

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



| Spécification | Réf.    | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|---------------|---------|-----|----------------|----|---------------|
|               | 5421 00 | 1/5 | 139,58         | 42 | 4010337774174 |

### Caractéristiques

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

Réglable avec 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 répéteur.
- Localisation de l'appareil.

### Caractéristiques techniques

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Tension nominale:         | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Mise 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: | max. 4 mm <sup>2</sup> |
| Fréquence radio:         | 868,0 à 868,6 MHz      |
| Portée (champ libre):    | env. 100 m             |

---

## Indications

- Montage dans un boîtier pour appareil, un boîtier apparent ou dans l'adaptateur d'encastrement.

---

## Dimensions en mm

Ø 53      H 28

---