MÓDULO CERBERE (PRODUCTO PATENTADO)

CARACTERÍSTICAS

El módulo «Cerbere» es un sensor de inclinación absoluta de 1 eje.

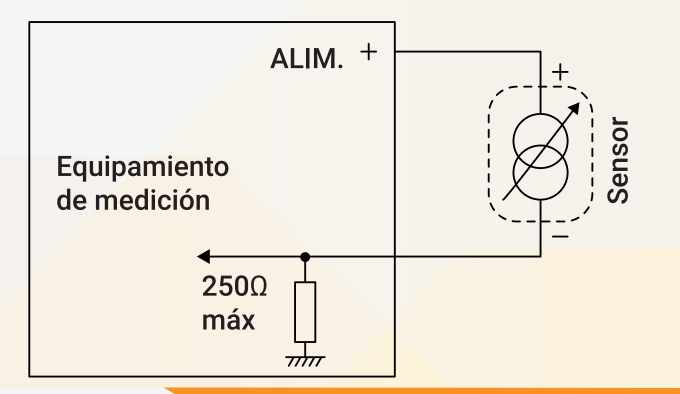


Montaje	Fijación con 2 tornillos autoperforantes
Tipo de cable	2 conductores de 0,22 mm²
Longitud del cable	10 metros
Principio de detección	Medición de la gravedad terrestre
Alimentación	de 12 a 30 VCC (Tipo 15VCC)
Consumo	0,3 VA máx. a 15 VCC
Gama	-55° a -10° / 10° a 55°
Precisión angular	±0,5° máx
Temperatura de utilización	-25°C / +80°C
Salida	4/20 mA lineal según ajuste con las ruedas de codificación ±0,2%

CONEXIÓN

Designación	Color
Alimentación +	Blanco
Señal 4/20mA	Azul

Impedancia de carga	
Valor máximo de impedancia	12 V = 250 Ω
	15 V = 400 Ω
	24 V = 850 Ω

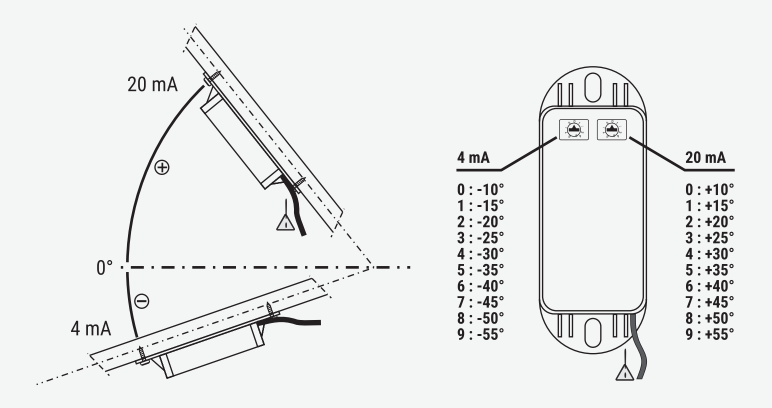




MÓDULO CERBERE (PRODUCTO PATENTADO)

POSICIONAMIENTO Y AJUSTE

Para detectar óptimamente el CO2, el sensor debe estar protegido durante los tratamientos.



IMPORTANTE

- La salida del cable debe orientarse del lado del eje de rotación de la apertura
- El inclinómetro debe montarse en interior (ruedas codificadoras hacia el suelo)