

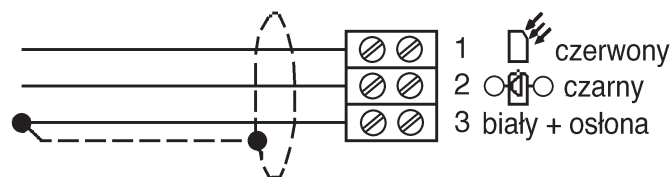
Wskazówka: Pozycja montażu pozioma
czujnik światła u góry
czujnik wiatru u dołu

**Połączenie funkcji czujnika światła
Aero i czujnika wiatru**

- Zamontować Aero poziomo (patrz rys.) w pobliżu zasłony, w zasięgu promieni słonecznych i nie po stronie odwietrznej.
- Zwrócić uwagę na to, aby na czujnik światła nie padał cień (rzucany np. przez wieże, słupy itp.) oraz refleksy świetlne.

Aero zawiera czujniki niezbędne dla AeroTec firmy elero (brak funkcji urządzenia bez AeroTec).

1. Przyłączyć urządzenie.



Wskazówka:

Przewody przyłączeniowe do czujnika światła i wiatru muszą być zawsze przewodami osłoniętymi. Używać oddzielnego przewodu dwużyłowego lub wspólnego przewodu czterożyłowego, np. kabla sygnalizacyjnego Siemens MSR LSYCY lub kabla telefonicznego JY-ST-Y 2 x 2 x 0,6.

2. Przykręcić osłonę.
3. Ustawić pozycję.
4. Dokręcić śrubę @

Dane techniczne:

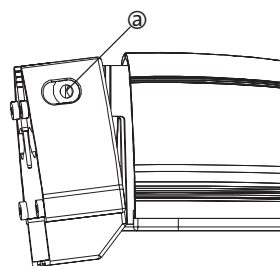
Zakres temperatur	-25 °C do +60 °C
Kąt objęcia	150°
Umocowanie na słupie	∅ 60-80 mm (specjalne akcesoria)
Zabezpieczenie	IP 43

Sposoby zamocowania Aero

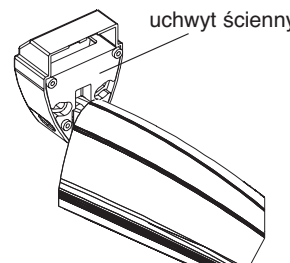
Uchwyt ścienny można obracać podczas montażu od -5° do 180°. Po ustawieniu pozycji należy go unieruchomić (patrz śruba a).

Ostrożnie! Oddziałujące na fasadę prądy wznoszące lub opadające mogą zniszczyć urządzenie. Aero nie potrafi ich rozpoznać. Niniejszą wskazówkę należy uwzględnić przy wyborze pozycji montażowej.

uchwyt ścienny obrócony o 180°



uchwyt ścienny
obrócony o 90°,
osłona u góry



**Umocowanie na słupie i na rogu
(specjalne akcesoria)**

