


Modulo interruttore relé System 3000 2 canali



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5404 00	1/5	150,79	02	4010337063766

Caratteristiche

- Accensione, spegnimento di illuminazioni e motori monofase.
- Commutazione adattativa punto zero.
- Collegamento di apparecchi derivati possibile.
- Funzionamento test per la verifica di funzionamento.
- Funzionamento con neutro.

Combinazione con pannello di comando System 3000 2 moduli

- Commutazione di due uscite indipendenti.
- Funzione temporale impostabile per uscita a2.

Combinazione con pannello di comando System 3000

- L'uscita a2 viene commutata in base all'uscita a1, ad es. per accendere la ventilazione in funzione all'illuminazione e spegnerla con ritardo.
- Ritardo di accensione impostabile per uscita a2.
- Tempo di disinserimento impostabile per uscita a2.

Combinazione con pannello di comando RF Multi 1 o 2 moduli per KNX

- Canale dell'attuatore On/Off 1 canale.
- Canale sensore 1 modulo o 2 moduli.
- Possibilità di controllo locale del modulo System 3000.
- Come sensore possibile comando radio di altri apparecchi KNX.
- Selezione della funzione del modulo: Funzionamento come contatto NO/NC, funzione vano scala con preavviso di spegnimento, funzione scene (16 scene), funzione di blocco, ritardi. Ingresso per apparecchi derivati utilizzabile come punto di comando supplementare per il modulo System 3000 o come sensore per il comando radio di altri dispositivi KNX.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Stand-by:	da 0,1 a 0,5 W
Corrente di commutazione carico ohmico:	10 A (AC1)

Potenza di uscita a 25°C per uscita

- Lampade a LED AT:	tip. 400 W
- Lampada fluorescente compatta:	tip. 500 W
- Lampade a incandescenza:	1500 W
- Lampade alogene AT:	1500 W
- Trasformatori Tronic:	1000 W
- Trasformatore con avvolgimento:	625 VA
- Lampade fluorescenti, non rifasate:	750 VA

Corrente di commutazione motori: 3 A

Carico capacitivo: 580 VA (70 µF)

Uscita a2

- Funzione temporale/tempo di disinserimento:	senza, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
- Ritardo di accensione:	senza, 3 min

Profondità di montaggio: 24 mm

Montaggio: In scatola di installazione secondo DIN 49073

Temperatura ambiente: da -25 °C a +45 °C

Avvisi

- In combinazione con un pannello del rilevatore di movimento Standard, un pannello di comando Memory, timer veneziana e luci Display o timer veneziana e luci BT, il modulo interruttore relé 2 moduli si comporta come con un pannello di comando.
 - In combinazione con un pannello del rilevatore di movimento Komfort BT o un pannello 360° rilevatore di presenza e di movimento BT, in caso di movimento l'uscita a1 si accende in funzione della luminosità e l'uscita a2 indipendentemente dalla luminosità e con ritardo.
 - In caso di temperatura ambiente superiore a 25°C, ridurre il carico collegato.
-