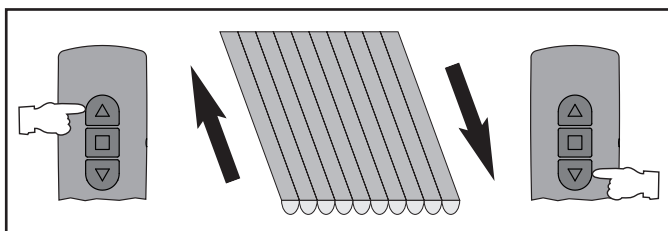


### Bezpečnostní pokyny



#### Pozor

- Používejte pouze v suchých prostorách (SWC441-II).
- Použité baterie zlikvidujte odpovídajícím způsobem. Baterie nahrazujte pouze bateriemi identického typu (CR 2430) (SWC441-II).
- Používejte pouze nezměněné originální díly Becker.
- Udržujte osoby mimo jízdní dosah zařízení.
- Nedopusťte, aby se k řídicím jednotkám dostaly děti.
- Dodržujte ustanovení specifická pro vaši zemi.
- Pokud je zařízení ovládáno jedním či více vysílači, musí být prostor pojezdu zařízení během provozu přehledný.
- Respektujte specifikace stínícího zařízení.
- Dbejte na to, aby byl při nastavování dálkového ovládání prostor, ve kterém se stínící zařízení pohybuje, volný, neboť se toto zařízení může ihned vysunout.
- Před nastavením modelu SC911 musí být v rádiovém přijímači pro stínící zařízení nahrán hlavní vysílač (např. SWC441-II) a musí být naprogramovány koncové polohy.



#### Upozornění

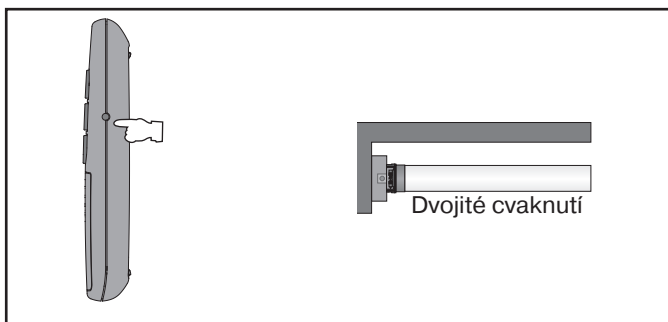
Dříve než budete pokračovat v instalaci, zkontrolujte správné přiřazení tlačítka zasunutí ▲ a tlačítka vysunutí ▼ k jízdnímu pohybu stínícího zařízení.

### Nastavení dálkového ovládání

**1) Přepnutí trubkového pohonu do programovacího režimu**  
Zapněte napájení. Trubkový pohon je nyní po dobu 3 minut připraven k nastavení.

#### 2) Nastavení hlavního vysílače

Stiskněte tlačítko program. režimu během programovacího režimu na 3 sekundy.  
K potvrzení dojde „dvojitým cvaknutím“ trubkového pohonu.

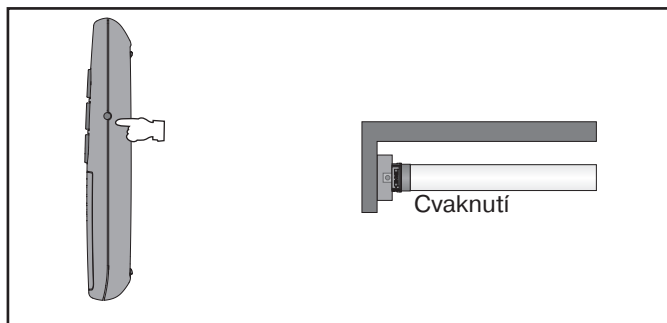


#### Upozornění

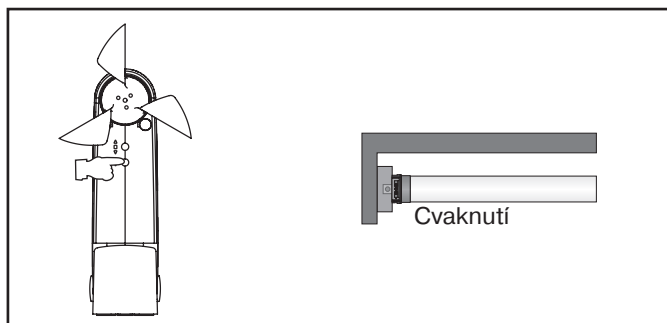
Pokud je již v přijímači nastaven nějaký vysílač, stiskněte tlačítko program. režimu na 10 sekund.

#### 3) Nastavení SC911

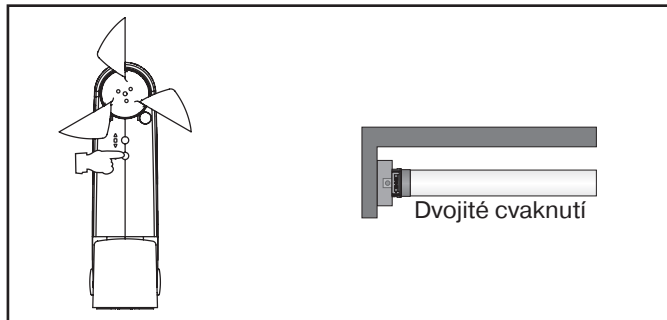
a) Držte tlačítko program. režimu hlavního vysílače, dokud trubkový pohon 1x necvakne.



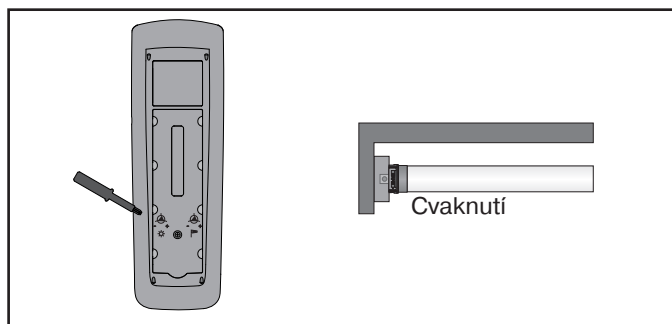
b) Nyní držte tlačítko program. režimu SC911, dokud trubkový pohon 1x necvakne.



c) Nyní ještě jednou stiskněte tlačítko program. režimu modelu SC911, který se má nově nahrát, dokud trubkový pohon 2x necvakne.



### Nastavení prahových hodnot slunečního záření a síly větru



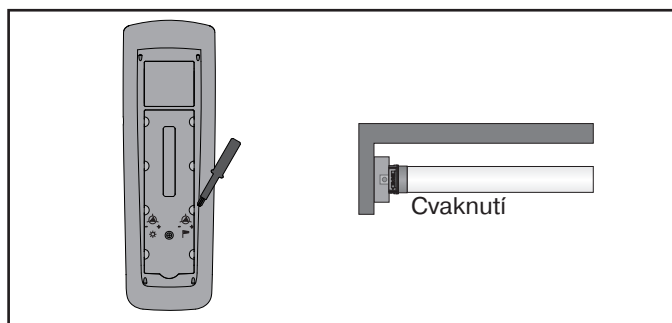
#### Upozornění

**Dejte pozor na to, aby při nastavování prahové hodnoty nedošlo ke stisknutí žádného tlačítka.**

#### 1. Nastavení prahové hodnoty slunečního záření

Pomocí přiložené pomůcky pro nastavení otáčejte regulátorem prahové hodnoty slunečního záření, dokud nedosáhnete požadované hodnoty.

Prahovou hodnotu slunečního záření lze nastavovat v 15 stupních (cca. 2 klx až 100 klx). Při pomalém otáčení regulátoru jsou Vám stupně signalizovány prostřednictvím cvaknutí trubkového pohonu.



#### 2. Nastavení prahové hodnoty síly větru

Pomocí přiložené pomůcky pro nastavení otáčejte regulátorem prahové hodnoty síly větru, dokud nedosáhnete požadované hodnoty.

Prahovou hodnotu síly větru lze nastavovat v 11 stupních (cca. 2 m/s až 22 m/s). Při pomalém otáčení regulátoru jsou Vám stupně signalizovány prostřednictvím cvaknutí trubkového pohonu.

#### 3. Kontrola nastavení

Po nastavení prahových hodnot je zařízení automaticky v TESTOVACÍM režimu. V TESTOVACÍM režimu dochází ke zkrácení dob funkce stínění a sledování větru. V poloze posuvného spínače  lze tyto funkce kontrolovat.

Tento testovací režim je automaticky ukončen po cca 15 minutách, nebo ihned po stisku posuvného spínače.