


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



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5424 00	1/5	110,73	42	4010337774211

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.
