

Anémomètre et Boîtier de contrôle d'anémomètre
Wind sensor control system

Idéal pour économiser l'eau
Paramétrage facile
Lecture directe de la vitesse du vent



- ✓ 871502
- ✓ 871520
- ✓ 871521

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Couplé avec notre anémomètre 871502 et livré avec 5 m de câble, le boîtier de contrôle permet d'asservir le fonctionnement d'une fontaine à la vitesse du vent et ainsi limiter toute projection d'eau hors du bassin.

Ces boîtiers 871520 et 871521 permettent une lecture et un réglage facile en façade d'armoire. Vous pourrez ainsi définir 2 seuils de coupures via les relais et une rampe proportionnelle à la vitesse du vent grâce à la sortie 0-10v ou 4-20 mA. (Disponible sur le modèle 871521).

Wind-speed control system connected with our anemometer 871502 (see : FT n°05_015_01) allows the control of the operation of a fountain according to the wind speed, and avoid water splashing out of the basin.

These control systems 87520 and 871521 allows an instantaneous reading and adjustment of the wind speed. This device is conceived to be integrated in front of an electrical enclosure. It is possible to specify from one to two wind speed levels thanks to the relay. You can also coordinate the height of the water jets with the wind speed from the analog output 0-10v or 4-20 mA. (Available on model 871521).

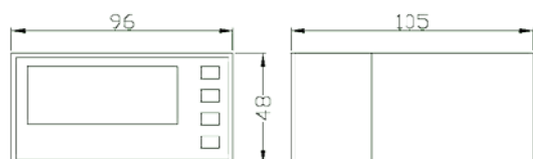
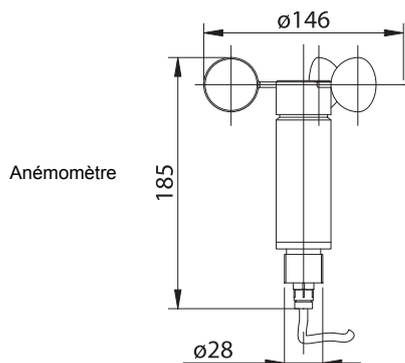
Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Anémomètre	871502
Sortie - <i>Output</i>	fréquentielle (PNP /NPN)
Alimentation - <i>Supply</i>	12 - 24 VDC
Support - <i>Support</i>	non fourni

Boîtier de contrôle d'anémomètre	871520	871521
Plage de vitesse <i>Speed range</i>	0 à - to 100m/s	0 à - to 100m/s
Type d'anémomètre <i>Windsensor type</i>	Ref. 871502	Ref. 871502
Alimentation <i>Power supply</i>	24VAC	24VAC
Sorties <i>Outputs</i>	2 sorties relais 2 relay outputs	2 sorties relais + 1 sortie analogique (0-10V ou 4-20mA) 2 relay outputs + 1 analogue output (0-10V or 4-20mA)
Dimensions <i>Dimensions</i>	96 x 48 x 105 mm	96 x 48 x 105 mm

Dimensions

Dimensions



Boîtier de contrôle d'anémomètre