megosztása
Időzítési funkciók17
Schedule (Időzítés)
lsmétlődő időzítés18
Egyszeri időzítés19
Timer (Visszaszámláló)
Loop timer (Ciklusvezérlés)
Automatikus kikapcsolás vezérlése a ciklusvezérléssel (Loop timer-rel)
Készülék-csoportok
Okosvezérlések (Scene)
Vezérlések létrehozása
Manuális csoportvezérlés
További időzítések
Napkelte / napnyugta időpontjához között időzítések
Feltételes vezérlés

Sonoff

Készülék-specifikus speciális funkciók	31
Hőmérsékleti és páratartalom adatok	31
Hőmérséklet vagy páratartalom-érték valós idejű kijelzése	31
Hőmérséklet vagy páratartalom-tartomány alapján való automatikus eszközvezérlés	31
Áramfogyasztási adatok	34
RF Bridge funkciók	37
Kamera vezérlése	38
Készülék beállítások	40
Beállítások	40
Firmware (alapszoftver) frissítés	40
Impulzuskapcsolás üzemmód beállítása	41
Interlock (reteszelő) üzemmód beállítása motorvezérlésekhez	42
History - Előzmény	42
Eszköz adatok	42
Hibaelhárítás	43



eWeLink app letöltése és telepítése

Az eWeLink app használatához és eWeLink-kompatibilis Sonoff és SmartWise WiFi-s eszközök párosításához eWeLink felhasználói fiókra van szükséged.

Ha még nem használtál Sonoff vagy SmartWise okoskészüléket a telefonoddal korábban, és nincs telepítve az eWeLink app, kövesd az alábbi lépéseket az App telepítésére.

1. Töltsd le az "eWeLink" app-ot az Android vagy Apple/iOS telefonodra és telepítsd!

Keress rá az "eWeLink" névre az Apple AppStore-ban vagy Android esetén a Google Playben, és az "**eWeLink – Smart Home**" app-ot telepítsd az ingyenes app-ot az okostelefonodra.

••••• vodafone HU で 16:28	1 ∦ 48% ■ }	••••• vodafone HU マ 16:	28 → ‡ 48% ■ →	+++++ vodafone HU ♥ 1	6:29 ◀ ∜ 48% ■ →
Q, ewelink	٥	Q, ewelink	٥	Q, ewelink	٥
ewelink		eWeLink - Sm Home Control	art	eWeLink - S	mart Home Control
e-welink		(5) 100 (50)	#公司	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
ewelink - smart home cont	rol	Anna P Ballint Anna C Association (201		Annu V Rocka Annu S Annu Annu Annu	and the second second
e-welink ble		 We have a set of the set of the	Encode En	 A state of the sta	
q w e r t z	u i o p				
a s d f g	h j k l	E-WeLink BLE we-smart CO, L	TD.	E-WeLink Bi	LE GET
☆ y x c v	b n m 🗷				
123 🔀 🖉 Szók	őz Keresés				

2. Felhasználói fiók létrehozása

Az App első indításakor a telefon megkérdezhet minket, hogy megengedjük-e, hogy értesítéseket jelenítsen meg számunkra az eWeLink. Javasoljuk, ennek engedélyezését az **ALLOW**/Megenged opció választásával.

Ez lehetővé teszi, hogy <u>ha</u> később az App-ban a felvitt okoseszközöknél beállítjuk, hogy az okoseszköz ki/bekapcsolásról vagy más riasztásról kérünk értesítést, akkor azok valóban meg is jelenjenek.



Acp Store ••••• ♥ 16:29	🕻 App Store +++++ 🌳 16:29 🛷 🕯 48% 👟	■ App Store •••••• ♥ 16:29	······ vodatosa HU ♥ 18630 + + + 475.∎ ⓒ Register	■ ••••• vodatone HU ♥ 16:32	4 3 475 ∎_•
	一般 学校には、WoodUlke to *EWELINK、WoodUlke to	会 易微联 eWeLink	e 易彻联 eVieLink	e 易微联 eWeLink	
	Notfications may include alerts, sounds and icon badges. These can be configured in Settings.	Please select a region >		Hungary(+36)	>
	Password Allow	Phone number or email address Password	info@okosatthan.bolt.hu	info@okosotthon.bolt.hu	ž.
Works with everything	Login	Logi	Have an account? Log in here	Login	
	Register	Feedback		Reset Password Feedback	Register

Az App-ban az első teendőd egy eWeLink felhasználói fiók létrehozása lesz. Ehhez kattints a nyitóképernyő alján levő "**REGISTER**" gombra. A felhasználói fiók létrehozásához a rendszer csak egy email címet kér, más személyes adatodra nincs szüksége. Fontos, hogy érvényes email címet adj meg, mivel a rendszer a megadott email címre egy rövid számkódot küld el a következő lépésben, melyet (30 percen belül) a következő képernyőn be kell írnod, igazolva ezzel, hogy pontosan adtad meg az email címed.

Ha nem érkezik meg pár percen belül az email, benne az aktivációs kóddal, érdemes megnézned az email címedhez tartozó spam / levélszemét mappát, hátha a szolgáltató tévesen kéretlen reklámlevélnek nézte a levelet.

Az emailben kapott ellenőrző kód nélkül nem tudsz továbblépni. A következő képernyőn gépeld be az emailben érkezett kódot, és a eWeLink felhasználói fiókodhoz megadni kívánt jelszavadat.

Javasoljuk annak az általános irányelvnek a követését, hogy más jelszót alkalmazz itt, mint más felhasználói vagy email fiókodban, de feltétlenül mást, mint olyan érzékeny / bizalmas helyeken, mint pl. internet-banki hozzáférésed.

A frissen létrehozott email cím + jelszó párost megadva a "LOGIN" gomb megnyomásával azonnal be is jelentkezhetsz az alkalmazásba.

Az alkalmazás telepítése később más telefonra:

Ha később telefont váltasz és az új készülékre is telepíted majd az eWeLink app-ot, legközelebb ne hozz létre új felhasználói fiókot, csak jelentkezz be korábban létrehozott felhasználói névvel (email címmel) és jelszóval! A rendszer megjegyzi a felhasználói fiókodhoz kapcsolt eszközöket, így azokat nem kell újból felvinned, hanem azonnal vezérelni tudod majd őket bejelentkezés után.

Megjegyzés: egyszerre egy felhasználói névvel egy eszközön lehetsz majd bejelentkezve. Ha több készüléken is használnád egyszerre az app-ot, érdemes lehet inkább egy másik fiókot regisztrálnod, és megosztani vele a hozzáférést, hogy ne kelljen újra és újra bejelentkezned.



Felhasználói fiók beállítások

Kijelentkezés

Ha ki szeretnénk jelentkezni az eWeLink fiókunkból, akkor kattintsunk alul a jobb oldali fej ikonra, majd a megjelenő képernyőn a jobb felső sarokban a beállítás ikonra. Majd válasszuk az alsó nagy "**Log Out**" (Kijelentkezés) gombot.



Security (Biztonság) beállítások

Ebben a menüpontban változtathatunk jelszót az eWeLink fiókunkhoz a **Change password** menüpontban, illetve adhatunk meg a **Pattern Lock** menüpontban plusz védelmet képernyő feloldómintával.

Language (Nyelv)

A nyelvi beállítások menüpontban már megjelent a magyar nyelv, de továbbra is angolul jelennek meg a szövegek. Bízunk benne, hogy hamarosan jön a magyar app is.

Vibration – Vibráció

(csak Android app-ban) beállítás megjelenhet, itt adhatjuk meg, hogy értesítéskor a telefon vibráljon is, vagy sem.

Okoseszközok WiFi-re kapcsolása és a telefonnal való párosítása (első használatkor)

Csatlakozz fel a telefonoddal arra a 2.4 GHz-es WiFi hálózatra, melyre az okoseszközt szeretnéd majd felkapcsolni.

Annak érdekében, hogy a telefonod biztosan ugyanarra a WiFi eszközre kapcsolódjon, mint amelyre a telepítés helyén az okoseszköz is fog, érdemes a telefonon a WiFi-t kikapcsolni, majd az okoseszköz mellé helyezve újra bekapcsolni. Ez különösen olyan környezetben fontos, ahol több WiFi hálózati eszköz is működik (pl. WiFi jelerősítők, WiFi jelismétlők, több WiFi router vagy WiFi switch).

Ellenőrizd a telefon beállításai között, hogy az eWeLink appnak a telefonon van-e hozzáférése a telefon helyadataihoz. Erre az eWeLink app-nak szüksége lesz, mivel régiónként / országonként más és más beállítások lehetnek a WiFi-hez szükségesek. E nélkül az okoseszköz nem párosítható.

Nyomd meg és tartsd nyomva az eszközön található párosító gombot (lásd a korábbi *Eszköz áttekintése* részt) kb. 7 másodpercig, amíg az eszköz nem vált konfigurációs üzemmódba, ezt a LED hármas villogással jelzi, azaz a LED háromszor gyors egymásutánban villog, majd kis szünet után újból három villanás jön...

Nyisd meg a telefonodon az eWeLink app-ot, majd érintsd meg a képernyő alján középen levő "+" gombot, majd a következő lépések szerint vidd fel az okoseszközödet!





① Kapcsolódási mód kiválasztása

Az eWeLink app több opciót fog mutatni. Az okoseszköz hozzáadásához az első, "Quick Pairing" (gyors párosítás) opciót kell választanod, majd alul megérinteni a "NEXT" (*Következő*) gombot.

② Add meg a WiFi hálózat jelszavát!

A WiFi hálózat azonosítóját (SSID-t) jellemzően nem kell beírnod, mivel az app ezt átveszi a telefonod aktív WiFi kapcsolatától.

Ha esetleg nem lenne a WiFi hálózatnak jelszava (amit nem ajánlanak a hozzáértők), akkor hagyd a jelszó mezőt üresen!

Ha van a WiFi router-en külön Guest (azaz Vendég hálózat) esetleg érdemes az eszközt arra csatlakoztatni.

Megjegyzés: az eszköz csak a 2.4 GHz WiFi hálózatokat támogatja csak, az 5 GHz-es WiFi-t nem.

③ A telefont helyezd az okoseszköz közelébe, majd indulhat a párosítás folyamata.

Az App ekkor elindít egy automatikus keresést, hogy megkeresse a közeledben levő, még nem párosított Sonoff / SmartWise okoseszközt, csatlakozzon, majd beállítsa a megadott WiFi kapcsolati beállításokat. Ehhez a folyamathoz a telefon képernyőjén elindul egy visszaszámlálás, jelezve, hogy legfeljebb meddig tart a keresés. A sikeres kapcsolódás és konfiguráció után az okoseszköz újraindul, felkapcsolódik a WiFi hálózatra és megjelenik az eWeLink app-ban.

Ha minden rendben megy, jellemzően 40-50 másodpercnél nem tart tovább a teljes folyamat.

Ha nem sikerülne a párosítás...

Ha a készüléked esetleg régebbi, az 1.6.0 verziónál korábbi alapszoftver (firmware) verzióval került gyártásra, akkor a Quick Pairing módszerrel nem tudod az App-hoz párosítani a Sonoff relét, és a *Ø* lépésben 3 perc alatt sem talál egymásra a telefonod és az okoseszköz. Ebben az esetben, a "Pairing failed", azaz a "Párosítás meghiúsult" képernyő alján (vagy a párosítási kezdőképernyő alján) válaszd a "**Compatible Pairing Mode**" gombot vagy szöveges linket. A képernyőn instrukciókat kapsz arról, hogy a továbblépéshez nyisd meg a telefonodon a Settings / Beállítások app-ot és a WiFi beállítások képernyőn keress meg egy **ITEAD**-***** **vagy eWeLink**-***** azonosítójú WiFi-eszközt és csatlakozz hozzá az 12345678 jelszó megadásával. (Ha elsőre nem sikerülne kapcsolódni, kapcsold ki majd újra kapcsold be a telefonon a WiFi-t, és próbáld meg újra.) Sikeres WiFi kapcsolódás után térj vissza az eWeLink app-hoz, és kattints a "NEXT" gombra. A készülékhez kapcsolódás újraindul, és sikeres párosítás esetén megjelenik a következő lépés képernyője.)

④ Végezetül válassz egy nevet a párosított eszköznek, ez fog megjelenni az App-ban a készülék neveként. Egy beszédes név megadása különösen fontos akkor, ha több okoskonnektort, villanykapcsolót vagy kapcsolórelét is használsz otthon. A név elmentésével a végére is értél a párosításnak. A sikeres elmentést felugró ablak erősíti meg.

••••• vodafone HU 🗢		🕈 🖇 81% 💶 P	Locked SIM 축		≠ 4% → +	●●●● vodafone HU 🗢	20:28	→ \$ 81% 💼 •
\odot	Add Device		\odot	Add Device		_ (©		
Please	2 3 4		Pleas	2 3 4 se name this device		Please	2 1 C	D
						Added s connect few min	uccessfully, the ing to WIFI, it ma utes, please wait	device is ay take a t.
0	My devices1bbe5e		O	TH10		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ОК	
	Complete			Complete			Complete	

Ha esetleg a beállítás végeztével az eWeLink App még "offline"-nak, azaz nem csatlakozottnak mutatná az eszközt, várj néhány másodpercet, mivel elképzelhető, hogy az okoseszköz még nem csatlakozott fel a WiFi hálózatodra.

Sikeres kapcsolódás esetén az eszközön a WiFi állapot LED (lásd a korábbi **Eszköz áttekintése** részt) folyamatos világítással jelzi, hogy felkapcsolódott a WiFi hálózatra és eléri az eWeLink felhőt. Az app-ban pedig megjelenik és kapcsolható lesz a frissen beállított eszköz.

Ha nem sikerült volna az eszköz párosítása...

Ha nem sikerült volna az eszköz párosítása, akkor látogass el a Sonoff / SmartWise GYIK (Gyakran Ismételt Kérdések) weblapunkra, ahol áttekintheted a leggyakoribb hibaokokat és azok megoldásait.

A párosítási hibák 95%-ban ez segít megoldani a gondot, legtöbbször nem hibás a készülék és nincs szükség a cseréjére.

A weblapot itt találod: <u>http://sonoff-faq.marketcom.hu/</u>



eWeLink nyitóképernyő

Az eWeLink felhő elmenti a felhasználói fiókunkhoz a korábban már regisztrált és párosított Sonoff és SmartWise eszközök listáját, így ha bármely telefonon vagy tablet-en elindítjuk az app-ot és bejelentkezünk a felhasználói nevünkkel és jelszavunkkal, akkor megjelenik hamarosan az összes eszközünk listája a nyitóképernyőn.

Az app működéséhez és a Sonoff / SmartWise készülékeid távvezérléséhez szükséges, hogy az app-ot futtató okostelefonod és az okoseszközök egyaránt aktív internetkapcsolattal rendelkezzenek.

Nyitólap áttekintése

Az app nyitóképernyőn az egyes eszközök online és offline állapotát azonnal látni fogjuk a megjelenítés stílusából:



ha az okoseszközök offline-ok:



Az egyes sorokban egy-egy eszköz látható, a többcsatornás / többáramkörös okoseszközök esetén egymás mellett több gombbal.





Az egyes eszközök ki / bekapcsolt voltát is azonnal látod már a nyitóoldalon is:

A készülék be vagy kikapcsolt állapotát az App-ban "OFF" (KI) illetve "ON" (BE) ikon jelzi. A kör alakú "ON" vagy "OFF" gombot megérintve a készülék az app nyitólapon azonnal ki/bekapcsolható.

A sáv gombon kívüli bármely részét megérintve pedig kinyílik az eszköz részletes oldala. A felület már színvilágával is jelzi a kikapcsolt *(bal oldali kép)* illetve bekapcsolt *(jobb oldali kép)* állapotot.





A képernyő közepén található ON / OFF gomb szintén a készülék KI/BE kapcsolására szolgál.

Sonoff

official distributor

Mielőtt az eszközök részletes nézetét részletesebben bemutatnánk, röviden a jobb felső sarokban található két funkcióról:

- "Scan QR code"
- "Enable LAN"

QR kód szkennelése

A jobb felső menüből elérhető "**Scan QR code**" funkció megegyezik a készülék hozzáadásakor felajánlott QR kód szkennelésével való eszköz hozzáadással. Kevés Sonoff / SmartWise készülék alkalmazza egyelőre ezt a párosítási módszert.

LAN üzemmód

A LAN üzemmód egy vészhelyzeti megoldása az eWeLink app-nak arra az esetre, ha megszakadna az internet kapcsolat az okoseszközök által használt helyi WiFi hálózat és az eWeLink felhő között.

Ilyen esetben az összes eszközünk offline lesz az app-ban, és nem lesznek vezérelhetőek, mivel az app az eWeLink szervereken keresztül éri el és vezérli az okoseszközöket.

Ilyen esetben az "**Enable LAN**" funkcióval átállíthatjuk az app-ot helyi hálózati üzemmódba, - és amennyiben az app nem éri el az aktív WiFi kapcsolaton keresztül az eWeLink felhőt -, az app átvált LAN üzemmódba, és elkezdi megkeresni a helyi hálózaton az eWeLink kompatibilis eszközöket.

Amennyiben ugyanazon az IP alhálózaton, amire a telefon WiFire csatlakozott, található olyan, az eWeLink app-ban már korábban regisztrált eszköz, ami nem tudott az eWeLink felhőre csatlakozni, akkor a LAN módban az eWeLink app megtalálja és korlátozott funkcionalitással elérhetővé teszi.

A megtalált okoseszközök ki/be kapcsolhatóak lesznek, de nem lehet új eszközt hozzáadni, új időzítéseket felvinni stb.





Eszközök részletes nézete

A különböző típusú készülékek eWeLink-es vezérlőfelülete a készüléken elérhető speciális funkciók (pl. áramfogyasztás mérés, hőmérséklet/páratartalom érzékelő szenzor, RF érzékelő stb.) illetve a kapcsolt áramkörök száma szerint eltérő lehet.

Néhány példa a teljesség igénye nélkül:



Sonoff Basic / RF relé



Sonoff TH16 szenzorral



Sonoff POW relé



Sonoff 4CH Pro (R2) relé





Sonoff RF Bridge

Sonoff



Sonoff T1 1C villanykapcs.

Sonoff T1 2C villanykapcs.

Sonoff / SmartWise kamerák

A teljesen eltérő kamera és Sonoff RF Bridge vezérlőfelületeket kivéve minden eszköz vezérlő/beállítási felülete hasonló szerkezetet követ:





Készülék megosztása

A készülék vezérlését (ki/be kapcsolhatóságát) és időzíthetőségét a bal alsó SHARE ikonnal oszthatod meg másokkal (vagy további készülékeiddel), és mindenkihez jogosultsági szintet is tudsz megadni.

A megosztás előtt a többi felhasználónak szintén le kell töltenie és telepítenie kell az eWeLink app-ot, regisztrálniuk kell egy érvényes email címmel egy eWeLink felhasználói fiókot.

Fontos, hogy akkor, amikor a megosztást az App-ban éppen beállítod, és a meghívást elküldöd, akkor a másik személy készülékén is meg kell, hogy legyen nyitva az eWeLink app!

- Érintsd meg a "Share" ikon, majd a felugró ablakban alul a "+ Share with an eWeLink Account" gombot.
- Add meg a meghívni kívánt személynek azt az email címét, amivel eWeLink fiókot regisztrált. Pipáld be a jelölőnégyzetekben, hogy mire adsz neki jogot:
 - "Add" (Hozzáadás) = a másik személy is vihet fel új időzítést "Edit" (Szerkesztés) = a másik személy módosíthatja az időzítéseket "Delete" (Törlés) = a másik személy törölhet időzítéseket "Enable/Disable" (be/kikapcsol) = a másik személy be/kikapcsolhatja a már felvitt időzítéseket.

A megosztott Sonoff készülék app-on keresztüli kézi ki/be kapcsolásra mindenképp lesz a másik személynek joga.

3. A "Select more devices" funkcióval további készülékeket is megoszthatsz egyszerre több eWeLink fiók között.





A tapasztalatok szerint stabilabban működik a Megosztás funkció, ha mindkét telefon mobilnet kapcsolatot használ a megosztáskor és nem WiFi kapcsolatot.

Még egyszer: mielőtt megnyomod alul az "OK"-t, bizonyosodj meg róla, hogy a másik személy eWeLink app-ja is meg van nyitva, és be van jelentkezve, valamint az eWeLink app aktív a képernyőn.

Ha ismételten sikertelen a megosztás, érdemes mindként készüléken lezárni majd újraindítani az eWeLink appot, valamint mindkét telefonon kijelentkezni az eWeLink app-ban, majd újra bejelentkezni.

Sikeres meghívás esetén a meghívott személy app-jában pillanatokon belül felugrik egy értesítés, hogy megosztottak vele egy okoseszköz vezérlését. Az "**ACCEPT**" (Elfogad) gombra kattintva a megosztás létrejön, és máris egy második készülékről is vezérelhető innentől a készülék.

Érdemes megemlíteni, hogy egy Sonoff készüléknek csak egy tulajdonosa lehet. Az lesz a tulajdonos, aki a készüléket először felviszi az eWeLink app-ban a felhasználói fiókjába. A többiekkel csak megosztható a hozzáférés, ám a megosztás bármikor megszüntethető.

A tulajdonjog megszüntetéséhez (például egy Sonoff készülék elajándékozásakor) az eWeLink app-ban törölni kell a készüléket a profilunkból előbb ahhoz, hogy az új tulajdonosa fel tudja azt a sajátjába vinni.



Időzítési funkciók

Az eWeLink app három féle időzítési módszert is kínál:

- Schedule: előre megadott fix egyszeri időpontban, vagy a hét megadott napjain ismétlődő időpontokban a készülék be illetve kikapcsoltatható.
- **Timer:** klasszikus visszaszámláló, egyszer fut le, a megadott idő elteltével az eszköz ki vagy bekapcsol.
- Loop timer: ciklusvezérlés, de alkalmazható minden bekapcsolás után automatikus kikapcsolás vezérlésére is

A Loop Timer funkció a leírás készítésekor nem elérhető még a többcsatornás eszközökhöz.

Fontos megemlíteni, hogy a Sonoff / SmartWise eszközök a beállított <u>aktív</u> időzítéseket a készülék memóriájában tárolják, azaz az előre beállított időzítések működéséhez nem kell WiFi és internet kapcsolat, a készülékek offline állapotában is lefutnak. (Viszont értelemszerűen a Sonoff relének áram alatt kell lennie.)

Emiatt az egyszerre aktiválható időzítések száma korlátozott: az eWeLink-ben minden okoseszközhöz legfeljebb 8 bekapcsolt időzítést lehet egyszerre bekapcsolni.



További időzített ki/be kapcsolásokat, és akár csoportos, több okoseszközre is vonatkozó vezérléseket a később bemutatott "Scenes" (Okosvezérlések) funkció segítségével hozhatunk létre, melyeket azonban az itt bemutatott funkciókkal ellentétben az eWeLink felhő vezérelni, azaz online kapcsolat kell a működésükhöz.

A "Scenes" funkció segítségével létrehozhatunk a napi aktuális napkelte és napnyugta időpontjához igazított kapcsolásokat is.



Schedule (Időzítés)

Itt egyszeri és ismétlődő időzítéseket lehet beállítani. Példák:

- egyszeri: 2020. március 22-én 16.30-kor kapcsoljon be az eszköz,
- **ismétlődő**: minden hétfőn, kedden és szerdán reggel 6.10kor kapcsoljon be az eszköz.

Időzítés felviteléhez kattints a képernyő alján levő "+ Add" gombra, majd a következő képernyőn először válaszd ki a "Repeat" sort, és válassz az "Only once" (csak egyszer) vagy "Repeat" (ismétlődő) opciók közül annak megfelelően, hogy egyszeri vagy heti ismétlődő időzítésre van-e szükséged.

Ismétlődő időzítés

Ismétlődő időzítés esetén itt adhatod meg azt is, hogy a hét mely napjain fusson le az időzített vezérlés.







A képernyő felső részén megadhatod az időpontot (óra:perc pontossággal).

Végül alul az "ON" (BE) és "OFF" (KI) opciók közül választva meg kell adnod, hogy az adott időpontban ki vagy bekapcsoljon az eszköz.

Többcsatornás (többáramkörös) eszköz esetén meg kell adni azt is, melyik áramkört szeretnénk vezérelni.

A Schedule funkcióval a be és a kikapcsolás időzítése két külön esemény létrehozását igényli.

11:41 🖬 🞑	1:41 🖬 📾 🛛 🎯 🛱 al al 94% 🖻				
÷	Sch	edule			
Date	e	TI	me		
Month	Day	Hour	Min		
		13	38		
		14	39		
1		15	40		
2		16	41		
3		17	42		
Repeat:	y.	weekMon,Tue,W	ed,Thu,Fri >		
State:					
c	N	0 (DFF		
Canc	el		ave		
<		0	III		

Egyszeri időzítés

Egyszeri időzítés esetén az évszámot a "Year" (Év) mezőben adhatod meg "**This year**" (idén) és "**Next Year"** (jövőre) opciók közül választva.

Megjegyzés: egyszeri időzítést legfeljebb a következő naptári év végéig lehet felvinni.

Majd megadhatod a képernyő felső részén a hónapot és a napot, valamint az óra:percet, amikor az időzítés lefusson.

Végül az "**ON**" (BE) és "**OFF**" (KI) opciók közül választva meg kell adnod, hogy az adott időpontban ki vagy bekapcsoljon az eszköz.

Többcsatornás (többáramkörös) eszköz esetén meg kell adni azt is, melyik áramkört szeretnénk vezérelni.

A **Schedule** funkcióval a be és a kikapcsolás időzítése két külön esemény létrehozását igényli.



Timer (Visszaszámláló)

A klasszikus timer, azaz visszaszámoló időzítő funkció segítségével egyszeri visszaszámoló időzítéseket lehet felvinni.

A funkció segítségével jövőbeli időpontra (legfeljebb 366 nap, 23 óra 59 percnyire a jövőben) létrehozható egy időzített ki vagy bekapcsolás.

Az alábbi példában egy olyan időzítést hoztunk létre, mely szerint 30 perc múlva kapcsoljon ki az okosrelé.

11:53 🖬 🖬	a 193 将 al al 93% 🗎	11:53 🖬 🖾	0 57.	վ ոլ 93% 🗎	11:53 🖬 🖬	19 17 al al 93% 🗎
÷	Timer	÷	Timer		\leftarrow	Timer
		Countdown to : 20 Timer:30Minute	020-01-05 12:23		2020-01-05	5 30Mínute Run
		Day	Hour	Minute	Only once turn off	
				28	Start at: 2020-01-	05 12:23 Running
				29		
		00	00	30		
		01	01	31		
	No countdown schedule.	02	02	32		
		State:				
		ON		OFF		
	+ Add	Cancel		Save		+ Add
<	0 111	<	0	Ш	<	0 111

Többcsatornás (többáramkörös) eszköz esetén meg kell adni azt is, melyik áramkört szeretnénk vezérelni.



Loop timer (Ciklusvezérlés)

A ciklusvezérléssel a visszaszámoló funkcióhoz hasonló, ám ismétlődő időzítéseket lehet létrehozni. A funkció ideális olyan ki/bekapcsolás vezérléséhez, amikor egy eszköznek egy bizonyos mennyiségű időt működnie kell, majd bizonyos időt kikapcsolva tölt, majd a ciklus kezdődik elölről a bekapcsolt idővel.

Egy ciklus beállításánál megadhatjuk a ki és bekapcsolásig eltelt időt is, azaz egy teljes ki és bekapcsolási ciklust létrehozhatunk vele.

A jobb oldali példában egy olyan beállítás látható, ahol a funkciót az okosrelére kötött eszköz naponta egyszeri újraindítására programoztuk be: 23 óra 59 perc elteltével az eszköz kikapcsol, majd 1 perc elteltével bekapcsol.

12:03 🖘 🖬 🙋 🛛 🕼 🛱 🕯				
÷	Loc	op timer		
Start time				
Year	Month	Day	Hour	Min
			10	
			11	-
2020	01	01	12	00
2021	02	02	13	01
2022	03	03	14	02
Cycle :				
23 Hour	59 min			
Start actio	n:			OFF >
O After:				
0 Hour 1	min			
Action:				ON >
Enable/Dis	sable			
<		0		I

Loop timer, azaz ciklusvezérlésből 1 darab hozható csak létre, de a többi időzítéssel együtt sem lehet összesen 8-nál több aktív időzítés.



Automatikus kikapcsolás vezérlése a ciklusvezérléssel (Loop timer-rel)

A ciklusvezérlés funkcióval (is)* megoldható az, hogy az okoseszköz minden bekapcsolást követően egy előre megadott idővel később automatikusan kikapcsoljon. Ehhez nincs más dolgunk, mint a ciklusnak csak az első felét beállítani, azaz pl. azt, hogy 2 óra elteltével az okoseszköz kapcsoljon ki. (Mivel a ciklus másik fele, hogy további valamennyi idő elteltével kapcsoljon be újra nincs megadva, ezért nem jön létre valódi végtelen ciklusvezérlés, csak megadott bekapcsolási idő utáni kikapcsolás.)

Az alábbi valós példa egy Sonoff relére között vasaló beállítását mutatja, mely szerint 2 óra bekapcsolás elteltével a vasaló automatikusan kikapcsol, megelőzendő, hogy bekapcsolva maradjon.

15:58 🧧 🖼 🛙	15:58 💿 🖼 🌆			1
÷	Loc	op timer		
Start time				
Year	Month	Day	Hour	Min
		20	18	18
	01	21	19	19
	02	22	20	20
	03	23	21	21
	04	24	22	22
Cycle: <u>2</u> Hour (Start actio) min on:			OFF >
O Hour E Action:	5 min			
Enable/Dis				
Delete			Confir	m
<		0		I

* A másik megoldás az automatikus kikapcsolás beállítására a később tárgyalt **Settings** / Beállítások fejezetben bemutatott "**Inching**" funkció.

Sonoff

Készülék-csoportok

Több eWeLink-kompatibilis készülék használata esetén érdemes lehet az eszközöket csoportosítani a könnyebb áttekinthetőség érdekében.

Ehhez az eWeLink a **Group** (Csoportok) funkciót kínálja a nyitóképernyő felső sávjában leggördíthető menüben. Alapértelmezésben a következő opciókat látjuk:

- All devices (minden készülék)
- Devices I shared (általam megosztott készülékek)
- Devices shared by others (mások által velem megosztott készülékek)
- Manage group (Csoportok kezelése)



Új csoportokat az utóbbi, Manage group menüpontban tudunk létrehozni a képernyő alján levő "**Add**" gombbal kezdeményezve. A csoport nevének megadása után kiválaszthatjuk a csoportba szánt okoseszközöket, majd a "**Confirm**" (Megerősítés) gombbal létrehozzuk a csoportot.

13:10 🕸 🖬 📾 🛱 🖬 al al 99% 🕯	13:12 영달로 분하고 네 100% 🕯	13:12 역 문 대 환학 4 4 100% · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13:13 🤜 🖬 🖬 🗰 🗰 🖬 🖬 🖬 🖬 🖬 🖬 🖬 🖬 🖬 🖬 🖬
Ungrouped V	Csoport neve	Csoport neve	Csoport neve
	Ungrouped	Sonoff S20	Sonoff 4CH Pro
	Sonoff S20	Sonoff 4CH Pro 🔟	😁 Sonoff POW 🔟
	Sonoff 4CH Pro	😁 Sonoff POW 🔟	Sonoff RF 🔟
	Sonoff POW	Sonoff RF	Másik csoport
	Sonoff RF	.Ungrouped 🗸 🗸	Sonoff S20 1
	Sonoff T1		Sonoff T1
	💿 Sonoff Dual		
	😰 Sonoff TH16		Ungrouped A
	A. A		Sanoff Dual
Add	Confirm	Add	Add
< O III	< O III	< O III	< O III



Tetszőleges számú csoportot hozhatunk létre, és egy okoseszköz akár több csoportban is szerepelhet.

A csoportok létrehozása után a nyitóképernyőn csoportokra szűrve is listáztathatjuk az eszközöket.





Okosvezérlések (Scene)

Az okosvezérlések (**Scene**) funkciót szintén az app felső sávjában találjuk.

A funkcióval eWeLink kompatibilis okoskészülékeket rendezhetünk csoportba együttes vezérléshez (ki/bekapcsoláshoz), napkelte-napnyugta időponthoz kötött kapcsolásokat hozhatunk létre, az eWeLink felhőben tárolt további időzítéseket hozhatunk létre, és akár bonyolultabb automatizált szabályrendszereket is létrehozhatunk az több készülék egymástól függő vezérlésére vagy több készülék egy szenzor adataitól függő kapcsolására.

A Scene egy online funkció, azaz az eWeLink felhő tárolja és hajtja végre az utasításokat, élő online kapcsolat kell a működéséhez.



Vezérlések létrehozása

Új vezérlést a Scene nyitóképernyő alján levő "+ Add" gomb segítségével hozhatunk létre.



Sonopp

official distributor

Feltételek:

Itt adható meg, mikor fusson le a vezérlés. A következő lehetőségek közül választhatunk:

- **"Tap to perform"** (kézi vezérlés): manuálisan indíthatjuk el, nincs automatiku végrehajtás.
- "Timer" (időzítő): a Schedule funkcióhoz hasonlóan fix időpontra vagy a hét megadott napjaira ismétlődően időzíthető kapcsolás hozható létre. A Schedule-tól eltérően ennek végrehajtásához online kapcsolat szükséges.
- "Sunrise / sunset": a(z aznapi) napkelte vagy napnyugta időpontjához időzített ki/bekapcsolás.
- "Select devic"e: egy kiválaszott másik eWeLink eszköz ki/bekapcsolásához, vagy hozzá kapcsolt szenzor értékéhez kapcsolt automatikus feltételes vezérlés.

Csak egy feltétel adható meg.

Utasítások:

Itt adható meg, hogy a fenti feltételek teljesítése esetén milyen készülékvezérléseket (ki/bekapcsolás) szeretnénk végrehajtani. Több készülékkapcsolási parancsot is megadhatunk, azaz több okoseszközt is ki/bekapcsolhatunk a segítségével.

Az okosvezérlést az alsó "Done" (kész) gombbal menthetjük el.







official distributor

Manuális csoportvezérlés

Egyszerűbb esetben létrehozhatunk a funkció segítségével készülékcsoportokat (több Sonoff / SmartWise okoskészülékre), és megadhatjuk, hogy az app-ban egy érintésre több készülék is be vagy kikapcsoljon (esetleg vegyesen be és ki).

Ehhez az app-ban a "Feltétel" egy manuális ("**Tap to perform**") kapcsolás lesz, az utasítások között pedig megadható, mely eszközök kapcsoljanak be vagy ki.



További időzítések

Amennyiben a készüléken tárolható maximum 8 aktív időzítésnél többre van szükségünk, a Scene funkcióval létrehozhatunk további időzített (akár több készülékre is vonatkozó) ki / bekapcsolásokat.

Ezeket az eWeLink felhő tárolja és hajtja, azaz az Időzítések fejezetben tárgyalt Schedule, Timer, Loop timer funkciókkal ellentétben – ezek működéséhez élő online kapcsolat szükséges.

A "**Timer**" típusú Scene-ből történő időzítés létrehozása hasonló felületen történik, mint a "**Schedule**" funkciónál korábban leírt, azzal a különbséggel, hogy több eszköz ki / be kapcsolása is hozzárendelhető a "**Perform**" (Utasítások) részben.





Napkelte / napnyugta időpontjához között időzítések

A napi aktuális napkelte és napnyugta időpontjához kapcsolva is létrehozhatunk az Scene (Okosvezérlés) funkcióval, akár több okoseszközt is vezérelve vele. Az ilyen vezérlés működéséhez élő online kapcsolat szükséges a vezérelt eszköz és az eWeLink felhő között.

13:24 🤋 🖬 🔤 👘 🎬 🏦 💷 🖉 🗑 🖬 🗐 100% 角	13:24 🥱 🖬 🚇 🛛 🎕 🎲 레네 100% 🕯
← Sunrise/Sunset	← Add scene
Select location Budapest >	Second Se
Sunrise	E Condition
Sunset	Sunrise/Sunset
	Perform + Add
	Sonoff POW (X)
	Sonoff RF
Save	Done
< 0 III	< 0 III



Feltételes vezérlés

Feltételes vezérlés létrehozásával egy okoseszköz ki / bekapcsolását hozzákapcsolhatjuk egy másik eszköz ki/bekapcsolásához, egy eWeLink kompatibilis szenzorhoz (pl. hőmérő, páratartalom érzékelő, füstérzékelő, gázérzékelő, csőtörés/víz-érzékelő, esetleg mozgásérzékelő vagy ajtó-ablaknyitás-érzékelő).

Megjegyzés: rádiófrekvenciás (RF) szenzorok eWeLink-es vezérléshez való felhasználásához szükséges egy Sonoff RF Bridge vagy SmartWise RF Bridge eszköz, mely az RF jelet WiFi-n keresztül az eWeLink felhő felé továbbítja.

Vezetékes szenzorok (pl. Sonoff SI7021 kombinált hőmérő és páratartalom érzékelő vagy DS18B20 hőmérő esetén nincs szükség ilyen átjáróra, mivel a TH10 / TH16 relé továbbítja a szenzor adatait az eWeLink felhőbe.

Feltételes vezérlés esetén a képernyő alján plusz egy nagyon hasznos lehetőség megjelenik: az **"Effective period"** (Időszak) mezőben megadható, hogy milyen időszakban (hány órától hány óráig) legyen aktív a feltételes vezérlés.

Segítségével például beállítható, hogy egy RF mozgásérzékelőtől – az RF Bridge-en keresztül - érkező jel csak este 8 és reggel 6 között kapcsoljon fel egy lámpát.





14:50 🔗 🖻	e Gel 🔰 101 127 al al	94% 🔳	14:50 🗢 🖬 🖬	10 404 .	al al 94% 🔳	14:50 🔗 🖬 🛤	10 %	7 al al 94% 🛢
\leftarrow	Set Trigger		÷	Sonoff S20		÷	Edit Scene	Û
	lf		O N			S Okosve	zérlés teszt 1	
💿 Та	p to perform		OF			≔ Conditio	วท	(+ Add)
🔵 Tir	ner	>				Sonof ON	f \$20	×
🖉 🕑 Su	nrise/Sunset	*						
📀 Se	lect device	×						
	Sonoff S20	2					1	+ Add
	Sonoff 4CH Pro	×				ON Sonof	FPOW	×
	Sonoff T1	5				Sonof OFF	fRF	×
	Sonoff Dual	>						
						Effective pe	riod	08:00 - 18:00 >
	Done			Save				
<	0	111	<	0	111	<	0	111

Példa 1 - Egy okoseszköz kapcsolása esetén kapcsoljon egy másik eszköz

Példa 2 – egy Sonoff TH16-hoz kapcsolt SI7021 kombinált hőmérő és páratartalom érzékelő adatai alapján (az alábbi példában 20 fok felett) kapcsolunk ki illetve be két másik eszközt.





Készülék-specifikus speciális funkciók

Egyes okoseszközök a már bemutatott általános megosztási és időzítési funkciókon felül további funkciókkal is rendelkeznek.

Hőmérsékleti és páratartalom adatok

Egyes eWeLink kompatibilis eszközök, például *Sonoff TH10 és Sonoff TH16* alkalmasak arra, hogy vezetékes hőmérséklet- illetve páratartalom szenzor (pl. *Sonoff SI7021 vagy DS18B20 szenzor*) adatát fogadják, a szenzor adatait az eWeLink felhőn keresztül valós időben kijelezzék az eWeLink app-ban, illetve automatikus vezérlést is lehetővé tesznek a mért adatok alapján.

Hőmérséklet vagy páratartalom-érték valós idejű kijelzése

Amennyiben a TH10/TH16 reléhez SI7021 kombinált hőmérsékelt és páratartalom szenzort kapcsolunk, a TH10/TH16 vezérlőfelületén látható az aktuális hőmérséklet és páratartalom.

DS18B20 hőmérő használata esetén csak a hőmérsékleti adatok láthatóak a képernyőn.

Hőmérséklet vagy páratartalom-tartomány alapján való automatikus eszközvezérlés

A képernyő alsó részén található AUTO / MANUAL kapcsolót **AUTO** állásba kapcsolva kapcsolhatjuk be a TH10/TH16 készüléken a hőmérséklet vagy páratartalom-tartomány alapján való automatikus vezérlést.



10-18 \$ H W - B - B - >

4

Az eWeLink app-ban vagy hőmérséklet, vagy páratartalom érték alapján van mód automatikus vezérlésre, a két érték alapján való kombinált vezérlésre nincs.

A jobb oldali példa az alsó határérték esetén való bekapcsolást automatizálja, a felső határértéknél pedig a

vagy kikapcsoljon.

kikapcsolást.

Például:

a jobb oldali példa-beállítás esetén 20 fok alatt bekapcsol a relére kötött fogyasztó (pl. egy fűtőberendezés), 25 fok Celsius felett pedig kikapcsol.

A felugró "Temp." (Hőmérséklet) beállításoknál a

csúszkák segítségével pedig megadhatjuk, hogy a

beállított alsó illetve felső tartományértéknél a relé be

"**Higher than**" (Magasabb mint: ...) és "**Lower than**" (Alacsonyabb mint...) beállításokkal adhatjuk meg a hőmérséklet-tartományt a vezérléshez, a jobb oldali

A második példabeállítás fordítottan működik:

26 fok felett bekapcsol a relére kötött fogyasztó (például egy légkondicionáló vagy egy ventilátor),24 fok alatt pedig kikapcsol.











Sonoff

A "Hum." szöveg megérintésével válthatunk át a páratartalom tartomány szerinti vezérlésre:

A Humidity setting (Páratartalom beállítások) fülön pedig hasonló módon a relatív páratartalom tartománynak megfelelő beállításokat tudjuk megtenni.

A jobb oldali példában 60%-nál nagyobb relatív páratartalom esetén bekapcsol a relére kötött fogyasztó (pl. egy párátlanító berendezés), 50% alatt pedig kikapcsol.





Mértékegység beállítása

A jobb felső sarokban levő "…" ikon megérintésével megjelenő **Settings** (Beállítások) menüpontban megadható a hőmérő mértékegysége is (Celsius / Fahrenheit).



Áramfogyasztási adatok

Sonoff POW, POW R2 és más, áramfogyasztás mérésre alkalmas eWeLink eszközök esetén

 – a készülék képességeitől függően - az eWeLink app-ban elérhetőek az aktuális és historikus áramfogyasztással kapcsolatos adatok, illetve túlfeszültség-védelmi beállítások.





Manuális fogyasztásmérés

Pl. Sonoff POW / POW R2 esetén a képernyőn a START gomb megnyomásával indíthatjuk el a leállításig tartó fogyasztásmérést, majd a (START helyén megjelenő) STOP gombbal állíthatjuk le azt a kívánt időpontban.

A funkciót olyan mérésekre jó használni, amikor nem egy teljes nap vagy hónap fogyasztására vagyunk kíváncsiak, hanem egy ettől eltérő működési ciklusra

A fogyasztásmérő funkcióval rendelkező eszközre rákötött fogyasztó folyamatos fogyasztásmérését a készülék magától végzi, és ennek a historikus adatait is megnézhetjük.

Áramfogyasztási statisztika

A fogyasztási statisztika funkció havi grafikonon napi bontásban mutatja meg nekünk a *Sonoff POW / POW R2* relére kötött fogyasztó áramfogyasztását kWh-ban megadva.

Alapértelmezésben mindig az aktuális hónap adatait fogjuk látni a grafikonon, az egyes hónapok között pedig a grafikon alatti és feletti nyilakat megérintve tudunk váltani.

A havi összesített fogyasztást a hónap neve mellett jelzi ki az App, míg a napi összesített adatokat a grafikonról olvashatjuk le.







Fogyasztási történet exportálása / letöltése

Pl. *Sonoff POW (R2) relé esetén*: a fogyasztási történet exportálása / letöltése funkciót is a jobb felső sarokban található "…" ikont megérintve megjelenő menüben találjuk "Download" néven.

Az adatokat csv formátumban tudjuk letölteni telefonunkra, majd onnan lementhetjük PC-re a szokásos telefon-PC kapcsolaton keresztül.

Túlfeszültség-elleni védelem

Pl. *Sonoff POW (R2) relé esetén*: a túlfeszültség-elleni védelem paramétereinek megadására a jobb oldalon látható képernyőt használjuk.

Megadhatunk paramétert minimális teljesítményre, maximális teljesítményre, max. áramfelvételre és max. feszültségre.



Áramdíj beállítása

Pl. *Sonoff POW (R2) relé esetén*: A jobb felső sarokban elérhető "…" megnyomása után elérhető **Settings (beállítások)** oldalon a **Rate** sorban megadható egy kWh áramtarifa.



RF Bridge funkciók

A *Sonoff RF Bridge és a SmartWise RF Bridge* termékek speciális szereppel bírnak, a rádiófrekvenciás (RF) eszközök és a WiFi-s eWeLink felhő között képeznek hidat.

A készülék részletes nézetén az RF Bridge-el párosított RFes eszközök listája látható.

Az eszközök párosításának módjáról, a támogatott RF integrációkról részletesen a termékek magyar nyelvű kézikönyvében olvashatsz.

20:10 ♣ 🕫 🖬 171% 🖬
Press and hold the button to enter into learning
Távirányító "A" go 🖉 🔟
Recent Alarms 2019-04-09 18:31:54
Távirányító 🥻 🔟
(\bigcirc)
B gomb Button N Button N Button N
Share Schedule + Countdown Loop timer
• ↓ < 0 □



Kamera vezérlése

Számos *eWeLink-kompatibilis kamera* is párosítható már az eWeLink platformmal. A kamerák önálló eszközként hozzáadhatóak az eWeLink app-hoz, képük önálló ablakban is megtekinthető az eWeLink-ben, néhány típus esetében vízszintesen tartott képernyő esetén teljes képernyős üzemmódban is.





Telepítés után a kamerákat összekapcsolhatjuk az eWeLink app-ban más okoseszközökkel, pl. melyeket a kamerákkal megfigyelünk. Például eWeLink kompatibilis Sonoff vagy SmartWise relével vezérelt kertkaput vagy garázskaput, esetleg világítást is megfigyelhetünk kamerával, és összekapcsolás után a kamera képét megjeleníthetjük az adott okoseszköz képe felett is.





official distributor

Készülék beállítások

A jobb felső "…" ikonra kattintva további opciókat hívhatunk elő:

- Settings Beállítások (lásd a részletes leírást lent)
- Delete Törlés: ezzel a funkcióval törölhetjük az okoseszközt az eWeLink felhasználói fiókunkból



Beállítások

A Beállítások oldalon az okoseszköz nevét, üzemmódját módosíthatjuk a legtöbb eszköznél.

A **Name – Eszköz neve** részben módosíthatjuk a készülék felvitelekor megadott nevét.

Firmware (alapszoftver) frissítés

A **Firmware** (alapszoftver) sorban látható a készülék jelenlegi alapszoftverének a verziószáma, valamint – ha nem a legfrissebb verzió van telepítve -, a jobb szélen megjelenik az aktuális friss verzió és egy figyelemfelhívó piros pötty. A sor jobb szélére kattintva a felugró ablakban egy kattintással telepíthető az interneten át az újabb szoftververzió. Számítsunk rá, hogy frissítéskor az okoseszköz újraindul, és egy pillanatra kikapcsolhat a rákötött elektromos eszköz.

A tapasztalatok szerint az is előfordulhat, hogy az okosrelé egy szoftverfrissítés után nem áll vissza a frissítés előtti állapotába (pl. nem kapcsol vissza automatikusan, ha a szoftverfrissítés előtt bekapcsolt állapotban volt, hanem kikapcsolva marad), így a szoftverfrissítésnél fél percnyi figyelmet tanácsolunk fordítani erre,

mivel esetleg a frissítést követően egy manuális ki vagy bekapcsolás lehet szükséges.





A **Notification for operations on device and shared account** vagy más eszközöknél **Alarm notification** kapcsolóval azt adhatjuk meg, hogy a kapcsoló ki/bekapcsolásakor kérünk-e a telefonunkra értesítést vagy nem.

A **Power-on-state** – (bekapcsolási állapot) beállításnál azt adhatjuk meg, hogy áramszünetet követően újra áram alá kerülve az okoseszköz (**ON**): bekapcsoljon, (**OFF**): kikapcsoljon, vagy (**KEEP**): maradjon az áramszünet előtti (ki vagy bekapcsolt) állapotában. A rákötött készülék jellegétől függően javasolt beállítani. Többáramkörös készülékeknél jellemzően már csatornánkként beállítható.

A **Turn off network indicator** aktiválásával a WiFi kapcsolatot jelző LED lámpát tudjuk kikapcsolni, hogy ne égjen és ne mutassa a WiFi státuszt.

Hide All ON / OFF funkció segítségével elrejthetjük a többáramkörös eszközöknél az eszköz vezérlőfelületéről a két gombot, mellyel minden áramkört egyszerre KI és egyszerre be lehet kapcsolni.

Impulzuskapcsolás üzemmód beállítása

Az eWeLink app 3.5.4 (illetve Android-on 3.5.5) verziójától, és a Sonoff készülék v2.6.0 firmware verziójától szoftveresen lehetőségünk van arra számos eWeLink kompatibilis (de nem minden) termék esetén, hogy az eszközt impulzuskapcsolás üzemmódba állítsuk át.

Ehhez a Settings (Beállítások) menüpontban kapcsoljuk be az "Inching" funkciót, és az alatta levő mezőben másodpercben megadhatjuk a kívánt kikapcsolási késleltetést (0.5 sec, azaz fél másodperc a minimális érték.).

Többáramkörös eszközöknél az "Inching duration" opció látható, és csatornánként ki/be kapcsolható a funkció és bekapcsolt funkció esetén beállítható az időtartam.

A funkció rövid, pl. fél másodperces késleltetés beállítása esetén impulzuskapcsolóként működik, hosszabb késleltetés beállítása esetén pedig időreléként is használható, például lépcsőházi lámpakapcsolásra (a fenti példában 360 sec, azaz 6 perc után lekapcsoló világítás vezérlésre), vagy csak arra, hogy bizonyos idő elteltével a lámpa vagy más fogyasztó automatikusan kapcsoljon le.

Az inching funkció aktiválásával automatikusan érvényüket vesztik a Power-on-state beállítások.

Sonoff

Alkalmazható arra is, hogy ne maradjon biztonsági okokból vagy energiatakarékossági okokból bekapcsolva egy lámpa vagy más elektromos eszköz, így az inching funkció segítségével beállítható rá késleltetett automatikus kikapcsolás.

Interlock (reteszelő) üzemmód beállítása motorvezérlésekhez

Egyes többcsatonás okoseszközök esetén elérhető lehet az úgynevezett INterlock (reteszelő) üzemmód, mely a Settings (Beállítások) menüpontban "Interlock" vagy (egyes app verziókban hibásan csak "Enable"-ként jelenik meg. Megérintve az opciót megjelenik az Interlock beállítási ablak, melynek az alján az "Enable" (Engedélyezés) gombbal lehet aktiválni a funkciót.

Interlock / reteszelő üzemmódban a többáramkörös eszköznek egyszerre csak egy áramköre lehet bekapcsolva, a többit automatikusan lekapcsolja az eszköz, mely például motorok (pl. motoros redőny) vezérlésénél szükséges biztonsági funkció.

History - Előzmény

Ezen a képernyőn jelennek meg az adott készülék múltbéli ki/bekapcsolásai, a kapcsolási történet.

Eszköz adatok

A Settings (Beállítások) képernyő alján az adott okosotthon adatai (gyártó, típus, készülék eWeLink id-je, WiFi kártya fizikai azonosító (Mac address) és a firmware (alapszoftver verzió) látható.



Hibaelhárítás

Ha az eWeLink app használatában problémába ütköznél, akkor látogass el a Sonoff / SmartWise GYIK weblapunkra, ahol áttekintheted a leggyakoribb hibaokokat és azok megoldásait. A hibák 95%-ban ez segít megoldani a gondot, mivel legtöbbször nem hibás a készülék és nincs szükség a cseréjére.

A weblapot itt találod: https://sonoff-faq.marketcom.hu/