


Modulo dimmer rotativo a LED universale System 3000 Komfort



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	2455 00	1/5	116,97	02	4010337031413

Caratteristiche

- Accensione, spegnimento e regolazione luce di lampade a incandescenza, lampade alogene HV, trasformatori elettronici per lampade LED o alogene, trasformatori induttivi regolabili per lampade LED o alogene, lampade fluorescenti compatte o LED HV.
- 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 in modo permanente.
- Accensione con l'ultima luminosità impostata o con la luminosità di accensione memorizzata.
- Funzione keycard d'albergo attivabile: la luce si accende dopo l'interruzione della tensione "On" (a partire dall'indice 01).
- Luminosità minima regolabile.
- Protezione elettronica da cortocircuito.
- Protezione elettronica dalla sovratemperatura.
- Funzionamento con o senza 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): tip. 3 fino a 100 W
- Lampade LED AT (anticipo di fase): tip. 3 fino a 400 W
- Lampada fluorescente compatta: tip. 3 fino a 100 W
- Lampade a incandescenza: da 20 a 420 W
- Lampade alogene AT: da 20 a 420 W
- Trasformatori Tronic: da 20 a 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 con avvolgimento: da 20 a 420 VA
- Trasformatore avvolto con LED BT: tip. 20 fino a 100 VA

Apparecchi derivati

- Pulsanti meccanici non illuminati: Nessun limite

- Modulo apparecchio derivato bifilare:	Nessun limite
- 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:	da -5 °C a +45 °C

Avvisi

- In linea di massima 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 sfarfallii.
 - Nel funzionamento senza neutro, il carico minimo per lampade a incandescenza, lampade alogene AT, trasformatori Gira Tronic e trasformatori avvolti sale a 50 W.
 - Ballast e trasformatori elettronici per lampadine a LED possono essere utilizzati con il metodo di regolazione luce indicato dal produttore.
 - In caso di temperatura ambiente superiore a 25°C, ridurre il carico collegato.
-