

Attuatore dimmer radio eNet 1 canale 20 – 500 W/VA



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	5430 00	1	168,75	42	4010337774259

Caratteristiche

- Tramite una linea dati, l'attuatore dimmer radio eNet riceve telegrammi di commutazione e regolazione di luci di diversi carichi elettrici dal modulo ricevente radio eNet o dal server eNet.
- 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.
- 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.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Potenza dissipata:	Max. 4 W
Stand-by:	Max. 0,3 W
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C

Potenza di collegamento

- Lampade a incandescenza:	da 20 a 500 W
- Lampade alogene AT:	da 20 a 500 W
- Trasformatore con avvolgimento:	da 20 a 500 VA
- Trasformatore avvolto con LED BT:	da 20 a 100 VA
- Trasformatore Tronic:	da 20 a 500 W
- Trasformatore elettronico con LED BT:	tip. 20 fino a 100 W
- Lampade a LED:	tip. 3 fino a 100 W
- Lampada fluorescente compatta:	tip. 3 fino a 100 W

Sezione dei conduttori: max 4 mm²

Lunghezza della linea dati: max 3 m

Avvisi

- Per il funzionamento di questo apparecchio per il montaggio in serie è necessario un modulo ricevente radio eNet o un server eNet.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 2
