

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

Attuatore dimmer a 4 canali

No E: 405 440 119

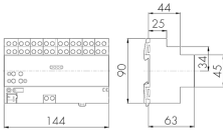
Prezzi brutto IVA escl. 510,00 CHF



### 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

## Illustrazioni



Dimensioni in mm

## Caratteristiche tecniche

### 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 [mm<sup>2</sup>]      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      sì  
per Bus KNX

### 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

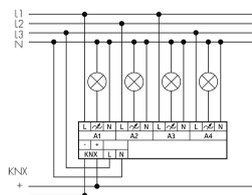
Senza alogeni      sì

Grado di protezione [IP]      20

Classe di protezione      II

## Schemi

### Funzionamento normale



## Accessori



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

Alimentazione KNX

No E: 405 800 119

Prezzi brutto IVA escl. 350,00 CHF



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

Supplemento di potenza

No E: 405 449 119

Prezzi brutto IVA escl. 200,00 CHF