


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



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	5433 00	1	121,00	42	4010337774273

### Caratteristiche

- Tramite una linea dati, l'attuatore On-Off o a pulsante eNet a radiofrequenza riceve telegrammi di commutazione di impianti di illuminazione dal modulo ricevitore a radiofrequenza eNet o il server eNet.
- Modi operativi: attuatore On-Off o attuatore a pulsante.
- Feedback dello stato 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.

### Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,2 W
Temperatura ambiente:	-5 °C ... +45 °C
Potere di commutazione 230 V AC:	16 A / AC 1
Potenza allacciata	
- Lampade a incandescenza:	2300 W
- Lampade alogene AT:	2000 W
- Trasformatore avvolto:	1000 VA
- Trasformatore Tronic:	1500 W
- Lampade fluorescenti, non rifasate:	920 VA
- Lampade a LED:	Valore tipico 500 W
- Lampada fluorescente compatta:	Valore tipico 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 da montare in serie è necessario un modulo ricevitore a radiofrequenza eNet o un server eNet.

---

## Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 2

---