



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
--	-----

Materiał

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
