


Unité de commande radio eNet 1 – 10 V 1x Mini



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|---|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  | 5421 00 | 1/5 | 152,08 | 42 | 4010337774174 |

Caractéristiques

- L'unité de commande radio eNet permet la commutation et le réglage de la luminosité des luminaires avec une interface 1 - 10 V.
- Luminosité d'enclenchement et luminosité maximale mémorisables.
- Exploitation d'ambiances.
- Affichage des participants 1 - 10 V via des LED.
- Message de confirmation d'état à l'émetteur radiofréquence eNet.

Réglable avec le serveur eNet :

- Luminosité maximale.
- Vitesse de variation.
- Délai de temporisation.
- Temporisation à la mise en service ou hors service.
- Rampe d'augmentation/diminution de l'éclairage.
- Avertissement de mise hors service.
- Allumage/extinction permanents.
- Fonction hôtel.
- Régulation d'éclairage.
- Fonction répétiteur.
- Localisation de l'appareil.

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Tension nominale: | 230 V AC, 50/60 Hz |
| En attente: | max. 0,5 W |
| Température ambiante: | -25°C à +70°C |
| Courant de commande: | max. 50 mA |
| Courant de commutation | |
| - Charge résistive: | 6 A |
| - Tubes fluorescents: | 3 AX |
| Puissance de raccordement | |
| - Charge résistive: | 1380 W |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| - Charge capacitive: | 690 VA (560 µF) |
| section de raccordement: | 4 mm ² max. |
| Fréquence radio: | de 868,0 à 868,6 MHz |
| Portée (champ libre): | env. 100 m |
| Dimensions: | Ø 53 H 28 |

Indications

- Montage dans boîtier pour appareil, boîtier apparent ou adaptateur de montage.
-