

Actionneur à commutation/impulsion radiofréquence double mini eNet

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5425 00	1/5	129,36	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 répéteur.
- 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 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 53,0 H 28,0 mm

Indications

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