



## Urządzenie zdalnego sterowania ściemniaczami EV100/EV102

EV106

### Konstrukcja

Montaż Szyna DIN

### Elementy sterujące i wskaźniki

- z 2-cyfrowym 7-segmentowym wyświetlaczem funkcji kanału

### Połączenia

Wejście przyciskowe 1

- z 1 - 10V Interfejs

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa 50 Hz

Napięcie znamionowe łączeniowe  $U_e$  (AC) 230 V

### Napięcie

Napięcie robocze 230 V

### Prąd

Prąd sterujący 1-10 V (master) 50 mA

Prąd sterujący 1-10 V (slave) 50 mA

### Długość przewodu

Maksymalna długość przewodów do przycisku sterującego 50 m

### Moc

Moc 3680 VA

Moc wejściowa 3 W

Pobór mocy (praca) 3 W

Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby) 1 W

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 1 W

Moc rozproszona przez sterowanie 1,3 W

#### Pomiary

Wejście sterowania ręcznego	nie
-----------------------------	-----

#### Materiał

Kolor RAL	RAL 7035
Kolor	szary
Materiał	inne
Powierzchnia	mat

#### Wymiary

Głębokość produktu	65 mm
Wysokość produktu	85 mm
Wysokość montażu	0/1000 m
Długość	65 mm
Szerokość produktu	71 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	4 modules

#### Instalacja / Montaż

Sposób montażu	Z zaciskami
Rodzaj montażu	szyna TS
Możliwość połączenia z przełącznikiem czasowym	nie
Możliwość połączenia z klawiszem przyciskowym IR	nie
Możliwość połączenia z klawiszem przyciskowym RF	nie
Możliwość połączenia z czujnikiem obecności	nie

#### Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	
Przekrój przewodu (sztywnego)	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Rodzaj obciążenia	1-10 V
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
- z zaciskami śrubowymi	

#### Wyposażenie

Przełączanie styków bezpotencjałowych	16 A, 230 V~ AC1
Możliwość połączenia z czujnikiem ruchu	nie

#### Norma

Dopuszczenia / atesty	CE
-----------------------	----

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	
Temperatura magazynowania	-20 do 60 °C

**Oznaczenie**

Montaż	element bazowy
Grupa urządzeń	EV
Główna linia projektowa	ELEKTRONIKA DOMOWA