

KNX - Aktor KNX ściemniacza światła

DIM4-230/UNI/250/H/KNX



szary , Nr art. 90222

Informacje o produkcie

- 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
- Automatyyczny 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

Specyfikacja techniczna

Napięcie	230 V AC 50 / 60 Hz dodatkowo via KNX BUS
Wymiary:	(8 TE) 90 x 144 x 64 mm
typ. wejście zasilania:	5 mA typowe

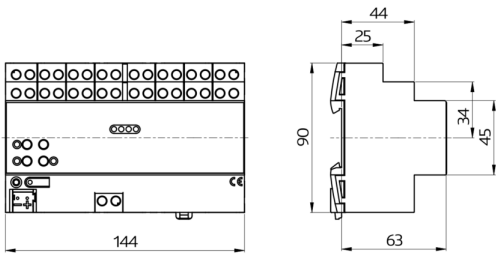
	20 mA maks.
Pobór energii:	0,15 W
Stopień/klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	-5 °C (do) +45 °C
Obudowa:	Poliwęglan / POM
Wskaźniki:	1 x Czerwony wskaźnik LED Wskaźnik programowania LED, przycisk 4 x Czerwony wskaźnik LED Status kanału
Operacja przez rękę:	4 x przycisk 3 x LED, red
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

Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
DIM4-230/UNI/250/H/KNX REG	szary	90222	4007529902224

Akcesoria

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
LZ-230/UNI/420	szary	90223	4007529902231



Wymiary 90222

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH