

**Actionneur variateur radio eNet 4x
4 x 250 W/VA**

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
Rail DIN	5431 00	1	496,80	42	4010337774266

Caractéristiques

- L'actionneur variateur radio eNet reçoit des télégrammes du module de réception radio eNet ou du serveur eNet via un câble de données avec des ordres de commutation et de variation de 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 des sorties par LED.
- Message de confirmation d'état aux capteurs radiofréquence eNet.
- Branchement en parallèle possible de plusieurs sorties jusqu'à une charge de 950 W.
- 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.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Puissance dissipée:	max. 8 W
Veille par sortie:	max. 0,3 W
Température ambiante:	-5°C à +45°C

Puissance de raccordement par sortie

- 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 50 W
- Tube fluorescent compact:	Type 3 jusqu'à 50 W

Sorties branchées en parallèle jusqu'à max. 95 % de charge de travail: max. 950 W pour 230 V CA, 50/60 Hz

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): 8
