



Zegar cyfrowy tygodniowy 56 kroków programowych
12-24VAC/DC+230VAC 1P 16A

EG103V

Konstrukcja

Montaż Szyna DIN

Funkcje

- symulacja obecności

Konfiguracja

- zestyk zmienny

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 12 / 24 V
Częstotliwość 50 Hz

Moc

Moc wejściowa 0,8 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 2 W
Moc rozproszona przez sterowanie 0,5 W

Wymiary

Głębokość produktu 64 mm
Wysokość produktu 85 mm
Długość 85 mm
Szerokość produktu 35 mm

Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V 2300 W

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku 1 / 16mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku 1,5 / 10mm
Liczba styków 1
Rodzaj styku 1 przełącznik
Rodzaj przyłącza ze śrubą
- z zaciskami śrubowymi

Ustawienia

	56
Najkrótszy czas przełączenia	1 mn
Rodzaj programowania	cyfrowy
Czas	z automatycznym przełączaniem czas letni/zimowy
- z programem losowym	
- program urlopowy aktywowany wg daty	

Wyposażenie

Liczba kanałów	1
Liczba czasów przełączenia wł./wyl.	56
Zasilanie rezerwowe	5 lat
Z programem ferie	tak

Zastosowanie

Cykl	tygodniowo
Sterowany radiowo	nie

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
- Z kluczem programującym	

Warunki użytkowania

Dokładność	1,5
------------	-----

Oznaczenie

Główna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM
-------------------------	-------------------------