

PRÉSENTATION

- Horloge digitale d'intérieur à LED CMS.
- Affichage des heures et des minutes avec la seconde tournante sur ellipse.
- Possibilité d'afficher en alternance l'heure et la date ou le numéro de semaine ou la température (sonde intégrée dans l'horloge).
- Hauteur des chiffres 7 cm, lecture optimale : 30 mètres.
- Angle de lecture de 120°.
- Couleurs des LEDs : rouges, vertes, jaunes, bleues et blanches.
- Affichage des secondes par effets de luminosité sur le point défilant.
- Réceptrices : indépendante, impulsion, radio DCF, radio DHF, AFNOR et NTP.



NORMES

- CEM : - EN55032.
- EN55024.
- LVD : EN60950.
- RSTTE (modèles radio) : EN301-489-3.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réglage de la luminosité..... 4 niveaux.
- Mode d'affichage..... 12 ou 24 h.
- Mode Eco..... Économie d'énergie programmable ou prédéfinie sur une plage horaire.
- Changement d'heure..... Été/hiver préprogrammé et calendrier perpétuel.
- Sauvegarde de la base horaire..... - Horloge indépendante : 15 jours en cas de coupure secteur.
- Réceptrice impulsion : en cas de coupure secteur, sauvegarde et réception des impulsions sans batterie.
- Autres synchronisations : à chaque démarrage, l'horloge attend un signal de synchronisation.
- Précision horaire..... 0,2 sec./jour (hors réceptrice NTP : précision dépendante du serveur horaire).
- Fonctionnement..... Silencieux.
- Chiffres..... 7 segments de 4 LEDs.
- Ellipse seconde..... 60 LEDs.
- Séparation heures-minutes..... 2 points LEDs.
- Configurations..... Deux boutons capacitifs.
- Réceptrice NTP..... - Synchronisation unicast, multicast et par DHCP.
- Configuration avancée depuis le serveur web embarqué.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Construction..... PC/ABS noir (IP30, IK02) et vitre en PMMA.
- Température de fonctionnement..... -5 à +55°C.
- Poids 0,965 Kg.
- Dimensions..... 320 x 320 x 73 mm (détail au dos).

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Alimentations..... - Réceptrices indépendante, impulsion, AFNOR et radio DHF : 100-240VAC.
- Réceptrices radio DCF : 230VAC.
- Réceptrice NTP : PoE (Power over Ethernet) – classe 0.
- Consommation max..... 4,5 W.
- Protection électrique (hors réceptrice NTP) Classe 2.

RÉFÉRENCES STYLE 7 ELLIPSE (PAR SYNCHRONISATION)

- 946 51x..... Réceptrice Indépendante
 - 946 52x..... Réceptrice Impulsion
 - 946 53x..... Réceptrice DCF
 - 946 54x..... Réceptrice DHF
 - 946 55x..... Réceptrice AFNOR
 - 946 57x..... Réceptrice NTP
 - 946 003..... Support double face
 - 946 004..... Support simple face
- Pour la couleur des LEDs, changer le « x » de la référence : 1: rouge - 2: vert - 3: jaune - 4: bleu - 5: blanc



HOROFRANCE

47 Rue du docteur Boutin
44190 CLISSON
TEL : 02 28 21 13 38

www.horofrance.com

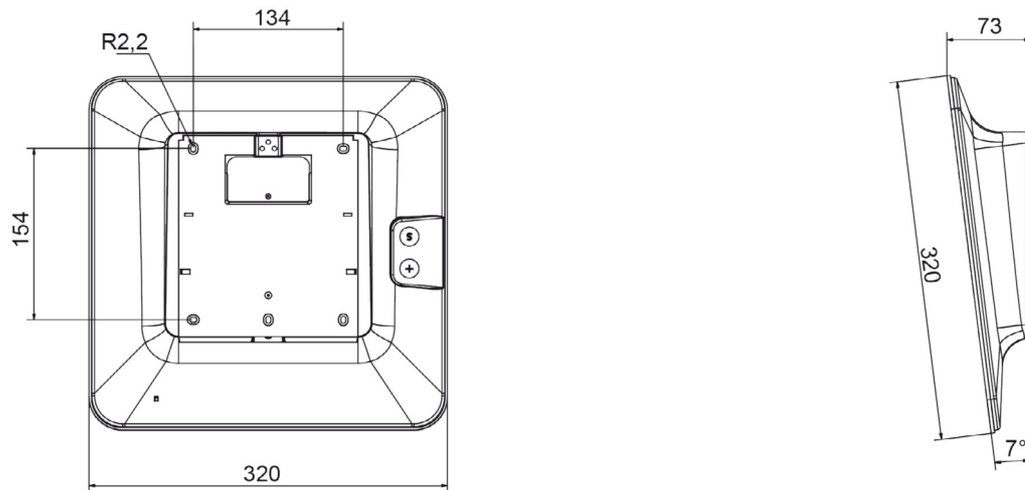
mail: contact @horofrance.com
FAX : 02 51 71 60 37

HOROFRANCE

Rue Edouard Lalo
BP 40423
85504 LES HERBIERS CEDEX

FIXATION MURALE

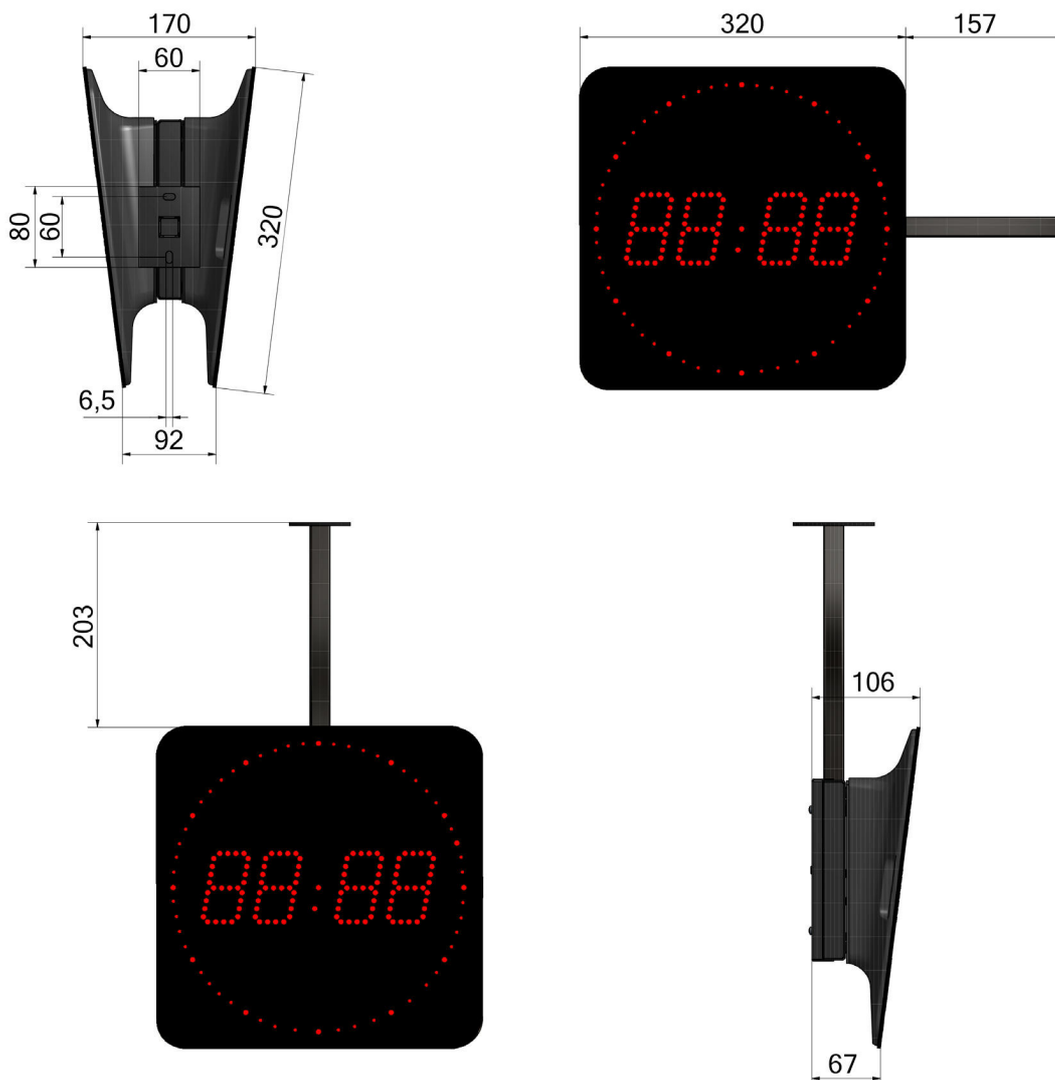
Dimensions en mm



FIXATION SUR POTENCE

- La fixation sur potence permet un montage à partir du plafond ou en drapeau.
- Construction : Acier.
- Couleur : Noir.

Dimensions en mm



HOROFRANCE

47 Rue du docteur Boutin

44190 CLISSON

TEL : 02 28 21 13 38

www.horofrance.com

mail: contact@horofrance.com

FAX : 02 51 71 60 37

HOROFRANCE

Rue Edouard Lalo

BP 40423

85504 LES HERBIERS CEDEX