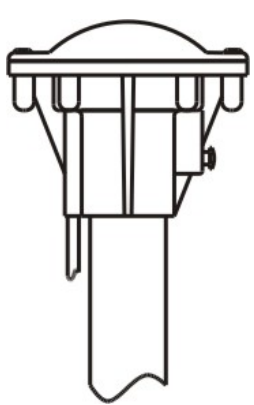


# SONDA LUMINOSIDAD (Lux)

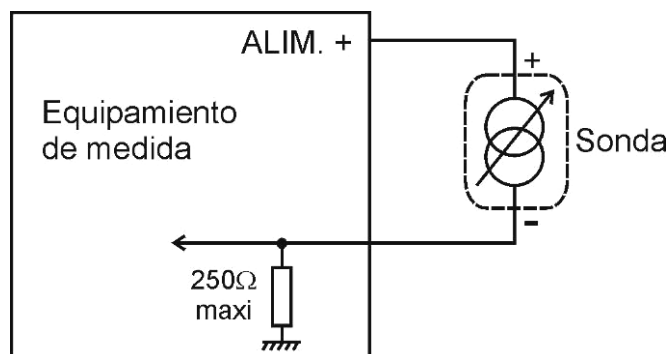
## – CAP0015 (0/10 KLux) – CAP0017 (0/100 KLux) –

La sonda de luminosidad proporciona información sobre la radiación solar en Lux.

	<b>MONTAJE</b>	Tub de diámetro 27mm Ajuste con tornillo
	<b>TIPO DE CABLE</b>	2 conductores de 0,22mm <sup>2</sup>
	<b>LONGITUD DEL CABLE</b>	10 metros
	<b>PRINCIPIO DE DETECCIÓN</b>	Célula fotoeléctrica (560 nm)
	<b>ALIMENTACIÓN</b>	de 14 a 24 VCC (Tip. 15VCC)
	<b>CONSUMO</b>	0,3 VA maxi a 15VCC
	<b>SALIDA</b>	4/20 mA lineal por 0/10 KLux ó 0/100 KLux (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.