



Zegar cyfrowy tygodniowy 300 kroków programowych 230V 2P 16A QuickConnect

EG293B



Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych	2
----------------------------	---

- nadaje się do trybu wielofazowego
- symulacja obecności
- z licznikiem godzin pracy

Elementy sterujące i wskaźniki

- wyświetlacz LCD z podświetleniem

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Moc

Moc wejściowa	2 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2 W
Strata mocy przy pełnym obciążeniu	~ 2 W

Bateria

Rezerwa zasilania [lata]	~ 5 a
Rezerwa zasilania ogniwo litowe [lata]	~ 5

Wymiary

Głębokość produktu	69 mm
Wysokość produktu	90 mm
Szerokość produktu	70 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	4 modules

Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	1500 W
Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	maks. 1500 W

Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	0,75 / 2,5mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,75 / 2,5mm
Przekrój przewodu (elastycznego)	0,75...2,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	0,75...2,5 mm
Liczba styków	2
Rodzaj styku	2 przełączniki + 2NO
Rodzaj przyłącza	Quick Connect

Ustawienia

	300
Najkrótszy czas przełączenia	1 mn
Rodzaj programowania	cyfrowy, z kluczem programującym
Czas	z automatycznym przełączaniem czas letni/zimowy

- z programem losowym
- program urlopowy aktywowany wg daty

Wyposażenie

Liczba kanałów	2
Liczba czasów przełączenia wł./wył.	300
Zasilanie rezerwowe	5 lat
Z programem ferie	tak

Zastosowanie

Cykl	rocznie
Sterowany radiowo	nie

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
- Z kluczem programującym	

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...50 °C
Dokładność	+ 0,2 s / 24h
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

Oznaczenie

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