

B.E.G.**LUXOMAT[®] net**

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

90222 EAN: 4007529902224

- Napětí: 230 V AC 50 / 60 Hz
dodatečný přes KNX BUS
- Rozměry: 90 x 144 x 64 mm (8 TE)
- Elektřina: 5 mA typický
20 mA max.

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
DIM4-230/UNI/250/H/KNX REG	šedá	90222

Příslušenství

Označení	Barva	Č. zboží
LZ-230/UNI/420 REG	šedá	90223

Technické údaje

Napětí:	230 V AC 50 / 60 Hz dodatečný přes KNX BUS
Rozměry:	90 x 144 x 64 mm (8 TE)
Elektrina:	5 mA typický 20 mA max.
Spotřeba elektrické energie:	0.15 W
Stupeň krytí:	IP20 / třída II
Okolní teplota:	-5 °C až +45 °C
Bydlení:	polykarbonát / POM
Barva materiál:	šedá
Zobrazovací prvky:	1 x červený LED programování LED, tlačítko 4 x červený LED stav kanálu
Provoz ruční:	4 x tlačítko 3 x LED, červená
KNX TP 256:	Ano
Spoje a dráty:	1 x sběrniceová linka:EIB/KNX sběrniceový terminál (černý/červený) 0.5 ... 4.0 mm ² strnulý 0.5 ... 2.5 mm ² jemný drát (s nebo bez objímky) odporová zátěž 20 ... 250 W LED lampy typ. 3 ... 50 W
Spínací kapacita:	zářivky typ. 3 ... 50 W indukční zátěž 20 ... 250 VA Podrobnosti viz Montážní a provozní návod
Typ kontaktu:	MOSFET
Výstupy:	4 výstupy tlumení

Informace o produktu

Spínání a stmívání žárovek, halogenových žárovek, transformátorů Tronic s halogenovými lampami, stmívatelných indukčních transformátorů s halogenovými nebo LED lampami, HV LED a kompaktních zářivek.

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

Automatický nebo ruční výběr stmívacího principu vhodného pro zátěž.

Chráněno proti přerušení, zkratu a přetížení.

Zkratová zpráva

Výstupy ručně ovladatelné

Zpětná vazba stavu přepínání a hodnoty stmívání

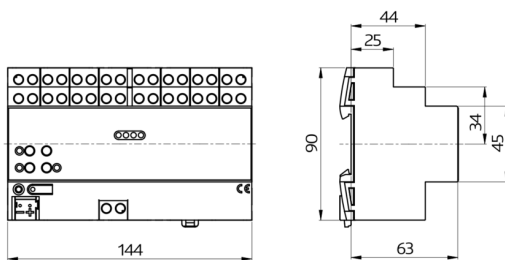
Nastavitelné chování při zapnutí a stmívání

Časové funkce: zapnutí, zpoždění vypnutí, spínač světel schodiště s funkcí předběžného varování

Světelná scéna

Uzamčení jednotlivých výstupů ručně nebo sběrníci

Stav displeje výstupů přes LED



Příslušenství



LZ-230/UNI/420 REG

Č. zboží: 90223

Napětí: 230 V AC 50 / 60 Hz

Rozměry: 90 x 36 x 64 mm (2 TE)

Spotřeba elektrické energie: 0.5 - 4 W