

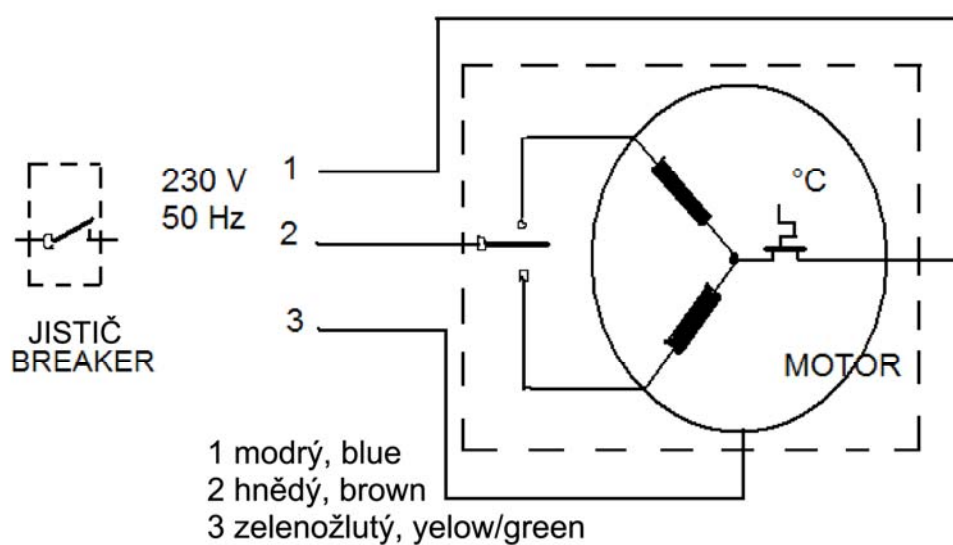
Návod na montáž

Trubkové motory ERTE M (mechanické konc. polohy) (dálkově ovládaný, mechanicky nastavitelné koncové polohy, nouzové svinutí klikou)

Možná sestava pohonu (možný jen dálkový ovladač, snímač větru je volitelný)

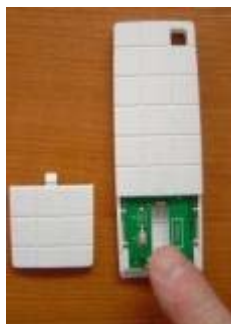
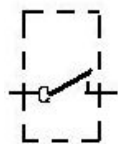


Zapojení motoru



Naprogramování motoru, (přihlášení) prvního ovladače

Připojte senzor na síť 230V/50Hz.



KONEC

1. krok

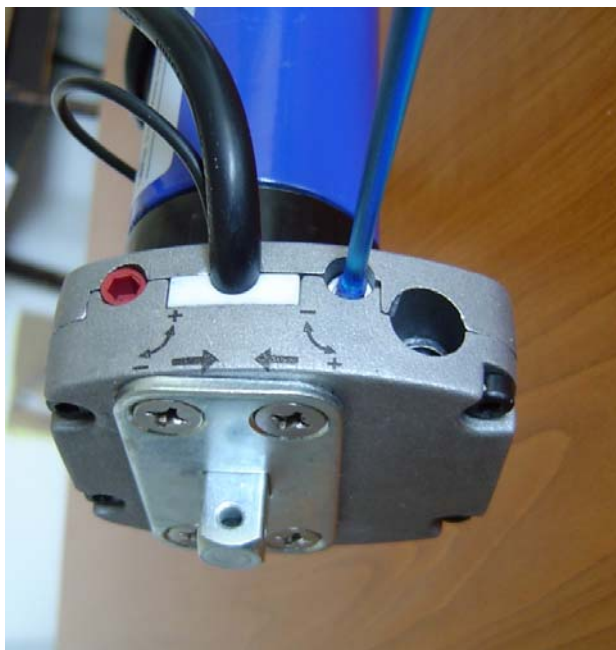
2. krok

3. krok

4. krok

1. Po aspoň 10-ti sekundovém vypnutém stavu zapněte přívod 220V/50Hz. Motor 3x pípne.
2. Dříve než do 10 sekund stlačte 2x tlačítko P2 pod bateriovým krytem ovladače.
3. Následně stlačte šipku NAHORU na dálkovém ovladači.
4. Tím je ukončeno naprogramování motoru (přihlášení ovladače k motoru).
Pro opačný směr otáček motoru stlačte v kroku 3 šipku DOLŮ.

Nastavení horní koncové polohy (použijte imbusový klíč dodaný s motorem)



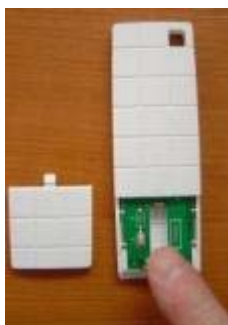
1. Stlačte 1x šipku NAHORU na dálkovém ovladači.
2. Otáčejte bílý knoflík imbusovým klíčem ve směru "+", dokud motor nedosáhne horní koncové polohy (směr otáčení motoru je vyznačený i na hlavě motoru).
3. Následně stlačte tlačítko STOP na dálkovém ovladači. Tím se poloha uloží.

Nastavení spodní koncové polohy (viz. předcházející obrázek)

1. Stlačte 1x šipku DOLE na dálkovém ovladači.
2. Otáčejte červený knoflík imbusovým klíčem ve směru "+", dokud motor nedosáhne spodní koncové polohy (směr otáčení motoru je vyznačený i na hlavě motoru).
3. Následně stlačte tlačítko STOP na dálkovém ovladači. Tím se poloha uloží.

Nastavení senzoru větru a slunce

Připojte senzor na síť 230V/50Hz.



1. krok

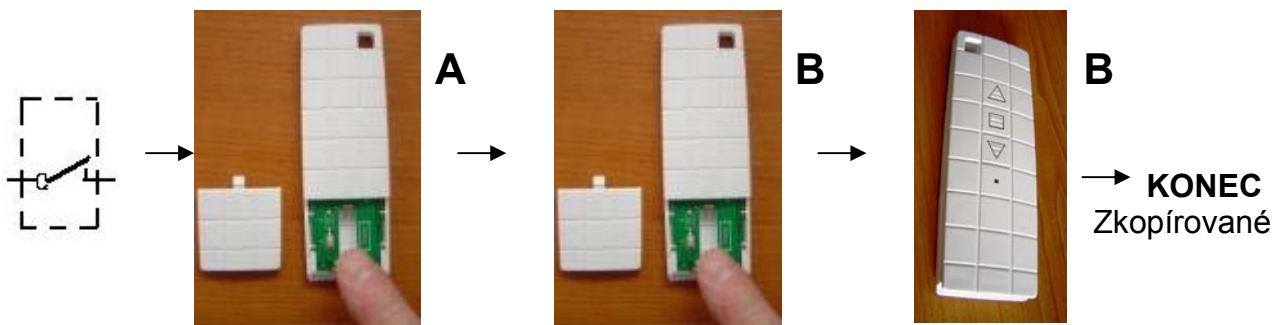
2. krok
3. krok



1. Stlačte 2x tlačítko P2 pod bateriovým krytem ovladače.
2. Stlačte 2x tlačítko P2 na senzoru, motor 3x krátce pípne.
3. Nastavte citlivosti na vítr a slunce potenciometry na senzoru.

nastavení rychlosti větru		nastavení intenzity světla	
stupeň 1	do 15 km/h	stupeň 1	do 15 kLux
2	do 30 km/h	2	30 kLux
3	do 45 km/h	3	45 kLux
		4	60 kLux

Přidání dalšího ovladače, zkopírování



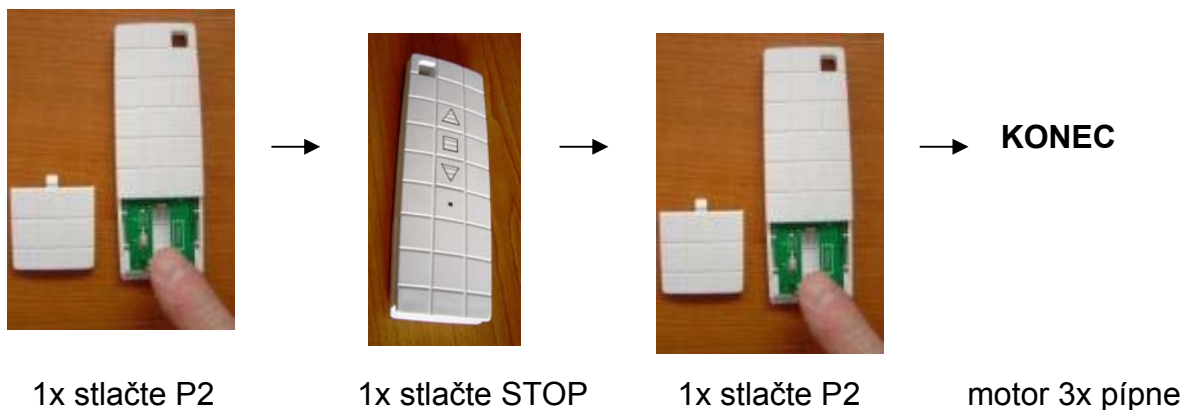
Při zapnutém napájení motoru:

1. Stlačte 2x tlačítko P2 na originálním ovládači.
2. Stlačte 1x tlačítko P2 na novém, kopírovaném ovládači.
3. Stlačte 1x NAHORU na novém, kopírovaném ovládači. KONEC - zkopírované.

Vyzkoušejte fungování všech nakopírovaných ovladačů.

Poznámka: Interval mezi stlačením tlačítek má být (1 až 6 sek). Pokud se nedodrží vysílač, vypadne z režimu nastavování a musí se zopakovat.

Vymazání ovladače



Tabulka možných problémů a řešení

	Popis poruchy	Příčina	Řešení
1.	Po připojení napájení motor funguje pouze jedním směrem.	Je rozpojený mech. spínač koncové polohy (naběhnutý na konec).	Vraťte unášec motoru o jednu otáčku zpět, nebo vraťte mech. spínač konc. polohy.
2.	Po připojení napájení se motor rozběhne pomalu a nebo vůbec.	a) nízké napájecí napětí b) výkonově poddimenzovaný motor c) nesprávně zapojený motor	Zkontrolujte napětí sítě. Odpovídá použitý motor zátěži? Zkontrolujte zapojení a svorky.
3.	Motor se při chodu zastaví.	Přehřátý motor.	Nechejte cca 20 min. ochladit.