



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

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
Strata mocy przy pełnym obciążeniu ~ 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

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

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 16mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm
Przekrój przewodu (elastycznego)	1...6 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1,5...10 mm
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./wył.	56
Zasilanie rezerwowe	5 lat
Z programem ferie	tak

Zastosowanie

Cykl	tygodniowo
Sterowany radiowo	nie

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

- Z kluczem programującym

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
Dokładność	1,5
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

Oznaczenie

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