

## PRÉSENTATION

- Horloge digitale d'intérieur à LED CMS.
- Affichage des heures et des minutes.
- Affichage heure fixe ou en alternance avec la date ou le numéro de semaine.
- Hauteur des chiffres 5 cm, lecture optimale : 20 mètres.
- Angle de lecture de 120°.
- Couleurs des LEDs : rouges, vertes, jaunes, bleues et blanches.
- Réceptrices : indépendante, impulsion, radio DCF, radio DHF, AFNOR et NTP.



## NORMES

- CEM : - EN55032.  
- EN55024.
- LVD : EN60950.
- RED (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 3 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 ..... 0,35 Kg.
- Dimensions..... Voir 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..... 100-240 VAC ; 60-25 mA.
- Protection électrique..... Réceptrice NTP : Classe 3.  
Autres synchronisations : Classe 2.

## RÉFÉRENCES STYLE 5 (PAR SYNCHRONISATION)

- 946 11x..... Horloge Indépendante
  - 946 12x..... Réceptrice Impulsion
  - 946 13x..... Réceptrice DCF
  - 946 14x..... Réceptrice DHF
  - 946 15x..... Réceptrice AFNOR
  - 946 17x..... Réceptrice NTP
  - 946 001..... Support double face
  - 946 002..... 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**

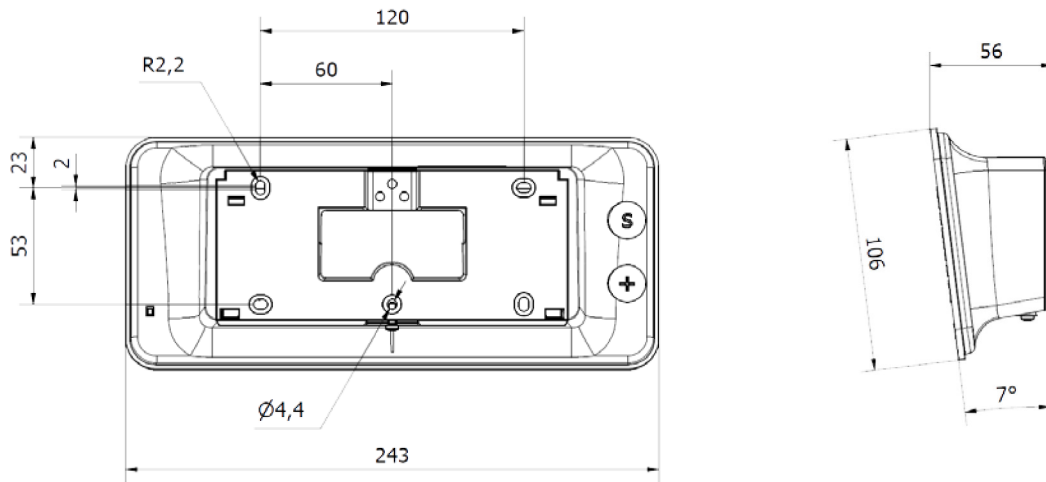
Rue Edouard Lalo

BP 40423

85504 LES HERBIERS CEDEX

## FIXATION MURALE

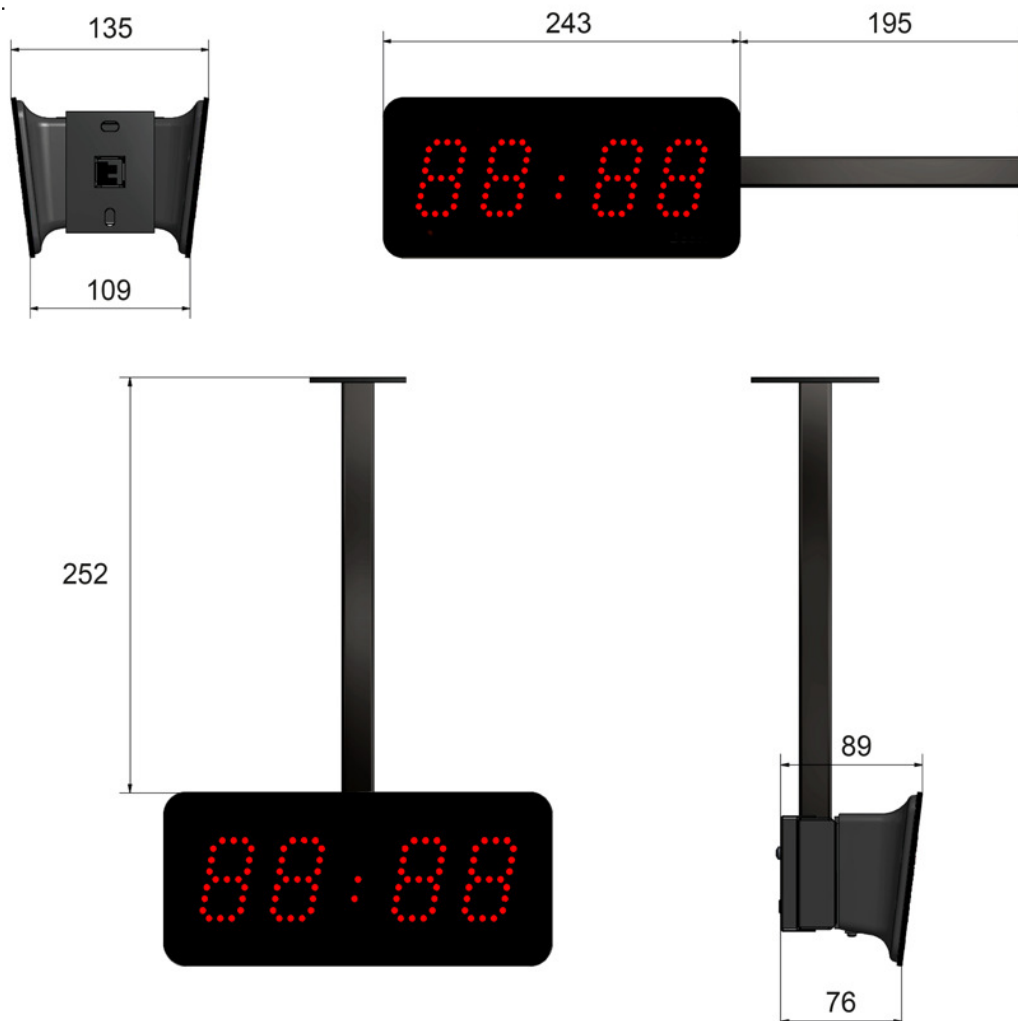
Dimensions en mm



## FIXATION SUR POTENCE

Dimensions en mm

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



**HOROFRANCE**

47 Rue du docteur Boutin

44190 CLISSON

TEL : 02 28 21 13 38

[www.horofrance.com](http://www.horofrance.com)

mail: [contact@horofrance.com](mailto:contact@horofrance.com)

FAX : 02 51 71 60 37

**HOROFRANCE**

Rue Edouard Lalo

BP 40423

85504 LES HERBIERS CEDEX

## PRÉSENTATION

- Horloge digitale Style 5 encastrée possédant la même électronique et le même fonctionnement qu'une Style 5 classique. Cependant la mécanique diffère pour permettre un encastrement dans un mur ou une cloison.
- Couleurs des LEDs : rouges.
- Réceptrices : indépendante, impulsion, AFNOR et NTP.

## VERSION ENCASTRÉE



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Identique à une horloge Style 5 classique (voir page 1).

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Construction**..... Acier noir (IP30, IK02) et vitre en PMMA.
- **Température de fonctionnement**..... 0 à +50°C.
- **Poids** ..... 0,650 kg (NTP : 0,630 kg).
- **Dimensions**..... Voir page suivante.

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Identique à une horloge Style 5 classique (voir page 1).

## RÉFÉRENCES STYLE 5 ENCASTRÉE (PAR SYNCHRONISATION)

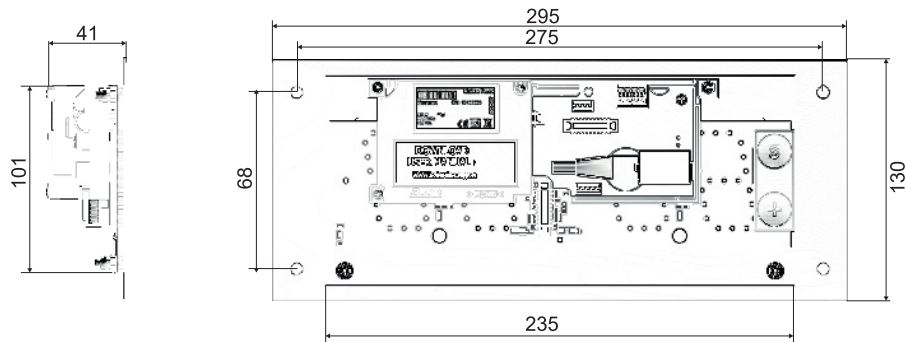
- **946 111 F**..... Réceptrice Indépendante
- **946 121 F**..... Réceptrice Impulsion
- **946 141 F**..... Réceptrice DHF\* .
- **946 151 F**..... Réceptrice AFNOR
- **946 171 F**..... Réceptrice NTP
- **946 011**..... Capot/fond pour encastrement

\*Encastrement possible hors cloison métallique ou équivalente.

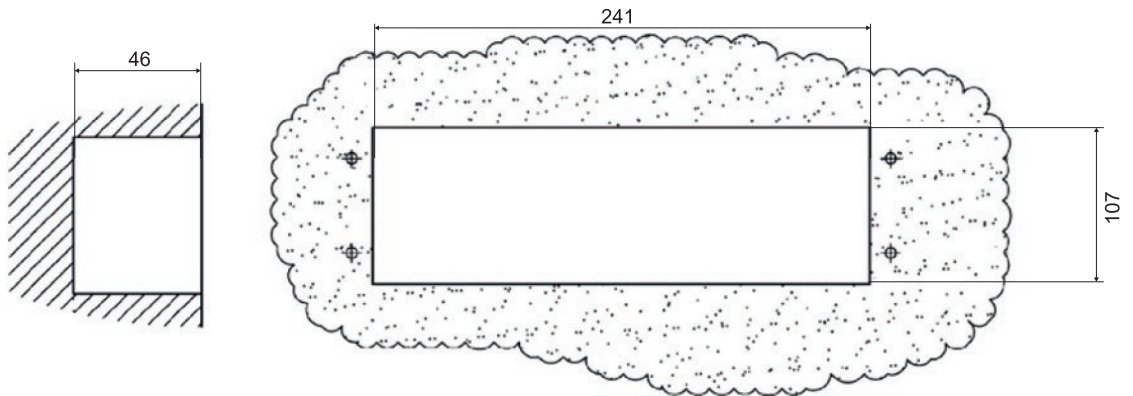
## DIMENSIONS

Dimensions en mm

### Horloge



### Encombrement



### Fond d'encastrement

