

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 - 50 m/s

Precisión: $\pm 0.5 \text{ m/s o} \pm 3\% \text{ del valor de medición}$

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: $-40 \dots 70^{\circ}C$

Tipo de conexión: Cable resistente a los rayos UV, 12 m (6x0,25 mm²)

Dimensiones: Ø 135mm x 165mm

Tipo de protección: IP 55
Peso: 0.75kg

VELOCIDAD DEL VIENTO

Configuratión del data logger:

Modelo: Medición de corriente

 $\begin{array}{lllllllllll} & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$

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.

 $meteocontrol \ Ibérica \ S.L. \ | \ C/ \ Conde \ de \ Aranda, número \ 1, \ 2^{\circ} \ izquierda \ | \ 28001 \ Madrid \ | \ Teléfono \ +34917218555 \ Correo \ electrónico \ info-es@meteocontrol.com \ | \ Web \ www.meteocontrol.es$