

Horloges mères

- **Affichage alterné Heure/Date**
- **Distribution de l'heure en réseau**
- **Gestion des contacts (sonneries, lumières...)**



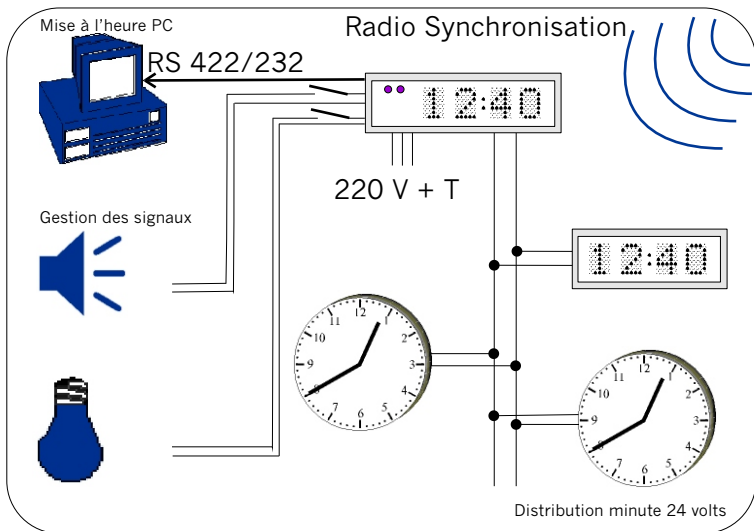
Diffuser l'heure est nécessaire en tout lieu public, organisme ou entreprise.

Qu'elles soient à aiguilles ou digitales à diodes, l'horloge mère Mercure P pilote efficacement toutes les horloges réceptrices de votre réseau. Grâce à son concept intégré (horloge et horloge mère), elle est esthétique et peut être utilisée comme point de diffusion horaire. De plus dans sa version programmeur elle gère les déclenchements de signaux (sonneries, lumières...).

Donnons vie

à vos messages

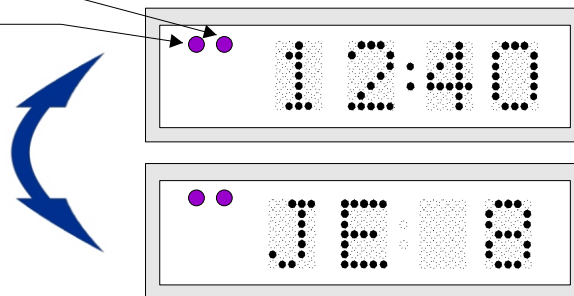
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Affichage par 4 chiffres de 6 cm réalisés par des matrices 7 x 5 points, lisibles à 25 mètres.
- Diodes rouges ou vertes.
- Alternance possible de l'heure et de la date réglable de 0 à 99 secondes.
- Distribution d'heure minute parallèle 24 volts ou 1/2 minute série (80 mA). (selon modèle)
- Distribution d'heure RS 485 pour pilotage d'horloges électroniques ou mise à l'heure d'un ou plusieurs PC.
- Changement d'heure été/hiver automatique jusqu'en 2017.
- Programmation journalière et hebdomadaire (en option).
- Nombre de contacts temporisés (circuits) : 2.
- Temporisation de chaque instruction : 0 à 99 s.
- Dimensions : 430 x 135 x 65 mm.
- Boîtier métallique laqué noir mat.
- Fixation murale.
- Alimentation 220 v/240 v.

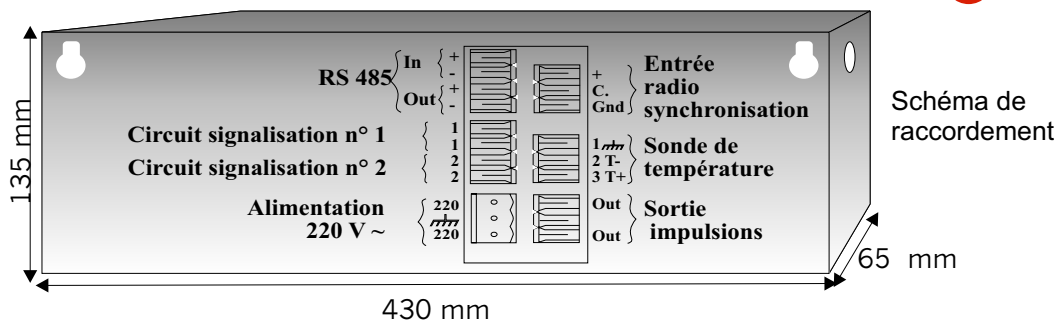
voyant défaut (court-circuit)
voyant présence impulsion

- Affichage en alternance de l'heure et de la date (Température en option)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Toutes les connexions se font en face arrière par des borniers à vis (sans ouvrir le boîtier).



OPTIONS

- Antenne de radio synchronisation.
- Distribution d'heure RS 485 - fonction émettrice.
- Affichage de la température.
- Modèle Mercure P simplifiée : identique à la Mercure P, mais sans les 2 circuits de gestion de contacts secs (programmation de signaux)

Toutes nos horloges sont conformes aux nouvelles normes européennes CE 96 selon la directive EMC n° 89/336 relative à la compatibilité électromagnétique des appareillages électriques et électroniques.

AFFICHAGE ELECTRONIQUE : Journaux lumineux • Panneaux multilignes d'information • Panneaux vidéo-graphiques • Afficheurs heure et température

HORLOGERIE INDUSTRIELLE : Distribution électrique de l'heure • Chronométrie Sportive

SERVICES : Conseil • Mise en oeuvre et formation • Maintenance • Financement

Le Parc des Mercières - 672, rue des Mercières - 69140 RILLIEUX-LA-PAPE

Tél. 04 78 88 13 13 - Fax 04 78 88 25 45 - Web : www.charvet-industries.com - E-mail : charvet@charvet-industries.com

