



EGN400

Wielofunkcyjny zegar cyfrowy z Bluetooth, 16A, 4-krotny

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Funkcje

Z GPS	nie
Program godzinny	tak
Bezpotencjałowy styk załączający	nie

Konfiguracja

Dokładność biegu w ciągu dnia	0,25 s
-------------------------------	--------

Kompatybilność

Zgodność z Bluetooth	tak
----------------------	-----

Połączenia

Rodzaj połączenia	Radio
-------------------	-------

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 V
Napięcie znamionowe	230 V
Typ napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość	50/60 Hz

Prąd

Prąd znamionowy przy 250 V	16 A
----------------------------	------

Częstotliwość

Zakres częstotliwości	50...60 Hz
-----------------------	------------

Moc

Moc wejściowa	0,71 VA
Pobór mocy (praca)	500 mW

Zadziałanie

Minimalny interwał między 2 czasami załączania	1 mn
--	------

Parametry elektryczne

Napięcie robocze przy AC 50 Hz	196 / 254 V
--------------------------------	-------------

Pomiary

Wilgotność względna	95 %
---------------------	------

Zasięg

Bluetooth zasięg maksymalny na wolnym powietrzu	10 m
KNX zasięg maksymalny na wolnym powietrzu	100 m

Wymiary

Głębokość produktu	61,6 mm
Wysokość produktu	90 mm
Szerokość produktu	70 mm

Sterowanie oświetleniem

Zakres natężenia oświetlenia	1 / 2000 Lux
------------------------------	--------------

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy fluorescencyjne	max. 1000 VA
Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	400 W
Maksymalna moc świetlówek liniowych w układzie duo	1000 W
Kompaktowe lampy fluorescencyjne	400 W
- skompensowane równoległe	400 W
Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	400 W

Sterowanie lampami żarowymi

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

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	0.5Nm
--------------------	-------

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,2 / 4mm
Liczba styków	4
Rodzaj styku	1 przełącznik
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

- z zaciskiem śrubowym
- z bezpiecznikiem rozłączającym (zestyk rozwierny)

Ustawienia

Najkrótszy czas przełączenia	1 mn
Program roczny	tak
Program astronomiczny	tak
Program dzienny	tak
Programowanie zewnętrzne	tak
Czas	z automatycznym przełączaniem czas letni/zimowy
Program tygodniowy	tak
Programowalny bez zasilania elektrycznego	tak

Dostawa

Zawiera kartę pamięci	nie
-----------------------	-----

Wyposażenie

Czas trwania impulsu dla wejść	1 s
Rodzaj termostatu programowalnego	cyfrowy
Liczba kanałów	4
Liczba czasów przełączenia wł./wyl.	400
Zasilanie rezerwowe	10 lat
Sterowanie radiowe (DCF77)	nie
Czas letni/zimowy	tak
Z programem cyklu	tak
Z programem ferie	nie
Z programem impulsowym	tak
Z nastawą łączenia	tak
Z programem losowym	nie
Liczba programów	20
Z synchronizacją sieci	tak
Z wejściem przycisku	tak
Z synchronizacją kwarcową	tak

Zastosowanie

Obsługa lokalna / obsługa ręczna	tak
Sterowany radiowo	nie

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
---	---

Oznaczenie

Grupa urządzeń	EG
----------------	----