

Plugsensor

Direção de Vento



Plugsensor Direção de Vento

El **Plugsensor Dirección de Viento** es un sensor de alta precisión, diseñado para mediciones confiables de la dirección del viento en aplicaciones meteorológicas e industriales. Posee un cuerpo de policarbonato, resistente a la corrosión, y un sistema interno de rodamiento de baja fricción, lo que garantiza una respuesta rápida ($\leq 0,8$ s) y estabilidad prolongada. El equipo ofrece alto rendimiento en ambientes severos, proporcionando datos esenciales para la toma de decisiones.



DS112501ES

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Descrição
Interfaz de Salida	RS485 / Modbus-RTU
Alimentación	10 a 30V DC
Consumo	0,2W
Medición	Rango: 0 a 359,9° Precisión: ± 1°
Velocidad de Respuesta	≤ 0,8 s
Temperatura de Operación	-20 a 60 °C
Longitud del Cable	50 cm

Sensor disponible solo para integración con la Plugstation a partir del modelo WS22.

