





Horloge annuelle 4 canaux KNX/EIB

Caractéristiques techniques

caracteristiques 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
Equipement	
Réserve de marche	5 ans
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	avec convercle à charnière

rnière	avec couvercle à char	Caractéristique de différenciation 1 - Ventes
icheur	avec affic	Caractéristique de différenciation 2 - Ventes
ntégré	avec coupleur de bus in	Caractéristique de différenciation 3 - Ventes

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 meta_keyword maison;