

Capteur d'ensoleillement radio eNet Solar



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc	5461 02	1	103,38	42	4010337774334

Caractéristiques

- Capteur d'ensoleillement radio eNet pour la commande d'actionneurs eNet en fonction de la luminosité.
- Montage sur une vitre de fenêtre à l'intérieur.
- Déclenche des ambiances en cas de dépassement vers le haut ou vers le bas de la valeur réglée de protection solaire et crépusculaire.
- Possibilité de protection solaire en fonction de la température.
- Touches d'ambiances pour protection contre le soleil et crépuscule.
- Mesure de la luminosité via le capteur de luminosité.
- Envoie des valeurs de luminosité au serveur eNet en cas de changement de luminosité de plus de 50 %.
- Mode test pour adapter la valeur seuil de la protection solaire et de la température.
- Appareil avec alimentation solaire.
- Accu intégré comme accumulateur énergétique.

Réglable avec le serveur eNet :

- Transmission radio entièrement cryptée (AES-CCM) dès la version logicielle 2.0 du serveur eNet.
- Verrouillages de commande.
- Comportement des actionneurs lors de l'annulation d'une ambiance.
- Mise à jour du logiciel d'appareil.
- Utiliser les valeurs de luminosité comme condition "si" dans les règles "si-alors", afin d'activer les actionneurs, les ambiances et les horloges programmables.

Caractéristiques techniques

Luminosité:	4000 à 80000 lx
Crépuscule:	5 à 250 lx
Réglage de la température:	+15°C à +40°C
Température ambiante:	-5°C à +45°C
Fréquence radio:	de 868,0 à 868,6 MHz
Portée (champ libre):	env. 100 m
Dimensions:	Ø 75,0 H 30,0 mm

Indications

- L homologation radiofréquence est valable pour les états de l'UE et de l'EFTA.
-