



ANEMO 440 V3

Capteur de vitesse du vent



L'ANEMO 440 V3 est un capteur anémomètre qui permet d'obtenir des enregistrements de vitesse du vent dans le temps.

Les vents affectent fortement l'évapotranspiration, c'est pourquoi il est essentiel de détecter et d'enregistrer la vitesse du vent pour ajuster correctement la programmation de l'irrigation.

FONCTIONNALITÉS

- Large plage de mesure
- Construction robuste, grande résistance mécanique
- Roulements en acier inoxydable
- Basse consommation d'énergie
- IP65
- EN 61000-6-2:2001 et EN 55022:2001 Classe B

SPÉCIFICATIONS

Plage de lecture	Vitesse du vent de 3 à 180 km/h
Vitesse maximum du vent	200 km/h
Précision	1 km/h de 3 à 15 km/h 3 % de 15 à 180 km/h
Sortie	Fréquence (impulsions)
Alimentation électrique	3 à 24 V CC (24 mA maxi)
Longueur de câble	2,5 m
Dimensions	Ø 125 mm x 139 mm
Poids	130 g
Température d'exploitation	-20 °C à 80 °C
Câblage	Rouge : à connecter avec le fil jaune Tempus Air MS (+) Jaune : à connecter avec le fil noir Tempus Air MS (-)

Codification

Code	Description
IT-4403VZ	Capteur de vitesse du vent (ANEMO440 V3)



Compatible avec les modules Tempus® Air MS à mono/multi capteurs (S1 et S4)



INSTALLATION

Le capteur de vent doit être fixé en position verticale