

- Le capteur de vent est un dispositif qui, connecté aux centrales AéroSun®, commande la fermeture automatique des fenêtres lorsque la vitesse du vent dépasse un seuil déterminé.
- Il est également équipé d'un capteur de luminosité.
- Sonde compacte et économique prévue pour nos coffrets AéroSun® 09401-x, 09404-x, 09411-x, 09414-X et 09420-0.
- Composé d'un corps en matière plastique transparent pour permettre la mesure de la luminosité. Résistant aux agents atmosphériques et équipé de coupelles tournantes qui mesurent la vitesse du vent.
- Sortie par câble.
- Longueur :5m.
- Raccordement :
 - Vert – Jaune : Sonde de vent ;
 - Bleu – Blanc : Sonde de lumière.



Alimentation électrique détecteur	En basse tension de la centrale
Niveaux du détecteur de vent	de 5 à 40 km/h
Niveau de détection lumière	De 0 à 100 klux
Angle de détection lumière	120° (de -60° à +60°)
Température de fonctionnement	-20°C à +90°C
Degré de protection dispositifs électriques	IP34
Dimensions d'encombrement (mm)	Ø 125 x 93
Poids installé	70 gr