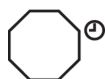




TYA720



Horloge annuelle 4 canaux KNX/EIB

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	rail DIN

Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

Commandes & indicateurs

Interrupteurs / Poussoirs manuels	commutation manuelle temporaire / permanente
-----------------------------------	--

Tension

Tension de service par bus	21...32 V DC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données)	max. 25 mA
--	------------

Dimensions

Largeur	4 modules
---------	-----------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	800 mW
-----------------------------------	--------

Batterie

Réserve de marche de pile au lithium [an(s)]	≈ 5
--	-----

Matières

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
-------------	-----------------------

Connexion

Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm ²
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés	system
Changement été / hiver	automatique
programme astro	Non

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	Oui
------------------------	-----

Equipement

Nombre de sorties	0
Nombre de voies	4
Réserve de marche	5 ans
Avec programme vacance	Oui
Avec programme aléatoire	Oui

Utilisation

Cycle	annuel
Caractéristique de différenciation 2 - Ventes	avec afficheur

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...50 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C

Identification

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----