


Actionneur variateur radio eNet 1x Mini 20 – 250 W/VA



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5420 00	1/5	140,13	42	4010337774143

Caractéristiques

- L'actionneur variateur radio eNet permet de commuter et de faire varier différentes charges électriques.
- Pour commuter et varier les lampes à incandescence, les lampes halogènes HT, les transformateurs électroniques pour lampes halogènes ou LED, les transformateurs inductifs variables pour lampes halogènes ou LED, LED HT ou lampes fluorescentes compactes.
- Enclenchement ménageant la lampe.
- Luminosité d'enclenchement et luminosité minimale mémorisables pour chaque sortie.
- Exploitation d'ambiances.
- Affichage d'état par LED.
- Message de confirmation d'état aux capteurs radiofréquence eNet.
- Protection contre les courts-circuits et les températures excessives.
- Réglage automatique ou manuel du procédé de variation.

Réglable avec le serveur eNet :

- Luminosité maximale.
- Procédé de variation.
- 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 répétiteur.
- Localisation de l'appareil.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Puissance dissipée:	max. 1,5 W
En attente:	max. 0,5 W
Température ambiante:	-25°C à +70°C

Puissance de raccordement	
- Lampes à incandescence:	20 à 250 W
- Halogène HT:	20 à 250 W
- Transformateur bobiné:	20 à 250 VA
- Transfo bobiné avec LED BT:	20 à 100 VA
- Transformateur électronique:	20 à 250 W
- Transformateur électronique avec LED BT:	Type 20 jusqu'à 100 W
- Lampes LED:	Type 3 jusqu'à 70 W
- Tube fluorescent compact:	Type 3 jusqu'à 70 W
section de raccordement:	4 mm ² max.
Fréquence radio:	de 868,0 à 868,6 MHz
Portée (champ libre):	env. 100 m

Indications

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

Dimensions en mm

Ø 53 H 28
