



La maîtrise du temps

Synchroniser • Distribuer • Afficher l'heure

HMT 25 cm



MADE IN FRANCE

PRÉSENTATION

- Horloge digitale à LED très haute luminosité pour extérieur.
- Hauteur des chiffres 25 cm, lecture optimale : 120 mètres.
- Angle de lecture de 160°.
- Couleurs disponibles de LED : rouge, blanc ou jaune.
- Commande par clavier 2 touches dans l'horloge ou par télécommande HF (LoRa - 868,3 MHz : couverture en champ libre 1 km).
- Option de synchronisation par impulsion (minute ou ½ minute), antenne DCF ou GPS (précision absolue), AFNOR, DHF, NTP ou PC.
- Existe en version simple ou double face.



CONFORMITÉ

- Directives : LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU, RoHS 2015/863/EU.



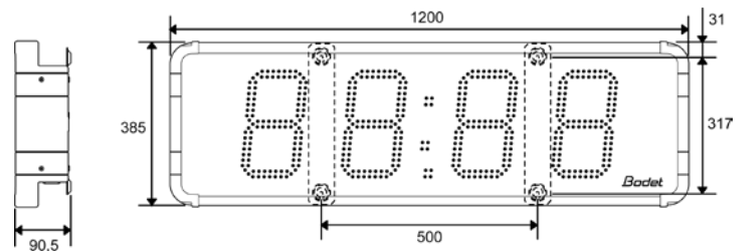
Télécommande HF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques générales

- Réglage de la luminosité.. Automatique (soleil, nuages ou nuit).
- Mode d'affichage..... 12 ou 24 h.
- Réglage de la durée d'alternance..... 2 à 6 secondes.
- Affichage..... Fixe ou alterné de l'heure, date, température, comptage/décomptage, taux de chlore, taux d'humidité (la saisie est manuelle pour le taux de chlore et d'humidité).
En version double face, alternance de l'affichage via 2 horloges en mode maître.
- Changement d'heure..... Été/hiver automatique.
- Affichage de la température..... En degré Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F) de -99° à +99,9°.
- Affichage..... Choix °C ou °F par menu. Résolution d'affichage : 0,1°C.
Précision : ±0,5°C de -10 à +85°C.
Réglage offset possible de -9,9° à +9,9°.
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 secondes.

Fixation murale (simple face)



Fixation sur potence (double face)

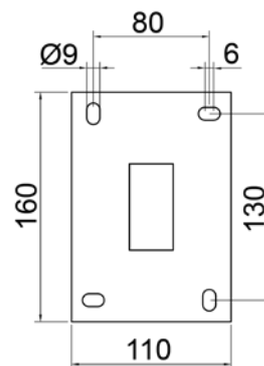
La fixation sur potence permet un montage à partir du plafond ou en drapeau.

- Construction..... Acier.
- Couleur..... Noir.



Caractéristiques mécaniques

- Construction..... Boîtier : Caisson noir en aluminium.
Vitre : Protection anti-reflet.
- Indices de protection..... IP54, IK07.
- Température de fonctionnement..... -20 à +50°C.
- Humidité..... 93% à 40°C.
- Cartes électroniques..... Tropicalisées.
- Fixations..... Murale ou sur potence.
- Poids..... Simple face : 11 Kg.
Double face : 30 kg.
- Dimensions..... Voir ci-contre.



Dimensions en mm



La maîtrise du temps

Synchroniser • Distribuer • Afficher l'heure

HMT 25 cm



Bodet

www.bodet-time.com

MADE IN FRANCE

Caractéristiques électriques

- Alimentation..... 100/240VAC 50/60Hz.
- Consommation max..... 0,37A à 100VAC ; 0,2A à 240VAC en simple face.
0,55A à 100VAC ; 0,30A à 240VAC en double face (avec répéteur).

OPTIONS DE SYNCHRONISATION

- 939 051..... Carte de synchronisation AFNOR/IMPULSIONS 24V//
- 939 052 Récepteur DHF (avec antenne fournie) pour température HF et heure DHF
- 939 053..... Carte de synchronisation PC / ASCII pour affichage données numériques
- 939 056..... Carte de synchronisation AFNOR ou 1/2 MN SERIE
- 939 057..... Carte de synchronisation NTP

RÉFÉRENCE(S)

- 939 343*..... HMT LED 25 cm
- 939 249*..... HMT LED 25 cm répéteur
- 935 011..... Sonde de température filaire (5m)
- 939 032..... Support double face
- 939 041..... Sonde de température HF
- 939 045..... Sonde humidité et température filaire longueur 5 m
- 939 047..... Télécommande HF
- 915 296..... Kit câble double face pour synchroniser 2 HMT LED non accolées

*Ajouter la lettre correspondant à la couleur : R = rouge, J = jaune, W = blanc