


Unité de commande radio eNet 1 – 10 V 1x Mini



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5421 00	1/5	144,33	42	4010337774174

Caractéristiques

- L'unité de commande radio eNet permet la commutation et le réglage de la luminosité des luminaires avec une interface 1 - 10 V.
- Luminosité d'enclenchement et luminosité maximale mémorisables.
- Exploitation d'ambiances.
- Affichage des participants 1 - 10 V via des LED.
- Message de confirmation d'état à l'émetteur radiofréquence eNet.

Réglable avec le serveur eNet :

- Luminosité maximale.
- 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
En attente:	max. 0,5 W
Température ambiante:	-25°C à +70°C
Courant de commande:	max. 50 mA
Courant de commutation	
- Charge résistive:	6 A
- Tubes fluorescents:	3 AX
Puissance de raccordement	
- Charge résistive:	1380 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

Indications

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

Dimensions en mm

Ø 53 H 28
