

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

**Référence produit**

MI16: Horloge programmable annuelle 4-canaux 324-mem DCF77

Description technique

Horloge programmable annuelle à 4 canaux avec unité d'alimentation et récepteur DCF intégré. A compléter avec l'antenne DCF-77 pour la synchronisation horaire par radio. La date et l'heure peuvent être communiquées au bus. La programmation peut être effectuée manuellement. Avec coupleur de bus. Connexion à la ligne au moyen d'une borne de raccordement bus; le rail des données est superflu. Peut mémoriser 324 temps de commutation pour commandes à effectuer périodiquement ou à une date déterminée et pour commandes à impulsions. 1x opération de sélection pour les jours fériés/vacances. 10 programmes hebdomadaires pour les vacances et les jours fériés par canal. Formation libre de blocs par canal et jour ouvrable. Sélection manuelle possible par présélection et interrupteurs permanents. Il est possible d'activer un programme aléatoire. Charge de réserve élevée. Passage à l'heure d'été/d'hiver automatique. Possibilité de synchroniser l'horaire automatique avec DCF. Fonctions logicielles KNX : commutation. Variation. Transmission heure et date. Scène. Priorité. Tension de fonctionnement: bus, CC à 24 V CA à 230 V $\pm 10\%$, 50-60 Hz par antenne. Précision: $\leq \pm 1s/jour$ Puissance de réserve : 1 an et 1/2 à plein régime. Déconnecté, le temps de maintien des données est d'environ 40 ans (EEPROM) Accessoires: antenne DCF77, code MI17.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.15

Remarque

Pour la définition de l'installation, contacter la société iGuzzini

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

