

Actionneur à commutation/impulsion radiofréquence double mini eNet



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|---------------|---------|-----|----------------|----|---------------|
| | 5425 00 | 1/5 | 131,82 | 42 | 4010337774228 |

Caractéristiques

- L'actionneur à commutation ou impulsion radio eNet permet de commuter des éclairages et des moteurs.
- Modes de fonctionnement : Actionneur de commutation ou actionneur à impulsion commun pour les deux sorties.
- Message de confirmation d'état à l'émetteur radiofréquence eNet.
- Exploitation d'ambiances.
- Mode de fonctionnement à impulsion: le contact de relais reste fermé tant qu'il y a réception de télégrammes (max. 60 secondes).

Réglable avec le serveur eNet :

- Fonction de clignotement.
- Délai de temporisation.
- Temporisation à la mise en service ou hors service.
- Avertissement de mise hors service.
- Temps de répétition de commutation minimal.
- Allumage/extinction permanents.
- 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 |
| Puissance de commutation AC 230 V: | 16 A/AC1 |
| Puissance de raccordement | |
| - Lampes à incandescence: | 2300 W |
| - Halogène HT: | 2000 W |
| - Transformateur bobiné: | 1000 VA |
| - Transformateur électronique: | 1500 W |
| - tubes fluorescents non compensés: | 920 VA |
| - Lampes LED: | type 500 W |
| - Tube fluorescent compact: | type 500 W |

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| - Moteurs: | 450 W |
| - Charge capacitive: | 690 VA (560 μ F) |
| section de raccordement: | 4 mm ² max. |
| Fréquence radio: | de 868,0 à 868,6 MHz |
| Portée (champ libre): | env. 100 m |
| Dimensions: | \varnothing 53,0 H 28,0 mm |

Indications

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