

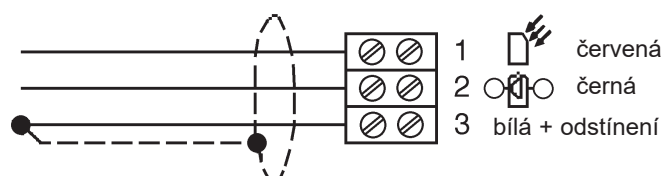
**Upozornění:** Zařízení se montuje ve vodorovné poloze. Světelným čidlem směrem nahoru. Vrtulkou směrem dolů.

### Kombinovaný snímač světla a senzor větru Aero

- Senzor Aero namontujte vodorovně v blízkosti stínící techniky (viz obr.) v dosahu slunečního svítu, ale ne v závětrí.
- Dbejte prosím na to, aby na světelné čidlo nedopadal stín (např. z věže, sloupu apod.) ani žádné světelné odlesky.
- Aero je senzor určený pro AeroTec od společnosti elero (bez AeroTec nefunguje).

### Připojení

1. Zapojte Aero následovně:



### Upozornění:

Vedení pro připojení světelného čidla a senzoru větru musí být vždy provedeno odstíněným kabelem. Buďto pomocí děleného dvoužilového vedení nebo společného čtyřžilového vedení, např. Siemens MSR Steuerung LSYCY popř. telefonní kabel JY-ST-Y 2 x 2 x 0,6.

2. Přišroubujte kryt.
3. Nastavte polohu.
4. Přitáhněte šroub.

### Technická data

Teplotní rozsah	-25 °C až +60 °C
Sběrný úhel	150°
Upevnění na sloup	Ø 60–80 mm (speciální příslušenství)
Krytí	IP43

### Možnosti upevnění senzoru Aero

Přípravkem pro uchycení na zeď s možností otáčení od -5 ° do 180 °. Po nastavení polohy je možno tuto zablokovat (viz šroub a).

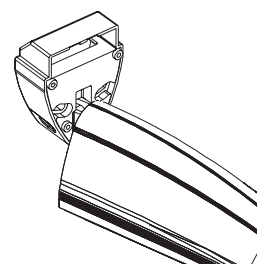
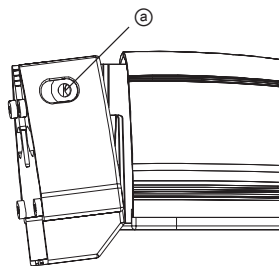


**POZOR!**

Podélné větry na fasádě mohou poškodit instalovaná zařízení!  
AERO tyto nedokáže rozeznat.  
Berte v potaz toto upozornění při volbě umístění Aero.

**Upozornění:** Aero nesmí být namontováno pod přesahy.

Držák na zeď  
otočen o 180°



Držák na zeď  
otočen o 90°,  
kryt nahoře

Upevnění na stožár nebo roh  
(speciální příslušenství)

