



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

EG103D

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Funkcje

- symulacja obecności

Konfiguracja

- zestaw 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
Moc rozproszona przez sterowanie	0,5 W

Wymiary

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

Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	2300 W
-----------------------------	--------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm
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

Dokładność	1,5
------------	-----

Oznaczenie

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