



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

85421201

### Funkcje

- łagodny start

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50/60 Hz

### Napięcie

Napięcie robocze 230 V AC

### Bezpiecznik

Bezpiecznik zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

### Moc

Konwencjonalne transformatory ściemniające 25...400 VA

Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby) < 0,3 W

Transformatory elektroniczne i typu Bi-Mode 25...400 W

### Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin) 0...65 % (bez kondensacji)  
Wejście rozszerzone z wejściem rozszerzenia dla łącznika przyciskowego (zestyku zwierneego) z obsługą jednopoziomową i rozszerzeniem dla czujnika ruchu

### Materiał

Materiał Tworzywo / metal

- brak przewodzącego połączenia pomiędzy pierścieniem nośnym a łapkami rozporowymi

#### Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
-------------------	-------

#### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy energooszczędne z możliwością ściemniania	13...80 W
---	-----------

#### Sterowanie LED

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

#### Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	25...400 W
---------------------------------------	------------

#### Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

#### Podłączenie

Zaciski śrubowe (maks.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm
- z zaciskami śrubowymi	

#### Przewód

Długość przewodu obciążenia	maks. 100 m
Długość przewodu rozszerzeń	maks. 50 m

#### Ustawienia

- optymalizacja funkcji ściemniania poprzez precyzyjne ustawienie rodzaju obciążenia i specjalne tryby nastawcze

#### Wyposażenie

Wejście rozszerzone	tak
---------------------	-----

- automatyczne ustawianie trybu przełączania zależnego od obciążenia (metoda autoDetect)
- regulacja poprzez obcinanie lub wycinanie fazy w zależności od rodzaju obciążenia, "samoucząca"

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	

#### Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem, KNX radiowy systemy obsługi, czujnik ruchu
Wersja	R1.1
Główna linia projektowa	Berker.Net