

PRÉSENTATION

- Horloge digitale d'intérieur à LED CMS.
- Affichage des heures, des minutes et des secondes.
- Affichage heure fixe ou en alternance, avec la date ou le numéro de semaine, ou affichage du chronomètre (pupitre chronomètre en option).
- 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** 0,49 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 ; 75-30 mA.
- **Protection électrique**..... Réceptrice NTP : Classe 3.
Autres synchronisations : Classe 2.

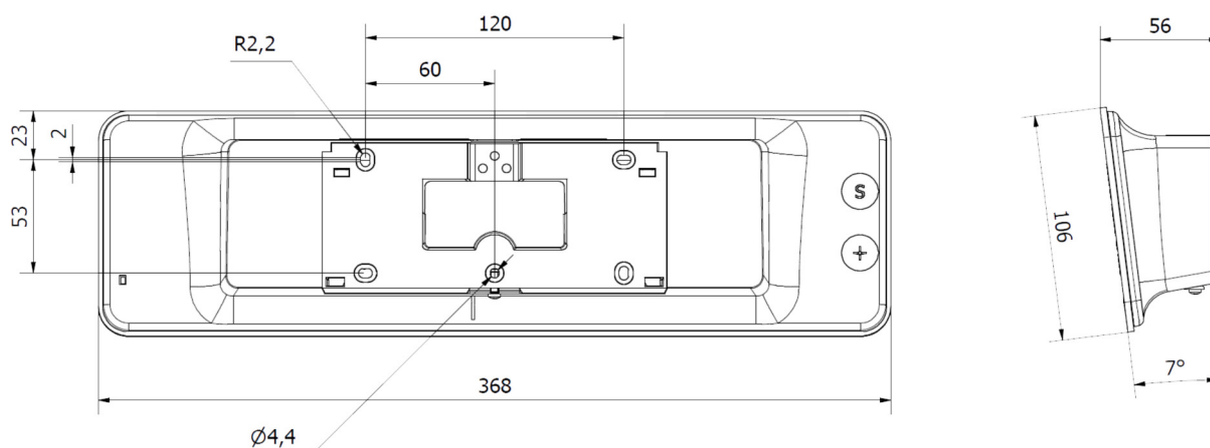
RÉFÉRENCES STYLE 5S (PAR SYNCHRONISATION)

- **946 21x**..... Réceptrice Indépendante
- **946 22x**..... Réceptrice Impulsion
- **946 23x**..... Réceptrice DCF
- **946 24x**..... Réceptrice DHF
- **946 25x**..... Réceptrice AFNOR
- **946 27x**..... Réceptrice NTP
- **Pour la couleur des LEDs, changer le « x » de la référence** : 1: rouge - 2 : vert - 3 : jaune - 4 : bleu - 5 : blanc
- **946 001**..... Support double face
- **946 002**..... Support simple face



FIXATION MURALE

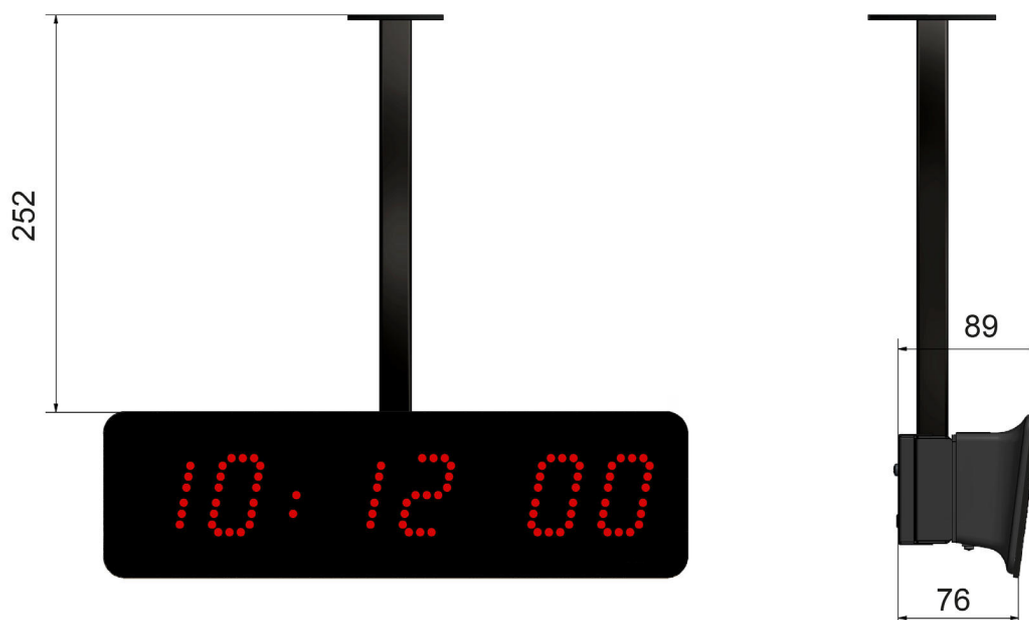
Dimensions en mm



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

mail: contact@horofrance.com

FAX : 02 51 71 60 37

HOROFRANCE

Rue Edouard Lalo

BP 40423

85504 LES HERBIERS CEDEX

PRÉSENTATION

- Horloge digitale Style 5S encastrée possédant la même électronique et le même fonctionnement qu'une Style 5S 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 5S classique (voir page 1).

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Construction**..... Acier noir (IP30, IK02) et vitre en PMMA.
- **Température de fonctionnement**..... 0 à +50°C.
- **Poids** 0,860 kg (NTP : 0,835 kg).
- **Dimensions**..... Voir page suivante.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

RÉFÉRENCES STYLE 5S ENCASTRÉE (PAR SYNCHRONISATION)

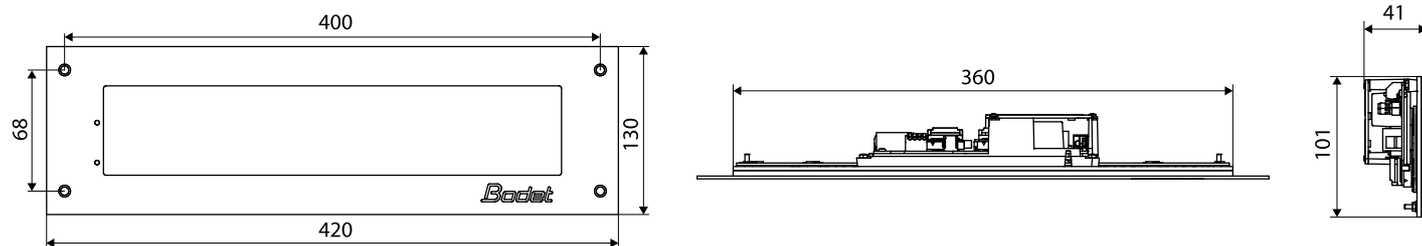
- **946 211 F**..... Réceptrice Indépendante
- **946 221 F**..... Réceptrice Impulsion
- **946 241 F**..... Réceptrice DHF*
- **946 251 F**..... Réceptrice AFNOR
- **946 271 F**..... Réceptrice NTP
- **946 012**..... Capot/fond pour encastrement

*Encastrement possible hors cloison métallique ou équivalente.

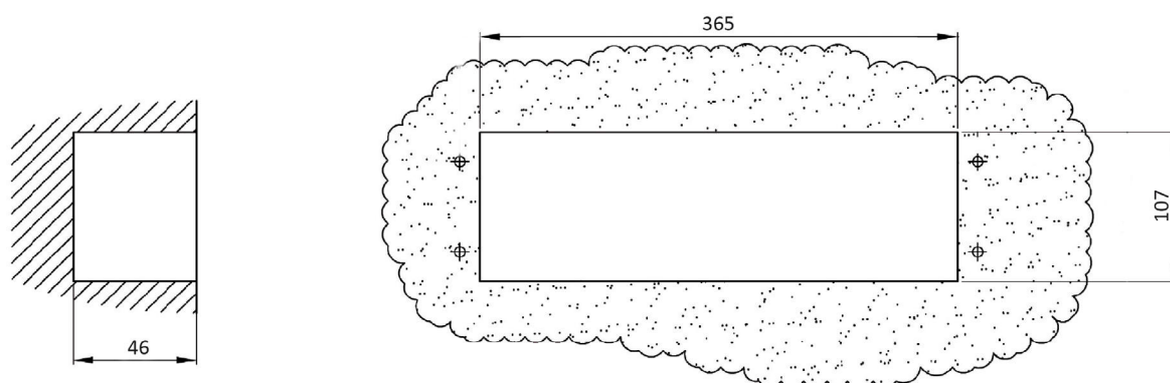
DIMENSIONS

Dimensions en mm

Horloge



Encombrement



Fond d'encastrement

