



TYA720

Roczny KNX/EIB zegar czasowy

Konstrukcja

System magistralny (bus)	KNX
Montaż	Szyna DIN

Funkcje

- symulacja obecności

Elementy sterujące i wskaźniki

- załączenie ręczne tymczasowe/stałe
- z przyciskiem do programowania

Połączenia

System magistrali radiowej	nie
System magistrali LON	nie
System magistrali Powernet	nie
Interfejs	z interfejsem do karty pamięci OBELISK

Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
Napięcie zasilania systemu	30V DC poprzez magistralę

Prąd

Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych)	max. 25 mA
--------------------------------------------------	------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	800 mW
----------------------------------------------	--------

Bateria

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

Material

Kolor RAL RAL 7035

Wymiary

szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS) 4 modules

Sterowanie LED

BLC z czerwoną diodą programowania

Instalacja / Montaż

Możliwość połączenia z przełącznikiem czasowym tak

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego) 0,75...2,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego) 0,75...2,5 mm
Połączenie z przyłączem do odbiorników DCF

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji system
Program astronomiczny nie
Czas z automatycznym przełączaniem
czas letni/zimowy

- z programem dziennym, tygodniowym, rocznym
- z programem losowym
- programowany w łączniku czasowym lub poprzez kartę pamięci OBELISK

Dostawa

Z połączeniem magistrali tak

Wyposażenie

Liczba kanałów 4
Zasilanie rezerwowe 5 lat
Z programem ferie tak
Z programem losowym tak

Zastosowanie

Cykl rocznie
Cecha różnicująca 1 - dystrybucja z pokrywą
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja z wyświetlaczem
Sterowany radiowo tak

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony IP20

Warunki użytkowania

Temperatura robocza -10...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu -20...70 °C

Oznaczenie

Główna linia projektowa

KNX
