

# Capteur de luminosité et température

## LUNA 131S KNX



LUNA 131S KNX



907.0.928, fixation sur mât station météo

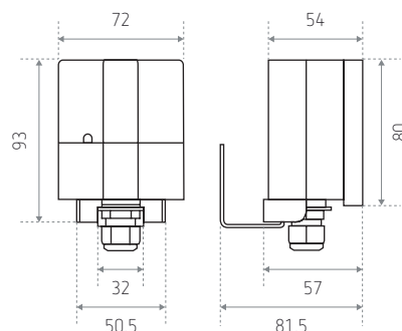
### Description

- Capteur de luminosité et de température
- Commande en fonction de la luminosité et de la température à l'extérieur
- 5 canaux paramétrables : 1 canal dédié à la protection solaire et 4 canaux universels
- Canal dédié à la protection solaire avec automatisme spécifiquement conçu pour les applications liées aux stores, marquises et volets roulants
- Les canaux universels permettent d'associer la luminosité et la température.
- Plage de luminosité de 1 à 100.000 Lux
- Plage de température de -20 °C à +55 °C
- Objet d'apprentissage du seuil de luminosité.

### Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 5 mA
Plage de mesure de la luminosité	1 – 100.000 lx
Plage de mesure de la température	-20 °C à +55 °C
Température ambiante	-25 °C à +55 °C
Degré de protection	IP54

### Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
LUNA 131S KNX	1319201	Capteur de luminosité et de température
Accessoire		
907.0.928	9070928	Fixation sur mât station météo