

## Trubkové motory ERTE – M 750 MRH / M 750 PLUS LH (Mechanické koncové polohy) - obr. 1 Trubkové motory ERTE – M 750 AR (Elektronické koncové polohy) - obr. 2



(Obr.1)



(obr.2)



(obr.3)



(obr.4)



(obr.5)

Poz.: Interval mezi jednotlivým stlačením tlačítek musí být ( 1 – 6 vteřin ). Pokud se interval nedodrží, vysílač vypadne z režimu nastavování a postup se musí opakovat.

### Zapojení, přihlášení prvního dálkového vysílače a naprogramování motoru

- Po min. 10 vteřinách kdy je motor ve vypnutém stavu zapněte přívod 230 V / 50 Hz. Hnědý – fáze, Modrý – nulák – zelenožlutý - zemnění ( Motor Erte – MRH / PLUS LH 3x pípne, Motor Erte – AR 4x pípne + udělá 2 pohyby nahoru-dolů)
- Dříve jak do 10 vteřin zmáčknete 2x tlačidlo P2 (obr.3) pod bateriovým krytem dálkového vysílače.
- Pokud je motor při čelním pohledu na markýzu nainstalovaný v pravo zmáčknete šipku nahoru (obr.4), pokud je motor v levo šipku dolů - motor 3x pípne. Směr pohybu markýzy musí souhlasit se směrem šipek.
- Tím je dálkový vysílač přihlášený k motoru a je určen směr otáčení.

### Nastavení horní a dolní koncové polohy - ERTE – M 750 MRH / M 750 PLUS LH (obr.1)

- Na dálkovém vysílači zmáčknete šipku dolů a počkejte dokud motor nezastaví v dolní koncové poloze.
- Otáčením imbusovým šroubem na hlavě motoru ( + - ) doladíte požadovanou dolní koncovou polohu.
- Zmáčknete šipku nahoru a po zastavení pohybu druhým imbusovým šroubem doladíte požadovanou vrchní koncovou polohu.

### Nastavení horní koncové polohy - ERTE – M 750 AR (obr.2)

- Zmáčknete šipku nahoru a tlačítkem STOP zastavte 10 cm před požadovanou vrchní koncovou polohou
- Zmáčknete 1x tlačítko P2, 1x šipku nahoru, 1x tlačítko P2 – motor 3x pípne a udělá krátký pohyb nahoru-dolů
- Zmáčknete 1x tlačítko P2, 1x šipku nahoru, 1x tlačítko P2 – motor se začne posouvat k vrchní koncové poloze
- Na požadované vrchní koncové poloze zmáčknete tlačítko STOP
- Zmáčknete 5x tlačítko STOP – motor udělá pohyb nahoru-dolů
- Vrchní koncová poloha je nastavena

### Nastavení dolní koncové polohy - ERTE – M 750 AR (obr.2)

- Zmáčknete šipku dolů a tlačítkem STOP zastavte 10 cm před požadovanou dolní koncovou polohou
- Zmáčknete 1x tlačítko P2, 1x šipku dolů, 1x tlačítko P2 – motor se začne posouvat k dolní koncové poloze
- Na požadované dolní koncové poloze zmáčknete tlačítko STOP
- Zmáčknete 5x tlačítko STOP – motor udělá pohyb nahoru-dolů
- Dolní koncová poloha je nastavena

### Přihlášení a nastavení větrného senzoru (obr.5)

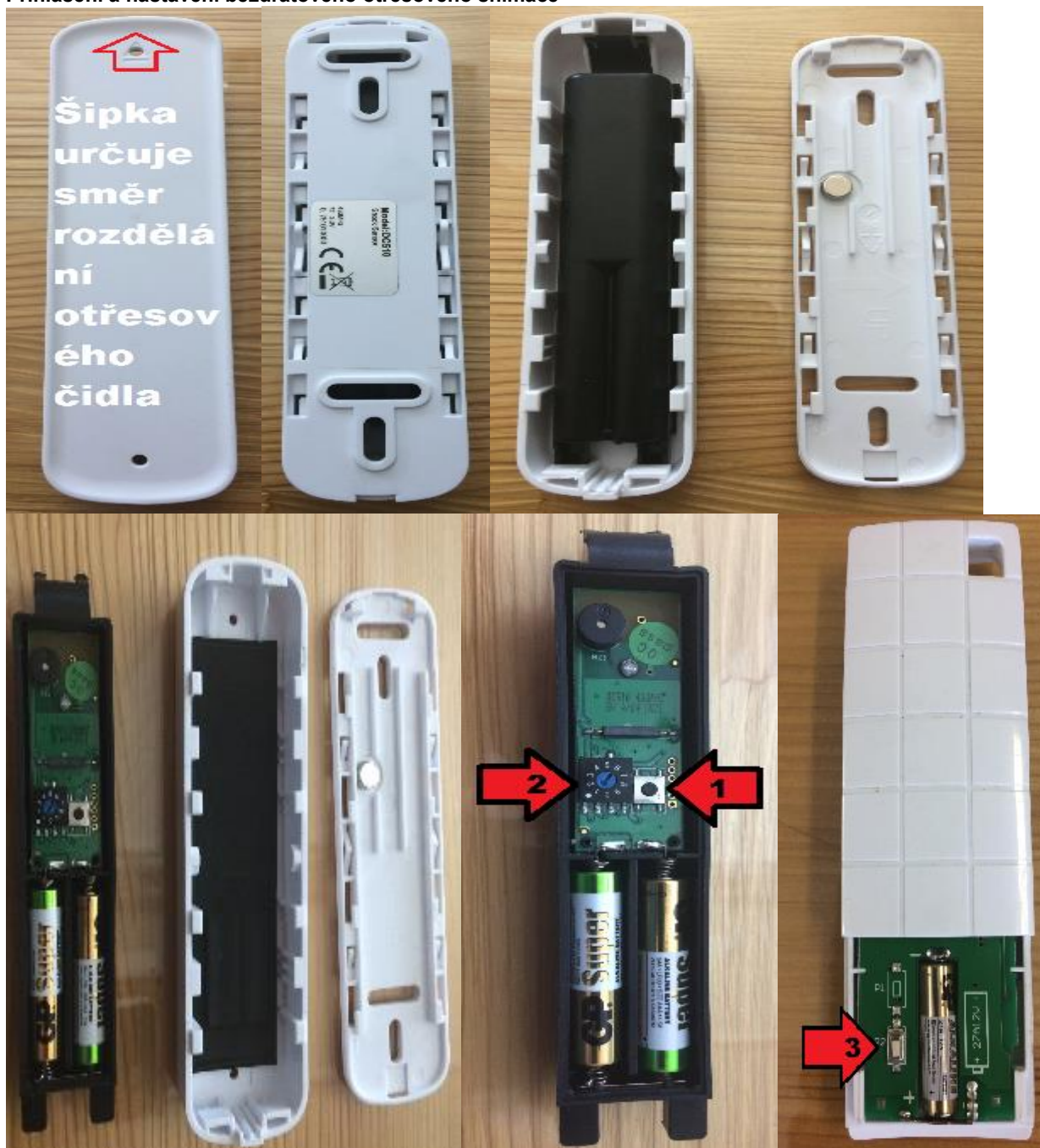
- Připojte senzor na přívod 230V / 50Hz
- Zmáčknete 2x tlačítko P2 pod bateriovým krytem dálkového vysílače (obr.3)
- Zmáčknete 1x tlačítko P2 na senzoru, motor 3x krátce pípne. (obr.5)
- Nastavte požadovanou citlivost na vítr potenciometrem ze spodní strany senzoru.

Hodnoty aktivace větrného senzoru:

1 stupeň – do 15 km/h, 2 – do 30 km/h, 3 – do 45 km/h

Poz.: Tlačítko UP slouží na otestování přihlášení senzoru k motoru – po stlačení tlačítka by se měla markýza stáhnout.

## Přihlášení a nastavení bezdrátového otřesového snímače



po rozdělení otřesového čidla provedete následující kroky:

- pro přihlášení nastavte na potenciometru hodnotu 0
- při zapnutém napájení motoru zmáčkněte 2x tlačítko P2 na již přihlášeném vysílači (dálkovém ovladači) - viz. obrázek pozice 3
- zmáčkněte 1x tlačítko P2 na novém (nepřihlášeném) otřesovém snímači - viz. obrázek pozice 1
- nastavíte citlivost v rozmezí 1-9 – viz. obrázek pozice 2

## Přihlášení dalšího vysílače k motoru - zkopírováním pomocí již přihlášeného vysílače

1. Při zapnutém napájení motoru zmáčkněte 2x tlačítko P2 na již přihlášeném vysílači
2. Zmáčkněte 1x tlačítko P2 na novém vysílači (nepřihlášeném), vysílač je přihlášen
3. Odkoušejte funkčnost obou vysílačů

## Vymazání dálkového vysílače

1. Při zapnutém napájení motoru zmáčkněte 1x tlačidlo P2 na dálkovém vysílači
2. Zmáčkněte 1x tlačítko STOP na dálkovém vysílači
3. Zmáčkněte 1x tlačítko P2 na dálkovém vysílači
4. Motor na potvrzení vymazání 5x pípne

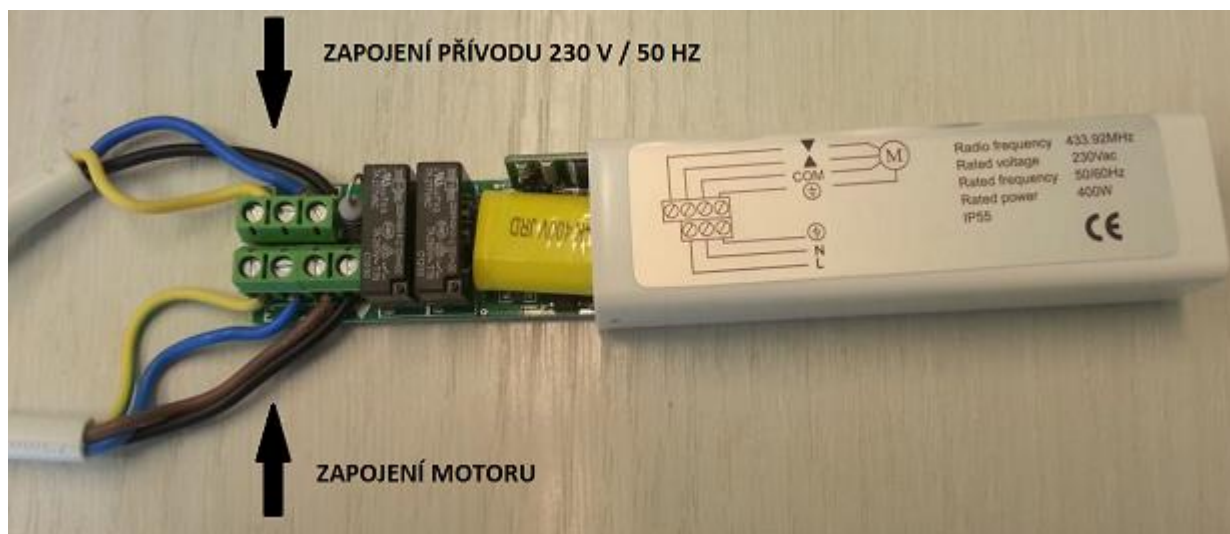
## Trubkový motor ERTE M 750 M + externí přijímač Erte TT0

Motor samostatně bez externího přijímače je ovládaný jen na směrový vypínač. V kombinaci s dálkovým vysílačem je třeba použít externí přijímač Erte TT0.

Motor má 4 vodiče:

- černý – fáze na výsuv markýzy ▼
- hnědý – fáze na návín markýzy ▲
- modrý – nulák
- zelenožlutý – zemnění

## Zapojení ERTE TT0 k motoru.



## Nastavení dálkového vysílače a větrného senzoru:

Viz. návod ERTE M 750 MRH / M 750 PLUS LH

Připojení externího přijímače ERTE TT0 k trubkovému motoru a k přívodu 230 V / 50 Hz musí být pomocí spojek odolných proti vlhkosti. Připojení k přívodu musí být chráněné přepětovým jističem!

Externí přijímač ERTE TT0 doporučujeme po připojení k 230 V, zasunout (schovat) do nosného jeklu z boku přes plastovou krytku.



Navlečeme přes káblové spojení spojku. Stlačením kleštěmi ve středu spojky vytvoříme kontakt dvou káblů.

Navlečeme na vytvořené spojení smršťovací pásku a zapalovačem jemným plamenem nahříváme pásku, až opepne káblové spojení.