



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

90222 EAN: 4007529902224

- Alimentazione: 230 V AC 50 / 60 Hz in aggiunta tramite KNX BUS
- Dimensioni: 90 x 144 x 64 mm (8 TE)
- Assorbimento: 5 mA tipico
20 mA Massima

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
DIM4-230/UNI/250/H/KNX REG	grigio	90222

Accessori

Designazione	Colore	Numero
LZ-230/UNI/420 REG	grigio	90223

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC 50 / 60 Hz in aggiunta tramite KNX BUS
Dimensioni:	90 x 144 x 64 mm (8 TE)
Assorbimento:	5 mA tipico 20 mA Massima
Potenza assorbita:	0.15 W
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-5 °C a +45 °C
Involucro:	Policarbonato / POM grigio
Colore di materiale:	1 x LED rosso: LED programmazione, Pulsante 4 x LED rosso: Stato del canale 4 x Pulsante 3 x LED, rosso
Elementi di visualizzazione:	1 x Linea bus: terminale bus EIB / KNX (nero / rosso) 0.5 ... 4.0 mm ² rigido 0.5 ... 2.5 mm ² ben cablato (con o senza ghiera) lampada a incandescenza 20 ... 250 W Lampade a LED typ. 3 ... 50 W
Funzionamento manuale:	Carico di contatto:
KNX TP 256:	1 x Linea bus: terminale bus EIB / KNX (nero / rosso) 0.5 ... 4.0 mm ² rigido 0.5 ... 2.5 mm ² ben cablato (con o senza ghiera) lampada a incandescenza 20 ... 250 W Lampade a LED typ. 3 ... 50 W Tubi fluorescenti typ. 3 ... 50 W carico induttivo 20 ... 250 VA Per dettagli vedere Manuale operativo
Collegamenti e cavi:	MOSFET
Carico di contatto:	4 canali in dimmerazione

Informazioni sul prodotto

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

4 x 250 W, HV LED lampade typ. 4 x 7 ... 50 W 1 x 950 W

Selezione automatica o manuale del principio di dimmerazione adatto al carico

Circuito aperto, cortocircuito e sovratemperatura

Messaggio di corto circuito

Uscite gestibili manualmente

Feedback dello stato di commutazione e del valore di regolazione

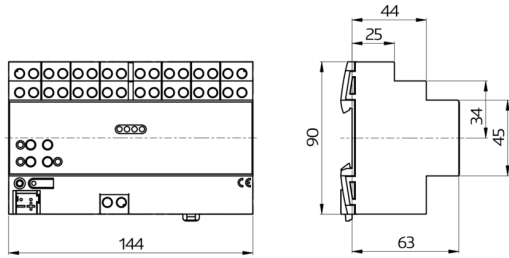
Soglia di accensione e dimmerazione della luminosità impostabili

Funzioni temporizzate: accensione, ritardo spegnimento, interruttore luci scale con funzione di preallarme

modalità scenari di illuminazione

Blocco singole uscite manuali o via bus

Visualizzazione dello stato delle uscite tramite LED



Accessori



LZ-230/UNI/420 REG

Numero: 90223

Alimentazione: 230 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioni: 90 x 36 x 64 mm (2 TE)

Potenza assorbita: 0.5 - 4 W