

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

Attuatore dimmer a 4 canali

No E: 405 440 119

Prezzi brutto IVA escl. 510,00 CHF

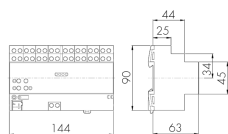
fino ad esaurimento scorte



### 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

## Illustrazioni



Dimensioni in mm

## Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio	
Categoria di montaggio	Apparecchi per installazione in serie (REG)
Tipo di collegamento	Morsetti KNX
Tipo di collegamento 2	Morsetto a vite
Materiale e forma di costruzione	
Larghezza [mm]	144
Altezza [mm]	90
Profondità [mm]	70
Larghezza in unità di suddivisione [TE]	8
Qualità di materiale	Policarbonato
Grado di protezione [IP]	20
Temperatura di esercizio [°C]	-5 °C - +45 °C
Classe di protezione	II
Voto di prova	CE
Senza alogeni	sì
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	Grigio chiaro
Caratteristiche elettronico	
Tensione di alimentazione	230 V (+/- 10 %)
Tipo di tensione	AC
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Controllo in loco/manuale	sì
Indicatore a LED	sì
Tensione aggiuntivo di alimentazione per Bus KNX	sì
Sezione del conduttore [mm <sup>2</sup> ]	0.5 - 4 rigido, 0.5 - 2.5 filo sottile (con o senza ghiera)
Corrente assorbita [mA]	5
Corrente assorbita max. [mA]	20

Assorbimento di potenza [W] 0.15

**Caratteristiche di funzionamento**

Quantità di canali 4

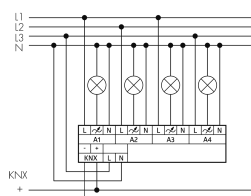
Controllo KNX, KNX TP 256

**Ausgang [1]**

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

**Schemi**

**Funzionamento normale**



**Accessori**



**PSN-230/640/30/KNX REG**

fino ad esaurimento scorte

Alimentazione KNX

No E: 405 800 119

Prezzi brutto IVA escl. 350,00 CHF



**LZ-230/UNI/420 REG**

fino ad esaurimento scorte

Supplemento di potenza

No E: 405 449 119

Prezzi brutto IVA escl. 200,00 CHF