



ANEMO 440 V3

Sensor de velocidad del viento



Compatible con módulos de sensor único/múltiple Tempus® Air MS (S1 y S4)

ANEMO 440 V3 es un sensor anemómetro que puede obtener registros de velocidad del viento a lo largo del tiempo.

Los vientos afectan mucho a la evapotranspiración, por lo que es esencial detectar y registrar la velocidad del viento para ajustar correctamente la programación del riego.

CARACTERÍSTICAS

- Amplia gama de medidas
- Construcción robusta, gran resistencia mecánica
- Cojinetes de acero inoxidable
- Bajo consumo de energía
- IP65
- EN 61000-6-2: 2001 y EN 55022:2001 Clase B



ESPECIFICACIONES

Rango de lectura	Velocidad del viento de 3 a 180 km/h
Velocidad máxima del viento	200 km/h
Precisión	1 km/h de 3 a 15 km/h 3% de 15 a 180 km/h
Salida	Frecuencia (pulsos)
Fuente de alimentación	3 a 24 V CC (24 mA máx.)
Longitud del cable	2,5 m
Dimensiones	Ø 125 mm x 139 mm
Peso	130 g
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 80 °C
Cableado	Rojo: para conectar con el cable amarillo Tempus Air MS (+) Amarillo: para conectar con el cable negro Tempus Air MS (-)

INSTALACIÓN

El sensor de viento debe fijarse en posición vertical

Codificación

Código	Descripción
IT-4403VZ	Sensor de velocidad del viento (ANEMO440 V3)