GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Modulo dimmer LED universale System 3000 Standard

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5400 00	1/5	101,92	02	4010337047995

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.
- 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 I 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.
- Dimmer a pulsante.

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

- Canale attuatore dimmer 1 modulo.
- 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:Possibilità di impostare il comportamento e la curva caratteristica di regolazione della luce, funzione Soft ON e Soft OFF, funzione fading, funzione scala con preavviso di spegnimento, funzione scene (16 scene), funzione di blocco, ritardi.

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):
- Lampade LED AT (anticipo di fase):
- Lampada fluorescente compatta:
- Lampade a incandescenza:
- Lampade alogene AT:
- Trasformatori Tronic:

tip. 3 fino a 60 W
tip. 3 fino a 60 W
da 20 a 210 W
da 20 a 210 W
da 20 a 210 W

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

- Trasformatore elettronico con LED BT

(ritardo di fase):

- Trasformatore elettronico con LED BT

(anticipo di fase):

- Trasformatore con avvolgimento: da 20 a 210 VA
- Trasformatore avvolto con LED BT: tip. 20 fino a 60 VA

Lunghezza della linea

- Carico: max 100 m

Profondità di montaggio: 24 mm

Montaggio: In scatola di installazione secondo DIN 49073

tip. 20 fino a 60 W

tip. 20 fino a 120 W

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.