


Attuatore

On-Off o a pulsante eNet a radiofrequenza
1 modulo Mini, a potenziale zero



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5424 00	1/5	108,67	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.
- Segnale di risposta al radiotrasmettitore 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 di 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 allacciata	
- 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 μ F)
Sezione dei conduttori:	max 4 mm ²
Frequenza del segnale:	da 868,0 a 868,6 MHz
Portata (campo libero):	circa 100 m

Avvisi

- Montaggio in scatola di installazione, scatola sopra intonaco o nell'adattatore da incasso.
-

Dimensioni in mm

Ø 53 H 28
