



## Ściemniacz zdalny 1000 W, sterowanie lokalne i 1/10 V Master/Slave

EV102

### Konstrukcja

Montaż Szyna DIN

### Elementy sterujące i wskaźniki

- z 2-cyfrowym 7-segmentowym wyświetlaczem funkcji kanału

### Połączenia

- z 1 - 10V Interfejs

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa 50 Hz  
Napięcie znamionowe łączeniowe U<sub>e</sub> (AC) 230 V

### Prąd

Prąd sterujący 1-10 V (master) 50 mA  
Prąd sterujący 1-10 V (slave) 1,5 mA

### Długość przewodu

Maksymalna długość przewodów do przycisku sterującego 50 m

### Moc

Maksymalna moc lamp halogenowych 230V 20/1000 W  
Konwencjonalne transformatory ściemniające  
Moc 1000 VA  
Moc wejściowa 6 W  
Pobór mocy (praca) 15 W  
Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby) 3 W  
Maksymalna moc żarówek 230V 20/1000 W  
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 1 W  
Moc rozproszona przez sterowanie 1,3 W  
Transformatory konwencjonalne  
Transformatory elektroniczne

#### Materiał

Kolor RAL	RAL 7035
Powierzchnia	mat

#### Wymiary

Głębokość produktu	65 mm
Wysokość produktu	85 mm
Wysokość montażu	0/1000 m
Długość	65 mm
Szerokość produktu	88,5 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	5 modules

#### Sterowanie LED

- ochrona przed przegrzaniem, sygnalizacja za pomocą diody LED
- ochrona przed przeciążeniem, sygnalizacja za pomocą diody LED

#### Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	
Maksymalna moc żarówek 230V	1000 W

#### Instalacja / Montaż

Sposób montażu	Z zaciskami
Rodzaj montażu	szyna TS

#### Podłączenie

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

#### Wyposażenie

Przełączanie styków bezpotencjałowych	5 A, 230 V~ AC1
---------------------------------------	-----------------

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	
Temperatura magazynowania	-20 do 70 °C