The section of the se







2.2.1 Záložná batéria

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



3). Inicializácia

Poznámka:

(A) Párovanie vysielača s prijímačom musí byť vykonane 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 obidvoch smeroch potom zablokujte pohony.
- 2) Vykonajte niekoľkokrát otvorenie a zatvore nie brány

3.1 Krok 1: Párovanie Ovládača 3.1.1 Párovanie

 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



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



3.1.2 Vzdialené učenie bez ovládacej dosky:

- 1. Stlačte tlačidlo NOVÉHO vysielača a podržte ho aspoň 5 sekúnd, potom ho uvoľnite.
- Stlačte tlačidlo na starom vysielači trikrát. (Nestláčajte tlačidlo príliš rýchlo, uistite sa, že pri stlačení tlačidla sa vždy rozsvieti LED)
- 3. 1x stlačte tlačidlo na novom vysielači.
- 4. Teraz bude NOVÝ vysielač 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:

Stlačte tlačidlo diaľkového ovládania, ktoré chcete vymazať. Ak bol diaľkový ovládač vymazaný, päťkrát rýchlo bliká LED displej.
 Ak chcete odstrániť viac tlačidiel, zopakujte vyššie uvedené kroky.



3.1.4 Vymazanie celej pamäte všetkých diaľkových ovládačov:

Pomocou tejto operácie budú všetky uložené vysielače 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 stlačene.). 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" (Dvojkrídlová / Jednokrídlová).

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 Dvojkrídlovej brány

2. "S-G" informuje že systémová výučba bola dokončená pre inštaláciu Jednokrídlovej brány



A. Dvojkrídlová braná:

(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



4). Logika fungovania brány

- (A) Vo fáze otvárania brány: krídla sa zastavia, ak je aktivovaný vysielač a zatvoria sa ak sa opätovne aktivuje vysielač
- (B) Vo fáze uzatvárania brány: krídla sa zastavia, ak je aktivovaný vysielač 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 reverzuju 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.



6.2 Fun	kcie LED displeja		
LED Display	Popis Funkcie	LED Display	Popis Funkcie
HEE	[LEA] pohon je v režime učenia sa dĺžky krídiel, neprerušujte tento proces	SHE	Keď je brána zastavená, na LED displeji sa zobrazí "STP" až do ďalšieho príkazu, po 10se sa LED display vypne.
3-6	[D-G] pohon dokončil procedúru učenia pre inštaláciu dvojkrídlovej brány	XXX	Pri zatvorení brány, LED displej zobrazí "CLS" po dobu 2 sek. následne sa zmení na indikáciu prúdu v Amp.
	[S-G] pohon dokončil postup učenia pre inštaláciu jednokrídlovej brány	58:	"S01" elektronika nezaznamenala, že M1 a M2 boli oba zapojené pred procesom auto- učenia systému, skontrolujte pripojenie
	Pamäť systému je vymazaná stlačením a podržaním tlačidla UP + SET DOWN po dobu 5 sekúnd, elektronika sa vráti späť na predvolené nastavenia		
			"S02" znamená, že panel nezaznamenal pripojenie M1, ale bol detekovaný M2, upozornenie inštalatéra na kontrolu pripojenia
	Keď sa brána otvára, LED displej zobrazí "OPN" po dobu 2 sek, následne sa zmení		motora, ak ide o systém s jedným motorom, motor by sa mal pripojiť k M1 a nie k M2
	na indikáciu průdu v Amp		"S03" znamená, že rovnaké tlačidlo na diaľkovom ovládači bolo identifikované pre viac ako 2 funkcie

7). Modifikácia parametrov

7.1 Učenie parametrov











5 🔯 Nopätovným stlačením

tlačidla "SET" potvrďte zmeny

splay	Definícia	Paramete	r Hodnota	Popis
F1	Motor Typ	F1-1	Amperometrika	1. Továrenské nastavenie "F1-1"
		F1-2	Koncove spínače	
		F1-3	Enkodér	
F2	Max Prúd pri otváraní	F2-1	2A	1. Továrenské nastavenie "F2-2".
		F2-2	3A	
		F2-3	4A	
		F2-4	5A	
F3	Max Prúd pri zatváraní	F3-1	2A	1. Továrenské nastavenie "F3-2".
	-	F3-2	3A	
		F3-3	4A	
		F3-4	5A	
F4	Rýchlosť motora pri otváraní	F4-1	40%	 Továrenské nastavenie "F4-3".
		F4-2	50%	
		F4-3	75%	
		F4-4	100%	
E5	Rýchlosť motora pri zatváraní	F5-1	40%	1. Továrenské nastavenie "F5-3".
	- · · ·	F5-2	50%	
		F5-3	75%	
		F5-4	100%	
F6	Rýchlosť spomalenia	F6-1	40%	 Továrenské nastavenie "F6-2".
	- ×	F6-2	50%	
		F6-3	60%	
		F6-4	70%	
F7	Omeškanie druhého krídla	F7-0	0 s	1. Továrenské nastavenie "F7-1".
	pri otváraní	F7-1	2.8	
	1	F7-2	5.8	
		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 0	55.5	



LED Display	Definícia F	arame	ter Hodnota	Popis
F8	Omeškanie druhého krídla pri	F8-0	0 s	1. Továrenské nastavenie "F8-1".
	zatváraní	F8-1	2 s	
		F8-2	5 s	
		F8-3	10 s	
		F8-4	15 s	
		59.5	20 5	
		E8 6	25 5	
		F 8-0	258	
		F8-/	55 S	
		F8-8	45 s	
		F8-9	55 s	
F9	Automatické zatváranie	F9-0	Funkcia VYP	 Režim automatického zatv árania sa aktivuje, keď
		F9-1	3 s	sa krídlo presunie do koncovej polohy alebo ak sa
		F9-2	10 s	zastaví manuálne. Ak je vysielač, tlačidlo aktivovaný
		F9-3	20 s	pred automatickým zatváraním, brána
		F9-4	40 s	sa okamžite zatvorí.
		F9-5	60 s	
		F9-6	120 s	2. Tauánan há nactavania "EQ.O"
		F9-7	180 s	2. Tovarenske nastavenie F9-0.
		F9-8	300 s	
FA	Reakcia	FA - 1	Mód l	
	fotobuniek/bezpečnostných	FA - 2	Mód 2	
	zariadeni	FA-3	Mód 3	 Pozri tab 7.3 nastavenie logiky pre fotobunky
		FA-4	Mód 4	Továrenské nastavenie "FA-1".
FB		EB-0	Funkcia VYP	
15	Prechod pre peších	ED 1	Funkcia ZAP	1. Továrenské nastavenie "FB-1".
EC		FC 0	Evelorie VVD	
rC	Maják	FC-0		1 FC 1 ON maják prod bliková 3 s prod manávrom
		FC-I	Funkcia ZAP	1. PC-1 Olv majak preu onkava 5 s preu maneviom
				2. Továrenské n nastavenie "FC-0".
FD	Fotobunky Aktivácia	FD-0	Funkcia V Y P	
		FD-1	Funkcia ZAP	1. Iovarenske nastavenie "FD-0".
FE	Fotobunky2 Aktivácia	FE-0	Funkcia VYP	1. Továrenské nastavenie "FE-0".
		FE-1	Funkcia ZAP	
FF	Alarm	FF-0	Funkcia ZAP	1. Továrenské nastavenie "FF-0".
		FF-1	Funkcia VYP	
FG	Mód Elektricky zámok	FG-0	Štandardne otváranie	1 FG-1, motor reverzuje na 0,25 s pre uvoľnenie
	-	FG-1	Uvoľnenie napätia	
				2. Tovarenske nastavenie "FG-1".
FH	Smer zobrazenie pre LED Display	FH-0	Svorkovnica dole	
		FH-1	Svorkovnica hore	1. Továrenské nastavenie "FH-0".
FI	Počet krídiel	FI-1	Jednokrídlová braná	
		FI-2	Dvojkrídlová	1. Továrenské nastavenie "FI-2".
FJ	Čas reverzu pri zatváraní	FJ-0	Funkcia VYP	
	a zásaby amparomatriky	FJ-1	0.1 s	1. Továrenské nastavenie "FJ-0"
	a zasanu amperometriky	FJ-2	0.2 s	
		FJ-3	0.3 s	
		FL-4	0.4 s	
		FI-5	0.5 s	
		EI 6	0.6 s	
		1.3-0		

Stav brány	Poskcis koznočno	stných zariadoní			
Stav brany _{zatvárani}	Reakcia bezpechos	striych zariadeni			
Typ zariadenie	PH1 Fotobunka-Zatvor	PH2 Fotobunka-Otvor			
Zatvorená	Žiadny efekt	Otvorenie zakázane			
Otvorená	Obnovenie automatického zat	Žiadny efekt			
STOP počas pohybu	Obnova automatického zat	Otvorenie zakázane			
Zatváranie	Otvor	Žiadny efekt			
Otváranie	Žiadny efekt	Zatvor			
-A-2 Bezpecnostna hra	na Destado horro Xero				
Stav brany	Stav brány Reakcia bezpečnostných zariadení				
Typ zariadenia	PH1 Fotobunka-Zatvor	PH2 Bezpečnostná hrana			
Zatvorená	Žiadny efekt	Otvorenie zakázane			
Otvorená	Obnovenie autom	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 (i	ba pre otváranie)				
Stav brány	Reakcia bezpečnos	stných zariadení			
Tvp zariadenia	PH1 Fotobunka-Zatvor	PH2			
Zatvorená	Žiadny efekt	Otvor			
Otvorená		Ziauriy erekt Otvor			
STOP pocas ponybu	Obnovenie automatického zatvárania Otvor				
Zatvarenie	Otvor Otvor				
Otvorenie Žiadny efekt Žiadny efekt					

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

9). Technická špecifikácia

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

SMARTBOX1-WIFI



Popis

Smartbox1-Wifi zabezpečuje spojenie medzi pohonom brány a WIFI sietou. Používatelia môžu ovládať svoj pohon brány prostred níctvom 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 inštalatéra o radu.
- Ak zariadenie nefunguje, alebo ak sa niečo stane, ale nie je uvedené v tejto príručke, obráťte sa na svojho predajcu alebo profe sionálneho inštalatéra 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 pripojene k mobilnej sieti alebo sa môže pripojiť k službe cez WIFI.



1. Ak chcete zapnuť 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 blikať a následne zhasne, zhasnutá bude pokiaľ sa spojenie neobnoví. Červena: 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.





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





Servis pohonov - telefonické poradenstvo pre tovar zakúpený v sieti UMAKOV

	Tovar zakúpený v predajniach	Výrobca	Kontakt
SK	Nitra, Trenčín, Žilina, Prešov, Humenné	CAME NICE KEY ROLLKIT	+421 908 836 583 +421 517 595 631
	Bratislava, Banská Bystrica, Fričovce	CAME NICE KEY ROLLKIT	+421 911 664 245 +421 910 262 820 +421 911 383 645
	Košice	CAME NICE KEY ROLLKIT	+421 905 529 779 +421 908 362 090
CZ	Brno	CAME NICE KEY ROLLKIT	+420 212 240 996 +420 775 455 079
	Praha - Čestlice	CAME NICE KEY ROLLKIT	+420 212 240 996 +420 775 061 735
	Hradec Králové	CAME NICE KEY ROLLKIT	+420 212 240 996 +420 778 001 899

03/2018

pohony

elektropripravenosť pre krídlové brány (šnekové pohony) - univerzálna



V zmysle platných noriem zverte elektroinštalačné práce odbornému pracovníkovi. Všetky vodiče (okrem hlavného prívodu) musia byť ohybné a jednoznačné farebne odlišiteľné.

Popis inštalácie:

- a) všetky el. prívody a rozvody riešiť pred finálnou terénnou úpravou.
 b) hlavný prívod vyúsťuje pod miestom osadenia ovládacej skrinky s voľným koncom cca 1m. Hlavný privod je možné voliť podľa vhodnejších podmienok z ľubovoľnej strany (ľavej, alebo pravej).
- c) privod k ovládacej skrinke doporučujeme vyústiť čo najbližšie k jednému z pohonov, tak aby samotná skrinka bola min. 50cm nad terénom.
- d) prívody od pohonov a od ostatných periférií vyúsťujú pod miestom osadenia ovládacej skrinky s voľným koncom cca 1 m a sú vedené <u>v plastových</u> <u>ohybných trúbkach</u> (Ø25mm, v miestach prechodov chránené v oceľových trúbkach cca Ø 50mm).
- e) prívod k čelným fotobunkám vyúsťuje 50 cm nad terénom z vonkajšej strany brány (z ulice). V mieste umiestnenia fotobuniek je nutné zachovať rovnú podkladovú plochu 10x0,50 cm.
- f) zadný pár fotobuniek (z dvora) sa v zmysle bezpečnostných požiadaviek dopĺňa pri šírke kridla nad 1,8m.