

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 ou la température (sonde intégrée).
- 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 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 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 4 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** 0,53 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 ; 3 W (rouge, vert, jaune) ; 1,5 W (bleu, blanc).
- **Protection électrique**..... Réceptrice NTP/ETH : Classe 3.
Autres synchronisations : Classe 2.

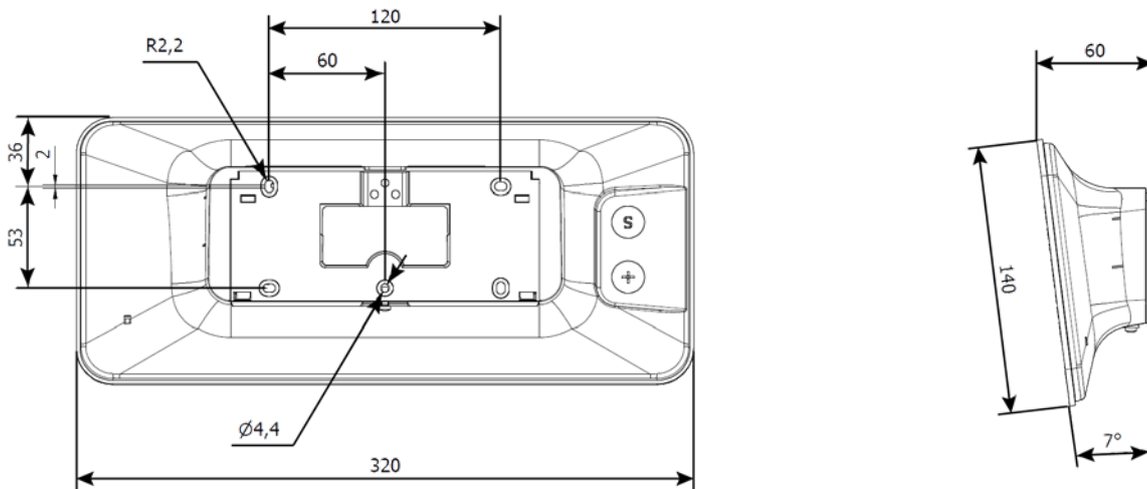
RÉFÉRENCES STYLE 7 (PAR SYNCHRONISATION)

- | | |
|--|--|
| • 946 41x Réceptrice Indépendante | • 946 48x Réceptrice NTP/Wi-Fi |
| • 946 42x Réceptrice Impulsion | • 946 001 Support double face |
| • 946 43x Réceptrice ALS+DCF | • 946 002 Support simple face |
| • 946 44x Réceptrice DHF | • 946 080 Antenne Wi-Fi externe |
| • 946 45x Réceptrice AFNOR | |
| • 946 47x 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

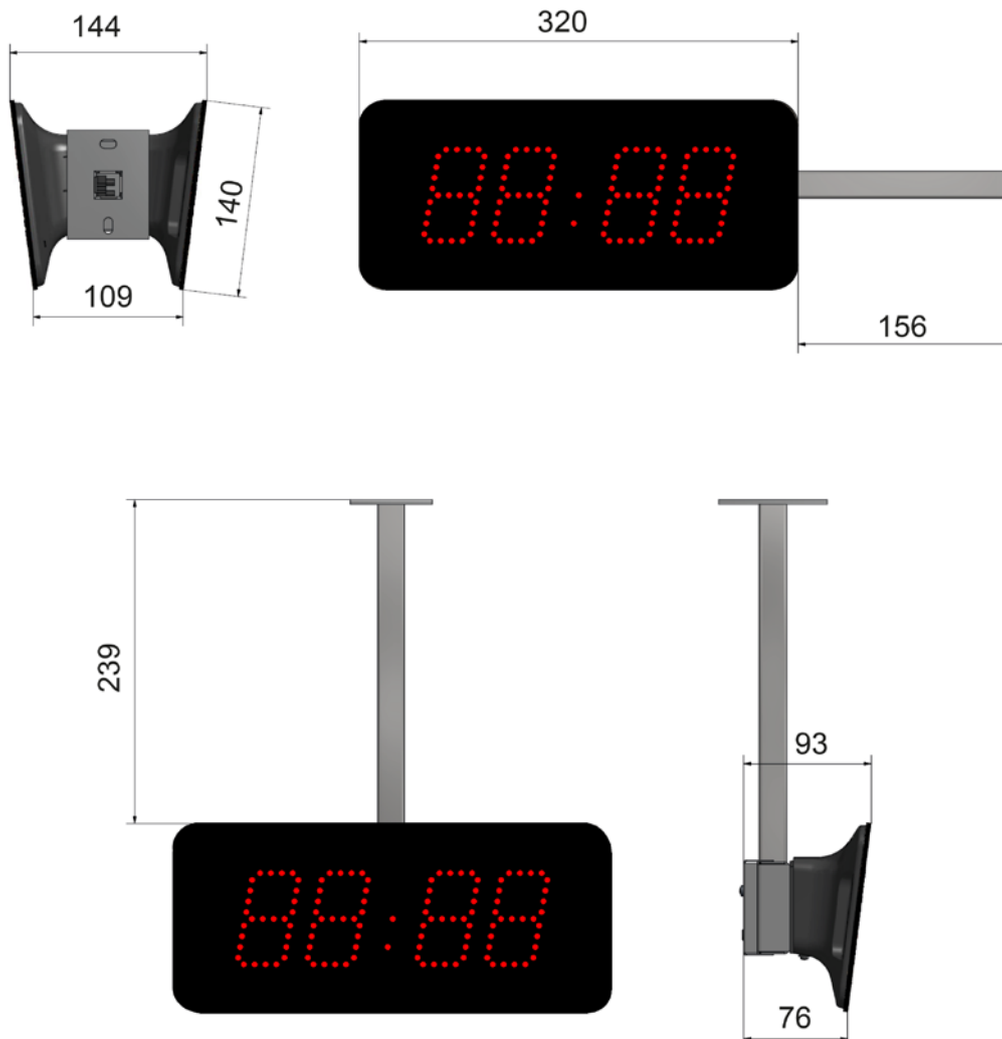
Dimensions en mm



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 7 encastrée possédant la même électronique et le même fonctionnement qu'une Style 7 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 7 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** 0,765 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)

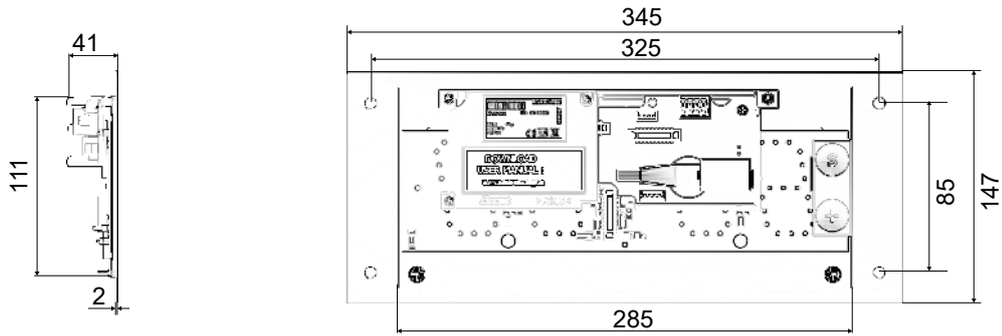
- **946 411 F**..... Réceptrice Indépendante
- **946 421 F**..... Réceptrice Impulsion
- **946 441 F**..... Réceptrice DHF*
- **946 451 F**..... Réceptrice AFNOR
- **946 471 F**..... Réceptrice NTP/ETH
- **946 014**..... Capot/fond pour encastrement

*Encastrement possible hors cloison métallique ou équivalente.

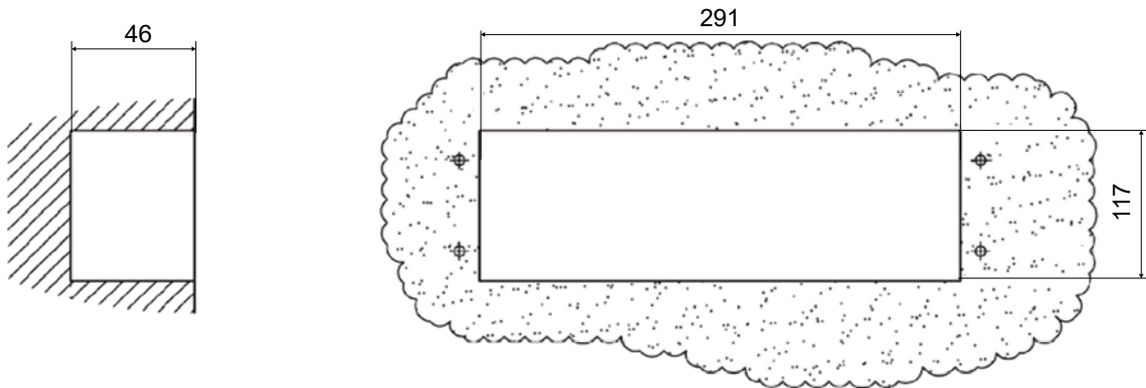
DIMENSIONS

Dimensions en mm

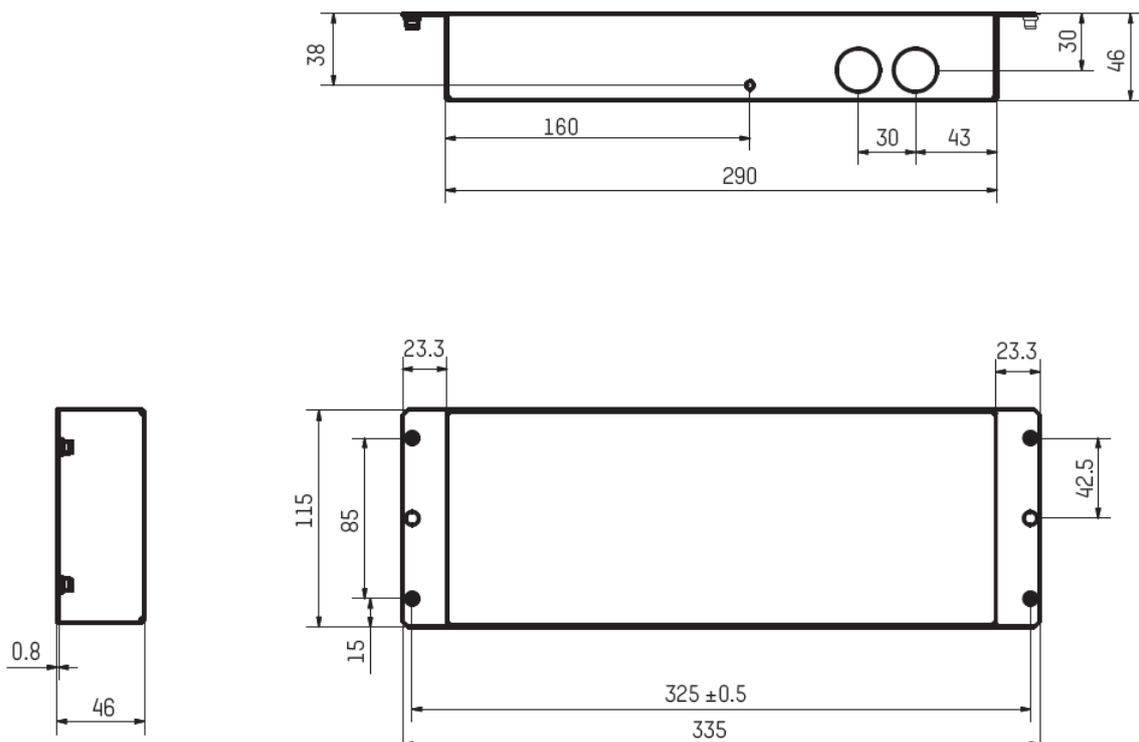
Horloge



Encombrement



Fond d'encastrement



PRÉSENTATION

- Horloge digitale d'intérieur 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 IP65.
- Couleurs des LEDs : rouges.
- Réceptrices : indépendante, impulsion, DHF, AFNOR et NTP/ETH.

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 IP65, les passes fils sont étanches et des joints silicone sont installés entre le support et le boîtier de l'horloge.

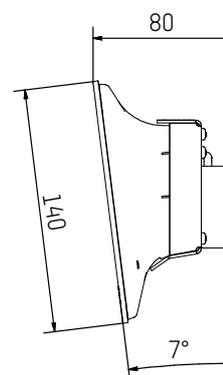
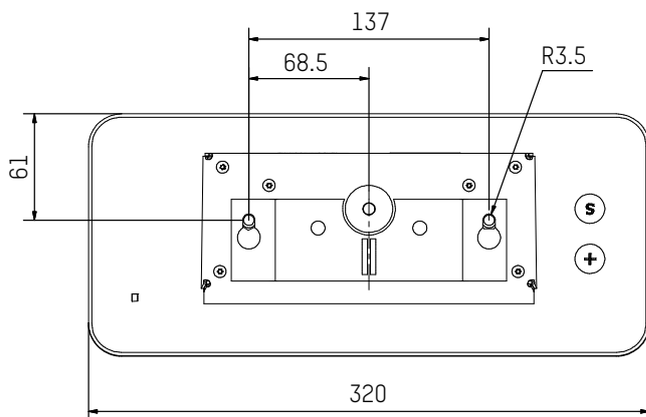
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- 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/ETH