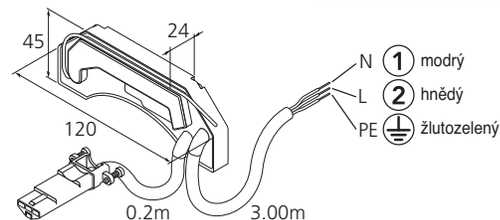
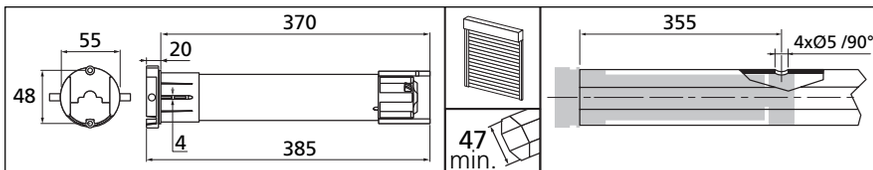


### 1 Montáž :

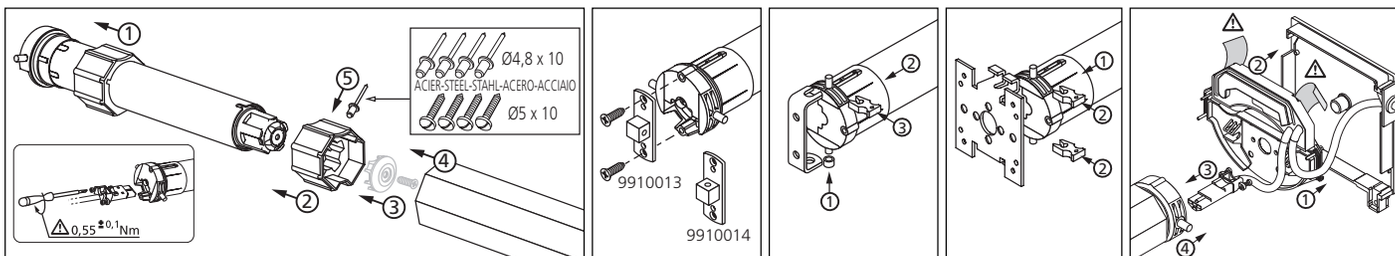
#### - Doporučení:

- Výkon musí být zvolen podle charakteristik rolety. Nepřetěžujte motor.
- Používání závěsů (typu VAR, VAS nebo EASYLINK) a zarážek na poslední lamela je nezbytné pro správné fungování motoru (zastavení motoru v horní či dolní pozici).
- Pro získání potřebných informací o vhodnosti použití pohonu pro danou roletu se obraťte na společnost SIMU® s.r.o.

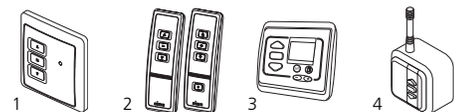
#### - Příprava montážních otvorů v hřídeli:



#### - Montáž :



### 2 Kompatibilní vysílače



- 1: standardní vysílač Hz  
2: vysílač Hz 1-5 kanálů

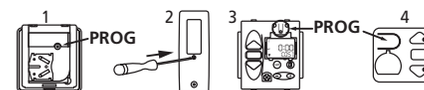
- 3: časový spínač Hz  
4: vysílač Hz se zvýšeným dosahem.

#### Dosah vysílačů:

- Obr. 1,2, a 3: 20m při standardních podmínkách.  
Obr. 4: 40m při standardních podmínkách.

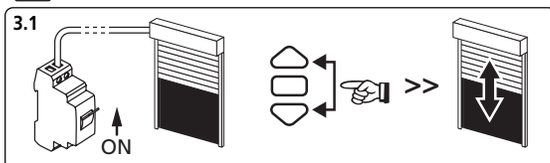
- Max. 12 vysílačů na 1 přijímač
- Umístěte vysílač v dostatečné vzdálenosti od kovových dílů, které by mohly ovlivnit jeho výkon.

#### I Umístění tlačítka "PROG" na vysílačích Hz:

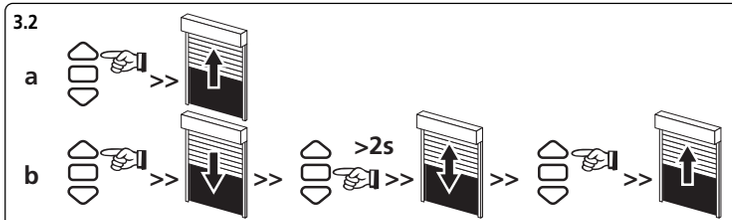


### 3 Test

**⚠ Při operaci 3.1 pracujte pouze s jedním nenaprogramovaným přijímačem připojeným k síti.**



- Zapněte přijímač.
- Poté stiskněte na vysílači zároveň tlačítka vytažení a zatažení. Použitý vysílač nyní ovládá přijímač v nestabilním režimu a můžete provést operace 3.2, 4 a 5.

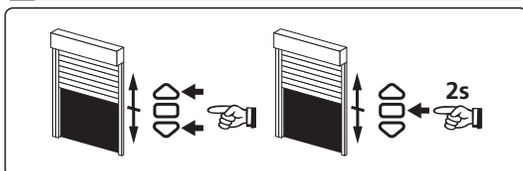


#### Zkouška směru otáčení motoru:

- a - Pokud se roleta zatahuje, přejděte k další etapě (§4).  
b - Pokud se roleta vytahuje, musíte změnit směr otáčení motoru stisknutím tlačítka "STOP" po dobu minimálně 2 sekund.

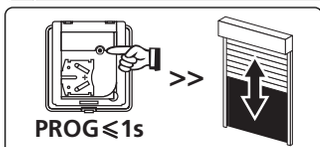
**⚠ Pokud si nepřejete používat vysílač použitý při zkoušce a při nastavení délky chodu motoru, odpojte přijímač od zdroje napájení po dobu 2 sekund. Poté zopakujte krok 3.1 s novým vysílačem a nakonec krok 4.**

### 4 Zapsání do automatických nastavení



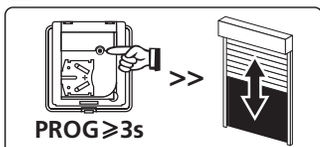
- 4.1 - Současně stiskněte tlačítka vysílače Hz nahoru i dolů. Motor cukne na obě strany.  
4.2 - Stiskněte a podržte tlačítko stop na 2s. Motor cuknutím na obě strany správnost postupu. Přejděte na bod 5.

## 5 Naprogramování prvního vysílače s přijímačem Hz



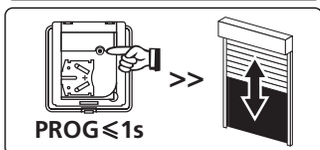
- Stiskněte přibližně 1 sekundu tlačítko "PROG". Motor se začne točit po dobu 1/2 sekund jedním směrem a potom opačným. Váš vysílač je tímto **naprogramován** a ovládá přijímač Hz v **stabilním režimu**. Každý vysílač, který ovládá pouze jeden přijímač, bude moci být používán v §6 jako **individuální ovladač** pro naprogramování nových vysílačů.

## 6 Naprogramování nového vysílače



### 6.1 - Zpřístupnění paměti přijímače pomocí vysílače individuálního ovládání:

- Stiskněte přibližně 3 vteřiny tlačítko "PROG" na vysílači individuálního ovládání. Motor se začne točit 1/2 sekundy jedním směrem a potom opačným.

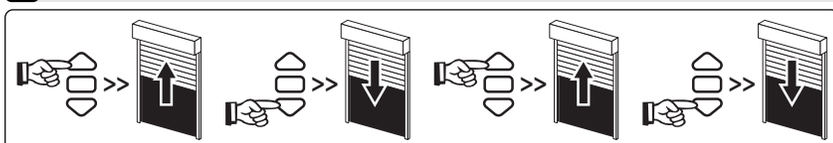


### 6.2 - Potvrzení operace pomocí nového vysílače, který chcete naprogramovat:

- Stiskněte přibližně 1 vteřinu tlačítko "PROG" na novém vysílači, motor začne točit 1/2 sekundy jedním směrem a potom opačným.

- Skupinové ovládání z nového vysílače: zopakujte kroky 6.1 a 6.2 u každého přijímače dané skupiny.  
 - Všeobecné ovládání z nového vysílače: zopakujte kroky 6.1 a 6.2 u každého přijímače celého systému.  
 - Pokud chcete vymazat z paměti přijímače jeden z ovladačů vysílače, proveďte operaci 6.1 na naprogramovaném individuálním vysílačem a operaci 6.2 s vysílačem, který chcete vymazat.

## 7 Uvedení do provozu motoru



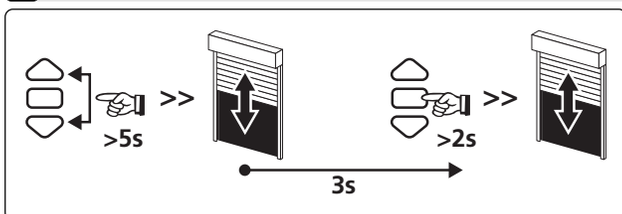
### Po prvních dvou po sobě jdoucích a kompletních otevření a zavření rolety:

- Motor si automaticky zapamatuje horní a dolní koncovou polohu.  
 - Aktivuje se funkce "zastavit na překážce".

⚠ - Je doporučeno provést tyto dva cykly otevření/zavření hned po namontování výrobku.

- Další informace jsou uvedeny v technickém prospektu SIMU® "T5 AUTO".

## 8 Změna směru otáčení (uživatelský režim)

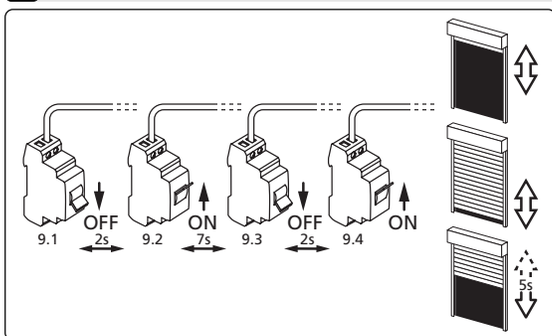


8.1 - Stlačte současně tlačítka Nahoru a Dolů na dobu 5 sekund. Motor provede krátkou rotaci v jednom směru, pak ve druhém směru.

8.2 - Po 2 sekundách podržte tlačítko Stop na 2 sekundy. Motor provede krátkou rotaci v jednom směru, pak ve druhém, směr rotace je tímto změněn.

⚠ Pokud po provedení kroku 8.1, není provedena do 3 sekund žádná operace (nebo ji-li provedena jakákoliv operace odlišná od 8.2), motor se znovu protočí krátce v jednom a pak ve druhém směru a směr jeho otáčení se nezmění.

## 9 Vynulování nastavení



9.1 - Vypněte napájení přijímače po dobu 2 sekund.

9.2 - Zapněte napájení přijímače po dobu 7 sekund.

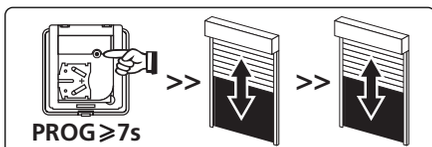
9.3 - Vypněte napájení přijímače po dobu 2 sekund.

9.4 - Zapněte znovu napájení přijímače.

- Když je motor v horní nebo dolní koncové poloze, uskuteční krátký pohyb střídavě oběma směry. Jinak se motor pootočí po dobu 5 sekund v jednom směru.

Nyní je motor v režimu "Vymazané" paměti.

⚠ Pokud se přerušování a zapojení napájení týká více přijímačů, u všech dojde k vynulování jejich naprogramování. Je proto nutné "zablokovat" všechny přijímače, kterých se vynulování netýká. K tomu musíte vydat příkaz z jejich vysílačů individuálního ovládání.



### 9.5 - Potvrzení vynulování přijímače pomocí vysílače individuálního ovládání:

- Stiskněte po dobu delší než 7 vteřin tlačítko "PROG" na vysílači individuálního ovládání. Motor se začne otáčet po dobu 1/2 sekundy jedním směrem a potom opačným. Po několika vteřinách provede stejnou operaci oběma směry. **Paměť přijímače je nyní prázdná. Přijímač je možné znovu naprogramovat.**

⚠ Pozor: Pokud po kroku 9.4 není do 2 minut vydán žádný nový příkaz, motor se znovu roztocí po dobu 5 sekund opačným směrem než během etapy 9.4.