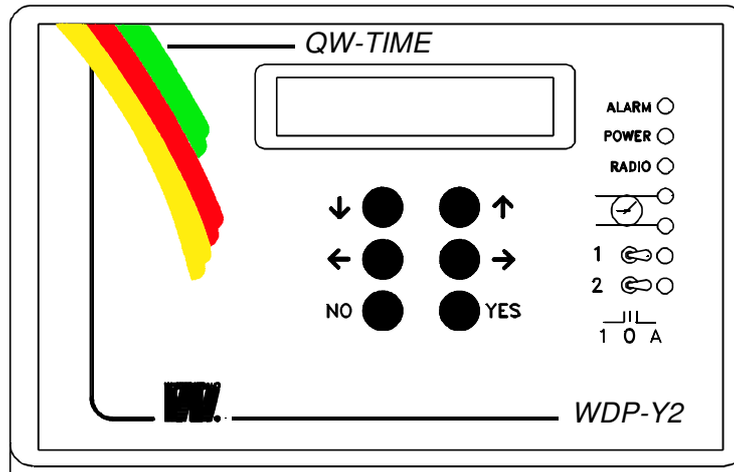


MASTER

Horloge mère électronique pour la synchronisation d'horloges secondaires.



GENERALITES

ART. 123342-00

- Correction automatique de l'heure d'été et d'hiver.
- Programmation aisée par instructions Oui/Non apparaissant sur l'écran.
- Récepteur DCF-77 pour radio-synchronisation (option).
- Voyants lumineux de contrôle : de l'alimentation secteur, du récepteur radio, de l'alarme et des horloges secondaires.
- Horloge interne et mémoire sauvegardée par pile au lithium en cas de coupure de courant (10 ans).
- Possibilité de choisir entre l'heure locale et l'heure universelle (UTC).
- 72 heures d'autonomie de fonctionnement. Remise à l'heure automatique des horloges secondaires après coupure de courant.
- En cas de court-circuit sur la ligne des horloges secondaires, un voyant s'allume et l'horloge interne s'arrête. Après disparition du défaut, l'horloge mère remet automatiquement les horloges secondaires à l'heure.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Fréquence du quartz 4.194304 MHz
- Précision 0.1 sec./24 heures (à +20°C)
- Microprocesseur HD6303Y
- Sortie impulsions
 - o Impulsions minutes 24 Volts polarisées, 1 A
 - o Impulsions secondes 24 Volts polarisées, 0.5 A
- Durée d'impulsion
 - o Impulsions minutes, demi-minute et SR2/3 réglables entre 1 et 4 sec
 - o Impulsions secondes réglables entre 0.1 et 0.9 secondes
- Réserve de fonctionnement 72 heures
- Alimentation 230 Volts, 50 Hz \pm 10%
- Température de fonctionnement de 0°C à +40°C
- Humidité relative max. 85%, non condensable
- Boîtier Polystyrol gris clair avec porte transparente, protection IP55
- Dimensions 190 x 160 x 103 mm
- Poids 2.4 kg
- Agrément CE : EN50081-1 et EN50082-2

WESTERSTRAND Europe S.A.

Z.I. Watervan 18 8501 Courtrai-Heule Tél. +32 (0)56 36 35 20 Fax +32 (0)56 36 35 21
E-mail: info@westerstrand.be Site web: www.westerstrand.be