

Fiche technique

Horloge digitale LED extérieure

HMS LED 25

Présentation générale :

- ▶ Horloges pour intérieur ou extérieur disponibles en plusieurs hauteurs de chiffres avec LED très haute luminosité.
- ▶ Couleurs disponibles de led : rouge ou jaune (bleu ou blanc en option).
- ▶ Affichage en heures, minutes et secondes (25 cm).
- ▶ Commande par clavier 2 touches dans l'horloge ou par pupitre de radio commande HF 433MHz (en option).
- ▶ Option de synchronisation radio par antenne France Inter, DCF ou GPS (précision absolue), AFNOR, DHF, NTP ou PC.
- ▶ Existe en version simple face uniquement.



Alimentation :

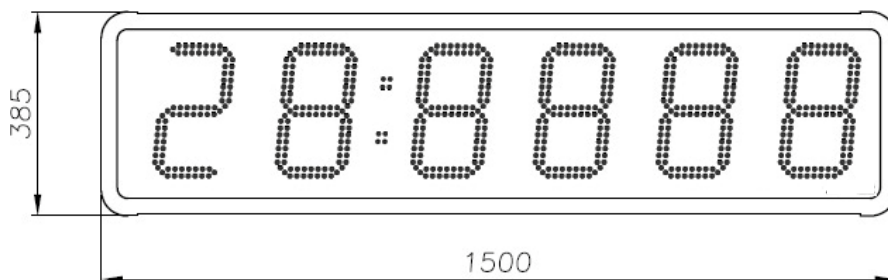
- ▶ Alimentation 115V / 230V +/-6% 50/60HZ.

Affichage :

- ▶ Visibilité : 120m.
- ▶ Affichage fixe ou alterné de l'heure, date, température, comptage/décomptage, taux de chlore, taux d'humidité.
- ▶ Réglage automatique de la luminosité soleil, nuages ou nuit.
- ▶ Réglage de la durée d'alternance (2 à 6 sec).
- ▶ Affichage mode heure 12 ou 24h. Changement d'heure été/hiver automatique.
- ▶ Température en degré Celsius (°C) et Fahrenheit (°F).
- ▶ Menu test de l'affichage.

Mécanique :

- ▶ Caisson noir en aluminium. Vitre de protection antireflet. IP 54 / IK 07.
- ▶ Cartes électroniques tropicalisées.
- ▶ Fixations murale au sur potence.
- ▶ Poids : 12kg.



Environnement :

- ▶ Température de fonctionnement : -20°C à +50°C.
- ▶ Humidité : 93 % à +40°C.

Références :

- ▶ HMS LED 25 cm
- ▶ Télécommande HF
- ▶ Sonde de température filaire (5m)

939431
939040
935011



Pupitre de commande radio HF



HOROFRANCE
www.horofrance.com