

## Attuatore On-Off o a pulsante a radiofrequenza eNet 1 canale



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	5433 00	1	131,82	42	4010337774273

### Caratteristiche

- Tramite una linea dati, l'attuatore On-Off o a pulsante a radiofrequenza eNet riceve telegrammi di commutazione di impianti di illuminazione dal modulo ricevente a radiofrequenza eNet o dal server eNet.
- Modi operativi: attuatore On/Off o attuatore a pulsante.
- Segnale di risposta al trasmettitore a radiofrequenza eNet.
- Servizio scene.
- Modo operativo pulsante: il contatto relè rimane chiuso finché vengono ricevuti telegrammi (max 60 secondi).

Impostabile con server eNet:

- Funzione lampaggio.
- Tempo di disinserimento ritardato.
- Ritardo di accensione o spegnimento.
- Preavviso di spegnimento.
- Tempo di ripetizione minimo della commutazione.
- Accensione permanente, spegnimento permanente.

### Dati tecnici

Tensione nominale: 230 V AC, 50/60 Hz

Stand-by: Max. 0,2 W

Temperatura ambiente: da -5 °C a +45 °C

Potere di commutazione 230 V AC: 16 A / AC1

#### Potenza allacciata

- |                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| - Lampade a incandescenza:            | 2300 W          |
| - Lampade alogene AT:                 | 2000 W          |
| - Trasformatore con avvolgimento:     | 1000 VA         |
| - Trasformatore Tronic:               | 1500 W          |
| - Lampade fluorescenti, non rifilate: | 920 VA          |
| - Lampade a LED:                      | tip. 500 W      |
| - Lampada fluorescente compatta:      | tip. 500 W      |
| - Carico capacitivo:                  | 690 VA (560 µF) |

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): 2

---