

Actionneur à commutation/impulsion eNet radiofréquence 1x Mini



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5423 00	1/5	101,64	42	4010337774204

Caractéristiques

- L'actionneur de commutation ou impulsion radio eNet permet la commutation d'éclairages.
- Modes de fonctionnement: actionneur de commutation ou actionneur à impulsion.
- Confirmation d'état à l'émetteur radio 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 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:	AC 230 V, 50/60 Hz
Mise en attente:	max. 0,5 W
Température ambiante:	-25 °C à +70 °C
puissance de commutation AC 230 V:	16 A / AC 1
Puissance de raccordement	
- Lampes à incandescence:	2300 W
- Halogène HT:	2000 W
- Transformateur bobiné:	1000 VA
- Transfo Tronic:	1500 W
- tubes fluorescents non compensés:	920 VA
- Lampes LED:	typ. 500 W

- Lampe fluorescente compacte:	typ. 500 W
- Charge capacitive:	690 VA (560 µF)
section de raccordement:	max. 4 mm ²
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
