

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 de la température (sonde intégrée) ou affichage du chronomètre (pupitre chronomètre en option pour comptage ou décomptage).
- 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 ALS+DCF, radio DHF, AFNOR, NTP/ETH et NTP/Wi-Fi.



CONFORMITÉ

- Directive EMC 2014/30/EU
- Directive LVD 2014/35/EU
- Directive RED 2014/53/EU
- IEEE 802.11 b/g (modèles NTP/Wi-Fi)

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 (en mode indépendant et hors synchronisation).
- **Fonctionnement**..... Silencieux.
- **Chiffres**..... 7 segments de 3 LEDs.
- **Séparation heures-minutes**..... 2 points LEDs.
- **Configurations**..... 2 touches tactiles.
- **Réceptrices NTP/ETH et NTP/Wi-Fi**.....
 - Synchronisation unicast, multicast et par DHCP.
 - Configuration avancée depuis le serveur web embarqué.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Construction**..... PC/ABS noir (IP30, IK07) et vitre en PMMA anti-reflet (finition mat).
- **Température de fonctionnement**..... -5 à +55°C.
- **Poids** 0,49 Kg.
- **Dimensions**..... Voir au dos.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- **Alimentations**.....
 - Réceptrices Ind., Impulsion, AFNOR, radio DHF et NTP/Wi-Fi : 100-240VAC.
 - Réceptrices radio ALS+DCF : 230VAC.
 - Réceptrice NTP/ETH : PoE (Power over Ethernet) – classe 0.
- **Consommation max**..... 100-240 VAC ; 250-150 mA.
230 VAC ; 35 mA.)
Receptrice NTP/ETH; 4 W (rouge, vert, jaune) ; 1,7 W (bleu, blanc)
- **Protection électrique**..... Réceptrice NTP/ETH : Classe 3.
Autres synchronisations : Classe 2.

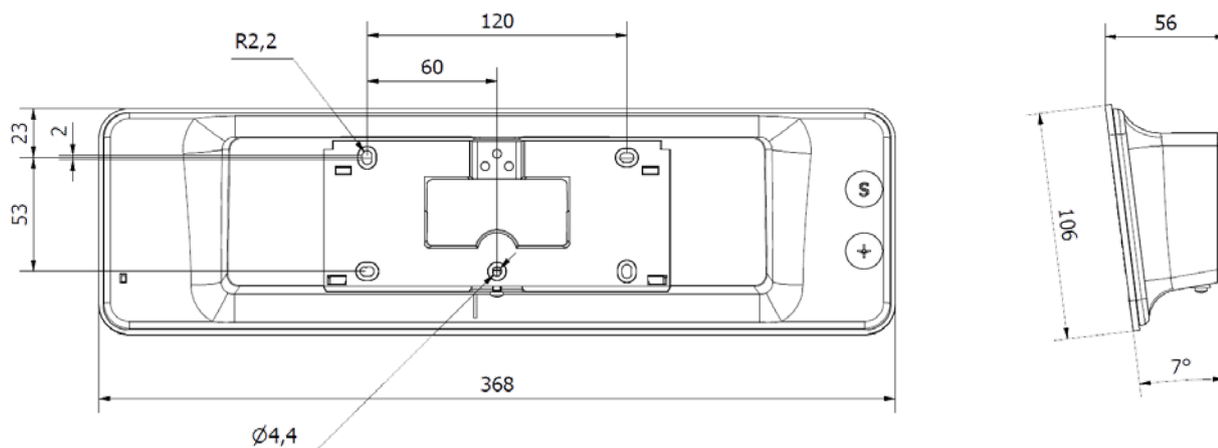
RÉFÉRENCES STYLE 5S (PAR SYNCHRONISATION)

- | | |
|--|--|
| • 946 21x Réceptrice Indépendante | • 946 28x Réceptrice NTP/Wi-Fi |
| • 946 22x Réceptrice Impulsion | • 946 001 Support double face |
| • 946 23x Réceptrice ALS+DCF | • 946 002 Support simple face |
| • 946 24x Réceptrice DHF | • 946 051 Pupitre Style |
| • 946 25x Réceptrice AFNOR | • 946 080 Antenne Wi-Fi externe |
| • 946 27x Réceptrice NTP/ETH | |
- Pour la couleur des LEDs, changer le « x » de la référence : 1 : Rouge - 2: Vert - 3: Jaune - 4: Bleu - 5: Blanc



FIXATION MURALE

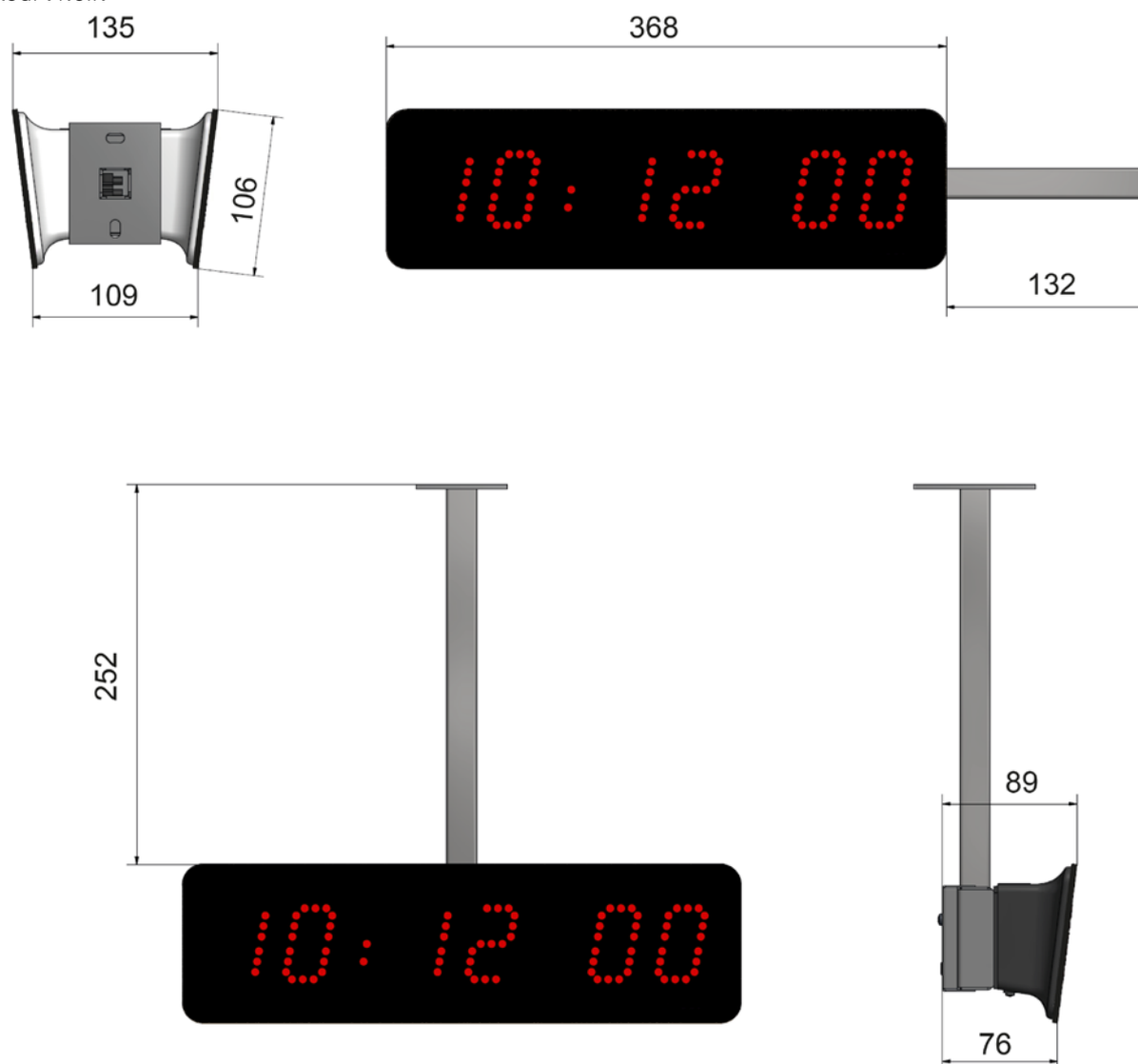
Dimensions en mm



FIXATION SUR POTENCE

Dimensions en mm

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



PRÉSENTATION

- Horloge digitale d'intérieur Style 5S encastrée possédant la même électronique et le même fonctionnement qu'une Style 5S classique sauf pour la température. Cependant la mécanique diffère pour permettre un encastrément dans un mur ou une cloison.
- Couleurs des LEDs : rouges.
- Réceptrices : indépendante, impulsion, radio DHF*, AFNOR et NTP/ETH.

VERSION ENCASTRÉE



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Construction**..... Acier noir (IP30, IK07) et vitre en PMMA anti-reflet (finition mat).
- **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)

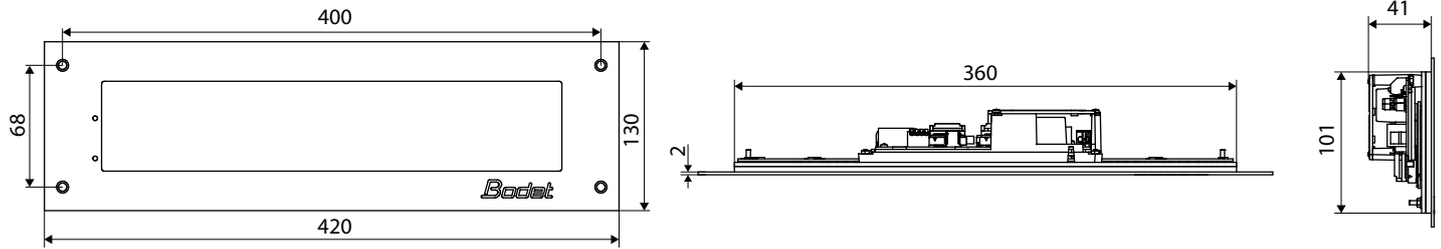
- 946 211 F..... Réceptrice Indépendante
- 946 221 F..... Réceptrice Impulsion
- 946 241 F..... Réceptrice DHF*
- 946 251 F..... Réceptrice AFNOR
- 946 271 F..... Réceptrice NTP/ETH
- 946 012..... Capot/fond pour encastrément

*Encastrement possible hors cloison métallique ou équivalente.

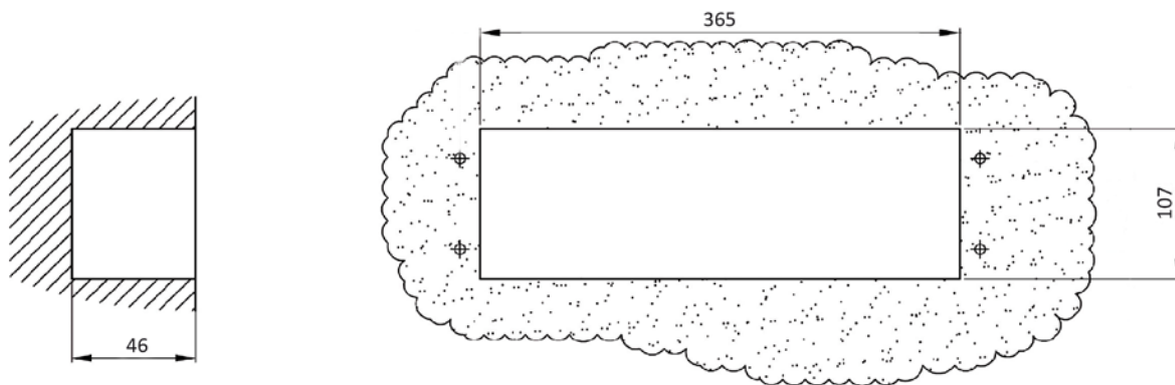
DIMENSIONS

Dimensions en mm

Horloge



Encombrement



Fond d'encastrement

