

B.E.G.**LUXOMAT® net**

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

90222 EAN: 4007529902224

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

Automatyczny lub manualny wybór zasady regulacji natężenia światła odpowiedniej dla danego obciążenia

Ochrona przed zwarcieniem, obwodem otwartym i przegrzaniem

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
DIM4-230/UNI/250/H/KNX REG	szary	90222

Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
LZ-230/UNI/420 REG	szary	90223

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC 50 / 60 Hz dodatkowo via KNX BUS
Wymiary:	90 x 144 x 64 mm (8 TE)
Wejście zasilania:	5 mA typowe 20 mA maks.
Pobór energii:	0.15 W
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	-5 °C (do) +45 °C
Obudowa:	Poliwęglan / POM
Kolor materiału:	szary
Wskaźniki:	1 x Czerwony wskaźnik LED Wskaźnik programowania LED, przycisk 4 x Czerwony wskaźnik LED Status kanału
Operacja przez rękę:	4 x przycisk 3 x LED, red
KNX TP 256:	Tak
Połączenia i przewody:	1 x Linia magistrali: terminale magistrali EIB/KNX (czarne/czerwone) 0.5 ... 4.0 mm ² sztywne 0.5 ... 2.5 mm ² z przewodami (z tuleją lub bez)
Moc załączania:	Obciążenia oporowe 20 ... 250 W Lampy LED typ. 3 ... 50 W Świetlówki typ. 3 ... 50 W Obciążenie indukcyjne 20 ... 250 VA Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz Instrukcja obsługi
Rodzaj kontaktu:	MOSFET
Wyjścia:	4 wyjścia ściemniacza

Informacje o produkcji

Załączenie i regulacja natężenia żarówek, lamp halogenowych HV, transformatorów typu Tronic z żarówkami halogenowymi, regulowanych transformatorów indukcyjnych z żarówkami halogenowymi lub źródłami LED, HV LED i kompaktowych świetlówek fluorescencyjnych

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

Automatyczny lub manualny wybór zasady regulacji natężenia światła odpowiedniej dla danego obciążenia

Ochrona przed zwarcie, obwodem otwartym i przegrzaniem

Alert zwarcia

Wyjścia obsługiwane manualnie

Informacja zwrotna o statusie załączenia i wartości regulacji natężenia oświetlenia

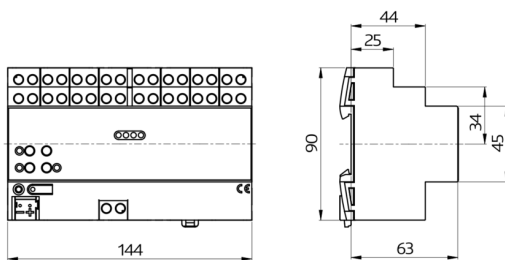
regulowane parametry załączenia i wartości natężenia światła

Funkcje zegara: opóźnienie włączenia/wyłączenia światła, schodowy wyłącznik światła z funkcją ostrzeżenia o wyłączeniu

obsługa scen świetlnych

Blokowanie poszczególnych wyjść manualnie lub w magistrali

Wskaźniki LED stanu poszczególnych wyjść



Akcesoria



LZ-230/UNI/420 REG

Nr art.: 90223

Napięcie: 230 V AC 50 / 60 Hz

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

Pobór energii: 0.5 – 4 W