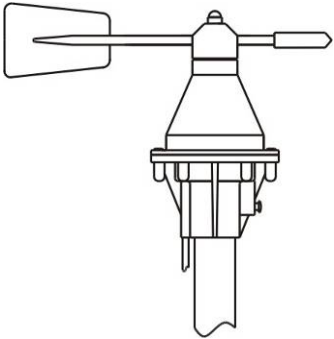


SONDA VELETA 2 LADOS

– CAP0022 –

La sonda veleta dos lados proporciona una información simplificada de la dirección del viento (derecha o izquierda)

	MONTAJE	Tubo de diámetro 27mm Ajuste por tornillo
	TIPO DE CABLE	3 conductores de 0,22mm ²
	LONGITUD DEL CABLE	10 metros
	PRINCIPIO DE DETECCIÓN	Imanes bipolares
	ALIMENTACIÓN	Nada
	SALIDA	Tipo contacto seco (Derecha e Izquierda) (0,1A/24VCC maxi en carga resistiva)

Conexión

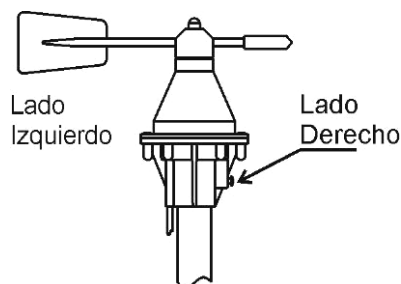
DENOMINACIÓN	COLOR
Común	AZUL
Señal Lado Derecho	BLANCO
Señal Lado Izquierdo	ROJO

Mantenimiento

Para una óptima detección de la dirección del viento, es necesario limpiar **regularmente** (quitar el polvo de la parte móvil **sin desmontaje** de los rodamientos).

Montaje

Para un correcto funcionamiento de la sonda, es indispensable posicionar la veleta con el tornillo de fijación en el lado derecho:



IMPORTANTE

Existe una zona muerta situada en cada lado de las 2 zonas de detección: en esa zona, ninguna de las dos salidas proporciona contacto.

