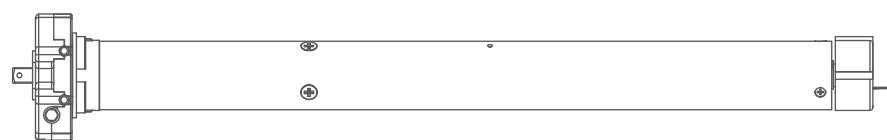


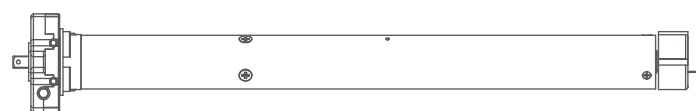
Trubkový motor- DM45(55/59) RM/Z Specifikace



(A-00)

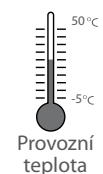
Popis výrobku

⚠ Vysílač motoru může uchovávat až 20 kanálů, 20 kanálů po zaplnění paměti, jako přidání nového vysílače, dojde k přepsání pouze posledního kanálu.



Funkční charakteristika:

- V režimu kódování lze přidávat, mazat kódy
- Horní a dolní mez
- Funkce obrácení směru
- Skupinové řízení



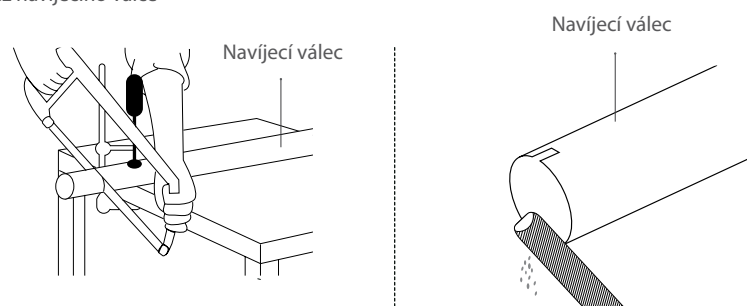
Parametr

Type	DM45RM/Z -10N/15r	DM45RM/Z -10N/26r	DM45RM/Z -20N/15r	DM45RM/Z -20N/26r	DM45RM/Z -30N/15r	DM45RM/Z -40N/15r	DM45RM/Z -50N/12r
Jmenovitý krouticí moment (N.m)	10N.m	10N.m	20N.m	20N.m	30N.m	40N.m	50N.m
Jmenovitý proud (A)	0.49A	0.49A	0.64A	0.77A	0.83A	0.86A	0.89A
Jmenovité napětí (V)	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Type	DM55RM/Z -60N/12r	DM55RM/Z -80N/12r	DM55RM/Z -100N/10r	DM55RM/Z -100N/12r	DM55RM/Z -120N/7r	DM55RM/Z -120N/10r	
Jmenovitý krouticí moment (N.m)	60N.m	80N.m	100N.m	100N.m	120N.m	120N.m	
Jmenovitý proud (A)	1.39A	1.65A	1.68A	1.68A	1.68A	1.75A	
Jmenovité napětí (V)	230V	230V	230V	230V	230V	230V	
Type	DM59RM/Z -60N/15r	DM59RM/Z -80N/15r	DM59RM/Z -100N/9r	DM59RM/Z -100N/12r	DM59RM/Z -100N/9r	DM59RM/Z -120N/9r	DM59RM/Z -140N/7r
Jmenovitý krouticí moment (N.m)	60N.m	80N.m	100N.m	100N.m	100N.m	120N.m	140N.m
Jmenovitý proud (A)	1.35A	1.43A	1.52A	1.54A	1.68A	1.77A	1.77A
Jmenovité napětí (V)	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V

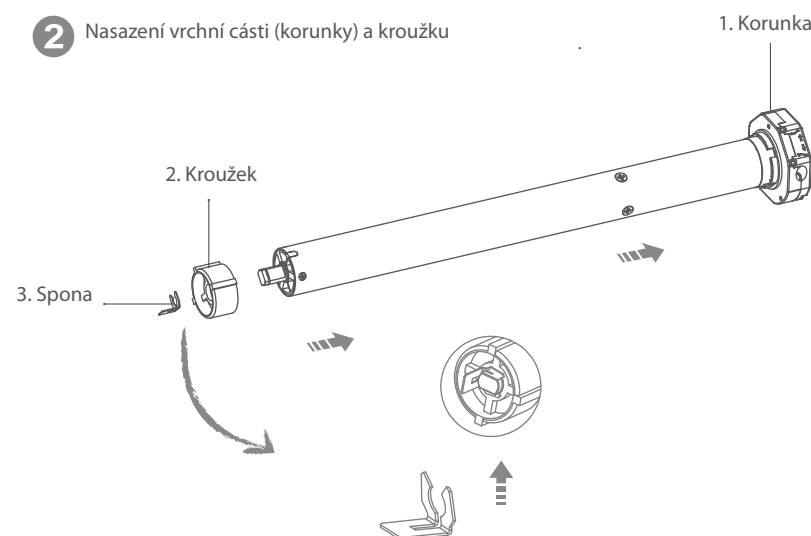
Instalace motoru a kabelu

1. Na navijecí válec musí být uzavřen korunkou a adaptérem pohonu.
2. Korunku a adaptér pohonu volte podle navijecího válce.

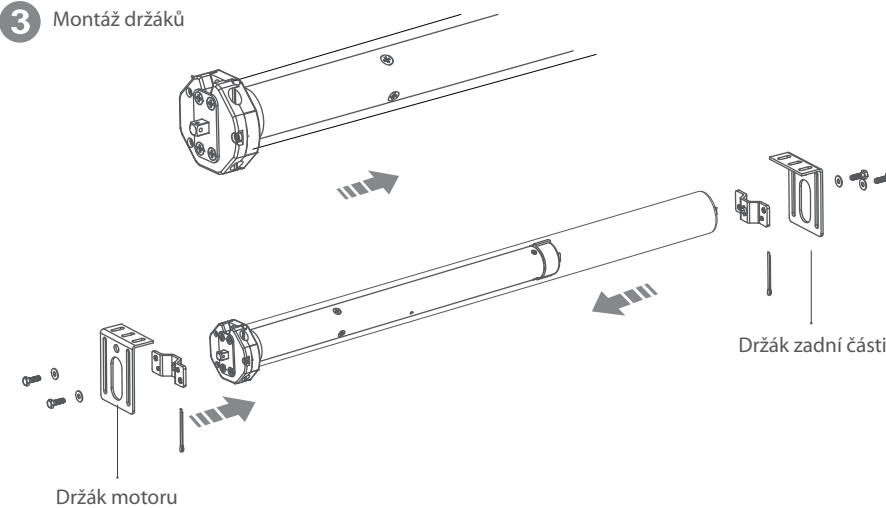
1 Řez navijecího válce



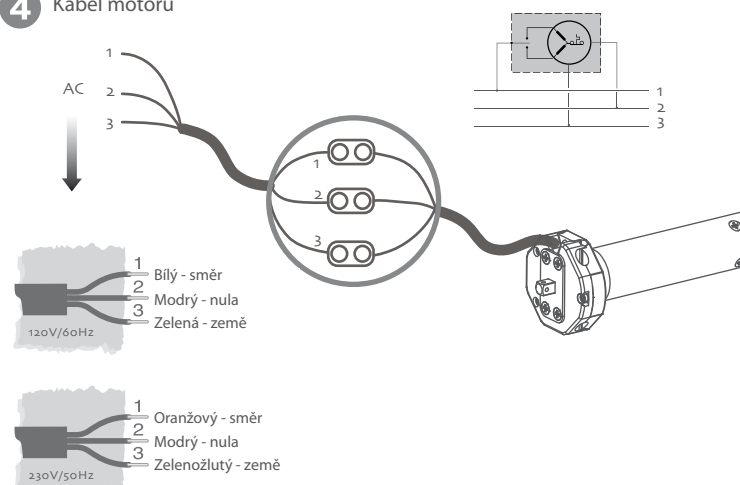
2 Nasazení vrchní části (korunky) a kroužku



3 Montáž držáků



4 Kabel motoru



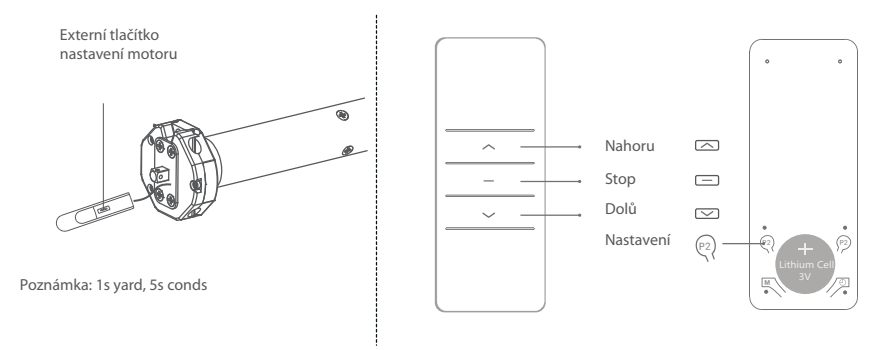
Poznámka k provozu

⚠ Před použitím si přečtěte níže uvedená bezpečnostní opatření:

1. Schéma zapojení střídavého napájení
Uchovejte vodice, izolace, použité příslušenství cívky (a další prostředky).
2. Motor neuvádějte do chodu v případě alarmu nízkého napětí.
3. Provoz:
1/ Interval tlačítka emitoru je 6 sekund, po uplynutí 6 sekund je režim nastavování opuštěn.
2/ Motor se rozběhne nebo pípne jako potvrzení, poté proveďte další krok.
4. Pokud dojde ke ztrátě vysílače (emitoru), nastavte znovu nový vysílač (emitor).
5. Pokud kontroler nepřijme odezvu na signál deště po dobu 30 minut, dojde automaticky k obnovení stavu, kontroler automaticky přejde do vysunování. Scénář deště trvá, dokud je přijímán signál odezvy, návrat do normálního stavu; scénář deště vysílá signál světelné intenzity, markýza se roztvíná; při mírném dešti vysílá slabý signál, markýza se svine, při signálu větru a deště se markýza svine. Po dobu osmi minut kontroler nepracuje, nastavení podmínek deště viz. návod.

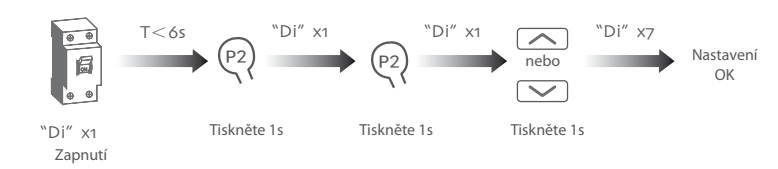


Specifikace tlačítek



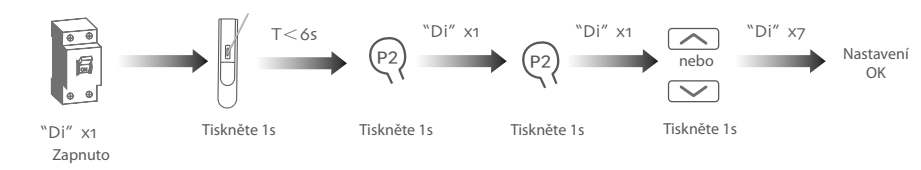
1/ Nastavení

Způsob 1: P2-> P2-> Nahoru/Dolů



Poznámka: Zapnutí nebo vypnutí po znovu zapnutí, jedno dlouhé pípnutí, motor v režimu kódování (kódování dokončete během 6 s).

Způsob 1: P1-> P2-> P2-> Nahoru/Dolů

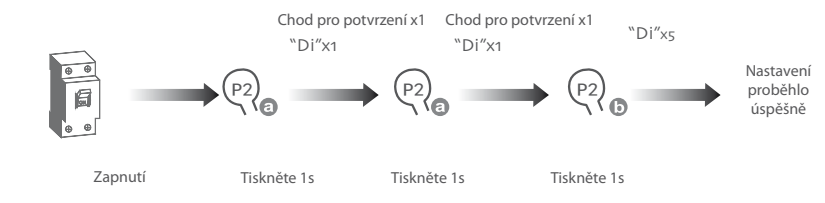


Poznámka: Zapnutí, krátké stisknutí nastavovacího tlačítka, dlouze zazní jedno pípnutí, motor v režimu kódování (kódování dokončete do 6 s).

2/ Přidání emitoru

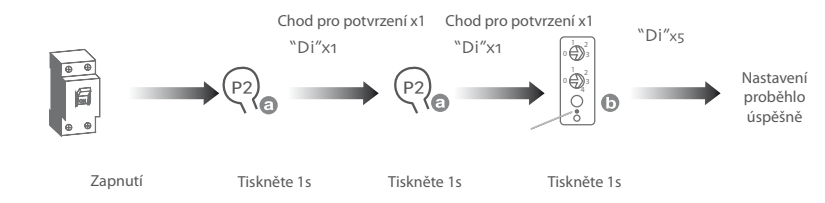
P2 a->P2 a->P2 b/P2 a->P2 a->P2 b

Způsob 1:



Poznámka: a je ten, který již byl spárován, b je ten, který nebyl spárován.

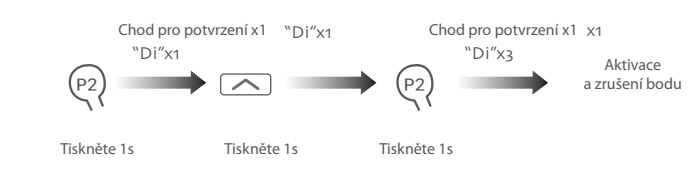
Způsob 2:



Poznámka: a vysílač jako kódování, b není v kódování, přidání vysílce deště; pouze nove přidaný platný scénář deště

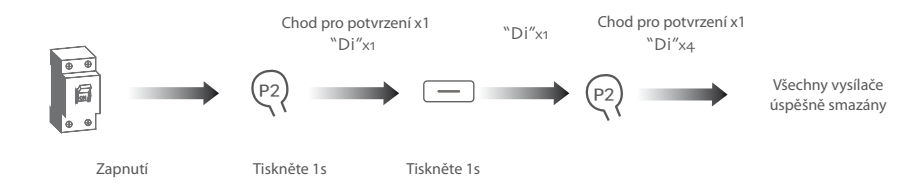
3/ Bod nastavení pohybu

P2->Up->Down



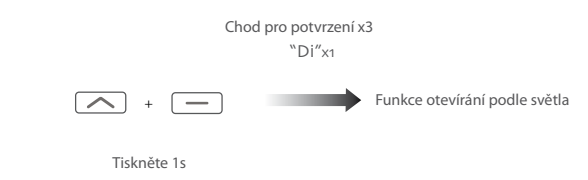
4/ Vymazání všech vysílačů

P2->Stop->P2

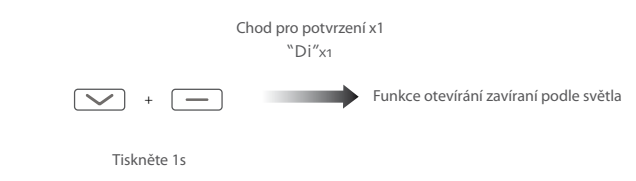


5/ Funkce světla k otevření a zavření

Funkce rozvinutí podle světla Nahoru + Stop



Funkce svinutí podle světla Dolů + Stop



Problémy a jejich řešení

ČÍSLO	JEV	PŘÍČINA	POSTUP ŘEŠENÍ
1	Motor nepracuje	a/ Motor přešel do režimu tepelné ochrany. b/ Není spárován emitor. c/ Je-li tlačítko P1 stisknuto po dlouhou dobu bez jakékoli reakce, může dojít ke zkratu napájení nebo desky obvodu, nebo je motor porouchaný.	a/ Ochlazení motoru b/ Nastavte kód spárování c/ Obratě se na technika poskytující poprodejní služby