

SENSOR DE VELETA DE 2 CARAS

CARACTERÍSTICAS

El sensor de veleta de dos caras proporciona información simplificada sobre la dirección del viento (derecha o izquierda)



Montaje	Tubo de 27 mm de diámetro Apriete con tornillo
Tipo de cable	3 conductores de 0,22 mm ²
Longitud del cable	10 metros
Principio de detección	Imanes bipolares
Alimentación	NO
Salida	Tipo de contacto seco (derecha e izquierda) (0,1A/24VCC máx. con carga resistiva)

CONEXIÓN

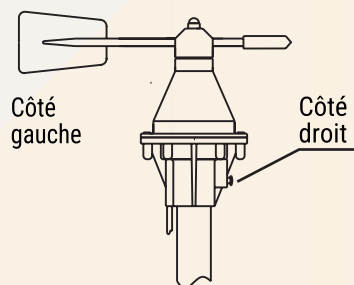
Designación	Color
Común	Azul
Señal lado derecho	Blanco
Señal lado izquierdo	Rojo

MANTENIMIENTO

Para detectar óptimamente la dirección del viento, es necesario periódicamente realizar una limpieza (eliminación del polvo de la parte móvil sin desmontar los rodamientos).

MONTAJE

Para garantizar el funcionamiento correcto del sensor, la veleta debe colocarse imprescindiblemente con el tornillo de fijación en el lado derecho:



IMPORTANTE

Existe una zona muerta situada a ambos lados de las 2 zonas de detección: en esta zona, ninguna de las dos salidas hace un contacto

