



ANEMO 440 V3

Sensore velocità del vento

ANEMO440V3 è un anemometro in grado di rilevare dati di velocità del vento.

Il vento influisce molto severamente sull'evapotraspirazione ed è quindi essenziale rilevarlo e valutarne l'andamento nel tempo per ottimizzare il programma irriguo.

CARATTERISTICHE

- Ampio intervallo di misurazione
- Struttura robusta per garantire un'elevata resistenza meccanica
- Cuscinetti in acciaio inox
- Basso assorbimento
- IP65
- EN 61000-6-2:2001 & EN 55022:2001 Classe B

SPECIFICHE

Intervallo di misurazione	Velocità del vento da 3 a 180 km/h
Velocità del vento massima	200 km/h
Accuratezza	1 km/h da 3 a 15 km/h 3% da 15 a 180 km/h
Uscita	Frequenza (impulsi)
Alimentazione	Da 3 a 24 VDC (24 mA max)
Lunghezza del cavo	2,5 m
Dimensioni	Ø 125 mm x 139 mm
Peso	130 g
Temperatura di funzionamento	-20°C / 80°C
Cablaggi e connessione con Tempus Air MS	Rosso: da connettere con il cavo giallo di Tempus Air MS (+) Giallo: da connettere con il cavo nero di Tempus Air MS (-)

Codifica

Codice	Descrizione
IT-4403VZ	Sensore velocità del vento (ANEMO440 V3)



Compatibile con Tempus® Air MS
Mono/Multi Sensore
(S1 e S4)



INSTALLAZIONE

Il sensore velocità del vento deve essere installato con asse di rotazione in verticale.