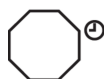




TYA720



Horloge annuelle 4 canaux KNX/EIB

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Fonction Simulation de présence

Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur Écran LCD pour la mise en service

Dimensions

Largeur 4 modules

Batterie

Pile / Accumulateur avec une pile type : lithium 1/2 AA

Gestion de l'éclairage LED

LED avec 4 LED jaunes d'état de la sortie

Connexion

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Raccordement avec raccordement pour récepteur DCF

Configuration

Programmes avec programme journalier, hebdomadaire et annuel, avec programme aléatoire

Programmation programmation sur l'horloge ou par OBELISK

Temps avec commutation automatique heure été/hiver

Équipement

Réserve de marche 5 ans

Utilisation

Caractéristique de différenciation 1 - Ventes avec couvercle à charnière

Caractéristique de différenciation 2 - Ventes avec afficheur

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec coupleur de bus intégré

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Identification

horloge ; horloge annuelle ; horloge de
programmation;Installation domotique ; Système
automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle
; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la
maison ;

meta_keyword