

Fiche technique du produit

TYA720

:hager



Horloge annuelle 4 canaux KNX/EIB

Caractéristiques techniques

Système bus	KNX
Mode de fixation	rail DIN
Exécution technique	
Fonction	Simulation de présence
Manoeuvre des appareils de connexion selon IEC 60947-1 2.4	
Affichage / Afficheur	Écran LCD pour la mise en service
Interrupteurs / Poussoirs manuels	commutation manuelle temporaire / permanente
Touche / bouton	avec bouton poussoir d'adressage physique
Système bus, bus radio	Non
Système bus LON	Non
Système bus Powernet	Non
Fréquence assignée	
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Largeur	4 modules
Couleur des lignes design	
Couleur des lignes design - couleurs spéciales	
Couleur indépendant des lignes design	
Couleur	
Matériau / traitement	
Matière	
Aspect de la surface	
Type de traitement de surface	
Utilisable avec interrupteur temporisé/timer	Oui
Type de montage	
Section de raccordement en câble souple	
Section de raccordement en câble rigide	
Type de Charge	
Type de contact	

Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Type de connexion d'entrée bus	
Type de connexion d'entrée puissance	
Type de connexion des sorties	
Type de connexion de sortie bus	
Type de connexion de sortie puissance	
Type de connexion	
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	
Programme Astronomique	0
Type de programmeur	
Programmes	avec programme journalier, hebdomadaire et annuel ; avec programme aléatoire
Programmation	programmation sur l'horloge ou par OBELISK
Raccordement bus incl.	Oui
Type d'afficheur	
Réserve de marche	5 ans
Avec programme vacance	Oui
Avec programme aléatoire	Oui
Cycle	annuel
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
Radiopiloté	Oui
Indice de protection IP	IP20
Gamme design principale	KNX