

### Funkce

- **Regulace střídavého proudu:** AC100 ~ 240V, motory v jedné verzi mohou být používány po celém světě.
- **Různé možnosti zapojení:** Možnost připojení a řízení několika garnýží současně, nebo každé samostatně
- **Funkce Stop and blok:** Když systém zjistí odpor, motor se automaticky vypne.
- **Funkce Touch Motion:** Po mírném popotázení závěsů v požadovaném směru systém spustí pohyb a závěsy se automaticky zatáhnou nebo roztáhnou.
- **Ruční ovládání:** Při výpadku elektrického proudu lze dekorace ovládat ručně.
- **Kompaktní design:** Tichý plynulý provoz s měkkým startem a zastavením.
- **Paměť koncových spínačů:** Když je motorová garnýž odpojena od zdroje, systém neztrácí dříve zadané nastavení.

### Technické parametry

Model	Točivý moment	Pracovní rychlost	Rozměry motoru	Napájení	Výkon	Úroveň ochrany IP
AM 95	1,0 Nm	16 cm/s	215,5 x 94 x 56 mm	AC 100-240 V 50/60 Hz	96 W	IP 20

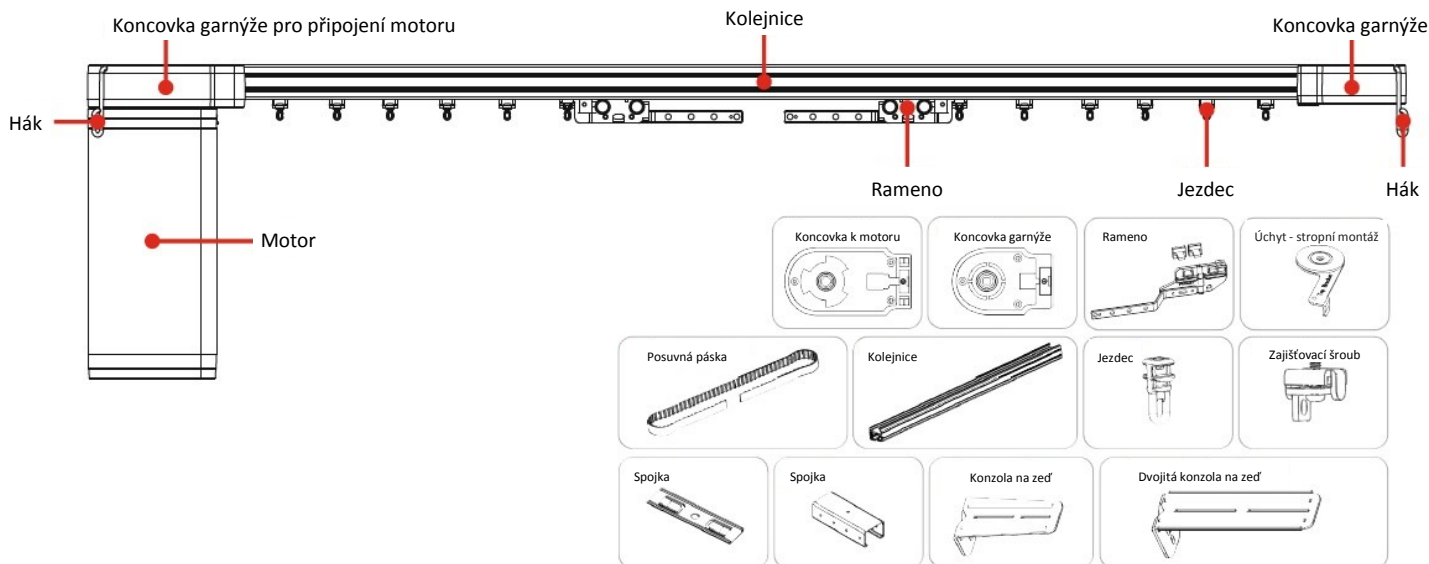
### Diagram zatížení - garnýž s jedním motorem

Délka garnýže	Stahování do jedné strany	Stahování do dvou stran	Stahování do jedné strany <i>r=30cm</i>	Stahování do dvou stran <i>r=30cm</i>	Stahování do jedné strany <i>r=30cm</i>	Stahování do dvou stran <i>r=30cm</i>	Stahování do jedné strany <i>r=150cm</i>	Stahování do dvou stran <i>r=150cm</i>
<b>4 m</b>	50 kg	60 kg	40 kg	45 kg	30 kg	35 kg	21 kg	31 kg
<b>8 m</b>	45 kg	55 kg	35 kg	40 kg	25 kg	30 kg	16 kg	21 kg
<b>12 m</b>	40 kg	50 kg	30 kg	35 kg	20 kg	25 kg		

### Diagram zatížení - garnýž se dvěma motory

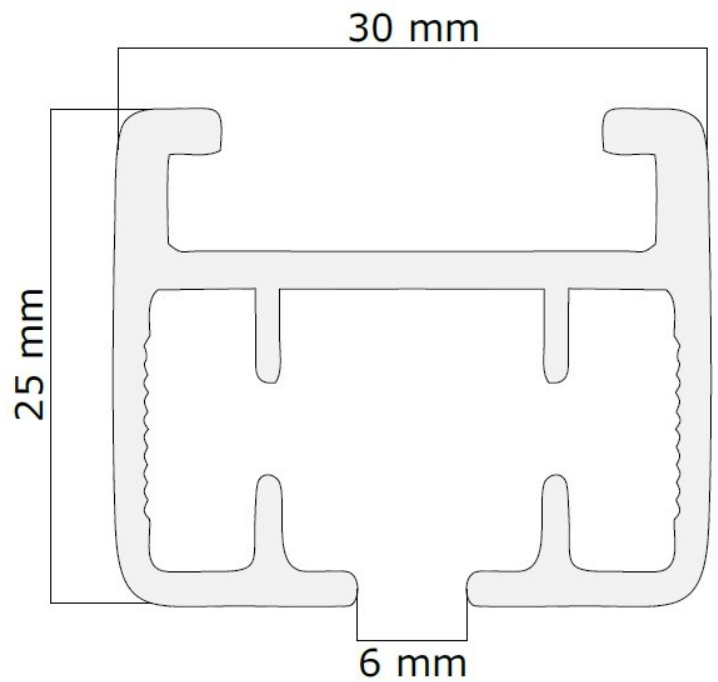
<b>12 m</b>	70 kg	90 kg	50 kg	60 kg	30 kg	40 kg	23 kg	30 kg
-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

### Konstrukce a příslušenství

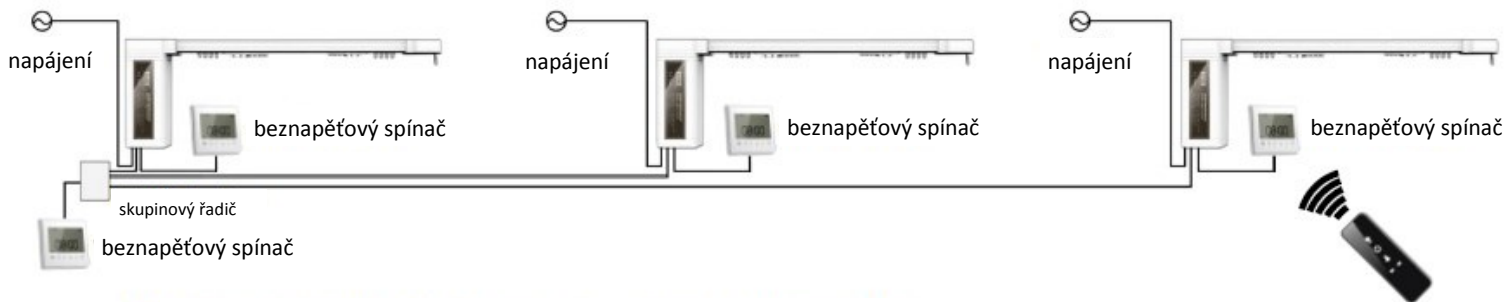


## Specifikace kolejnice

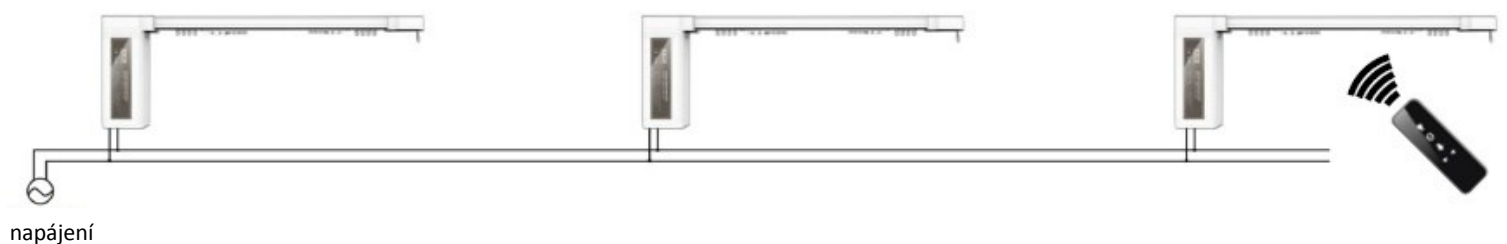
<b>Materiál</b>	Hliník
<b>Barva kolejnice</b>	Bílá
<b>Rozměry kolejnice</b>	25 mm x 30 mm
<b>Dostupné délky kolejnice</b>	5 m, 6 m, 7 m



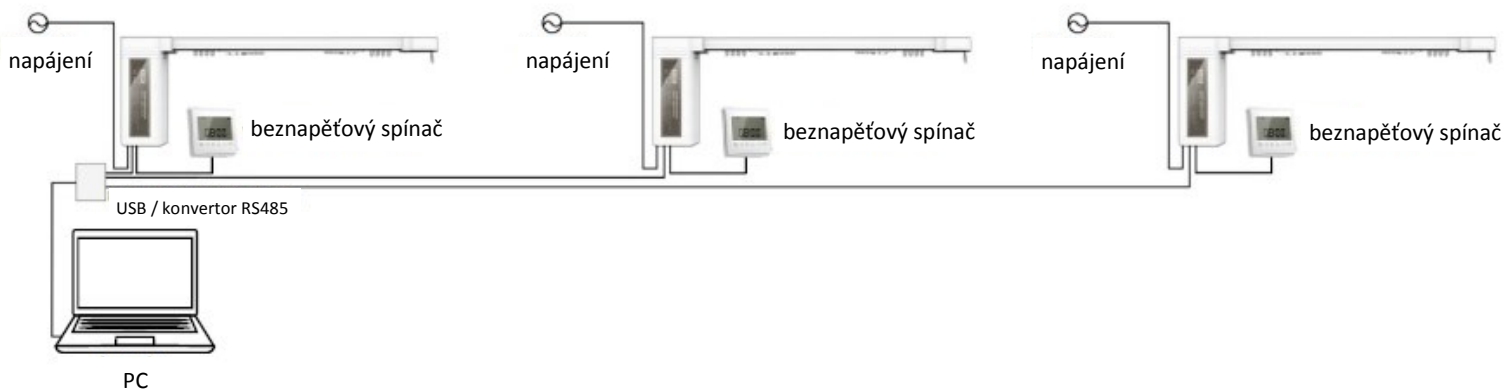
## Možnosti zapojení



**1** Samostatné ovládání a ovládání skupiny prostřednictvím beznapěťového spínače a dálkového ovladače

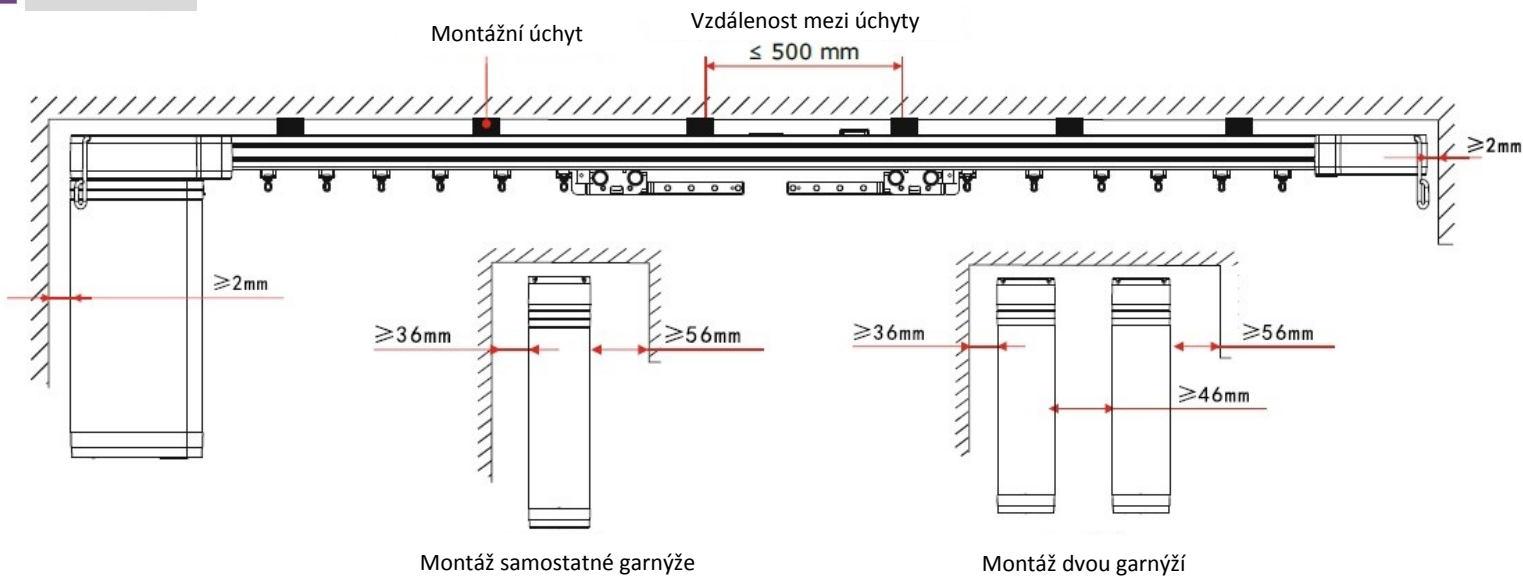


**2** Samostatné ovládání a bezdrátové ovládání skupiny (RTS)

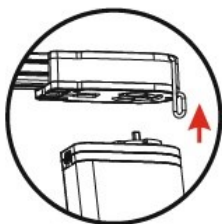


**3** Samostatné ovládání a ovládání skupiny prostřednictvím počítače

## Instalace



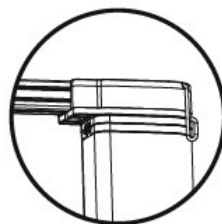
## Připojení motoru



- 1 Zasuňte hřídel na odnímatelné jednotce motoru do příslušného otvoru v garnýžové koncovce.



- 2 Podržte pevně tlačítko zámku v pozici „dole“ a otočte motorem tak, aby se ocitl ve správné poloze. Poté tlačítko uvolněte.

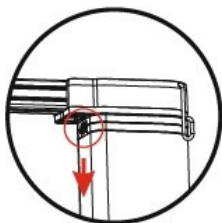


- 3 Motor je nasazen.

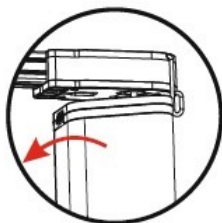


**Varování**

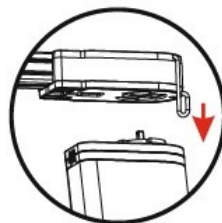
## Odpojení motoru



- 1 Podržte pevně tlačítko zámku v pozici „dole“.



- 2 Otočte motorem tak, aby se ocitl v poloze mimo osu kolejničky. Poté tlačítko zámku uvolněte.



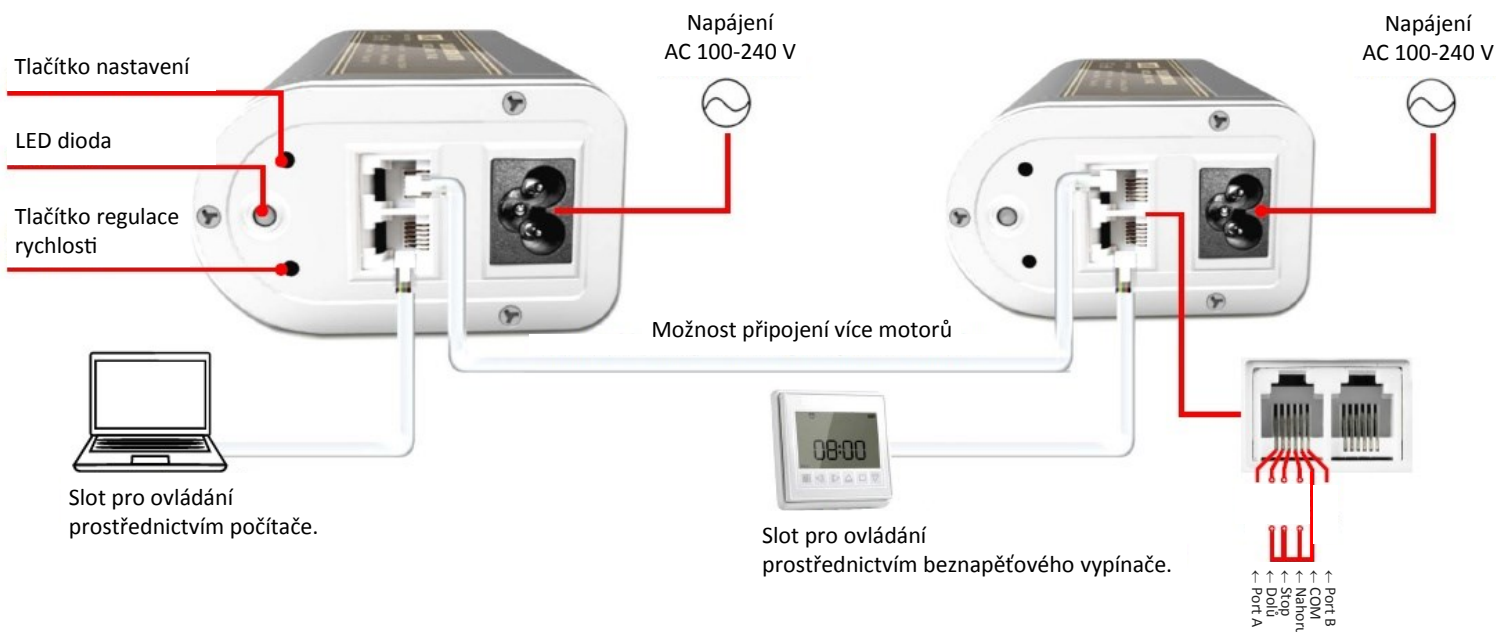
- 3 Sejměte motor z koncovky.

- Při zapojování motoru postupujte podle uvedených instrukcí.

- Po zapojení motoru se ujistěte, že tlačítko zámku je v pozici „zamknuto“ (tj. zacvaknuto v pozici nahoře).

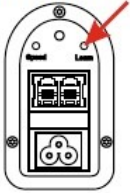
- Garnýž musí být upevněna pevně a stabilně, tak, aby udržela váhu tkaniny.

## Zapojení



# MOTOROVÉ GARNÝŽE SILENT WAY - NAPROGRAMOVÁNÍ

## 1 Přiřazení dálkového ovládání



Dioda napájení bliká červeně. Během 10 sec. přejděte k dalšímu kroku.



Dioda napájení blikne 3 krát modře.

Naprogramováno.

Stiskněte a přidržejte déle než 1 sec. tlačítko „Learn“ na zadní straně pohonné jednotky.

Stiskněte tlačítko „nahoru“ na dálkovém ovladači.

## 2 Změna strany - v případě, že motor pracuje ve špatném směru



Dioda napájení bliká červeně. Během 10 sec. přejděte k dalšímu kroku.



Dioda napájení blikne 3 krát modře.

Směr pohybu je změněn.

Podržte stisknuté tlačítko „Stop“ po dobu 5 sekund.

Uvolněte a stiskněte tlačítko „Stop“.

## 3 Nastavení koncových poloh



Dioda napájení blikne 3 krát modře.

Stiskněte tlačítko „PROG“ na zadní straně dálkového ovladače.



Rameno se bude pohybovat a dojde na konec kolejnice.

Stiskněte tlačítko „nahoru“ na dálkovém ovladači.



Rameno se bude pohybovat a dojde na konec kolejnice.

Po zastavení pohonu stiskněte tlačítko „dolů“ na dálkovém ovladači.



Dioda napájení blikne 3 krát modře.

Stiskněte 2 krát tlačítko „PROG“ na zadní straně dálkového ovladače.

Koncové polohy jsou změněny.

## 4 Přiřazení nového dálkového ovládání



Dioda napájení bliká červeně. K dalšímu kroku přejděte během 10 sec.

Podržte na 5 sekund tlačítko „Stop“ na naprogramovaném dálkovém ovladači.



Dioda napájení blikne 3 krát modře.

Stiskněte tlačítko „nahoru“ na novém dálkovém ovladači.

Nové dálkové ovládání je přidáno.

## 5 Odebrání jednoho kanálu



Dioda napájení bliká červeně. Během 10 sec. přejděte k dalšímu kroku.

Podržte po dobu 5 sekund tlačítko „Stop“.



Dioda napájení blikne 3 krát modře.

Stiskněte tlačítko „dolů“.

Kanal je odebrán.

## 6 Obnovení továrního nastavení pohonné jednotky - Všechna nastavení budou vymazána



Dioda napájení bliká červeně. K dalšímu kroku přejděte během 10 sec.

Podržte po dobu 5 sekund tlačítko „Stop“.



Dioda zhasne.

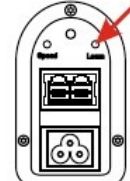
Podržte 7 sekund tlačítko „PROG“ na zadní straně dálkového ovladače.

Tovární nastavení je aktivní.



Dioda napájení bliká červeně. Během 10 sec. přejděte k dalšímu kroku.

Podržte po dobu 3 sekund tlačítko „Learn“ na zadní straně pohonné jednotky.



Dioda napájení zasvítí na 1 sekundu modře.

Uvolněte a znovu stiskněte tlačítko „Learn“ na zadní straně pohonné jednotky.

Tovární nastavení je aktivní.

## 7 Aktivace funkce Touch Motion



Dioda napájení zabliká červeně.

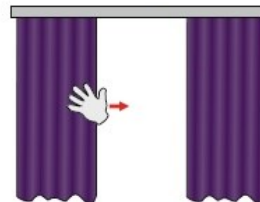
Po 3 sekundách dioda napájení zabliká červeně.

Po 7 sekundách dioda napájení zabliká 3 krát modře.

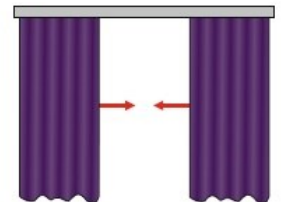
Funkce Touch Motion je aktivována.

Podržte na 7 sekund tlačítko „Prog“ na zadní straně pohonné jednotky.

### Použití funkce Touch Motion



Zatáhnete za záves asi 15 cm v požadovaném směru.



Pohon začne automaticky závesy roztahovat nebo zatahovat.