

ANEMÓMETRO METEOCONTROL COMPACT

Ref.: 423.412



DESCRIPCIÓN

El anemómetro meteocontrol compact es un sensor que mide la velocidad horizontal en m/seg y la transforma en señal analógica de corriente.

DATOS TÉCNICOS

Salida eléctrica:	4 – 20mA (carga: máx. 500Ω)
Rango de medición:	0,5 – 50m/s
Precisión:	± 5 m/s o ± 3% del valor de medición
Resolución:	< 0,1 m/s
Alimentación:	9...30 V CC o 24 V CA
Consumo de corriente:	50mA
Calefacción:	Máx. 20 W; 24 V CA/CC
Temperatura de funcionamiento:	-40 ... 70°C
Tipo de conexión:	Cable resistente a los rayos UV, 12 m (6x0,25 mm ²)
Dimensiones:	Ø 135mm x 165mm
Tipo de protección:	IP 55
Peso:	0.75kg

VELOCIDAD DEL VIENTO

Configuración del data logger:	
Modelo:	Medición de corriente
Aumento:	3.09375
Offset:	-11.875
Abreviatura:	W_Vx*
Unidad:	m/s

PECULIARIDADES

* Abreviatura

X se usa como comodín para una numeración consecutiva. Si se instalan varios sensores de un tipo se comenzará con 1, si no se utilizará el 0.