

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 7 cm, lecture optimale : 30 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 4 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** 0,53 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 ; 60-25mA.
- **Protection électrique**..... Réceptrice NTP : Classe 3.
Autres synchronisations : Classe 2.

RÉFÉRENCES STYLE 7 (PAR SYNCHRONISATION)

- **946 41x**..... Réceptrice Indépendante
- **946 42x**..... Réceptrice Impulsion
- **946 43x**..... Réceptrice DCF
- **946 44x**..... Réceptrice DHF
- **946 45x**..... Réceptrice AFNOR
- **946 47x**..... 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



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

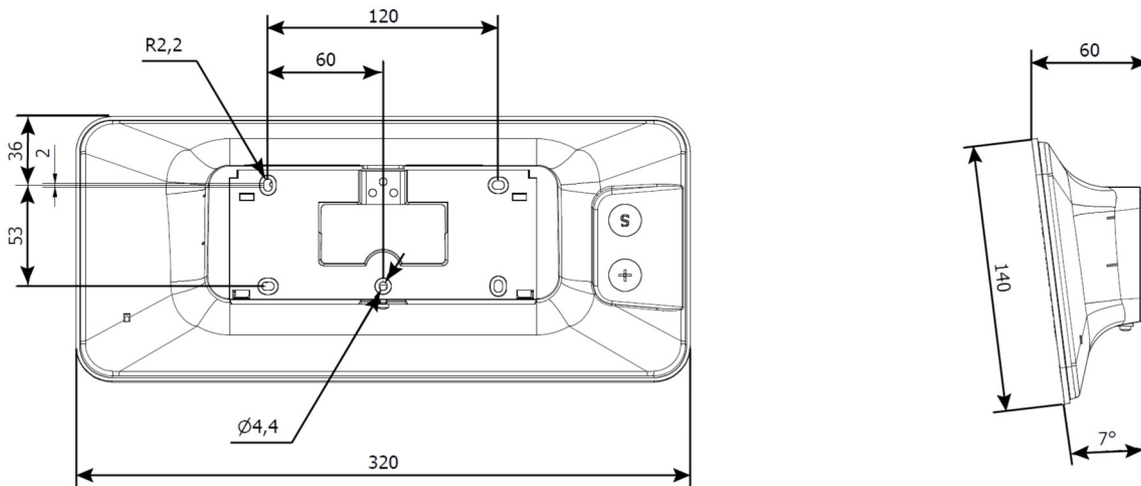
Rue Edouard Lalo

BP 40423

85504 LES HERBIERS CEDEX

FIXATION MURALE

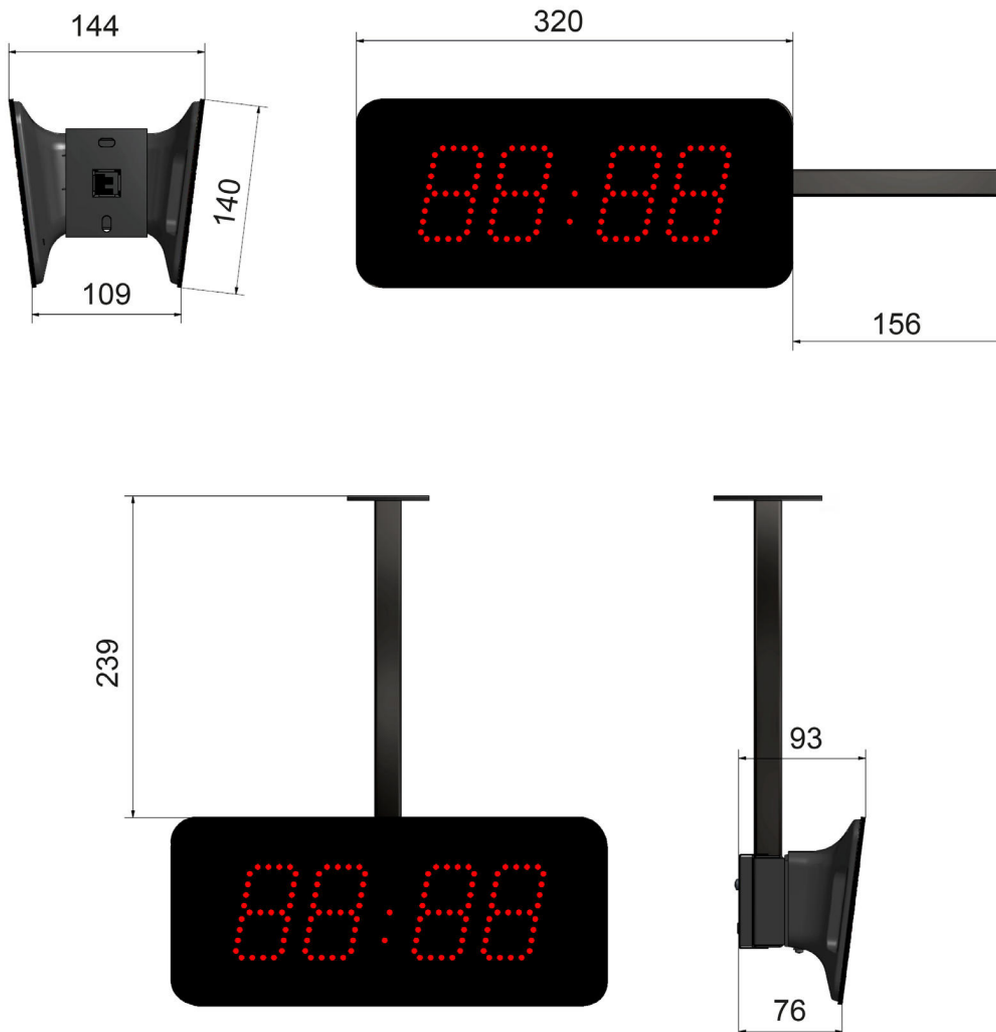
Dimensions en mm



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

mail: contact@horofrance.com

FAX : 02 51 71 60 37

HOROFRANCE

Rue Edouard Lalo

BP 40423

85504 LES HERBIERS CEDEX

PRÉSENTATION

- Horloge digitale Style 7 encastrée possédant la même électronique et le même fonctionnement qu'une Style 7 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 7 classique (voir page 1).

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Construction**..... Acier noir (IP30, IK02) et vitre en PMMA.
- **Température de fonctionnement**..... 0 à +50°C.
- **Poids** 0,765 kg (NTP : 0,750 kg).
- **Dimensions**..... Voir page suivante.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

RÉFÉRENCES STYLE 7 ENCASTRÉE (PAR SYNCHRONISATION)

- **946 411 F**..... Réceptrice Indépendante
- **946 421 F**..... Réceptrice Impulsion
- **946 441 F**..... Réceptrice DHF*
- **946 451 F**..... Réceptrice AFNOR
- **946 471 F**..... Réceptrice NTP
- **946 014**..... Capot/fond pour encastrement

*Encastrement possible hors cloison métallique ou équivalente.

PRÉSENTATION

- Horloge digitale Style 7 étanche possédant la même électronique et le même fonctionnement qu'une Style 7 classique. Cependant la mécanique diffère afin de garantir une étanchéité IP55.
- Couleurs des LEDs : rouges.
- Réceptrices : indépendante, impulsion, DHF, AFNOR et NTP.

VERSION ÉTANCHE



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Identique à une horloge Style 7 classique (voir page 1).
- Afin de garantir un IP55, les passes fils sont étanches et des joints silicone sont installés entre le support et le boîtier de l'horloge.

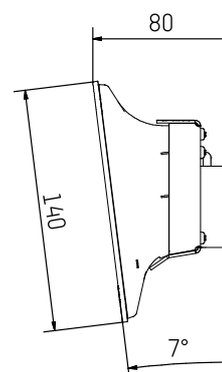
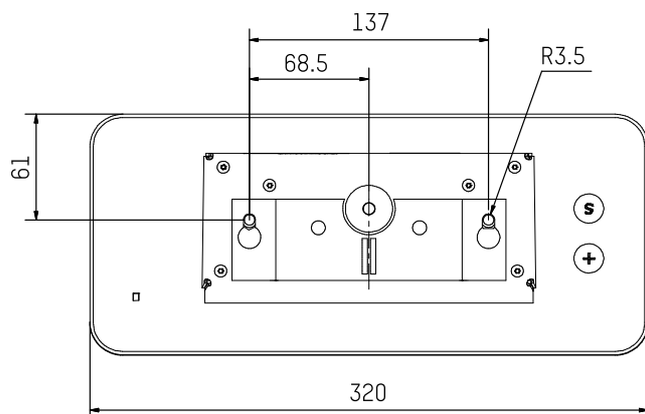
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

DIMENSIONS

- Dimensions pour fixation murale :

Dimensions en mm



RÉFÉRENCES STYLE 7 ÉTANCHE (PAR SYNCHRONISATION)

- 946 411 A..... Réceptrice Indépendante
- 946 421 A..... Réceptrice Impulsion
- 946 441 A..... Réceptrice DHF
- 946 451 A..... Réceptrice AFNOR
- 946 471 A..... Réceptrice NTP