



ODELEC-NOLLET

LUNA 131 DDC

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Système immotique
GTB > LUNA 131 DDC

<https://odelec-nollet.fr/theben-capteur-de-luminosite-1-a-100000-lux-temperature-100697688.html>

Description courte



Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :THE1319700

Capteur de luminosité et température avec sorties 0-10V. Tension 24V.IP54. Réglage luminosité 10-50000 lux. Réglage température -30-+70°C

Description

Capteur de luminosité et température avec sorties 0-10V. Tension 24V.IP54. Réglage luminosité 10-50000 lux. Réglage température -30-+70°C

Description

- Capteur combiné avec signal de sortie analogique
- Utilisable pour la mesure de la luminosité et de la température
- Les deux sorties de mesure délivrent un signal analogique 0-10 V
- Le capteur peut être relié par exemple directement aux entrées analogiques des appareils PHARAO (24 V CC)
- La programmation de régulation et de commande est possible grâce aux blocs de fonction convertisseur de signal, comparaison de plage et trigger Schmidt
- Bloc d'alimentation externe 24 V CC nécessaire

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	THEBEN	
Ean13	4003468131022	
Référence fabricant	1319700	
Caractéristiques produit	Tension d'alimentation	24 V DC
	Type de montage	Montage mural
	Sortie	0-10 V DC
	Plage de mesure de la luminosité	10 – 50000 lx
	Plage de mesure de la température	30°C ... 70°C
	Température ambiante	30°C ... 70°C
	Indice de protection	IP 54
	tension nominale (V)	24
	modèle	capteur de luminosité
	valeur de température ajustable (°C)	70
	QC Boite	1.0
	QCT	BX
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	04003468131022	
Fournisseur	THEBEN	
Référence Odelec-Nollet	193000789	

Images du produit

