


Actionneur à commutation/impulsion radiofréquence simple eNet



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	5433 00	1	121,00	42	4010337774273

Caractéristiques

- L'actionneur à commutation ou impulsion radio eNet reçoit des télégrammes de commutation d'éclairages du module de réception radio eNet ou du serveur eNet via un câble de données.
- Modes de fonctionnement : actionneur de commutation ou actionneur à impulsion.
- 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.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
En attente:	max. 0,2 W
Température ambiante:	-5°C à +45°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
- Charge capacitive:	690 VA (560 µF)

section de raccordement: 4 mm² max.

Longueur de la ligne de données: max. 3 m

Indications

- Il est nécessaire d'installer un module de réception radio eNet ou un serveur eNet pour que cet appareil rail DIN puisse fonctionner.

Dimensions

Unités modulaires (UM): 2
