


Dimmer LED universale System 3000 Mini



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  | 2440 00 | 1/5 | 94,62 | 02 | 4010337031390 |

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.
- Comando mediante apparecchi derivati.
- 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.
- 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. 0,3 W |
| Potenza allacciata a 25 °C | |
| - Lampade LED AT (ritardo di fase): | tip. 3 fino a 50 W |
| - Lampade LED AT (anticipo di fase): | tip. 3 fino a 100 W |
| - Lampada fluorescente compatta: | tip. 3 fino a 50 W |
| - Lampade a incandescenza: | da 20 a 210 W |
| - Lampade alogene AT: | da 20 a 210 W |
| - Trasformatori Tronic: | da 20 a 210 W |
| - Trasformatore elettronico con LED BT (ritardo di fase): | tip. 20 fino a 50 W |
| - Trasformatore elettronico con LED BT (anticipo di fase): | tip. 20 fino a 100 W |
| - Trasformatore con avvolgimento: | da 20 a 210 VA |
| - Trasformatore avvolto con LED BT: | tip. 20 fino a 50 VA |
| Apparecchi derivati | |
| - Pulsanti meccanici non illuminati: | Nessun limite |

| | |
|--|--|
| - Modulo apparecchio derivato bifilare: | Nessun limite |
| - Modulo apparecchio derivato trifilare: | 10 |
| Lunghezza della linea | |
| - Apparecchio derivato: | max 100 m |
| - Carico: | max 100 m |
| Montaggio: | in scatola di installazione secondo DIN 49073 in combinazione con una copertura adatta |
| Sezione dei conduttori | |
| - conduttore flessibile con capocorda: | max 2,5 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.
 - Non è possibile salvare la luminosità di accensione con un pulsante.
 - Per l'installazione in controsoffitti si utilizza l'adattatore da incasso mini-scatoia.5429 00.
 - In caso di temperatura ambiente superiore a 25°C, ridurre il carico collegato.
-

Dimensioni in mm

Ø 48 H 19,5
