


Attuatore On/Off o a pulsante radio eNet 1 canale Mini 1 modulo Mini



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  | 5423 00 | 1/5 | 110,73 | 42 | 4010337774204 |

Caratteristiche

- L'attuatore On/Off / pulsante radio eNet consente di commutare impianti di illuminazione.
- Modi operativi: attuatore On/Off o attuatore a pulsante.
- Feedback di stato al trasmettitore radio eNet.
- Servizio scene.
- Modo operativo pulsante: il contatto relè rimane chiuso finché vengono ricevuti telegrammi (max 60 secondi).

Impostabile con server eNet:

- Funzione lampeggio.
- Tempo di disinserimento ritardato.
- Ritardo di accensione o spegnimento.
- Preavviso di spegnimento.
- Tempo di ripetizione minimo della commutazione.
- Accensione permanente, spegnimento permanente.
- Funzione ripetitore.
- Localizzazione dell'apparecchio.

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Tensione nominale: | 230 V AC, 50/60 Hz |
| Stand-by: | Max. 0,5 W |
| Temperatura ambiente: | da -25 °C a +70 °C |
| Potere di commutazione 230 V AC: | 16 A / AC1 |
| Potenza di collegamento | |
| - Lampade a incandescenza: | 2300 W |
| - Lampade alogene AT: | 2000 W |
| - Trasformatore con avvolgimento: | 1000 VA |
| - Trasformatore Tronic: | 1500 W |
| - Lampade fluorescenti, non rifasate: | 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 ² |
| 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.
