

# B.E.G. LUXOMAT<sup>®</sup> net



## DIM4-230/1-10V/16/H/K NX REG

93980 EAN: 4007529939800

- Napięcie: 230 V AC
- Wymiary: 86 x 72 x 60 mm (4 TE)
- Napięcie wyjściowe: 230 V AC 50 Hz

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
DIM4-230/1-10V/16/H/KNX REG	-	93980

## Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC
Wymiary:	86 x 72 x 60 mm (4 TE)
Napięcie wyjściowe:	230 V AC 50 Hz
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	0 °C (do) +45 °C
Kolor materiału:	-
Wskaźniki:	Czerwony wskaźnik LED Wskaźnik programowania LED Zielona dioda LED: Status kanału
Operacja przez rękę:	Manualna obsługa kanałów żaluzji bezpośrednio na urządzeniu
KNX TP 256:	Tak
	16 A $\cos \varphi = 1$ <b>(Obciążenia oporowe)</b> 2700 W <b>Świetłówki halogenowe LV</b> 1000 W <b>Świetłówki halogenowe LV</b> 2500 W <b>Świetłówki fluorescencyjne bez kompensacji</b> 1800 W <b>Świetłówki fluorescencyjne z kompensacją równoległą</b> 1000 W <b>Obciążenia pojemnościowe</b> maks. 100 $\mu$ F
Moc załączania:	
Wyjście DIM:	4 wyjścia ściemniacza 1-10 V DC, aż do 30 mA na każdy kanał

## Informacje o produkcji

Aktory ściemniaczy KNX CD-4C służą do załączania i regulacji poziomu światła w oprawach 1-10V EB. Napięcie jest podawane do statecznika elektronicznego poprzez przekaźnik w urządzeniu.

Oprawy są regulowane napięciem 1-10V. **Napięcie 1-10V jest podawane przez statecznik elektroniczny.**

Urządzenie jest wyposażone w ochronę przeciwprzepięciową i przed przegrzaniem oraz w funkcję soft start oszczędzającą źródła światła

Urządzenie jest przeznaczone do permanentnej instalacji na szynie DIN-rail w rozdzielniach wysokiego napięcia

Instalacja musi być wykonywana w suchych pomieszczeniach



