

Scheda tecnica

DIM4-230/UNI/250/H/KNX REG

Attuatore dimmer a 4 canali

No E: 405 440 119

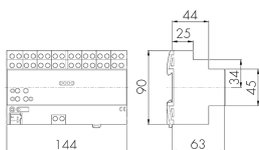
Prezzi brutto IVA escl. 510.00 CHF



Descrizione del prodotto

- Gli interruttori manuali permettono la commutazione direttamente sull'attuatore
- Funziona secondo il principio di dimmerazione fase-on o fase-off
- Selezione automatica o manuale del principio di regolazione adatto al carico
- Commutazione e dimmerazione di lampade a incandescenza, lampade alogene HV, trasformatori elettronici con lampade alogene, trasformatori induttivi dimmerabili con lampade alogene o LED, LED HV e lampade fluorescenti compatte
- Feedback dello stato di commutazione e del valore di regolazione
- Soglia di accensione e dimmerazione della luminosità impostabili
- Funzioni temporali regolabili come il ritardo di accensione e spegnimento, interruttore luce scale con avviso anticipato
- Le scene di luce possono essere richiamate o salvate con un nuovo valore
- Ogni canale è protetto da sovraccarico, sovratemperatura e cortocircuito/guasto del carico e invia un oggetto di stato in caso di guasto
- Bloccaggio delle singole uscite manualmente o tramite bus
- Combinando tutte e 4 le uscite dimming, il carico collegato può essere aumentato fino a un massimo di 950 W
- I carichi misti capacitivo-induttivo non sono ammessi

Illustrazione



Dimensioni in mm

Caratteristiche tecniche DIM4-230/UNI/250/H/KNX REG

Caratteristiche di montaggio

Categoria di montaggio Apparecchi per installazione in serie (REG)

Materiale e forma di costruzione

Colore Grigio chiaro

Resistente ai raggi UV PC resistente ai raggi UV

Caratteristiche elettronico

Tipo di collegamento Morsetti KNX

Tipo di collegamento 2 Morsetto a vite

Indicatore a LED sì

Sezione del conduttore [mm²] 0.5 - 4 rigido, 0.5 - 2.5 filo sottile (con o senza ghiera)

Frequenza di rete [Hz] 50 - 60

Tipo di tensione AC

Tensione di alimentazione 230 V (+/- 10 %)

Corrente assorbita [mA] 5

Controllo in loco/manuale sì

Tensione aggiuntivo di
alimentazione per Bus KNX sì

Caratteristiche di funzionamento

Quantità di canali 4

Controllo KNX, KNX TP 256

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

Uscita di comando Lampada a incandescenza 20 - 250 W, lampade a LED typ. 3 - 50 W, tubi fluorescenti typ. 3 - 50 W,
carico induttivo 20 - 250 VA, vedi istruzioni d'uso

Dichiarazione

Temperatura di esercizio [°C] -5 °C - +45 °C

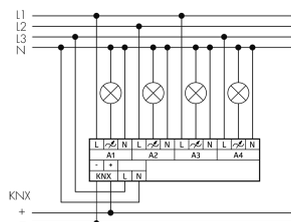
Senza alogeni sì

Grado di protezione [IP] 20

Classe di protezione II

Schematics

Funzionamento normale



Accessori DIM4-230/UNI/250/H/KNX REG



PSN-230/640/30/KNX REG lieferbar
Alimentazione KNX
No E: 405 800 119
Prezzi brutto IVA escl. 350.00 CHF



LZ-230/UNI/420 REG lieferbar
Supplemento di potenza
No E: 405 449 119
Prezzi brutto IVA escl. 200.00 CHF