

Bosch PLN-6TMW plena programmateur hebdomadaire



DESCRIPTION

L'horloge du programmateur mémorise également la date, garantissant l'affichage correct du jour de la semaine et le passage automatique à l'heure d'été/hiver. Le programmateur est muni d'une entrée d'alimentation de secours de 24 V protégée contre l'inversion de polarité, ainsi que d'une batterie de secours permettant de maintenir le réglage correct de l'horloge. La synchronisation et la programmation s'effectuent via le port USB. La programmation est également possible depuis le panneau avant.

Un connecteur RS-232 est disponible pour la connexion d'un grand écran distinct.

Plus produit :

- Deux programmes hebdomadaires
- 14 carillons
- Six sorties de contacts
- Passage automatique à l'heure d'été/hiver
- Réglage du volume de la musique d'ambiance

Caractéristiques principales :

Alimentation secteur

- Tension : 230/115 Vac, $\pm 15\%$, 50/60 Hz
- Consommation : max. 30 W
- Alimentation par batterie
- Tension : 24 Vdc, $+15\%/-15\%$
- Courant max.: 1 A
- Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz (-3 dB)
- Distorsion harmonique totale : 5 kohms
- Marge : > 25 dB
- Sortie de ligne : 1
- Connecteur : XLR symétrique
- Impédance : > 100 ohms
- Horloge
- Précision (sans sync) 25 °C : moins de 2 s/mois / -10 °C à 55 °C : moins de 3,5 s/mois
- Entrée sync : NON, la fermeture du contact synchronise à l'heure la plus proche

Contacts de sortie

- Connecteur : MC 1,5/6-ST-3,5
- Valeur nominale : 100 V, 1 A, sans tension

Caractéristiques mécaniques

- Dimensions (H x l x P) : 48 x 440 x 312 mm (sans supports, avec pieds) 44 x 483 x 312 mm (avec supports, sans pieds)
- Poids environ : 3 kg
- Montage : Autonome, rack 19 pouces
- Couleur : Anthracite avec revêtement argenté

Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C
- Température de stockage : -40 °C à +70 °C
- Humidité relative : < 95 %

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : PLN-6TMW