


## Attuatore dimmer radio eNet 4 canali 4 x 250 W/VA



| Specifica   | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  AMG | 5431 00   | 1  | 506,24                | 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.
- 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 delle uscite tramite LED.
- Feedback di stato ai sensori radio 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 di collegamento 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 mm<sup>2</sup>

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

---