



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

EG103V

Konstrukcja

Montaż Szyna DIN

Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych 1

- symulacja obecności
- ;

Konfiguracja

- zestyk zmienny

Charakterystyka elektryczna

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

Moc

Moc wejściowa 0,8 VA
Strata mocy przy pełnym obciążeniu ~ 2 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 2 W
Moc rozproszona przez sterowanie 0,5 W

Bateria

Rezerwa zasilania [lata] ~ 5 a

Wymiary

Głębokość produktu 64 mm
Wysokość produktu 85 mm
Długość 85 mm
Szerokość produktu 35 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS) 2 modules

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	maks. 2300 W
Maksymalna moc żarówek 230V	2300 W

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	
Przekrój przewodu (sztywnego)	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 przełącznik
- z zaciskami śrubowymi	

Ustawienia

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

Wyposażenie

Liczba programów	56
Liczba czasów przełączenia wł./wył.	56
Liczba kanałów	1
Zasilanie rezerwowe	5 lat

Zastosowanie

Cykl	tygodniowo
------	------------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
- Z kluczem programującym	

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	
Dokładność	1,5
Temperatura magazynowania	-20 do 70 °C
Temperatura przechowywania/transportu	

Oznaczenie

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