

Plugsensor

Anemômetro



Plugsensor

Anemômetro

El **Plugsensor Anemômetro** es un sensor compacto de alta precisión, diseñado para medir la velocidad del viento. Construido con una carcasa de policarbonato de alta resistencia, el dispositivo garantiza operaciones consistentes incluso en ambientes adversos. El sistema interno cuenta con un rodamiento de baja fricción, proporcionando mediciones precisas y estables a lo largo del tiempo.



plugfield.com.br

DS112501ES

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Descripción
Interfaz de Salida	RS485 / Modbus-RTU
Alimentación	10 a 30V DC
Consumo	0,3W
Medición	Rango: 0 - 70 m/s Resolución: 0,1 m/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.

