



DIM4-230/UNI/250/H/KN X REG

Art.Nr. 90222 EAN: 4007529902224

 Spannung: 230 V AC 50 / 60 Hz zusätzlich über KNX BUS

■ Abmessungen: 90 x 144 x 64 mm (8 TE)

Stromaufnahme: 5 mA typisch 20 mA max.

Bestelldaten

BezeichnungFarbeArt.NoDIM4-230/UNI/250/H/KNX REGgrau90222

Zubehör

BezeichnungFarbeArt.NoLZ-230/UNI/420 REGgrau90223

Technische Daten

230 V AC 50 / 60 Hz zusätzlich über KNX Spannung:

BUS

90 x 144 x 64 mm (8 Abmessungen:

TE)

5 mA typisch Stromaufnahme: 20 mA max.

Typische

0.15 W Leistungsaufnahme:

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C Gehäuse: Polycarbonat / POM

Farbe: grau

> 1 x Rote LED: Programmier-LED,

Taster Anzeigenelemente:

4 x Rote LED: Kanalstatus

4 x Taster Handbedienung: 3 x LED, rot

KNX TP 256: Ja

> 1 x Busklemme EIB/KNX schwarz/rot

(Buslinie)

Anschlüsse und Kabel: 0.5 ... 4.0 mm² starr

0.5 ... 2.5 mm² feindrähtig (mit oder ohne Aderendhülse) Ohmsche Last 20 ...

250 W

LED-Lampen typ. 3

... 50 W

Leuchtstofflampen Schaltleistung:

typ. 3 ... 50 W Induktive Last 20 ...

250 VA

Details siehe bitte Bedienungsanleitung

Kontaktart: MOSFET

Ausgänge: 4 Dimmausgänge

Produktinformationen

Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-

Halogenlampen, Tronic-Trafos mit Halogenlampen, dimmbaren induktiven Trafos mit Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED-

und Kompaktleuchtstofflampen

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

Automatische oder manuelle Auswahl des zur Last passenden

Dimmprinzips

Leerlauf-, kurzschluss- und übertemperatursicher

Meldung bei Kurzschluss

Ausgänge manuell bedienbar

Rückmeldung des Schaltzustandes und des Dimmwertes

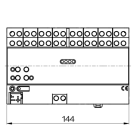
Parametrierbares Einschalt- und Dimmverhalten

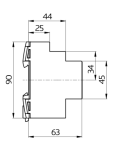
Zeitfunktionen: Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenlichtschalter mit Vorwarnfunktion

Lichtszenenbetrieb

Sperren einzelner Ausgänge per Hand oder Bus

Statusanzeige der Ausgänge über LED





Zubehör



LZ-230/UNI/420 REG

Art.No: 90223

Spannung: 230 V AC 50 / 60 Hz Abmessungen: 90 x 36 x 64 mm (2 TE) Typische Leistungsaufnahme: 0.5 – 4 W