

PRÉSENTATION

- Horloge digitale d'intérieur à LED CMS.
- Affichage des heures et des minutes avec la seconde tournante sur ellipse.
- Possibilité d'afficher en alternance l'heure et 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.
- Affichage des secondes par effets de luminosité sur le point défilant.
- Réceptrices : indépendante, impulsion, radio ALS+DCF, radio DHF, AFNOR, NTP/ETH et NTP/Wi-Fi.



CONFORMITÉ

- Directive LVD 2014/35/EU
- Directive EMC 2014/30/EU
- Directive RED 2014/53/EU

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.
- **Ellipse seconde**..... 60 LEDs.
- **Séparation heures-minutes**..... 2 points LEDs.
- **Configuration**..... 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** 1,135 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 ; 3,4 W (rouge, vert, jaune) ; 1,7 W (bleu, blanc).
- **Protection électrique**..... Réceptrice NTP/ETH : Classe 3.
Autres synchronisations : Classe 2.

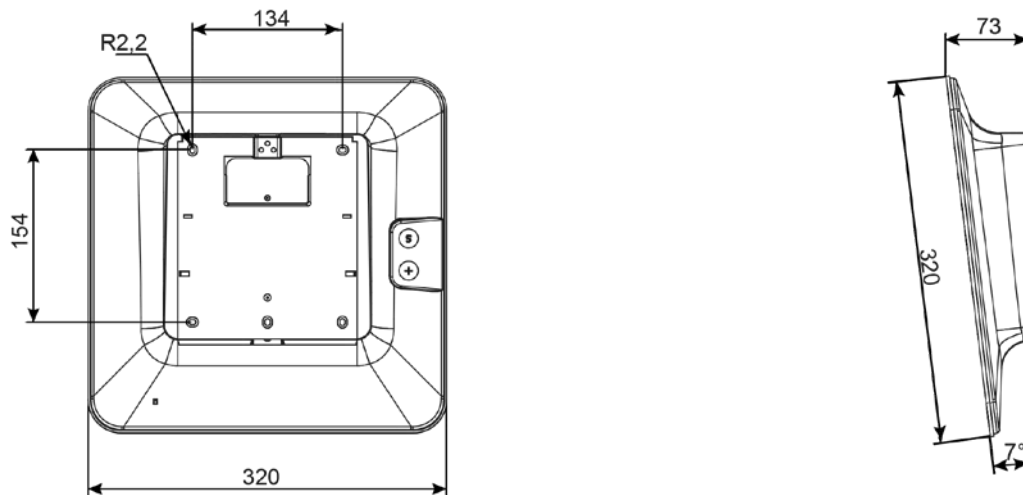
RÉFÉRENCES STYLE 7 ELLIPSE (PAR SYNCHRONISATION)

- | | |
|--|--|
| • 946 51x Réceptrice Indépendante | • 946 58x Réceptrice NTP/Wi-Fi |
| • 946 52x Réceptrice Impulsion | • 946 003 Support double face |
| • 946 53x Réceptrice ALS+DCF | • 946 004 Support simple face |
| • 946 54x Réceptrice DHF | • 946 080 Antenne Wi-Fi externe |
| • 946 55x Réceptrice AFNOR | |
| • 946 57x 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

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

Dimensions en mm

