


Modulo dimmer rotativo a LED universale Komfort System 3000



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	2455 00	1/5	113,12	02	4010337031413

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 01).
- Luminosità minima regolabile.
- Protezione elettronica dal cortocircuito.
- Protezione elettronica dalla sovratemperatura.
- Funzionamento con e senza collegamento del neutro.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Stand-by:	max. 0,35 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 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	
- Apparecchio derivato:	Max. 100 m
- Carico:	Max. 100 m
Montaggio:	in scatola di installazione secondo DIN 49073
Profondità di montaggio:	24 mm
Sezione dei conduttori	
- Conduttore flessibile con capocorda:	Max. 4 mm ²
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.
-