


## Attuatore On/Off o a pulsante 8 canali / attuatore veneziana 4 canali, radio eNet



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	5435 00	1	369,13	42	4010337774280

### Caratteristiche

- Tramite una linea dati, l'attuatore On/Off / a pulsante o veneziana radio eNet riceve telegrammi di commutazione di impianti di illuminazione o di comando di tendaggi ad azionamento elettrico dal modulo ricevente radio eNet o dal server eNet.
- Due uscite funzionano rispettivamente nello stesso modo operativo (commutazione, pulsante, veneziana o avvolgibile).
- Commutazione di impianti di illuminazione o di motori monofase di ventilatori.
- Comando di tendaggi ad azionamento elettrico, ad esempio veneziane, tapparelle o tende da sole.
- Modi operativi: impostazione su attuatore On/Off, attuatore a pulsante per ogni uscita o attuatore veneziana, attuatore tapparella a coppia
- Feedback di stato al trasmettitore radio eNet.
- Servizio scene.
- Modo operativo pulsante: il contatto relè rimane chiuso finché vengono ricevuti telegrammi (max 60 secondi).
- Posizionamento di veneziana e lamelle tramite richiamo di scene.
- Posizioni per protezione solare e crepuscolo memorizzabili.
- Scene con valore di soglia per protezione solare, crepuscolo ed allarme vento.
- È possibile memorizzare il tempo di corsa della tenda.
- Tempo di inversione delle lamelle memorizzabile.

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.
- Tempo per inversione della direzione.
- Possibilità di invertire la direzione della corsa (ad esempio per lucernari).
- Posizione con protezione solare, crepuscolo, protezione dal chiudersi fuori ed allarme vento.

### Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Stand-by:	Max. 0,5 W
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °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
- Motori:	1000 W
- Carico capacitivo:	690 VA (560 $\mu$ F)
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): 4

---