

Anémomètre sans fil et Boîtier de contrôle LCD
Wireless anemometer with LCD control box

Idéal pour économiser l'eau

Installation et paramétrage facile



Ecran en **IP65**

✓ **871505**

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

L'anémomètre permet la transmission sans fil de la vitesse du vent vers l'écran LCD installé en intérieur. La portée peut atteindre jusqu'à 400 m dans les conditions idéales (à vue et sans obstacles). Le boîtier reçoit toutes les 2 secondes une actualisation de la vitesse du vent ce qui permet d'éviter à tout moment la projection d'eau en dehors du bassin. Grâce aux 3 relais, l'utilisateur peut définir 3 seuils de coupures. Vous avez la possibilité d'obtenir une variation linéaire des jets en connectant le boîtier sur notre automate DMX de type PX340.

The anemometer allows wireless transmission of wind speed to the indoor LCD display. The range can reach 400 m in ideal conditions (sight and without obstacles). The box receives every 2 seconds an update of the wind speed, which makes it possible to avoid at any time the projection of water outside the basin. It is possible to specify from one to three wind speed levels thanks to the relay. You have the possibility to obtain a variation of the jets by connecting the case on our DMX PLC type PX340.

Caractéristiques de l'appareil
Device characteristics

	Ecran LCD LCD screen
Fonctions <i>Functions</i>	Affichage de la vitesse du vent instantanée (mesure toutes les 2 secondes) ou de la vitesse moyenne sur 10s ou 30s <i>Display of instantaneous wind speed (Measured every 2 seconds) or the average speed over 10s or 30s</i>
Unité de mesure <i>Unit of measure</i>	4 unités au choix : m/s, km/h, nœud (Knots) et mph (miles par heure) <i>4 units of your choice : m/s, km/h, node (Knots) et mph (miles per hour)</i>
Plage de mesure <i>Measuring range</i>	De 0.8 à 50 m/s <i>From 0.8 to 50 m/s</i>
Alimentation <i>Power supply</i>	Boîtier : 24 VDC - Capteur : une pile au lithium 3.6 V AA fournie garantissant au moins 3 ans de fonctionnement (remplaçable) <i>Display: 24 VDC - Sensor: 3.6 V AA lithium battery supplied for at least 3 years (replaceable)</i>
Puissance requise <i>Power required</i>	50 W
Fourniture <i>Supply</i>	Un afficheur LCD et un capteur de vitesse du vent <i>An LCD display and a wind speed sensor</i>
Température de fonctionnement <i>Operating temperature</i>	- 25°C à 60°C
Installation <i>Installation</i>	Fixation de l'écran de contrôle sur une paroi en intérieur et installation du capteur à l'extrémité d'un tube de Ø20 mm <i>Attaching the control panel to an interior wall and Installation of the sensor at the end of a tube of Ø20 mm</i>

Dimensions
Dimensions

