



LUNA 133 KNX

LUNA 133 KNX

Emetteur de valeur de luminosité, combinable surtout avec la station météorologique Theben

Description

- LUNA 133 mesure la valeur de luminosité actuelle et l'envoie sur le bus
- Valeur de luminosité envoyée par cycle ou en cas de changement
- Alimentation directement à partir du bus

Possibilités d'utilisation

La combinaison avec la station météorologique Theben permet de saisir et de prendre en considération la luminosité sur plusieurs façades (jusqu'à 3) d'un bâtiment. Ainsi, des volets roulants et stores, par exemple, peuvent être adaptés individuellement aux différentes conditions de luminosité des façades d'un bâtiment.

Avantages

- Combinaison idéale avec la station météorologique Theben
- Appareil connecté directement au bus, ce qui simplifie le câblage
- Solution à très bas prix

Caractéristiques techniques :

Tension de service : tension de bus

Module interface bus : intégré

Plage de mesure luminosité : 1–100 000 Lux

Tolérance : $\pm 20\%$ ou ± 5 Lux

Puissance absorbée : < 150 mW

Température ambiante admissible :

–25 °C... +55 °C

Indice de protection : IP 54 selon DIN EN 60529

Boîtier : 110 x 72 x 54 mm

Poids : env. 140 g

Base de données des produits et manuel
voir www.theben.de

Type

Référence de commande

LUNA 133 KNX

133 9 200

Dimensions selon DIN 43 880

