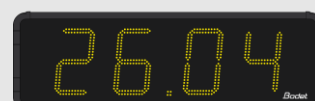
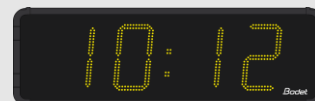


HMT LED

Horloge digitale 45 cm

Présentation générale :

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



Alimentation :

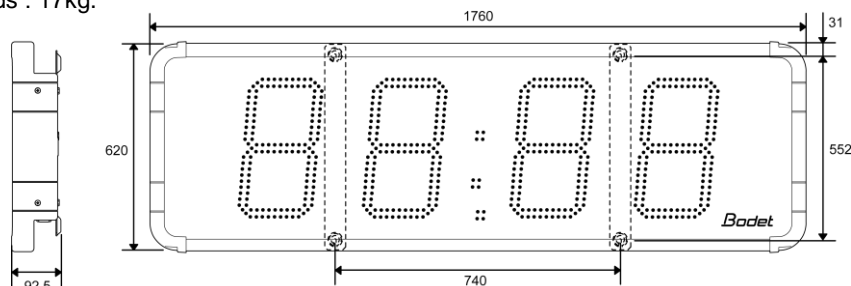
- ▶ Alimentation 115V / 230V +/-6% 50/60HZ. Courant nominal : 0,8A / 0,4A.

Affichage :

- ▶ Visibilité : 200m.
- ▶ 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.
- ▶ Option température HF 869 MHz : distance de communication (à travers un mur) de 50 mètres. Transmission des informations vers l'horloge toutes les 15 sec.

Mécanique :

- ▶ Caisson noir en aluminium. Vitre de protection antireflet. IP 54 / IK 07.
- ▶ Cartes électroniques tropicalisées.
- ▶ Fixations murale au sur potence.
- ▶ Poids : 17kg.



Environnement :

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

Références :

- | | |
|--|---------|
| ▶ HMT LED 45cm | 939361* |
| ▶ Télécommande HF | 939040 |
| ▶ Sonde de température filaire (5m) | 935011 |
| ▶ Sonde de température HF | 939041 |
| ▶ Sonde humidité et température filaire longueur 5 m | 939045 |
| ▶ Kit câble double face pour synchroniser 2 HMT LED non accolées | 915296 |
- *Ajouter la lettre correspondant à la couleur : R = rouge, J = jaune, W = blanc, V = vert.

Pupitre de commande radio HF



Options de synchronisation :

- Carte de synchronisation AFNOR/IMPULSIONS, réf. : 939051,
- Carte de synchronisation AFNOR ou 1/2 MN SERIE, réf. : 939056,
- Récepteur DHF (avec antenne fournie) pour température HF et heure DHF, réf. : 939052,
- Carte de synchronisation NTP, réf. : 939054.
- Carte de synchronisation PC / ASCII pour affichage données numériques, réf. : 939053.
- Carte option commande relais réf. : 939055.

