

SENSORE DI LUCE SOLARE (WATT/M²)

CARATTERISTICHE

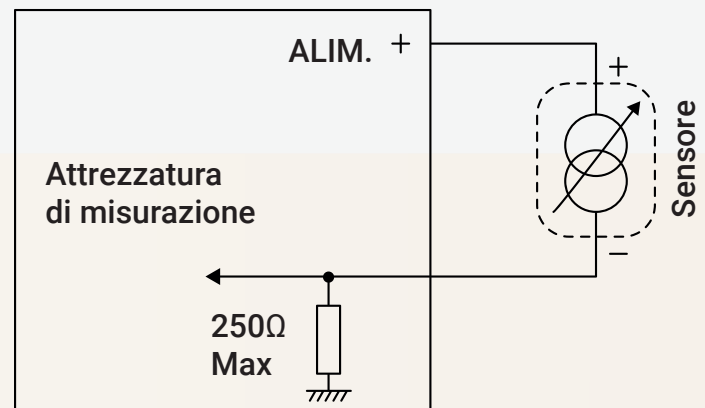
Il sensore di luce solare fornisce informazioni sull'intensità dei raggi solari in Watt/m².



Montaggio	Tubo di 27 mm di diametro Serraggio tramite viti
Tipo di cavo	2 conduttori da 0,22 mm ²
Lunghezza del cavo	10 metri
Principio di rilevamento	Cellula fotoelettrica (900 nm)
Alimentazione	da 14 a 24 VCC (tip. 15VCC)
Consumo	0,3 VA max. a 15 V CC
Uscita	4/20 mA lineare per 0/1000 Watt/m ² o 0/1500 Watt/m ² (come indicato sul sensore)

COLLEGAMENTO

Denominazione	Colore
Alimentazione +	Bianco
Segnale 4/20 mA	Blu



MANUTENZIONE

Per rilevare in modo ottimale l'intensità dei raggi solari, è necessario procedere regolarmente alla pulizia della superficie del sensore con acqua pulita utilizzando un elemento non abrasivo.

REGOLAZIONE DELLA MISURA

Alcuni sensori sono dotati di un potenziometro per la regolazione della misura: si raccomanda vivamente di manipolarlo solo su indicazione del nostro servizio post-vendita.