



# ANEMO 440 V3

*Sensor de velocidade do vento*

O ANEMUM 440 V3 é um sensor anemômetro que pode obter registros de velocidade do vento ao longo do tempo.

Os ventos afetam muito a evapotranspiração, por isso é essencial detectar e registrar a velocidade do vento para ajustar corretamente a programação da irrigação.

## CARACTERÍSTICAS

- Ampla gama de medidas
- Construção robusta, grande resistência mecânica
- Rolamentos de aço inoxidável
- Baixo consumo de energia
- IP65.
- EN 61000-6-2: 2001 e EN 55022: 2001 Classe B

## ESPECIFICAÇÕES

Gama de leitura	Velocidade do vento de 3 a 180 km / h
Velocidade máxima do vento	200 km / h
Precisão	1 km / h de 3 a 15 km / h 3% de 15 a 180 km / h
Saída	Frequência (pulsos)
Fonte de energia	3 a 24 v dc (24 mA max.)
Comprimento do cabo	2,5 M.
Dimensões.	Ø 125 mm x 139 mm
Peso	130 g.
Temperatura de operação	-20 ° C a 80 ° C
Cabeamento	Vermelho: Para se conectar com o Air Yellow Cable Tempus Air MS (+) Amarelo: Para se conectar com o cabo preto Tempus Air MS (-)

### Codificação

Código	Descrição
IT-4403VZ.	Sensor de velocidade do vento (anemo440 v3)



*Compatível com módulos de sensores únicos / múltiplos Tempus® Air MS (S1 e S4)*



## INSTALAÇÃO

*O sensor de vento deve ser colocado numa posição vertical*