


Attuatore dimmer radio eNet 1 canale Mini 20 – 250 W/VA



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5420 00	1/5	147,64	42	4010337774143

Caratteristiche

- L'attuatore dimmer radio eNet consente la commutazione e la regolazione della luce di diversi carichi elettrici.
- Commutazione e regolazione della luce di lampade a incandescenza, lampade alogene HV, trasformatori elettronici per lampade LED o alogene, trasformatori induttivi regolabili per lampade LED o alogene, lampade fluorescenti compatte o LED HV.
- Accensione delicata per la lampada.
- Luminosità all'accensione e minima memorizzabile per ogni uscita.
- Servizio scene.
- Indicazione dello stato tramite LED.
- Feedback di stato ai sensori radio eNet.
- Protezione dal cortocircuito e dalla sovratemperatura.
- Impostazione automatica o manuale del metodo di regolazione luce.

Impostabile con server eNet:

- Luminosità massima.
- Metodo di regolazione luce.
- 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 ripetitore.
- Localizzazione dell'apparecchio.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Potenza dissipata:	Max. 1,5 W
Stand-by:	Max. 0,5 W
Temperatura ambiente:	da -25 °C a +70 °C

Potenza di collegamento

- Lampade a incandescenza:	da 20 a 250 W
- Lampade alogene AT:	da 20 a 250 W
- Trasformatore con avvolgimento:	da 20 a 250 VA
- Trasformatore avvolto con LED BT:	da 20 a 100 VA
- Trasformatore Tronic:	da 20 a 250 W
- Trasformatore elettronico con LED BT:	tip. 20 fino a 100 W
- Lampade a LED:	tip. 3 fino a 70 W
- Lampada fluorescente compatta:	tip. 3 fino a 70 W

Sezione dei conduttori: max 4 mm²

Frequenza del segnale: da 868,0 a 868,6 MHz

Portata (campo libero): circa 100 m

Dimensioni: Ø 53,0 H 28,0 mm

Avvisi

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