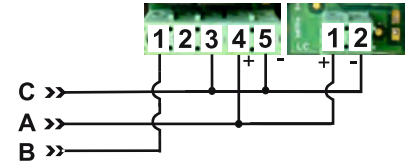
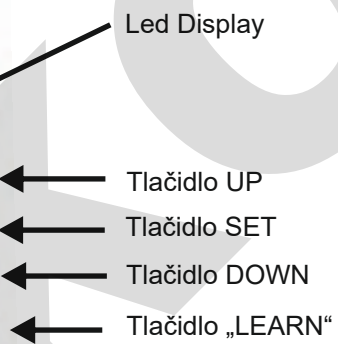
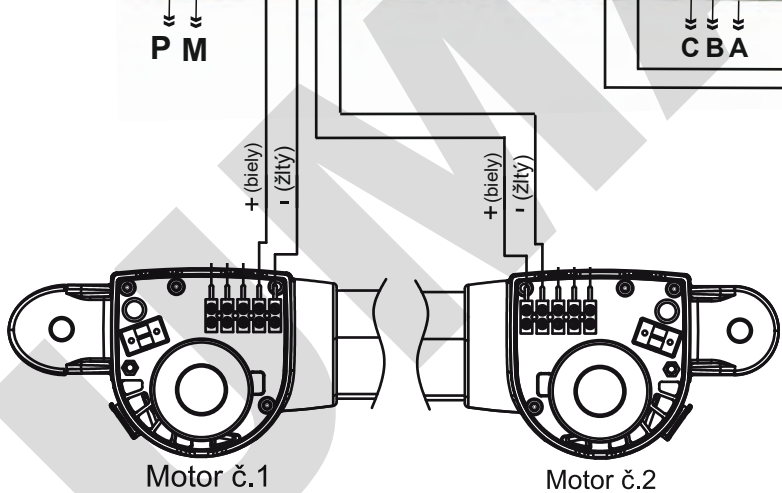
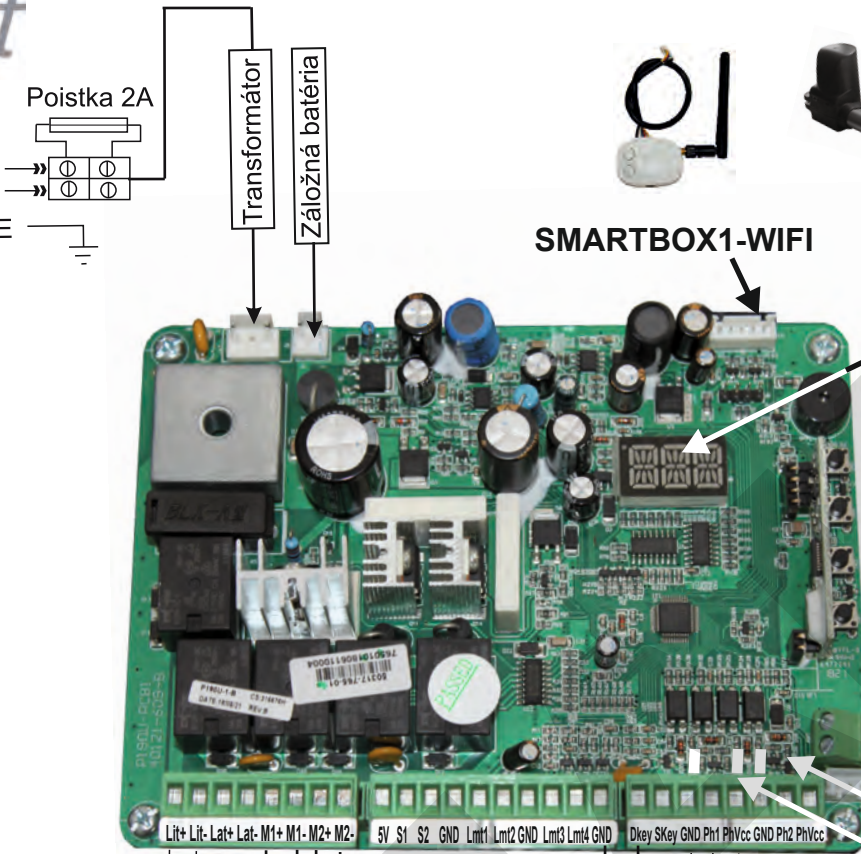
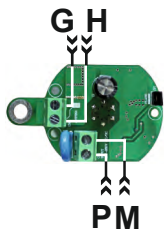
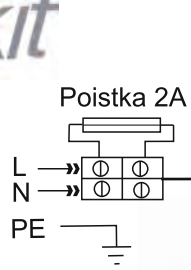
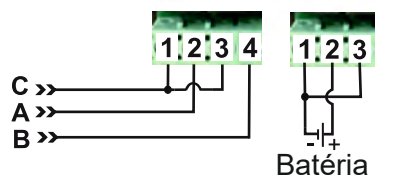


# Schéma zapojenia elektroniky CUW-24S pre pohon TURN-2020-SMART

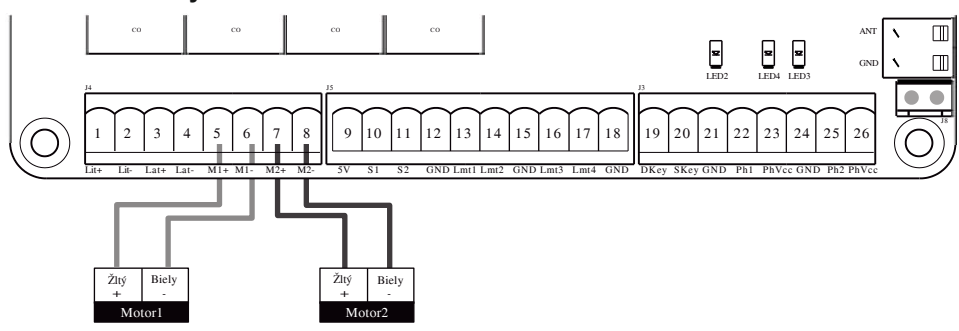


Fotobunka FT-BD15 bezdrôtová



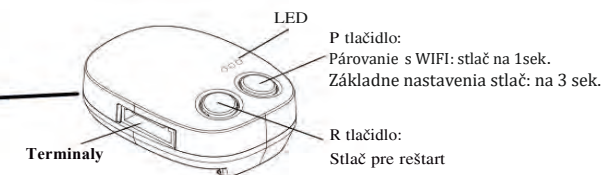
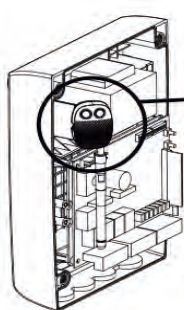
## 2.1 Zapojenie Motorov

### 2.1.1 Iba Motory



## 2.2 Smartbox1-Wifi

Funkcie



### • LED popis:

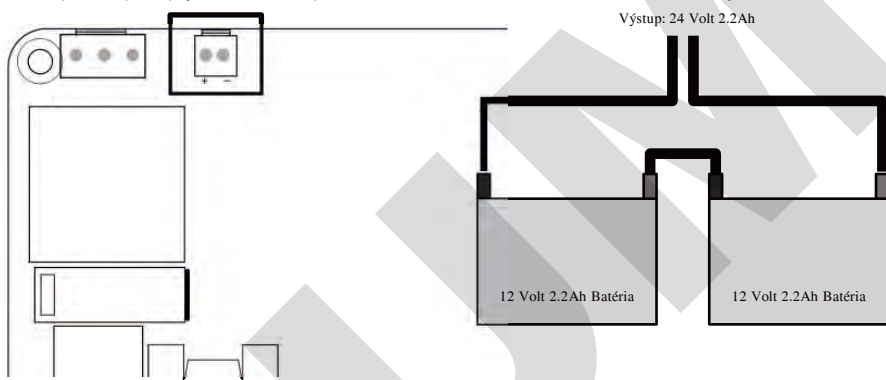
Modra: LED bliká počas párovania s WIFI sieťou.  
LED svieti párovanie kompletne.

Zelena: LED bliká ak SmartBox prijíma signál s APP.  
LED svieti ak je WIFI nedostupná

Červená: Systémová chyba alebo nesprávny PIN.

### 2.2.1 Záložná batéria

Pozor na polaritu pri zapojenie konektora pre záložnú batériu, inak hrozí skratovanie elektroniky.



SERIES

## 3). Inicializácia

Poznámka:

(A) Párovanie vysielača s prijímačom musí byť vykonané pred systémovým učením.

(B) KONTROLA POHYBU Brán

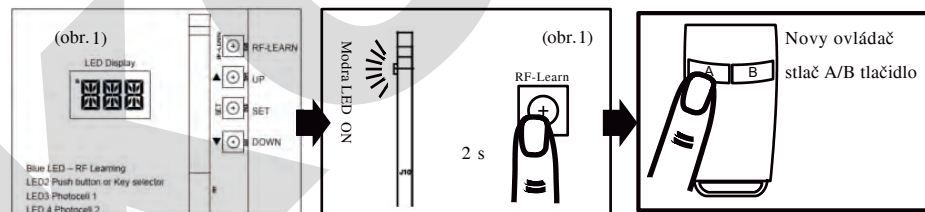
1) Odblokujte pohony pomocou kľúča pre odblokovanie a presuňte krídla do stredu, aby ste sa mohli voľne pohybovať v oboch smeroch potom zablokujte pohony.

2) Vykonzajte niekoľkokrát otvorenie a zatvorenie brány

### 3.1 Krok 1: Párovanie Ovládača

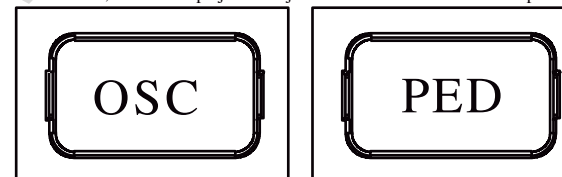
#### 3.1.1 Párovanie

1. Stlačte tlačidlo RF-Learn na ovládacom paneli (obr. 1) toľkokrát, koľkokrát zodpovedá požadovanému príkazu, podľa nasledujúcej tabuľky: Do 10s stlačte požadované tlačidlo na diaľkovom ovládaní, ktoré chcete párovať.



	Príkaz	Display
1 x	Otvor-Stop-Zatvor	"OSC"
2 x	Otvorenie pre peších	"PED"

2. Uistite sa, že LED displej zobrazuje "OSC" alebo "PED". Kód zodpovedá vybranému príkazu

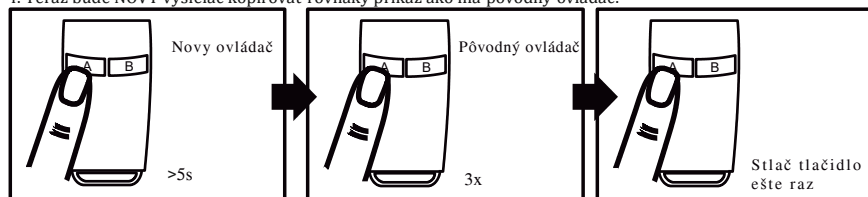


(obr 2)

3. Opakujte kroky 1 a 2 do 10 sekúnd, ak máte viac diaľkových ovládačov, ktoré sa majú uložiť do pamäte pre rovnaký typ príkazu. Do 10s, fáza párovania sa ukončí automaticky.

### 3.1.2 Vzdialené učenie bez ovládacej dosky:

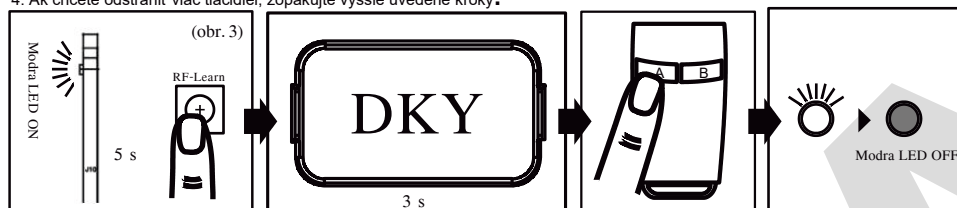
1. Stlačte tlačidlo NOVÉHO vysielča a podržte ho aspoň 5 sekúnd, potom ho uvoľnite.
2. Stlačte tlačidlo na starom vysielči trikrát. (Nestláčajte tlačidlo príliš rýchlo, uistite sa, že pri stlačení tlačidla sa vždy rozsvieti LED)
3. 1x stlačte tlačidlo na novom vysielči.
4. Teraz bude NOVÝ vysieláč kopírovať rovnaký príkaz ako ma pôvodný ovládač.



### 3.1.3 Vymazanie pamäte jedného príkazu:

Jednotlivé stavy vymazania sú potrebné pre každé tlačidlo uložené v pamäti.

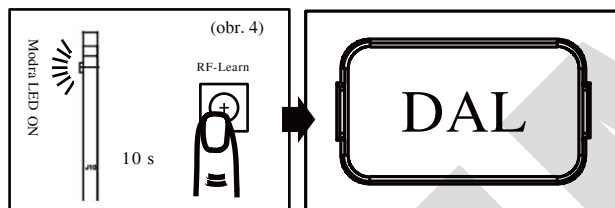
1. Stlačte a podržte tlačidlo RF-LEARN (obrázok 3) na 5 sekúnd.
2. Počkajte, až LED displej zobrazí "DKY", potom do troch sekúnd:
3. Stlačte tlačidlo diaľkového ovládania, ktoré chcete vymazať. Ak bol diaľkový ovládač vymazaný, päťkrát rýchlo bliká LED di splej.
4. Ak chcete odstrániť viac tlačidiel, zopakujte vyššie uvedené kroky.



### 3.1.4 Vymazanie celej pamäte všetkých diaľkových ovládačov:

Pomocou tejto operácie budú všetky uložené vysielče vymazané.

1. Stlačte a držte tlačidlo RF-LEARN (obr. 4) na 10 sekúnd.
2. Počkajte, kým sa na displeji LED nezobrazí "DAL". (Keď vidíte DKY, držte tlačidlo stlačené). Celá pamäť sa vymaže.



### 3.2 Krok 2: Auto učenie dĺžky krídla

**Krok 1:**

Stlačte a podržte stlačené tlačidlo SET na 3s, pokiaľ display zobrazí "LEA" následne sa rozbehne procedúra automatického učenia Po ukončení procedúry display zobrazí "D-G" alebo "S-G"

**Poznámka:** Pred procedúrou auto učenia skontrolujte nastavenie parametrov "FI" (Dvojkridlová / Jednokridlová).

**Obnovenie továrenských nastavení:**

Stlačte a podržte tlačidlo UP + SET + DOWN na 5 sekúnd elektronika si obnovy továrenské nastavenia

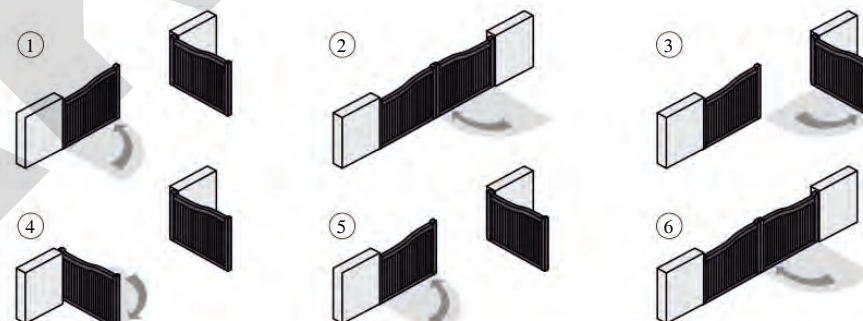
**Poznámka:**

1. "D-G" informuje, že systémová výučba bola dokončená pre inštaláciu Dvojkridlovej brány
2. "S-G" informuje že systémová výučba bola dokončená pre inštaláciu Jednokridlovej brány



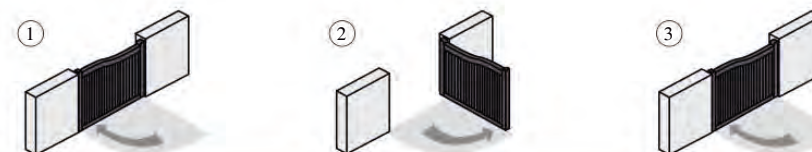
**A. Dvojkridlová brána:**

- (1) Motor č.2 zatváranie → (2) Motor č.1 zatváranie → (3) Motor č.1 otváranie → (4) Motor č.2 otváranie → (5) Motor č.2 zatváranie → (6) Motor č.1 zatváranie



**B. Jednokridlová brána :**

- (1) Motor č.1 zatváranie → (2) Motor č.1 otváranie → (3) Motor č.1 zatváranie





#### 4). Logika fungovania brány

(A) Vo fáze otvárania brány: krídla sa zastavia, ak je aktivovaný vysielateľ a zatvoria sa ak sa opätovne aktivuje vysielateľ

(B) Vo fáze uzatvárania brány: krídla sa zastavia, ak je aktivovaný vysielateľ a otvorí sa ak sa ovládač opätovne aktivuje.

#### 5). Bezpečnosť pri prevádzke brány

Vo fáze otvárania brány: Z bezpečnostných dôvodov sa krídla zastavia, ak narazia na prekážky.

Vo fáze uzatvárania brány: Z bezpečnostných dôvodov krídla reverzujú na 2 sekundy, ak narazia na prekážku.

#### 6). LED Indikácia

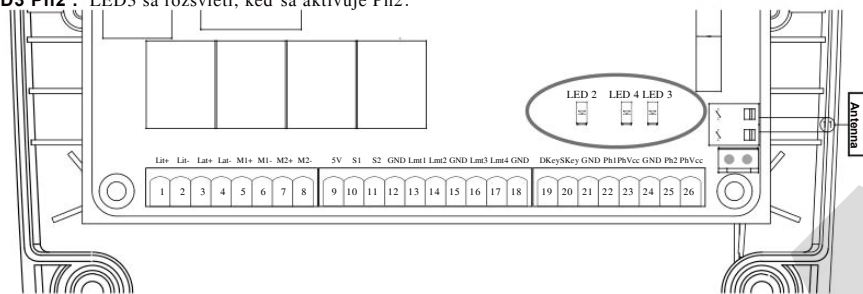
##### 6.1 LED kontrolky

**Modra LED System Learning:** Modrá LED na doske prijímača dvakrát blikne, keď sa učenie dokončí.

**LED2 RF :** Kľúčový ovládač alebo tlačidlo je aktivované, kontrolka LED2 svieti.

**LED4 Ph1 :** LED4 sa rozsvieti, keď sa aktivuje Ph1.

**LED3 Ph2 :** LED3 sa rozsvieti, keď sa aktivuje Ph2.

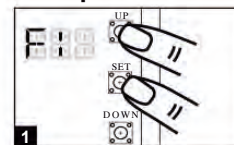


##### 6.2 Funkcie LED displeja

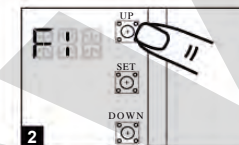
LED Display	Popis Funkcie	LED Display	Popis Funkcie
LEA	[LEA] pohon je v režime učenia sa dĺžky krídiel, neprerušujte tento proces	STP	Keď je brána zastavená, na LED displeji sa zobrazí "STP" a do ďalšieho príkazu, po 10sek. sa LED display vypne.
D-G	[D-G] pohon dokončil procedúru učenia pre inštaláciu dvojkrídlovej brány	CLS	Pri zatvorení brány. LED displej zobrazí "CLS" po dobu 2 sek. následne sa zmení na indikáciu prúdu v Amp.
S-G	[S-G] pohon dokončil postup učenia pre inštaláciu jednokrídlovej brány	S01	"S01" elektronika nezaznamenala, že M1 a M2 boli oboja zapojené pred procesom auto-učenia systému, skontrolujte pripojenie motorov
CLN	Pamäť systému je vymazaná stlačením a podržaním tlačidla UP + SET DOWN po dobu 5 sekúnd, elektronika sa vráti späť na predvolené nastavenia	S02	"S02" znamená, že panel nezaznamenal pripojenie M1, ale bol detekovaný M2, upozornenie inštalátora na kontrolu pripojenia motora, ak ide o systém s jedným motorom, motor by sa mal pripojiť k M1 a nie k M2
OPN	Keď sa brána otvára. LED displej zobrazí "OPN" po dobu 2 sek. následne sa zmení na indikáciu prúdu v Amp	S03	"S03" znamená, že rovnaké tlačidlo na diaľkovom ovládači bolo identifikované pre viac ako 2 funkcie

#### 7). Modifikácia parametrov

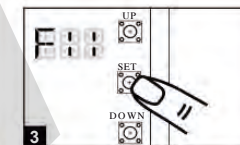
##### 7.1 Učenie parametrov



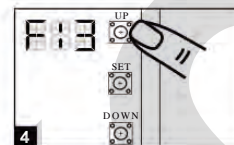
1 Stlačte tlačidlo "UP + SET" na 3 sekundy, pre vstup do menu



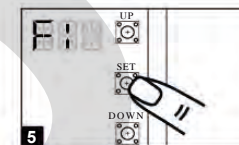
2 Stlačte "UP" alebo "DOWN" pre zmenu polo ky z F1 na Fj.



3 Opätovným stlačením tlačidla "SET" sa dostanete do podmenu



4 Stlačte "UP" alebo "DOWN" pre zmenu parametru z F1-1 na F1-3.



5 Opätovným stlačením tlačidla "SET" potvrdíte zmeny

##### 7.2 Parameter

LED Display	Definícia	Parameter	Hodnota	Popis
F1	Motor Typ	F1-1	Amperometrika	1. Továrnske nastavenie "F1-1"
		F1-2	Koncové spínače	
		F1-3	Enkodér	
F2	Max Prúd pri otváraní	F2-1	2A	1. Továrnske nastavenie "F2-2".
		F2-2	3A	
		F2-3	4A	
		F2-4	5A	
F3	Max Prúd pri zatváraní	F3-1	2A	1. Továrnske nastavenie "F3-2".
		F3-2	3A	
		F3-3	4A	
		F3-4	5A	
F4	Rýchlosť motora pri otváraní	F4-1	40%	1. Továrnske nastavenie "F4-3".
		F4-2	50%	
		F4-3	75%	
		F4-4	100%	
F5	Rýchlosť motora pri zatváraní	F5-1	40%	1. Továrnske nastavenie "F5-3".
		F5-2	50%	
		F5-3	75%	
		F5-4	100%	
F6	Rýchlosť spomalenia	F6-1	40%	1. Továrnske nastavenie "F6-2".
		F6-2	50%	
		F6-3	60%	
		F6-4	70%	
F7	Omeškanie druhého krídla pri otváraní	F7-0	0 s	1. Továrnske nastavenie "F7-1".
		F7-1	2 s	
		F7-2	5 s	
		F7-3	10 s	
		F7-4	15 s	
		F7-5	20 s	
		F7-6	25 s	
		F7-7	35 s	
		F7-8	45 s	
F7-9	55 s			

LED Display	Definícia	Parameter	Hodnota	Popis
F8	Omeškanie druhého krídla pri zatváraní	F8-0 F8-1 F8-2 F8-3 F8-4 F8-5 F8-6 F8-7 F8-8 F8-9	0 s 2 s 5 s 10 s 15 s 20 s 25 s 35 s 45 s 55 s	1. Továrenské nastavenie "F8-1".
F9	Automatické zatváranie	F9-0 F9-1 F9-2 F9-3 F9-4 F9-5 F9-6 F9-7 F9-8	Funkcia VYP 3 s 10 s 20 s 40 s 60 s 120 s 180 s 300 s	1. Re im automatického zatvárania sa aktivuje, keď sa krídlo presunie do koncovnej polohy alebo ak sa zastaví manuálne. Ak je vysielateľ, tlačidlo aktivovaný pred automatickým zatváraním, brána sa okamžite zatvorí.  2. Továrenské nastavenie "F9-0".
FA	Reakcia fotobuniek/bezpečnostných zariadení	FA-1 FA-2 FA-3 FA-4	Mód 1 Mód 2 Mód 3 Mód 4	1. Pozri tab 7.3 nastavenie logiky pre fotobunky 2. Továrenské nastavenie "FA-1".
FB	Prechod pre peších	FB-0 FB-1	Funkcia VYP Funkcia ZAP	1. Továrenské nastavenie "FB-1".
FC	Maják	FC-0 FC-1	Funkcia VYP Funkcia ZAP	1. FC-1 ON maják pred blikavá 3 s pred manévrom  2. Továrenské n nastavenie "FC-0".
FD	Fotobunky Aktivácia	FD-0 FD-1	Funkcia VYP Funkcia ZAP	1. Továrenské nastavenie "FD-0".
FE	Fotobunky2 Aktivácia	FE-0 FE-1	Funkcia VYP Funkcia ZAP	1. Továrenské nastavenie "FE-0".
FF	Alarm	FF-0 FF-1	Funkcia ZAP Funkcia VYP	1. Továrenské nastavenie "FF-0".
FG	Mód Elektrický zámok	FG-0 FG-1	Štandardne otváranie Uvoľnenie napätia	1. FG-1, motor reverzuje na 0,25 s pre uvoľnenie napätia 2. Továrenske nastavenie "FG-1".
FH	Smer zobrazenie pre LED Display	FH-0 FH-1	Svorkovnica dole Svorkovnica hore	1. Továrenské nastavenie "FH-0".
FI	Počet krídiel	FI-1 FI-2	Jednokrídlová brána Dvojkřídlová	1. Továrenské nastavenie "FI-2".
FJ	Čas reverzu pri zatváraní a zásahu amperometriky	FJ-0 FJ-1 FJ-2 FJ-3 FJ-4 FJ-5 FJ-6	Funkcia VYP 0.1 s 0.2 s 0.3 s 0.4 s 0.5 s 0.6 s	1. Továrenské nastavenie "FJ-0"

## 7.3 Nastavenie bezpečnostných zariadení

### FA-1 Jeden par fotobuniek (Štandardne nastavenia)

Stav brány	Reakcia bezpečnostných zariadení	
Typ zariadenie	PH1 Fotobunka-Zatvor	PH2 Fotobunka-Otvor
Zatvorená	Žiadny efekt	Otvorenie zakázané
Otvorená	Obnovenie automatického zat	Žiadny efekt
STOP počas pohybu	Obnova automatického zat	Otvorenie zakázané
Zatváranie	Otvor	Žiadny efekt
Otváranie	Žiadny efekt	Zatvor

### FA-2 Bezpečnostná hrana

Stav brány	Reakcia bezpečnostných zariadení	
Typ zariadenia	PH1 Fotobunka-Zatvor	PH2 Bezpečnostná hrana
Zatvorená	Žiadny efekt	Otvorenie zakázané
Otvorená	Obnovenie automatického zatvárania	
STOP počas pohybu	Obnovenie automatického zatvárania	Otváranie/Zatváranie zakázane
Zatváranie	Otvor	Reverz na 2 s
Otváranie	Žiadny efekt	Reverz na 2 s

### FA-3 Indukčná slučka (iba pre otváranie)

Stav brány	Reakcia bezpečnostných zariadení	
Typ zariadenia	PH1 Fotobunka-Zatvor	PH2 Indukčná slučka
Zatvorená	Žiadny efekt	Otvor
Otvorená	Obnovenie automatického zatvárania	
STOP počas pohybu	Obnovenie automatického zatvárania	Otvor
Zatváranie	Otvor	Otvor
Otvorenie	Žiadny efekt	Žiadny efekt

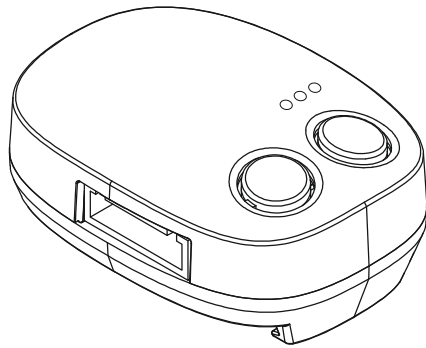
### FA-4 Dva pary fotobuniek

Stav brány	Reakcia bezpečnostných zariadení	
Typ zariadenia	PH1 Fotobunky-Zatvor	PH2 Fotobunky-OPEN/CLOSE
Zatvorená	Žiadny efekt	Otvorenie zakázané
Otvorená	Otvor na 2s. keď auto zatváranie je zapnuté	Zatváranie zakázane
STOP počas pohybu	Zatvorenie zakázane	Otvorenie zakázane
Zatváranie	Otvor	Žiadny efekt
Otváranie	Žiadny efekt	Stop

## 9). Technická špecifikácia

Napájanie	230Vac,50Hz
Záložná batéria	2.2A 12Vdc- 2x
Prijímač	433.92MHz; 200ovládačov
Inštalácia	Na omietku
Pracovná teplota	-20°C~+50°C
Rozmery	275mm* 195mm* 102mm

# SMARTBOX1-WIFI



## Popis

Smartbox1-Wifi zabezpečuje spojenie medzi pohonom brány a WIFI sieťou. Používatelia môžu ovládať svoj pohon brány prostredníctvom mobilného zariadenia a poplachové upozornenia a núdzové správy môžu tiež indikovať stav brány. Používatelia sa nemusia obávať o stav brán bez ohľadu na to, kde sa nachádzajú. Aplikácia EyeOpen APP umožňuje nastaviť parametre na vašom smartfóne; nemusíte odstraňovať kryty motora na nastavenie, ktoré môžu ušetriť veľa času od inštalácie a údržby.

## Varovania

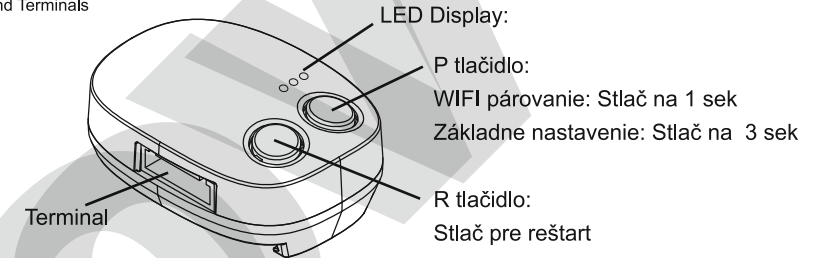
- Nikdy sa nepokúšajte zariadenie samostatne rozoberať, opravovať alebo upravovať sami. Nesprávna manipulácia môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
- Nikdy nedovoľte, aby deti ovládali EyeOpen App bez prítomnosti dospelých.
- Ak dôjde k vniknutiu vody alebo inej kvapaliny do zariadenia, okamžite ho vypnite.
- Nepripájajte káble inými spôsobmi, ako sú uvedené v tejto príručke.
- Ak je zariadenie poškodené, prosím, prestaňte používať toto zariadenie a obráťte sa na svojho predajcu alebo profesionálneho inštalátora o radu.
- Ak zariadenie nefunguje, alebo ak sa niečo stane, ale nie je uvedené v tejto príručke, obráťte sa na svojho predajcu alebo profesionálneho inštalátora o radu.

## Požiadavky

- WIFI: Dostatočný signál WIFI, prihlasovacie heslo do domácej siete.
- Mobilné zariadenie: vyžaduje aspoň iPhone 5 alebo novší, iOS 8.0 alebo novší, alebo Android 4.2 alebo novší.
- Mobilná sieť: Mobilné zariadenie musí byť pripojené k mobilnej sieti alebo sa môže pripojiť k službe cez WIFI.

## Popis:

Functions of Buttons and Terminals



LED Display:

P tlačidlo:

WIFI párovanie: Stlač na 1 sek

Základne nastavenie: Stlač na 3 sek

R tlačidlo:

Stlač pre reštart

1. Ak chcete zapnúť WIFI AP, stlačte tlačidlo P a postupujte podľa kroku 5. z inštalácie aplikácie na resetovanie.
2. Stlačte tlačidlo R, aby ste ho reštartovali, keď svieti červená kontrolka alebo ak dôjde k poruche systému.

### • popis LED:

Modra: LED bliká počas párovania s WIFI, ostane svietiť pokiaľ párovanie je kompletne.

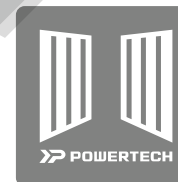
Zelena: LED bliká, ak zariadenie prijíma signál od APP

Ak sa vaše domáca WIFI odpojí, LED bude nepretržite blikat' a následne zhasne, zhasnutá bude pokiaľ sa spojenie neobnoví.

Červená: Systémová chyba alebo nesprávny PIN.

## APP inštalácia a ovládanie:

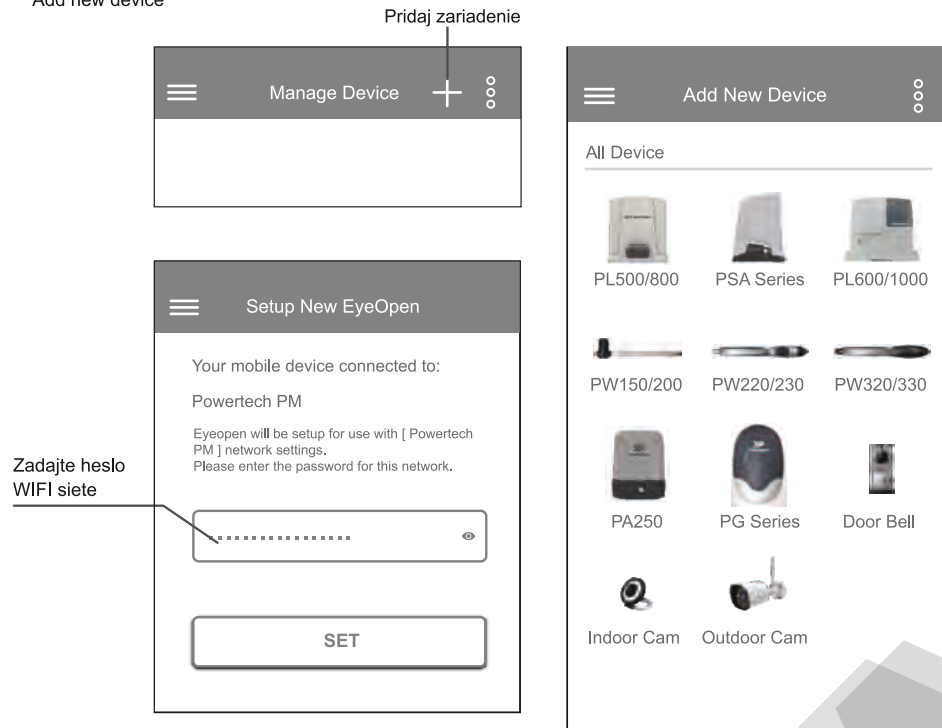
1. Zapnite pohon brány a teraz modra LED bliká nepretržite na Smartbox1-Wifi.
2. Pripojte svoj smartphone k WIFI sieti. (Ak chcete pridať nový pohon, váš smartphone musí byť pripojený k domácej službe WIFI.)
3. Vyhľadajte aplikáciu EyeOpen v obchode s APP a stiahnite si aplikáciu.



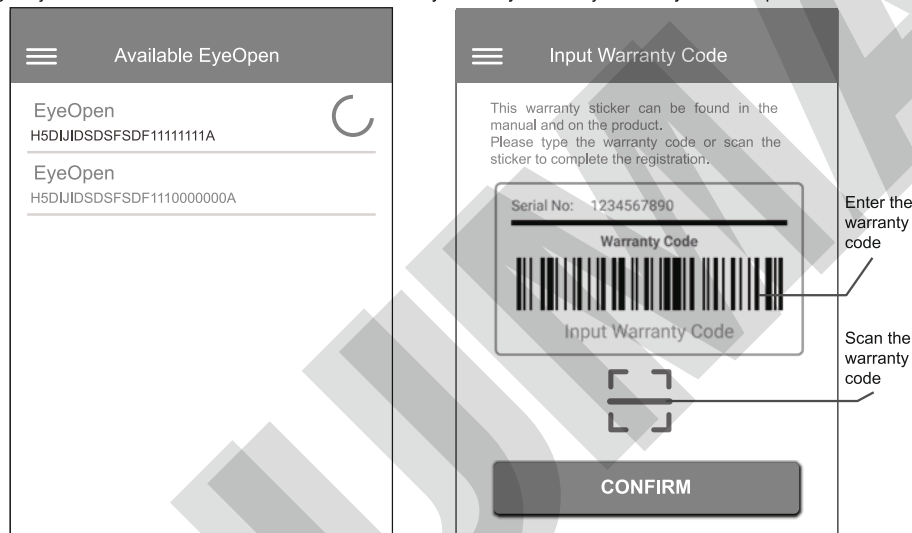
4. Prihlásiť sa do aplikácie Open EyeOpen APP.

5. Ak nemáte účet Eye Open, prosím, zaregistrujte sa najprv.

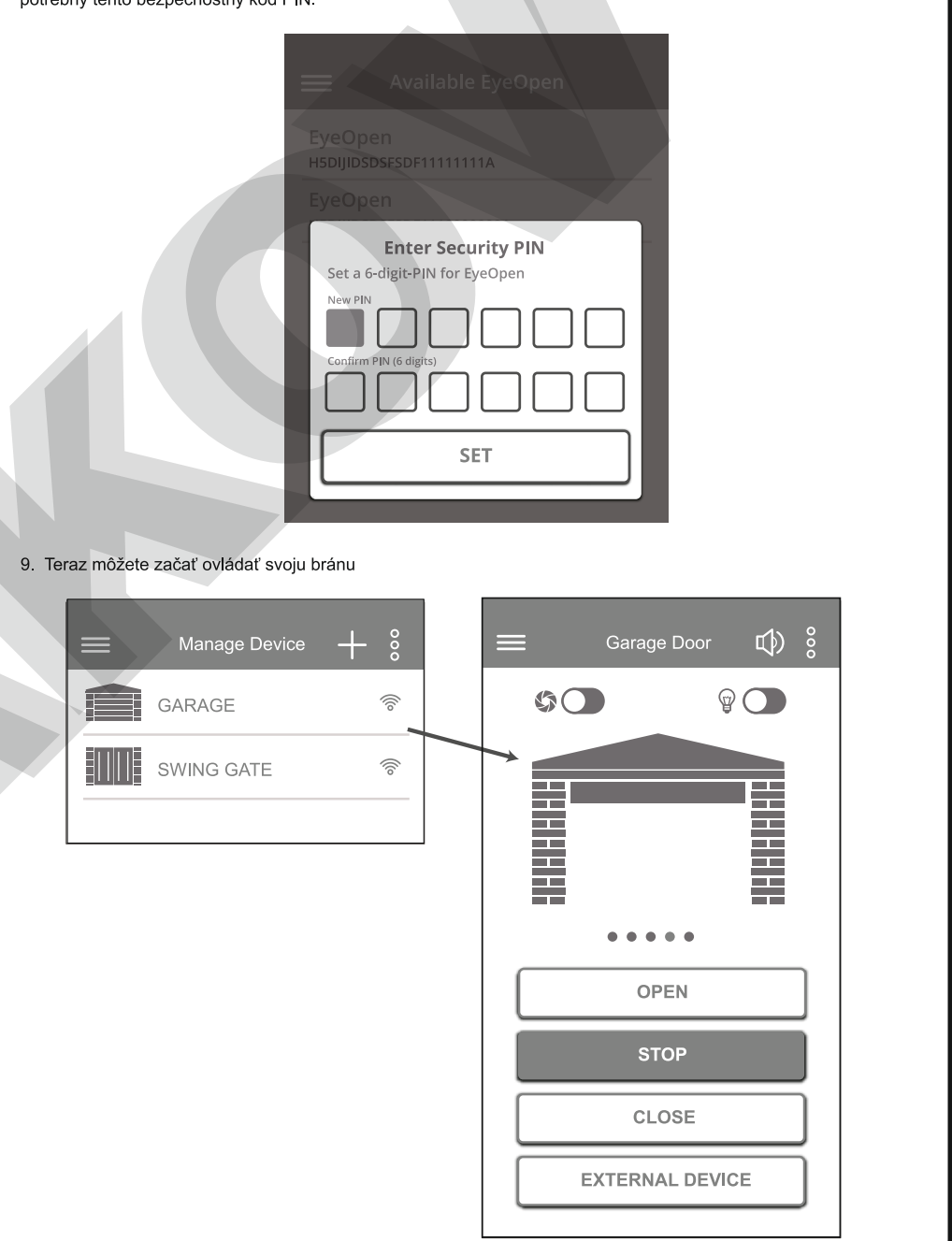
6. V okne Manage Device môžete pridávať ďalšie zariadenia ,stačí kliknúť na Add new device



7. Po úspešnom párovaní uvidíte všetky dostupné zariadenia v zozname. Kliknite na zariadenie, ktoré chcete pridať, a zaregistrujte ho o skenovaním alebo zadaním kódu záruky. Záručný štítek nájdete na výrobku a v príručke.



8. Prosím nastavte 6-ciferný PIN pre vaše zariadenie. Keď budete v budúcnosti pridávať ďalšie zariadenia, bude potrebný tento bezpečnostný kód PIN.



9. Teraz môžete začať ovládať svoju bránu