


Modulo dimmer a LED universale Komfort System 3000



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5401 00	1/5	109,32	02	4010337048268

Caratteristiche

- Commutazione o regolazione di lampade a incandescenza, lampade alogene AT, trasformatori elettronici per lampade LED o alogene, trasformatori induttivi regolabili per lampade LED o alogene, lampade fluorescenti compatte o LED AT.
- Collegamento di apparecchi derivati possibile.
- Impostazione automatica o manuale del principio di regolazione luce adatto al carico (ritardo di fase o anticipo di fase).
- Visualizzazione del modo operativo impostato tramite LED.
- Accensione delicata per la lampada.
- Luminosità di accensione memorizzabile permanentemente.
- Accensione con l'ultima luminosità impostata o con la luminosità di accensione memorizzata.
- Funzione keycard albergo attivabile: la luce si accende dopo l'interruzione dell'alimentazione (a partire dall'indice 02).
- Luminosità minima regolabile.
- Protezione elettronica dal cortocircuito.
- Protezione elettronica dalla sovratemperatura.
- Funzionamento con e senza collegamento del neutro.
- Dimmer a pulsante.

Combinazione con pannello di comando KNX RF 1 modulo / 2 moduli

- Canale attuatore dimmer 1 modulo.
- Canale sensore 1 modulo o 2 moduli.
- Possibilità di controllo locale del modulo System 3000.
- Possibilità di controllo radio come sensore di altri dispositivi KNX.
- Selezione della funzione del modulo:
Principio di regolazione luce impostabile, funzione scala, funzione scena, funzione blocco, ritardi.
Ingresso per apparecchi derivati utilizzabile come punto di comando supplementare per il modulo System 3000 o per il comando radio di altri dispositivi KNX come sensore.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Stand-by:	da 0,1 a 0,5 W
Potenza allacciata a 25 °C	
- Lampade LED AT (ritardo di fase):	Valore tipico 3 ... 100 W
- Lampade LED AT (anticipo di fase):	tip. 3 fino a 400 W

- Lampada fluorescente compatta:	Valore tipico 3 ... 100 W
- Lampade a incandescenza:	20 ... 420 W
- Lampade alogene AT:	20 ... 420 W
- Trasformatori Gira Tronic:	20 ... 420 W
- Trasformatore elettronico con LED BT (ritardo di fase):	tip. 20 fino a 100 W
- Trasformatore elettronico con LED BT (anticipo di fase):	tip. 20 fino a 200 W
- Trasformatore avvolto:	20 ... 420 VA
- Trasformatore avvolto con LED BT:	tip. 20 fino a 100 VA

Apparecchi derivati

- Pulsanti meccanici non illuminati:	Illimitato
- Modulo apparecchio derivato bifilare:	Illimitato
- Modulo apparecchio derivato trifilare:	max. 10

Lunghezza della linea

- Carico:	Max. 100 m
- Apparecchio derivato:	Max. 100 m

Profondità di montaggio: 24 mm

Montaggio: In scatola di installazione secondo DIN 49073

Temperatura ambiente: -5 °C ... +45 °C

Avvisi

- Il funzionamento del dimmer senza collegamento del neutro è possibile, tuttavia per alcune lampadine a LED e CFLi è necessario collegare il neutro al fine di evitare tremolii.
 - Nel funzionamento senza neutro, il carico minimo per lampade a incandescenza, lampade alogene AT, trasformatori Gira Tronic e trasformatori avvolti aumenta fino a 50 W.
 - Ballast e trasformatori elettronici per luci LED possono essere azionati con il metodo di regolazione luce indicato dal produttore.
 - In caso di temperatura ambiente superiore a 25 °C, ridurre il carico collegato.
-