

Unità di controllo a radiofrequenza eNet 1 – 10 V 1 canale Mini



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5421 00	1/5	152,08	42	4010337774174

Caratteristiche

- L'unità di controllo a radiofrequenza eNet consente la commutazione e la regolazione della luminosità di lampade con interfaccia 1 – 10 V.
- Luminosità di accensione e minima memorizzabile.
- Servizio scene.
- Indicazione dello stato delle utenze 1 – 10 V tramite LED.
- Segnale di risposta al trasmettitore a radiofrequenza eNet.

Impostabile con server eNet:

- Luminosità massima.
- Velocità di regolazione luce.
- Tempo di disinserimento ritardato.
- Ritardo di accensione o spegnimento.
- Rampa di aumento o riduzione della luminosità.
- Preavviso di spegnimento.
- Accensione permanente, spegnimento permanente.
- Funzione hotel.
- Regolazione luce.
- Funzione di ripetitore.
- Localizzazione dell'apparecchio.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Stand-by:	Max. 0,5 W
Temperatura ambiente:	da -25 °C a +70 °C
Corrente di comando:	max 50 mA
Corrente di commutazione	
- Carico ohmico:	6 A
- Lampade fluorescenti:	3 AX
Potenza allacciata	
- Carico ohmico:	1380 W

- Carico capacitivo:	690 VA (560 µF)
Sezione dei conduttori:	max 4 mm ²
Frequenza del segnale:	da 868,0 a 868,6 MHz
Portata (campo libero):	circa 100 m
Dimensioni:	Ø 53 H 28

Avvisi

- Montaggio in scatola di installazione, scatola sopra intonaco o nell'adattatore da incasso.
-