

- 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
- Equipé 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



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