



Abyste mohli optimálně využít všech vlastností větrné automatiky s bezdrátovým přenosem povelů, přečtěte si prosím pečlivě tento návod k použití.

inteo Eolis Sensor RTS

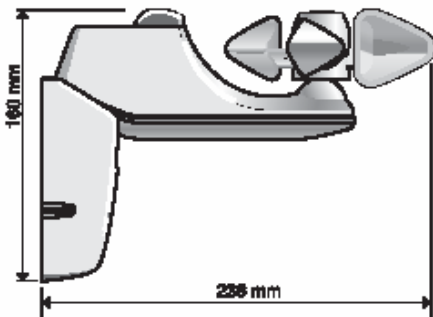
Eolis Sensor RTS je větrná automatika, vyvinutá speciálně pro řízení trubkových pohonů s vestavěným přijímačem dálkového ovládání typových řad ALTUS RTS a OREA RTS, resp. řídicích jednotek s přijímačem dálkového ovládání Centralis Uno RTS VB a Orienta receiver RTS.

Větrné čidlo měří rychlosť větru a pokud je překročena prahová hodnota, kterou lze nastavit podle individuální potřeby, vyšle **Eolis Sensor RTS** příslušný povел pro pohony / přijímače DO. Při příliš silném větru je tedy vyslán povel NAHORU (resp. zatažení markýzy).



- Větrná automatika má bezpečnostní funkci a je v činnosti trvale, nelze ji vypnout.
- I za bezvětrí vysílá Eolis Sensor RTS každých 15 minut udržovací signál. Pokud jej přijímač souvisle po dodu 60 minut neobdrží, provede z bezpečnostních důvodů povel NAHORU. Pokud je v paměti přijímače uloženo více čidel Eolis / Soliris Sensor RTS, stačí k vyvolání tohoto povelu nepřítomnost signálu i jediného z nich.

1. Technické údaje



Objednací číslo	9 000 827
Pracovní kmitočet	433,42 MHz
Provozní napětí	220 ... 240 V, 50 Hz
Stupeň krytí	IP 34
Třída ochrany	II
Provozní teplota	-20 +50°C



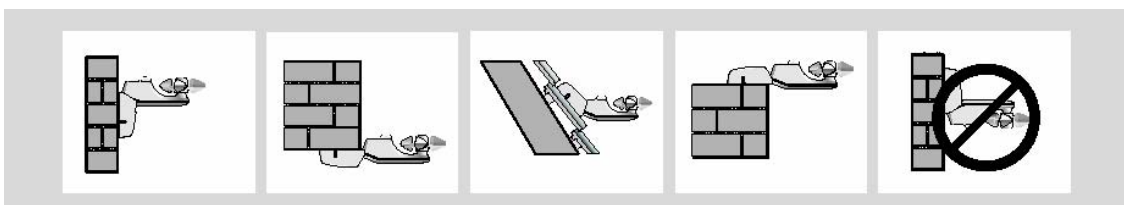
Somfy, spol. s r.o. tímto prohlašuje, že výrobek Eolis Sensor RTS je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES
Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese www.somfy.com/ce
Prehlásenie o zhode je k dispozícii na adrese www.somfy.com/ce
Toto zařízení lze provozovat v ČR na základě všeobecného oprávnění VO-R/10/08.2005-24.
Toto zariadenie je možné prevádzkovať v SR na základe všeobecného povolenia VPR-05/2001.

2. Montáž

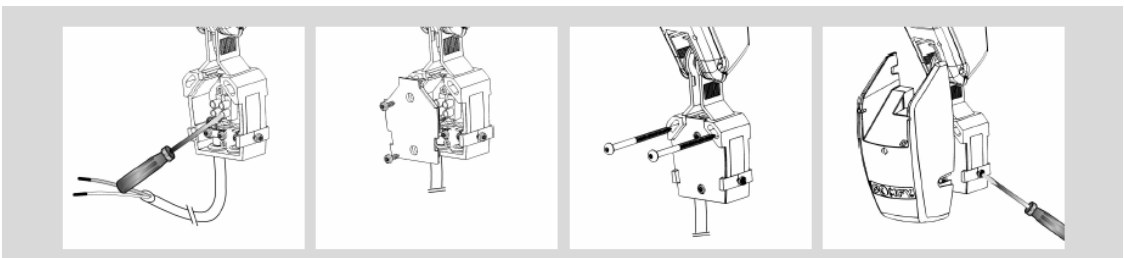


- Instalaci, odzkoušení a uvedení do provozu smí provádět pouze osoba odborně způsobilá. Instalace musí být provedena podle příslušných předpisů!
- Všechna přívodní vedení musí být po dobu montáže bez napětí a zabezpečena proti jeho nechtěnému zapnutí!
- Správná funkce zařízení je zaručena pouze tehdy,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

2.1 Montáž



Polohovací raménko větrného čidla umožňuje zvolit montáž podle místních podmínek. **Není dovoleno montovat čidlo vrtulkou dolů!**



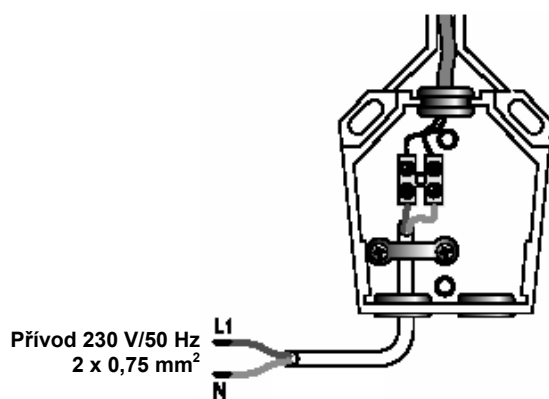
Přívodní kabel zapojíte na správné svorky.

Nasaděte víčko a přišroubujte.

Připevněte čidlo na zvolené místo.

Upevněte příslušnými šrouby kryt.

2.2 Připojení napájecího kabelu



3. Programování

Aby trubkový pohon (resp. trubkové pohony) Altus RTS popř. Orea RTS reagoval(y) na povely větrné automatiky Eolis Sensor RTS, musí se její signál "naučit". K tomu je třeba uvést pohon(y) do programovacího režimu. Do paměti každého pohonu Altus RTS nebo Orea RTS lze uložit nejvýše 3 různé automatiky Soliris Sensor RTS nebo Eolis Sensor RTS.

Řiďte se prosím také návodem k použití příslušného pohonu.

3.1 Uvedení pohonu do programovacího režimu



Přijímač pohonu nelze do programovacího režimu uvést pomocí Eolis Sensor RTS, pro tento účel je nutné použít některý z již dříve naprogramovaných vysílačů!

Stiskněte na dobu asi 2s programovací tlačítko (**PROG**) některého z vysílačů, který je již v paměti pohonu uložen:



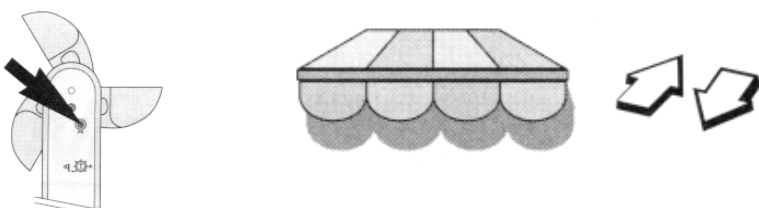
Markýza se krátce pohně jedním a druhým směrem.
→ Pohon(y) jsou uvedeny do programovacího režimu.

Příklad: Telis

Poznámka: pokud po dobu 2 minut pohon(y) nepříjmou programovací povel, vrátí se automaticky do provozního režimu. Tento přechod je opět signalizován krátkým pohybem jedním a druhým směrem.

3.2 Uložení Eolis Sensor RTS do paměti pohonu / vymazání z paměti

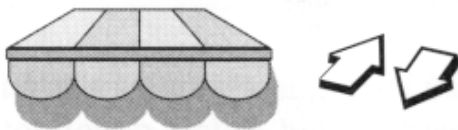
- Uveďte pohon do programovacího režimu (viz 3.1)
- Stiskněte krátce programovací tlačítko (**PROG**) na té automatici Eolis Sensor RTS, která má být uložena do paměti, resp. z paměti vymazána.



Markýza se krátce pohně jedním a druhým směrem.
→ Automatika Eolis Sensor RTS je uložena do / vymazána z paměti pohonu.

3.3 Uložení nové a současné vymazání všech dříve uložených automatik Eolis Sensor RTS z paměti pohonu

- Uveďte pohon do programovacího režimu (viz 3.1)
- Stiskněte programovací tlačítko (**PROG**) na nově programované automatice Eolis Sensor RTS na dobu delší než 7s.



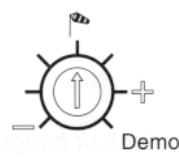
Markýza se krátce pohně jedním a druhým směrem.

→ Všechny dříve naprogramované automatiky Eolis Sensor RTS jsou vymazány z paměti pohonu, nová je naopak naprogramována.

4. Nastavení

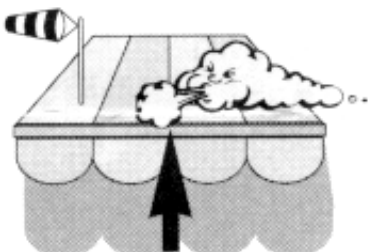
4.1 Větrná automatika

Větrná automatika Eolis Sensor RTS dovoluje spolehlivé řízení pohonů Altus RTS a Orea RTS v závislosti na síle větru.



Prahová hodnota, jejíž překročení automatika sleduje, se nastavuje potenciometrem "VÍTR". Potenciometr je umístěn zespoda (viz obr. v kap. 3.2 a 3.3) na raménku Eolis Sensor RTS a je označen pictogramem větrného pytle (viz obr.). Nastavovací rozsah "VÍTR" je asi 10 ... 50 km/h.

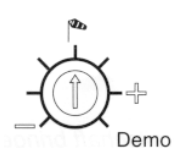
4.2 Funkce větrné automatiky



Když rychlosť větru překročí hodnotu, nastavenou potenciometrem "VÍTR", je vyslán povel "NAHORU" pro zajetí markýzy. Pokud tento stav trvá, je ignorován jakýkoliv povel - jak manuální z dálkových ovladačů, tak i ze sluneční automatiky.

Jakmile rychlosť větru klesne pod nastavenou hodnotu, jsou po 12 minutách opět povoleny povely od sluneční automatiky. Manuální povely lze zadávat již po asi 30s.

4.4 "DEMO" nastavení



Pro testovací a předváděcí účely je možné reakční a čekací doby zkrátit na časy v trvání řádu sekund. Potenciometr "VÍTR" nastavte pro tento případ do polohy "DEMO".

Nastavení	Provoz	DEMO
Reakční doba "VÍTR"	2s	2s
Blokovací doba po "VÍTR"	12min. / 30s	15s