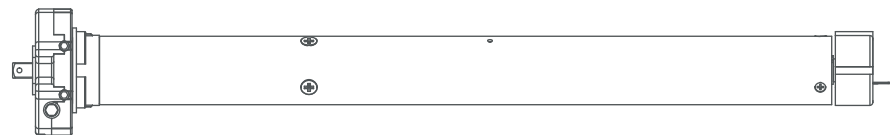


MVIA^{SUN}

TRUBKOVÝ MOTOR DM45(55/59) RM/Z



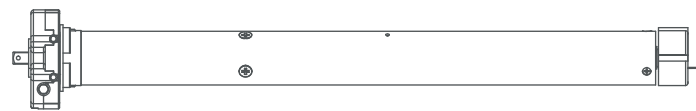
(A-00)



mvia-sun.cz

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
- Funkce obrácení směru
- Horní a dolní mez
- 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

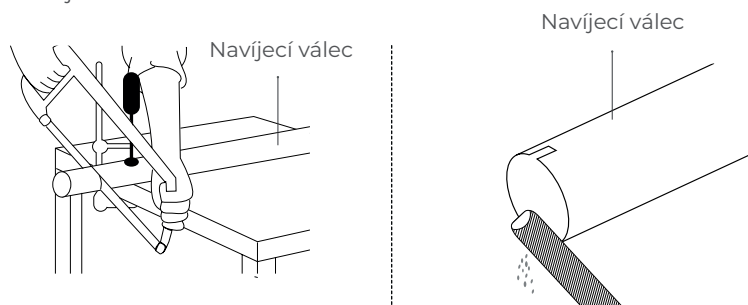


Provozní
teplota

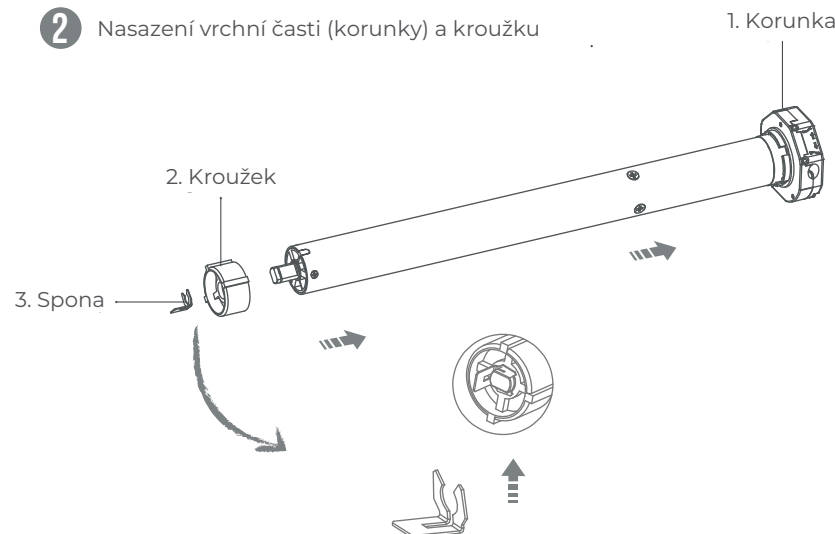
INSTALACE MOTORU A KABELU

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

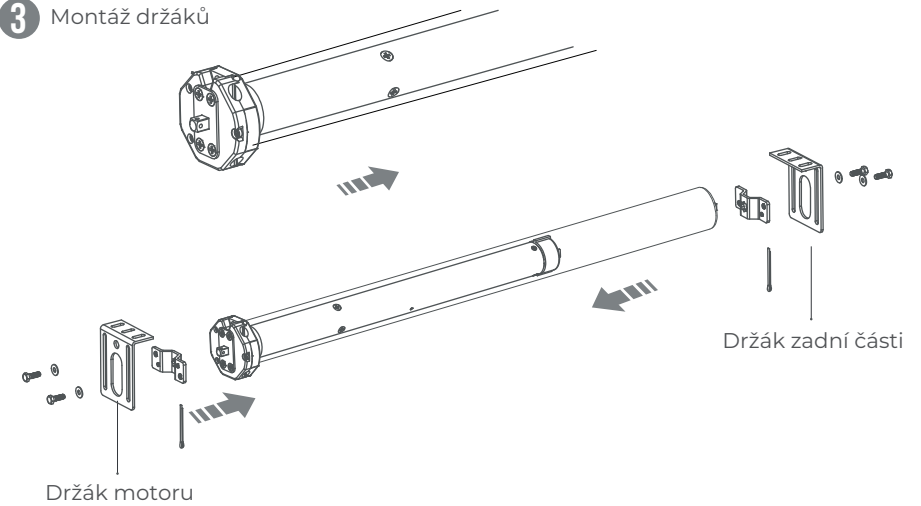
1 Řez navíjecího válce



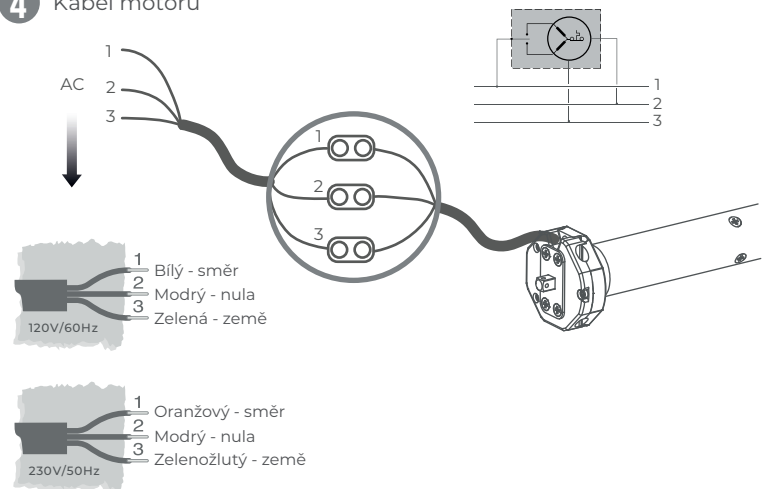
2 Nasazení vrchní části (korunky) a kroužku



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 vyslal signál světelné intenzity, markýza se rozevine; 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.



