



one.platform Uniwersalny ściemniacz przyciskowy 2-kr,  
mechanizm

85422100

**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 na każdy kanał 35...300 VA

Pobór mocy tryb czuwania (kanał 1/kanał 2) < 0,3/0,7 W

Transformatory elektroniczne i typu Bi-Mode na każdy kanał 35...300 W

**Pomiary**

Wilgotność względna (bez skroplin) 0...65 % (bez kondensacji)

Wejście rozszerzone z 2 wejściami rozszerzenia dla łączników przyciskowych (zestyków zwiernych) z obsługą jednopoziomową

**Materiał**

Kolor nie dotyczy

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	na każdy kanał 15...54 W
---	--------------------------

#### Sterowanie LED

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania	na każdy kanał 12...40 W
---	--------------------------

#### Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	na każdy kanał 35...300 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	na kanał maks. 50 m

#### Ustawienia

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

#### Wyposażenie

- 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
Główna linia projektowa	Berker.Net