

Revolution 35EW, 45EW és 59EW motorok applikációra tanítása

Beszerelés előtti tudnivalók

- A motor beszerelése közben bizonyosodjunk meg arról, hogy a motor fején található kis kerek fekete gomb könnyen elérhető, ugyanis szükségünk lesz rá az applikációra tanítás közben. Ne zárjuk le a redőnyszekrényt, mivel tanítás közben meg kell nyomni a gombot!
- <u>FONTOS! Beszereléskor a legfontosabb dolog, hogy győződjünk meg arról, hogy az alábbi képen látható, ezüstös színű szálban végződő Wi-Fi antenna nem ér semmilyen fémhez! Ha fémhez/alumíniumhoz ér, az antenna letestel, és nem fogja tudni közvetíteni a Wi-Fi jelet.</u>
 - Javaslatunk a beszereléshez: A motor betáp kábeléhez rögzítsük hozzá az antenna vastag részét kábelkötegelővel, és a kis antennát állítsuk be úgy, hogy véletlenül se érjen fémhez.



Applikációra tanítás megkezdése előtti tudnivalók:

- A Wi-Fis motorok csak 2.4GHz-es kapcsolaton tudnak tanulni, így az 5GHz-es jelet a tanítás előtt mindenképpen ki kell kapcsolni.
- Az 5GHz kikapcsolásához szükségünk lesz egy laptopra vagy asztali számítógépre, amely csatlakozik az adott hálózathoz. A Wi-Fi router hátulján/alján található "http://192.168.x.1" kódot a böngészőbe beírva a router kezelőfelületében találjuk magunkat. Jelentkezzünk be a router hátulján/alján található adatokkal, majd keressük meg a hálózatokat, és kapcsoljuk ki az 5GHz-es Wi-Fi jelet.
- Ha ezzel megvagyunk, kezdődhet az applikációra tanítás.
- A motorok feltanítása után az 5GHz-es kapcsolat visszaállítható.
- <u>A motorok csak abban az esetben tudnak feltanulni az applikációra és azzal működni,</u> <u>ha távirányítóra rá vannak már tanítva, és van nekik végállás állítva!</u>

Applikációra tanítás menete:

- Töltsük le a felhasználó telefonjára a SmartLife applikációt az AppStore-ból, vagy a Play Áruházból.
- Lépjünk be az alkalmazásba és készítsünk a felhasználó e-mail címével egy profilt.
- Fogadjunk el, és adjunk engedélyt mindennek, amit az applikáció kér.
- Nyomjuk meg a jobb felső sarokban található kék alapon fehér + jelet. Ezután válasszuk az "Add Device" opciót.

• Ezután válasszuk ki a bal oldali menüből a legalsó, "más" opciót. Majd kattintsunk a jobb oldalon található választható menüelemek közül a "más (Wifi)" opcióra.

11:22		:	! 🗢 🗗	11:22	2		::!! 🗢 🖽	
<	Add I	Device	© Ξ	<	Add	Device	© Ξ	
villanyszer elő		Socket		villanyszere lő		Others		
Világítás	1_1 	11	1.8 m	Világítás	((·			
Biztonsági érzékelő	Aljzat(BLE+Wi-Fi) (BLE+Wi-Fi)	Aljzat (Wi-Fi)	Aljzat (Zigbee)	Biztonsági érzékelő	Csatlakozó (Wi-Fi)	Univerzális távirányi	tó Univerzális távirányító (Wi-Fi+BLE)	
Háztartási gépek	1 1 n	1.1	1.1	Háztartási gépek	(:			
Háztartási kisgépek	Aljzat (BLE)	Aljzat (NB-IoT)	Aljzat (Egyéb)	Háztartási kisgépek	Csatlakozó	más (Wi-Fi)	más (Zigbee)	
Konyhai eszközök		Power Strip		Konyhai eszközök				
Sportegész ségügy	0	0	(e) !!!	Sportegész ségügy	más (BLE)	más (NB-loT)	más	
Kamera és zár	Power Strip (BLE+Wi-Fi)	Elosztó (Wi-Fi)	Elosztó (Zigbee)	Kamera és zár			BUSY	
Átjáró vezérlés	(c) WW			Átjáró vezérlés	Okoshangszóró	Small Lift (Wi-Fi)	Conference Tablet	
Outdoor Travel	Elosztó (Egyéb)			Outdoor Travel				
Energiataka rékos ene		Switch		Energiataka rékos ene				
Oktatási szórakozás				Oktatási szórakozás				
lpar és mezőgazd	Switch (BLE+Wi-Fi)	Kapcsoló (Wi-Fi)	Kapcsoló (Zigbee)	lpar és mezőgazd				
más				más				
	Kapcsoló	Kapcsoló			_			

Most adjuk meg a 2.4GHz-es hálózat nevét és jelszavát. Utána nyomjunk a "Confirm the indicator is blinking" feliratú kék gombra. Ezután feljön egy menü két választási lehetőséggel. Ekkor még ne nyomjunk semmit, előbb a motor fején található kis fekete gombot nyomjuk meg háromszor egymás után gyorsan. Ekkor a motor háromszor gyorsan sípoló hangot fog kiadni. Több motoron is megnyomhatjuk ekkor a gombot, egy keresés alatt több motort is képes megtalálni az alkalmazás. Most válasszuk az applikációban a jobb oldali "Blink quickly" feliratú opciót.

 Ezután az applikáció elkezdi keresni a motorokat. Erre egy 2 perces időintervallum áll rendelkezésre. Elképzelhető, hogy egy keresés alatt az applikáció több motort is megtalál. Ilyenkor ki kell próbálni őket, hogy melyik motor melyik, és az alapján a kis ceruza ikonra kattintva elnevezni őket.

	11:22		::!! 🗢 🗔		11:33		::!! 🗢 🔁	
×					×	Add Device		
	Eszk	Eszköz hozzáadása	a	1 device(s) add	ed successfully			
	٢	ower on the device.			Ajtó - revolution 35EW-10 Added successfully	0/17		
					0 device(s) bei	ng added $\frac{s^4}{2}$		
		Q 01:59						
	Eszköz keresése	Felhő regisztráció	Eszköz inicializátása			Kész		

• Miután elneveztük a motorokat, rákattinthatunk a kék "Kész" feliratú gombra, mely visszavisz a főmenübe. Ha feltanítottuk az összes motort, visszaállíthatjuk az 5GHz-es Wi-fi jelet.

Az árnyékoló ábrájának cseréje

Az applikációban az alábbi képeken látható két ábrából választhatunk. A motorok feltanítás után véletlenszerűen a két ábra közül az egyikkel jelennek meg. Igény szerint ez megváltoztatható. Amennyiben például több árnyékoló redőny ábrával jelenik meg, egy azonban rolettával, az könnyen megváltoztatható. Így egységes vezérlést kapunk az összes árnyékolónkhoz.

A megváltoztatás menete:

- Keressük meg a megváltoztatandó ábrához tartozó motort.
- Távolítsuk el az adott eszközt az applikációból. Ehhez a főmenüben az árnyékoló ikonját lenyomva kell tartanunk. Ekkor szerkesztés menübe lép az alkalmazás. Az adott árnyékolót kijelölve kattintsunk az "eszköz eltávolítása" parancsra.
- Az eszköz törlése után, az adott motor fején a gombot tartsuk lenyomva körülbelül 10 másodpercig. Nagyjából 5 másodperc után a motor sípol háromszor, majd még 5 másodperc múlva négyszer. A gombot csak a négy sípolás után engedjük el.
- Ezzel sikeresen megváltoztattuk a folyamatábrát. Most tanítsuk fel újra az applikációra a motort a korábbi lépések segítségével.

