

Plugsensor

Pluviômetro em Inox



Plugsensor

Pluviômetro em Inox

El **Plugsensor Pluviômetro em Inox** es un sensor automático de alta precisión, diseñado para medir la cantidad de lluvia en milímetros (mm). Con balanza doble y comunicación RS485, recolecta, almacena y transmite datos automáticamente. Con drenaje automático, también elimina la necesidad de intervenciones manuales en la operación del equipo. Ideal para monitorear historiales de precipitaciones, proporciona información esencial para la toma de decisiones y una planificación eficiente durante períodos de lluvias intensas.



DS172501ES

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Descripción
Interfaz de Salida	RS485 / Modbus-RTU / Pulso
Alimentación	4,5 a 30V DC
Consumo	0,24 W
Medición	Resolución estándar de 0,2 mm
	Precisión típica: $\leq \pm 3\%$
Temperatura de Operación	Rango: 0 a 50 °C
Capacidad de Captación	500 mm/hora
Material	Acero Inoxidable 305
Dimensiones	Altura: 400 mm
	Longitud: 220 mm
	Ancho: 220 mm
Diámetro de Captura	Ø 200 mm
Peso	2,4 Kg
Borde de Corte	Ángulo: de 40° a 45°

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

