

B.E.G.**LUXOMAT® net**

UAD1-230/KNXs REG

90225 EAN: 4007529902255

Uniwersalny aktor ściemniający i przełączający
(1-kanalowy)

Siłownik zaworu z modulacją szerokości impulsu
(PWM) dla siłowników termicznych

KNX Secure Ready

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
UAD1-230/KNXs REG	-	90225

Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami KNX BUS
Wymiary:	55 x 18 x 90 mm (1 TE)
Wejście zasilania:	3 mA
Pobór energii:	0.2 W
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	-5 °C (do) +45 °C
Obudowa:	Poliwęglan
Kolor materiału:	-
KNX TP 256:	Tak
KNX Secure:	Tak
Połączenia i przewody:	1 x terminale magistrali KNX czarne/czerwone 6 x Zaciski śrubowe 0.34 ... 2.5 mm ² sztywne 0.34 ... 2.5 mm ² z przewodami
Moc załączania:	0 - 200 W Obciążenia oporowe 0 - 24 W / 4 LED (Kontrola fazy) 0 - 100 W / 10 LED (Sekcja fazowa) Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz Instrukcja obsługi
Wyjścia:	1 x Wyjście półprzewodnikowe

Informacje o produkcie

Uniwersalny aktor ściemniający i przełączający (1-kanałowy)

Siłownik zaworu z modulacją szerokości impulsu (PWM) dla siłowników termicznych

KNX Secure Ready

Urządzenie KNX do montażu na szynie DIN-rail (TH 35 wg EN 60715) do instalacji w rozdzielniach

Wejścia binarne 230V (2x)

Ciche wyjście półprzewodnikowe 230V

Rozbudowane funkcje ściemniania

Ściemnianie z kontrolą fazy krawędzi wiodącej lub tylnej

Funkcja sceny i sekwencji

Funkcje klatki schodowej, timera i licznika

Funkcje blokowania

Różne funkcje monitorowania

16 funkcji logicznych i czasowych

Dla sterowania lokalnego/ręcznego

Zasilanie przez magistralę KNX

Podłączanie wejść i wyjść za pomocą zacisków śrubowych

Parametryzacja poprzez ETS 5 do integracji z systemami KNX

Bazę danych produktów można pobrać ze strony internetowej B.E.G. lub zaimportować bezpośrednio z katalogu online ETS



