



85421201

## R.classic/1930/Glas KNX RF Uniwersalny ściemniacz przyciskowy 1-kr, mechanizm

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

Zakres napięcia pracy	230 - 230 V
-----------------------	-------------

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

#### Materiały

Materiał	Metal Tworzywo sztuczne
----------	----------------------------

#### Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	32 mm
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	33,20 mm

#### Architektura

Element sterujący/obsługowy	Przycisk pojedynczy
-----------------------------	---------------------

#### Moc

Zużycie energii w trybie oczekiwania	0,30 W
--------------------------------------	--------

#### Oświetlenie

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania	5 - 70 W
---	----------

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

#### Dodatkowe informacje

Zasada ściemniania	Automatyczne ustawianie trybu przełączania zależnego od obciążenia (metoda autoDetect) Regulacja poprzez wycięcie lub obcięcie fazy w zależności od rodzaju obciążenia, "samoucząca"
Bezpiecznik	Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)
Montaż	Z pazurkami rozporowymi
Typ połączenia	Z zaciskami śrubowymi
Wejście rozszerzone	Z wejściem rozszerzenia dla łącznika przyciskowego (zestaw zwiern) z obsługą jednopoziomową i rozszerzeniem dla czujnika ruchu

#### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak