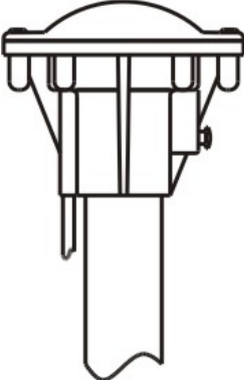


SONDA INSOLACIÓN (Watt/m²)

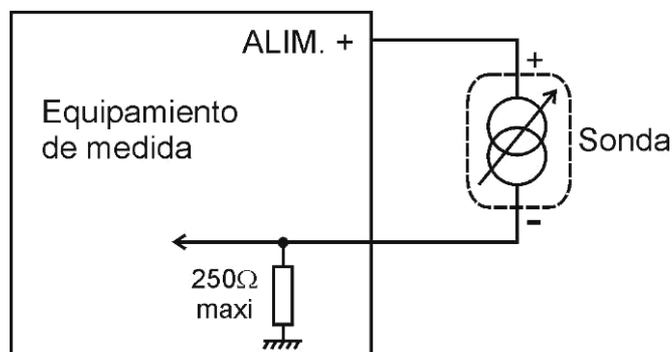
– CAP0014 (0/1000 W/m²) – CAP0013 (0/1500 W/m²) –

La sonda de insolación proporciona información sobre la intensidad de la radiación solar en Watt/m².

	MONTAJE	Tubo de diámetro 27mm Ajuste con tornillo
	TIPO DE CABLE	2 conductores de 0,22mm ²
	LONGITUD DEL CABLE	10 metros
	PRINCIPIO DE DETECCIÓN	Célula fotoeléctrica (900 nm)
	ALIMENTACIÓN	de 14 a 24 VCC (Tip. 15VCC)
	CONSUMO	0,3 VA maxi a 15VCC
	SALIDA	4/20 mA lineal para 0/1000 Watt/m ² ó 0/1500 Watt/m ² (según inscripción en la sonda)

Conexión

DENOMINACIÓN	COLOR
Alimentación +	BLANCO
Señal 4/20mA	AZUL



Mantenimiento

Para una óptima detección de la intensidad de la radiación solar, es necesario limpiar **regularmente** con agua clara y un **producto no abrasivo** la superficie de la sonda.

Ajuste de la medida

Alguna sonda dispone de un potenciómetro de ajuste de la medida: no debe manipularse salvo indicación de nuestro servicio post-venta.