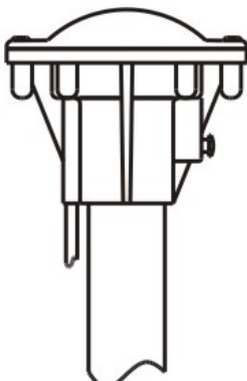


CAPTEUR LUMINOSITE (Lux)

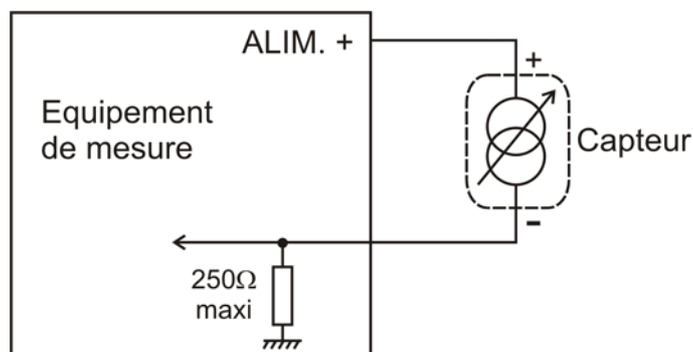
– CAP0015 (0/10 KLux) – CAP0017 (0/100 KLux) –

Le capteur de luminosité fournit une information sur le rayonnement solaire en Lux.

	MONTAGE	Tube de diamètre 27mm Serrage par vis
	TYPE DE CABLE	2 conducteurs de 0,22mm ²
	LONGUEUR DU CABLE	10 mètres
	PRINCIPE DE DETECTION	Cellule photoélectrique (560 nm)
	ALIMENTATION	de 14 à 24 VCC (Typ. 15VCC)
	CONSOMMATION	0,3 VA maxi à 15VCC
	SORTIE	4/20 mA linéaire pour 0/10 KLux ou 0/100 KLux (selon inscription sur le capteur)

Raccordement

DESIGNATION	COULEUR
Alimentation +	BLANC
Signal 4/20mA	BLEU



Entretien

Pour une détection optimale de l'intensité du rayonnement solaire, il est nécessaire de procéder **régulièrement** à un nettoyage à l'eau claire de la surface du capteur avec un **élément non abrasif**.