



Zegar cyfrowy tygodniowy 56 kroków programowych synchronizacja DCF77 230V 1P 16A

EG103D

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych	1
- symulacja obecności	

Konfiguracja

- zestyk zmienny	
------------------	--

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	195 / 230 / 264 V
Częstotliwość	50 Hz

Moc

Moc wejściowa	6 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
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 / 6mm
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
Połączenie	z przyłączem do odbiorników DCF
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	tak

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
-------------------------	-------------------------