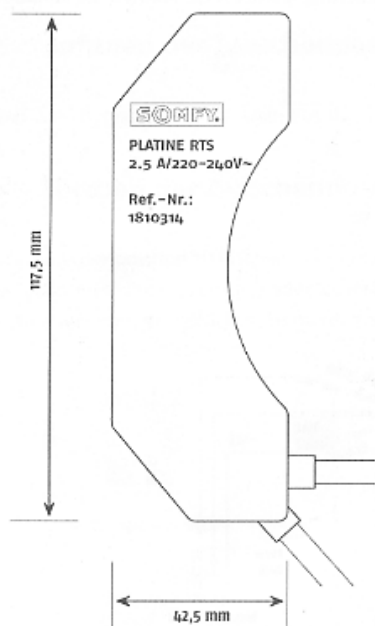


Abyste mohli optimálne využiť všech vlastností rádiového prijmače Platine RTS, přečtete si prosím pečlivě tento návod k použití

**Platine RTS** je rádiový prijmač určený špeciálne pre ovládanie pohonov rady LS 40,LT 50,LT 60.Pre Jeden pohon je potrebný vždy jeden prijmač.Do každého prijmača Platine RTS je možné naprogramovať max. 12 vysieláčov.Dodatočne môžete naprogramovať jednu medzipolohu z vrchnej koncovej polohy a jednu medzipolohu zo spodnej koncovej polohy. Povelý sú prenášané rádiovou frekvenciou 433 MHz.Dosah frekvencie je na voľnej ploche do 200 m a 20 m cez dve železobetónové steny.

## 1. Technické údaje



### Platine RTS

<b>Objednací číslo</b>	1 810 314
<b>Prevádzkové napätie</b>	220-240 V/AC 50/60Hz
<b>Trieda krytia</b>	IP 44
<b>Trieda ochrany</b>	II
<b>Max. zaťaženie kontaktov</b>	max.500 W
<b>Dĺžka zopnutia</b>	cca. 3 min.
<b>Spínací čas relé</b>	nepretržitý
<b>Frekvencia</b>	433,42 MHz
<b>Rozsah pracovnej teploty</b>	-30°C do + 80 °C
<b>Možnosti použitia</b>	suché priestory
<b>Zaťažiteľnosť kontaktov</b>	Cos >0,8/3 A/230 V/50 Hz



## 2. Inštalácia

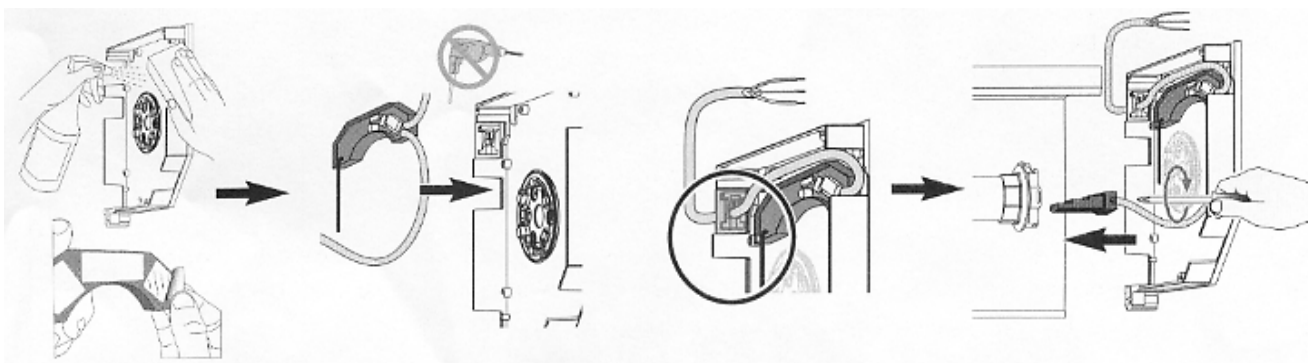
### 2.1 Elektrické zapojenie



- Instalaci, odzkoušení a uvedení do provozu smí provádět pouze osoba odborně způsobilá. Instalace musí být provedena podle příslušných předpisů!
- Všechna přívodní vedení musí být po dobu montáže bez napětí a zabezpečena proti jeho nechtěnému zapnutí!
- Správná funkce zařízení je zaručena pouze tehdy, pokud byla instalace a montáž provedena odborně, přívod proudu je dostatečně dimenzován a zařízení je pravidelně udržováno.

### 2.2 Montáž

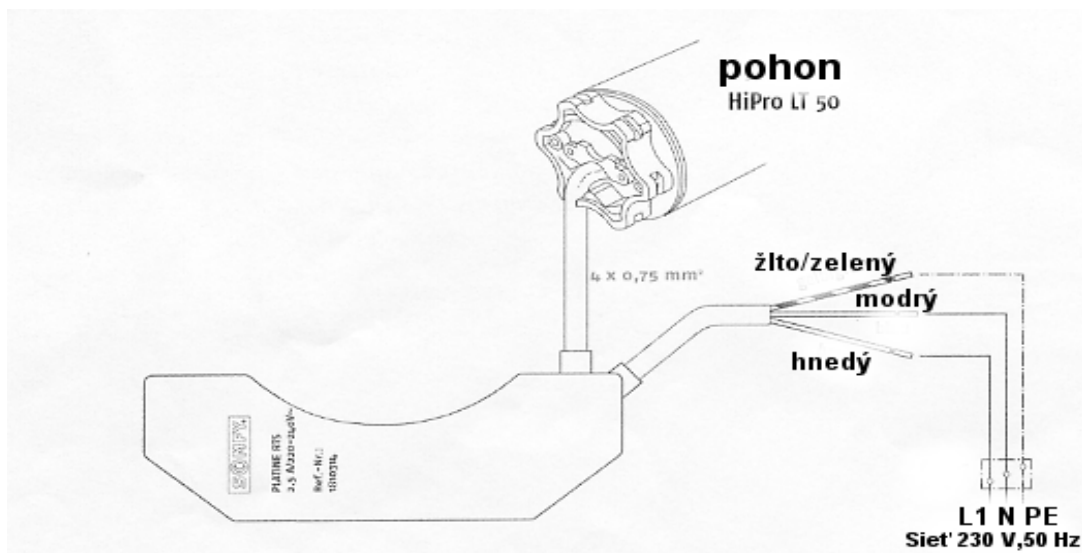
- Platine RTS můžete uchytiť na bočnicu pomocou obojstranej lepiacej pásky



Montážne rady pre dobrý rádiový signál

- Výška medzi Platine RTS a podlahou musí byť minimálne 1500 mm.
- Minimálny odstup medzi Platine RTS a vysielateľom musí byť min. 300 mm
- Minimálny odstup medzi dvomi Platine RTS musí byť min. 200 mm
- Silné lokálne vysielateľe (napr. rádiové sluchátka), ktoré majú identickú frekvenciu ako riadenie, môžu ovplyvňovať funkčnosť zariadenia

### 2.3 Zapojenie



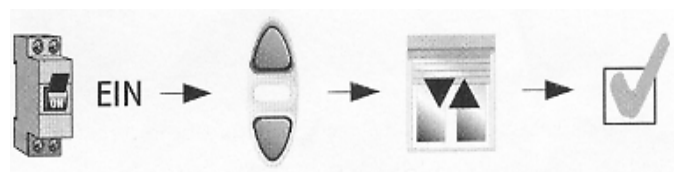
## 3. Prvé - Programovanie

Z dôvodu vyhnutia sa problémov při programovaní, musí byť na sieť (230 V) pripojený len ten prijímač Platine RTS, na ktorý sa bude programovať vysielač.

Při prvom programovaní sa Platine RTS nachádza v Tipp – prevádzke.

### 3.1. Naprogramovanie prvého vysielača

Stlačte naraz tlačítko AUF (Hore) a AB (Dole) pre aktiváciu vysielača. Prijímač to potvrdí krátkym pohybom **NAHOR/NADOL**.

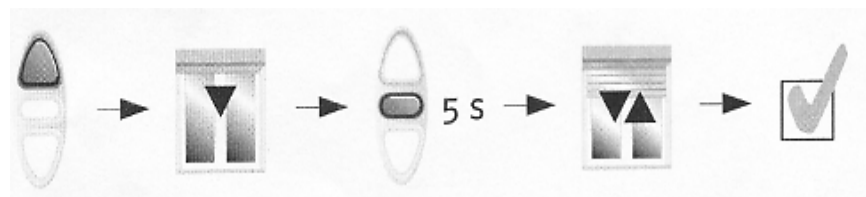


### 3.2. Kontrola / zmena smeru otáčania

Stlačte NAHOR a záves sa pohne smerom hore, v tomto prípade sú smery otáčania v poriadku



Stlačte NAHOR a záves sa pohne smerom nadol, v tomto prípade musíte zmeniť smer otáčania. Zatláčajte na min. 5 sec. tlačítko STOP, prijímač Vám to potvrdí krátkym pohybom **NAHOR/NADOL**.



### 3.3. Nastavenie koncových polôh

Závisí od typu použitého pohonu, prečítajte si prosím pozorne návod pre daný pohon

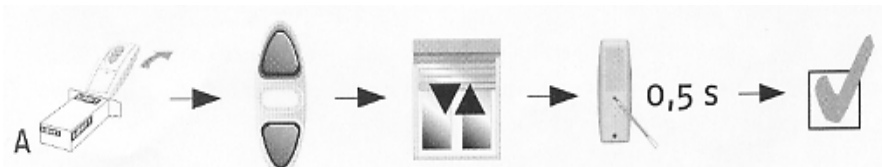
### 3.4. Ukončenie programovania

Pre ukončenie prvého – programovania musíte Platine RTS na min. 2 sec. odpojiť od napájania

## 4. Programovanie

### 4.1. Naprogramovanie prvého vysielča

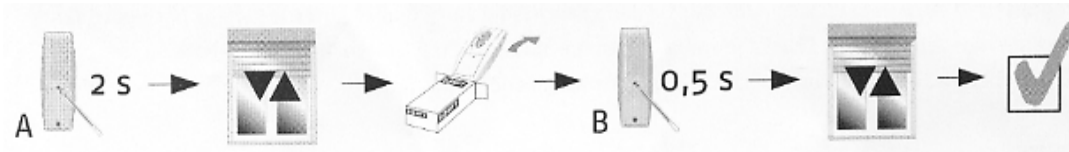
Pre aktiváciu Platine RTS stlačte naraz tlačítko AUF (Hore) a AB (Dole) na zvolenom vysielči príjmač to potvrdí krátkym pohybom **NAHOR/NADOL**.Potom na vysielči zatlačte PROG. -tlačítko a príjmač to potvrdí krátkym pohybom **NAHOR/NADOL**.Vysielč ja naučený.



### 4.2. Naprogramovanie ďalších vysielčov

Do jedneho príjmača Platine RTS môžete naprogramovať max. 12 vysielčov.

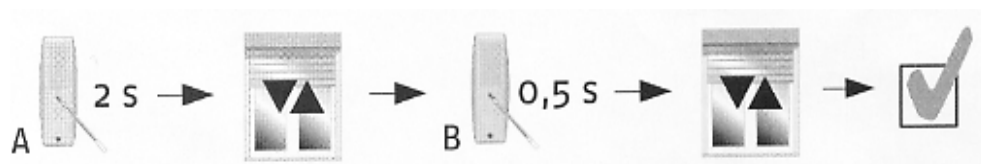
Pre naprogramovanie ďalších vysielčov, najprv zatlačte na cca. 2 sec. PROG.-tlačítko na už naprogramovanom vysielči.Prijmač to potvrdí krátkym pohybom NAHOR/NADOL.Teraz už len,zatlačte PROG. -tlačítko na vysielči,ktorí chcete naučiť a príjmač Vám to potvrdí krátkym pohybom NAHOR/NADOL.



### 4.3. Vymazanie jedneho vysielča

Na vymazanie jedneho vysielča ,musíte mať v príjmači naučené min. 2 vysielče.

Zatlačte na cca. 2 sec. PROG.-tlačítko na už naprogramovanom vysielči,ktorý ale nechcete vymazať.Prijmač to potvrdí krátkym pohybom NAHOR/NADOL.Teraz už len,zatlačte PROG. -tlačítko na vysielči,ktorý chcete vymazať a príjmač Vám to potvrdí krátkym pohybom NAHOR/NADOL.



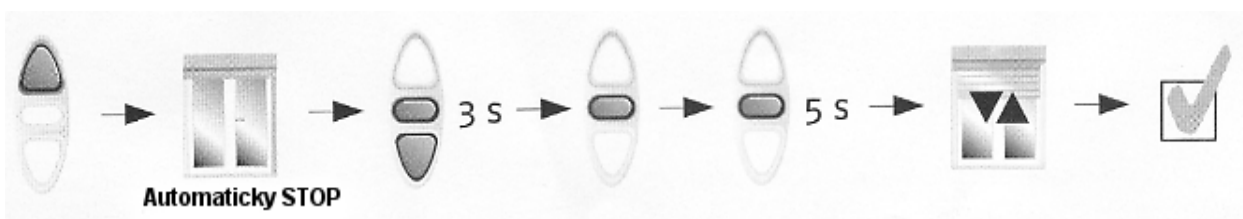
Vysielč,ktorým ste dostali Platine RTS do učiaceho stavu,sa vymazať nedá.

## 5. Individuálna medzipoloha

U Platine RTS máte možnosť, dodatočne narogramovať dve medzipolohy, jednu z hornej koncovej polohy a jednu zo spodnej koncovej polohy.

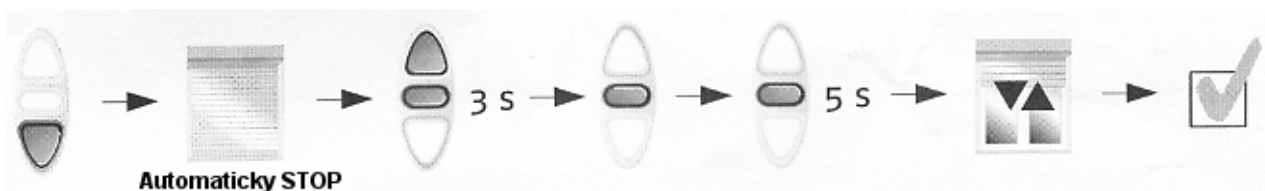
### 5.1. Medzipoloha z hornej koncovej polohy

Chodte s závesom do hornej koncovej polohy, stlačte a držte spolu tlačítka STOP a NADOL až kým sa záves nepohne smerom nadol. Zatláčajte v želanej polohe tlačítka STOP (polohu je možné upraviť) a uložte túto polohu zatlačením tlačítka STOP na min. 5 sec. prijímač Vám to potvrdí krátkym pohybom NAHOR/NADOL.



### 5.2. Medzipoloha z dolnej koncovej polohy

Chodte s závesom do spodnej koncovej polohy, stlačte a držte spolu tlačítka STOP a NAHOR až kým sa záves nepohne smerom nahor. Zatláčajte v želanej polohe tlačítka STOP (polohu je možné upraviť) a uložte túto polohu zatlačením tlačítka STOP na min. 5 sec. prijímač Vám to potvrdí krátkym pohybom NAHOR/NADOL.

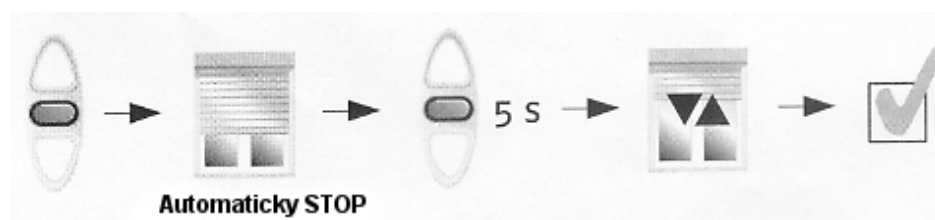


### 5.3. Vyvolanie medzipolohy

Tieto dve medzipolohy môžete vyvolať krátkym zatlačením tlačítka STOP v zodpovedajúcej koncovej polohe.

### 5.4. Vymazanie medzipolohy

Vymazať uloženú medzipolohu môžete naučením novej medzipolohy alebo úplným zmazaním naučenej medzipolohy. Chodte s závesom do už naučenej medzipolohy, ktorú chcete vymazať a zatláčajte tlačítka STOP na min. 5 sec., prijímač to potvrdí krátkym pohybom NAHOR/NADOL.



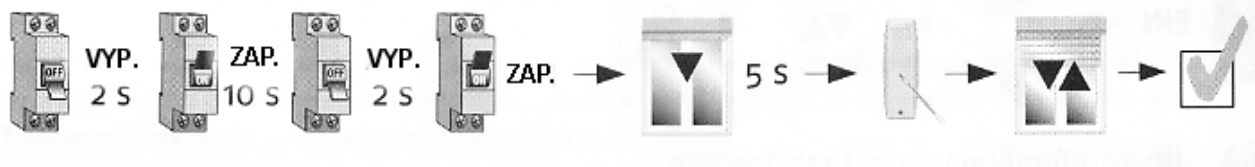
## 6. Riešenie problémov

### 6.1. ...nemáte žiaden už naprogramovaný vysielateľ (strata, zničenie)

Je možné do Platine RTS pomocou dvojitého prerušenia napájania a následného krátkeho zatlačenia PROG. – tlačítka naprogramovať nový vysielateľ

**POZOR :** Všetky už naučené vysielateľe budú vymazané

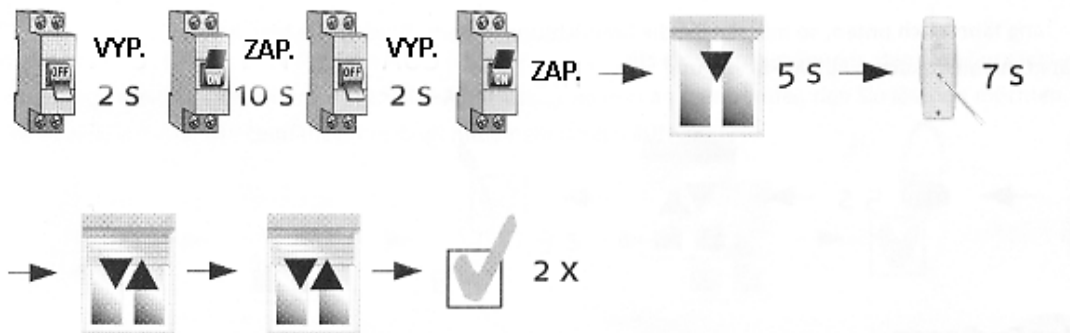
Vypnite napájacie napätie na cca. 2 sec. , potom na 10 sec. zapnite, na 2 sec. vypnite a znovu zapnite. Príjmač Vám to potvrdí krátkym cca. 5 sec. pohybom závesu. Zatlačte krátko PROG. – tlačítka na vysielateľi, príjmač príjem potvrdí krátkym pohybom NAHOR/NADOL.



### 6.2. ...späť do výrobného nastavenia

Je možné Platine RTS pomocou dvojitého prerušenia napájania a následného zatlačenia PROG. – tlačítka na cca. 7 sec. vrátiť späť do výrobného stavu. Všetky naprogramované nastavenia budú vymazané a musia sa naprogramovať znovu.

**POZOR :** Všetky nastavenia budú vymazané.



Vypnite napájacie napätie na cca. 2 sec. , potom na 10 sec. zapnite, na 2 sec. vypnite a znovu zapnite. Príjmač Vám to potvrdí krátkym cca. 5 sec. pohybom závesu. Zatlačte PROG. – tlačítka vysielateľa na cca. 7 sec., príjmač príjem musí potvrdiť **dvakrát** krátkym pohybom NAHOR/NADOL.