



Inter. horaire DCF 2 Voies 7 jours

TXA023

Architecture

Nombre de sorties	2
Système bus	EIB
Mode de fixation	rail DIN

Fonctions

- Compatibilité DCF via antenne radio
- fonctions, p. ex. commutation, variation, store, scènes d'éclairage, chauffage, modes de fonctionnement, date, heure

Commandes & indicateurs

- avec 5 boutons de commande manuelle
- Écran LCD pour la mise en service

Connectivité

Système bus LON	non
-----------------	-----

Tension

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

Puissance

Consommation sur le bus	4 mA
Puissance dissipée totale sous IN	0,3 W
Puissance dissipée avec câble	1 W

Batterie

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

Matières

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

Dimensions

Profondeur produit installé	97 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Longueur	97 mm
Largeur produit installé	36 mm
Largeur	2 modules

Installation, montage

Peut être associé avec une horloge de programmation oui

Connexion

Section de conducteur (flexible)	1,5 10 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1 6 mm ²
Type de connexion	cage à vis

- avec coupleur de bus intégré
- avec bornes à vis
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés	system , easy
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique

Equipement

Nombre de pas de programmation	56
Nombre de voies	2
Réserve de marche	pile au lithium

Utilisation

Cycle	hebdomadaire
-------	--------------

- avec couvercle à charnière
- avec afficheur
- avec coupleur de bus intégré

Sécurité

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

- avec clé de programmation

Conditions d'utilisation

Température de service	0 45 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C

Identification

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