

**Attuatore dimmer radio eNet 4 moduli
4 x 250 W/VA**

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
AMG	5431 00	1		42	4010337774266

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.
- Accensione, spegnimento e regolazione 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 di accensione e minima memorizzabile per ogni uscita.
- Servizio scene.
- Indicazione dello stato delle uscite tramite LED.
- Segnale di risposta ai sensori a radiofrequenza eNet.
- Possibilità di collegamento in parallelo di più uscite per carichi fino a 950 W.
- 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. 8 W
Stand-by per ogni uscita:	Max. 0,3 W
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C

Potenza allacciata per uscita

- 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 50 W
- Lampada fluorescente compatta:	tip. 3 fino a 50 W

Uscite collegate in parallelo fino al fattore di utilizzo di max. 95 %: max 950 W a 230 V AC, 50/60 Hz

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): 8
