

# Plugsensor

## Direção de Vento



# Plugsensor

## Direção de Vento

El **Plugsensor Direção de Vento** 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.



DS172501ES

# Especificaciones Técnicas

| Parâmetro                | Descrição                |
|--------------------------|--------------------------|
| Interfaz de Salida       | RS485 / Modbus-RTU       |
| Alimentación             | 10 a 30V DC              |
| Consumo                  | 0,2W                     |
| Medición                 | Rango: 0 a 359,9°        |
|                          | Precisión: $\pm 1^\circ$ |
| Velocidad de Respuesta   | $\leq 0,8$ 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.

