

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 la température (sonde intégrée), l'heure ou affichage du chronomètre (pupitre chronomètre en option pour comptage ou décomptage).
- Hauteur des chiffres 7 cm (secondes: 5 cm), lecture optimale : 30 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 (modèle NTP/Wi-Fi)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Réglage de la luminosité**..... 4 niveaux.
- **Mode d'affichage**..... 12 ou 24 h.
- **Mode Eco**..... Économie d'énergie programmable 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 : pas de notion de sauvegarde. A 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 4 LEDs (heures-minutes) et 7 segments de 3 LEDs (secondes).
- **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**..... ABS/PMMA noir (IP30, IK07) et vitre en PMMA anti-reflet (finition mat).
- **Température de fonctionnement**..... -5 à +55°C.
- **Poids**..... 1,5 Kg.
- **Dimensions**..... Voir au dos.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

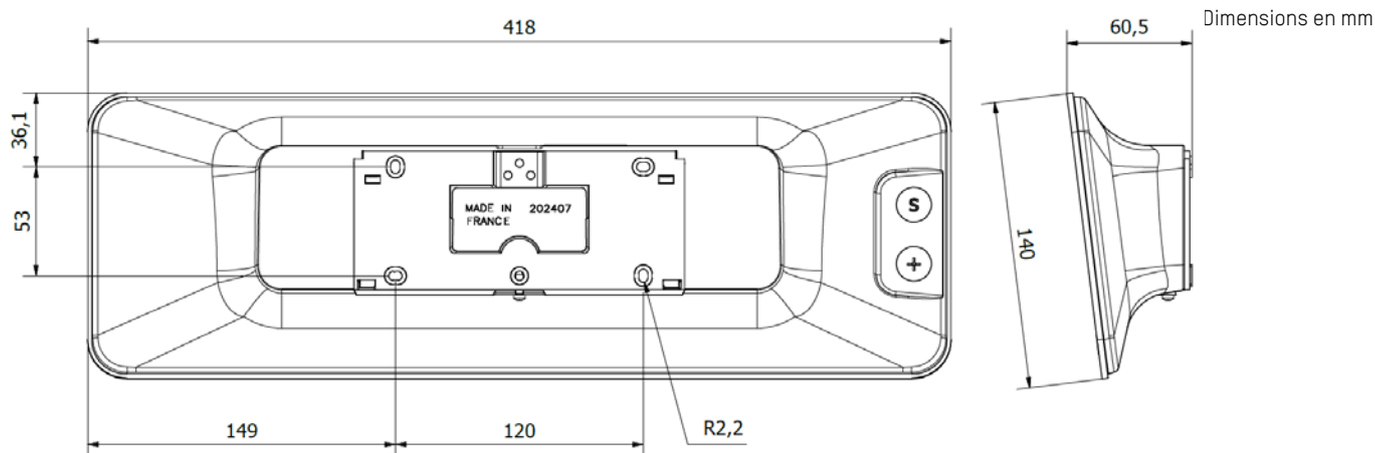
- **Alimentations**..... - Réceptrices Ind., impulsion, AFNOR, radio DHF et NTP/Wi-Fi : 100-240VAC.
- Réceptrices radio ALS+DCF : 230VAC.
- Réceptrice NTP/ETH : PoE (Power over Ethernet) – classe 0.
- **Consommation max**..... 100-240 VAC ; 250-150 mA.
230 VAC ; 35 mA.
Réceptrice NTP/ETH ; 4 W (rouge,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

RÉFÉRENCES STYLE 7S (PAR SYNCHRONISATION)

- | | |
|--|--|
| • 946 B1x Réceptrice Indépendante | • 946 B8x Réceptrice NTP/Wi-Fi |
| • 946 B2x Réceptrice Impulsion | • 946 001 Support double face |
| • 946 B3x Réceptrice ALS+DCF | • 946 002 Support simple face |
| • 946 B4x Réceptrice DHF | • 946 051 Pupitre Style |
| • 946 B5x Réceptrice AFNOR | • 946 080 Antenne Wi-Fi externe |
| • 946 B7x Réceptrice NTP/ETH | |
- **Pour la couleur des LEDs, changer le « x » de la référence :** 1: rouge - 2 : vert - 3 : jaune - 4 : bleu - 5 : blanc



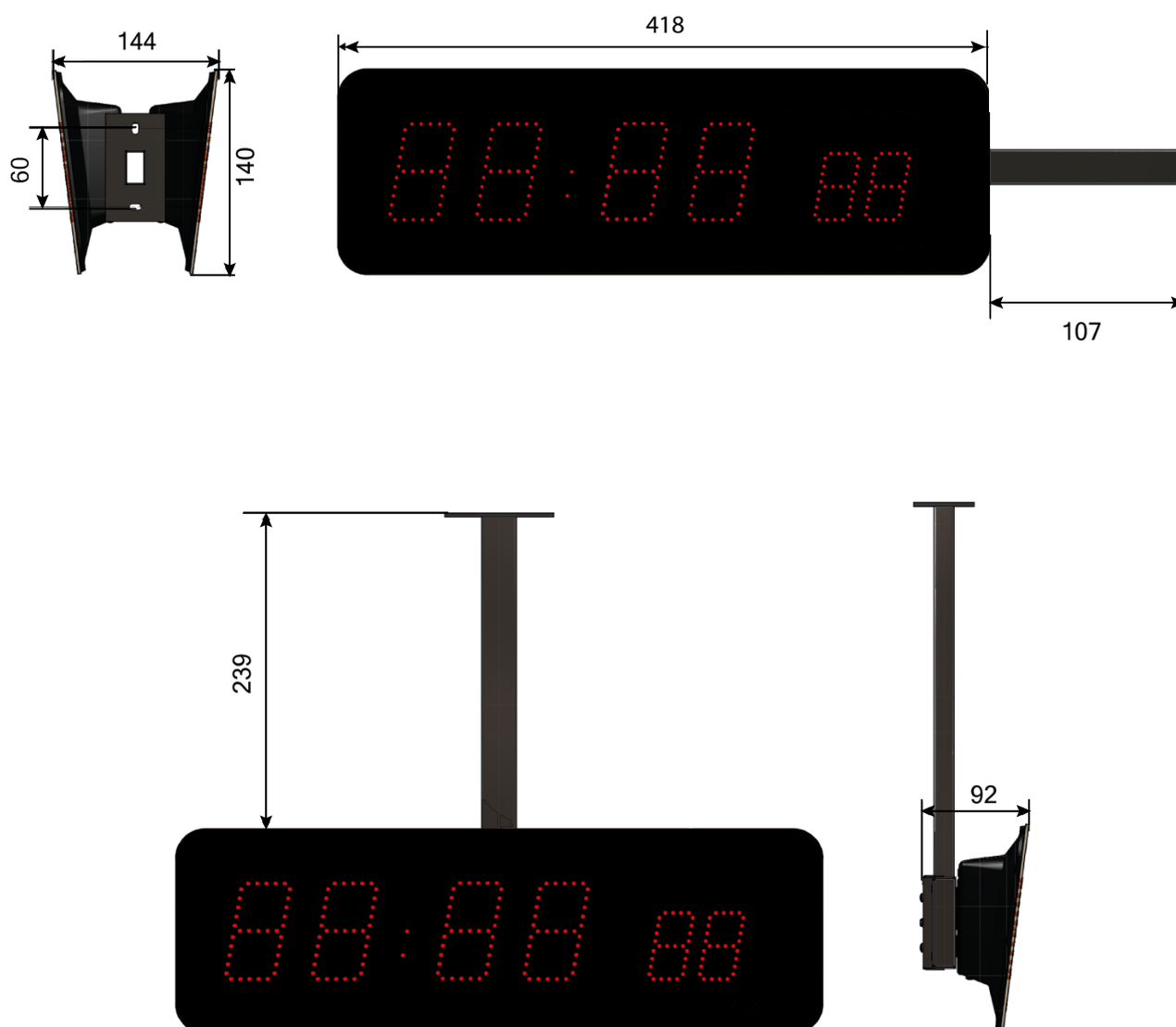
FIXATION MURALE



FIXATION SUR POTENCE

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

Dimensions en mm



PRÉSENTATION

- Horloge digitale d'intérieur Style 7S encastrée possédant la même électronique et le même fonctionnement qu'une Style 7S classique sauf pour la température. Cependant la mécanique diffère pour permettre un encastrement 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 7S 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** 2,5 kg.
- **Dimensions**..... Voir page suivante.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Identique à une horloge Style 7S classique (voir page 1).

RÉFÉRENCES STYLE 7S ENCASTRÉE (PAR SYNCHRONISATION)

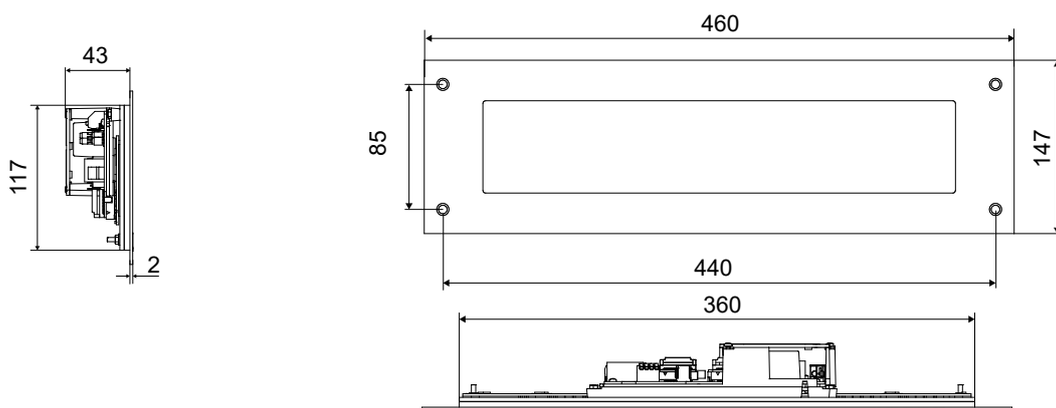
- **946 B11 F**..... Réceptrice Indépendante
- **946 B21 F**..... Réceptrice Impulsion
- **946 B41 F**..... Réceptrice DHF*
- **946 B51 F**..... Réceptrice AFNOR
- **946 B71 F**..... Réceptrice NTP/ETH
- **946 015**..... Capot/fond pour encastrement

**Encastrement possible hors cloison métallique ou équivalente.*

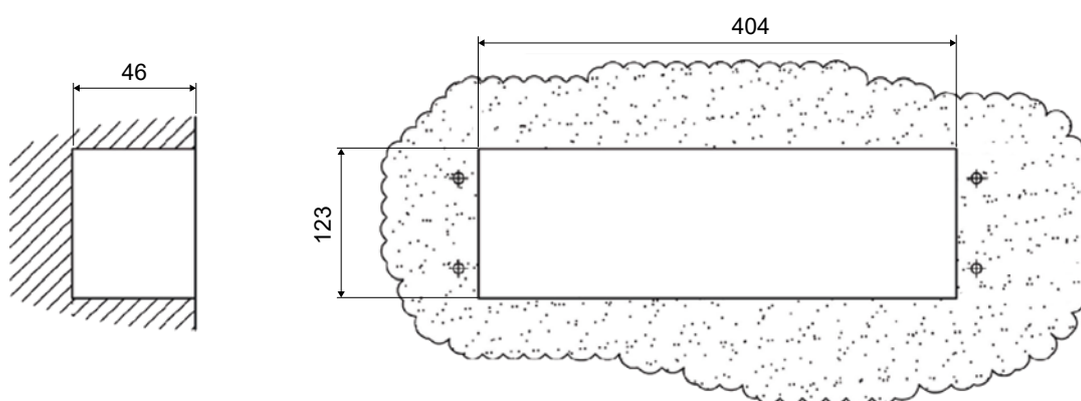
DIMENSIONS

Dimensions en mm

Horloge



Encombrement



Fond d'encastrement

