

Remarque : Position de montage de niveau.
Capteur de lumière au dessus
Anémomètre en dessous.

Combiné capteur de lumière et anémomètre Aero

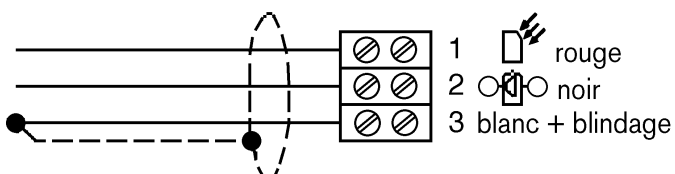
- Installez l'Aero à proximité d'une installation de protection solaire (voir illustration), exposé aux rayons du soleil et au vent.
- Veillez à ce que le capteur de lumière ne soit pas installé à l'ombre (de tours ou poteaux, par exemple) ou que la lumière ne puisse se refléter dessus.
- L'Aero est un détecteur pour l'AeroTec de elero (il n'a pas de fonction sans l'AeroTec).

Possibilités de fixation de l'Aero

Pour la fixation, le support mural peut être pivoté selon un angle de -5° à 180° . Après avoir réglé la position correcte, celle-ci doit être verrouillée afin d'empêcher tout dérèglement (voir vis **a**).

Raccordements

1. Connectez l'Aero comme suit :



Attention! Des vents ascendants ou descendants soufflant sur les façades peuvent entraîner la destruction de l'installation.
Le Aero ne reconnaît pas ces types de vents.
Tenez compte de la présente remarque lorsque vous choisissez une position de montage

Remarque: L'Aero ne peut pas être monté sous des corniches.

Remarque :

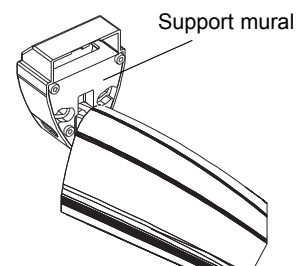
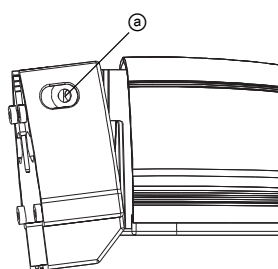
Les conduites de raccordement vers le capteur de lumière et vers l'anémomètre doivent toujours être blindées. Il peut s'agir soit d'un câble à 2 conducteurs séparés ou encore d'un câble commun à 4 conducteurs, par exemple le câble de commande Siemens MSR LSYCY, ou le câble de télécommunication JY-ST-Y 2 x 2 x 0,6.

2. Revissez le couvercle.
3. Réglez la position.
4. Serrez la vis **a**.

Caractéristiques techniques

Plage de températures	-25°C à $+60^\circ\text{C}$
Angle de détection	150°
Fixation sur poteau	\varnothing 60–80 mm (accessoire optionnel)
Degré de protection	IP 43

Support mural pivoté de 180°



Support mural pivoté de 90° , habillage tourné vers le dessus

Fixation sur poteau ou sur coin Aero
(accessoire optionnel)

