


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.
- Déclenchement 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.
- Envoi 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.
