Plugsensor Inclinômetro







Plugsensor Inclinômetro

El **Plugsensor Inclinómetro** detecta el ángulo de orientación de un objeto en relación con el campo gravitacional de la Tierra. El sensor es un inclinómetro industrial de doble eje estándar, adaptable a varios métodos de instalación, siendo adecuado para su uso en diferentes ubicaciones. El equipo utiliza salida de señal RS485 con protocolo Modbus estándar y la caja de inclinación está hecha de material resistente e impermeable.







Especificaciones Técnicas

Parámetro	Descripción
Interfaz de Salida	RS485 / Modbus-RTU
Alimentación	5 hasta 30V DC
Consumo	0.15W
Medición	Rango: X-> -180° hasta 180° y Y-> -90° hasta 90°
	Resolución: 0.01
	Precisión(+-): 0.1% estático / 0.5% dinámico
Técnica de Medición	FDR
Clasificación IP	IP65
Temperatura de Operación	-40°C hasta 60°C
Instalación	Vertical (Conector hacia abajo)
Dimensiones	90x58x36 mm
Cable / Conector	60 cm con 5x22 AWG / Serie SP13 - IP68

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



