

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.



NORMES

- CEM : EN55032, EN55024.
- LVD : EN60950.
- RED (modèles radio) : EN301-489-3.
- 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 (hors réceptrice NTP : précision dépendante du serveur horaire).
- Fonctionnement..... Silencieux.
- Chiffres..... 7 segments de 4 LEDs.
- Ellipse seconde..... 60 LEDs.
- Séparation heures-minutes..... 2 points LEDs.
- Configurations..... Deux boutons capacitifs.
- 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.
- 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.

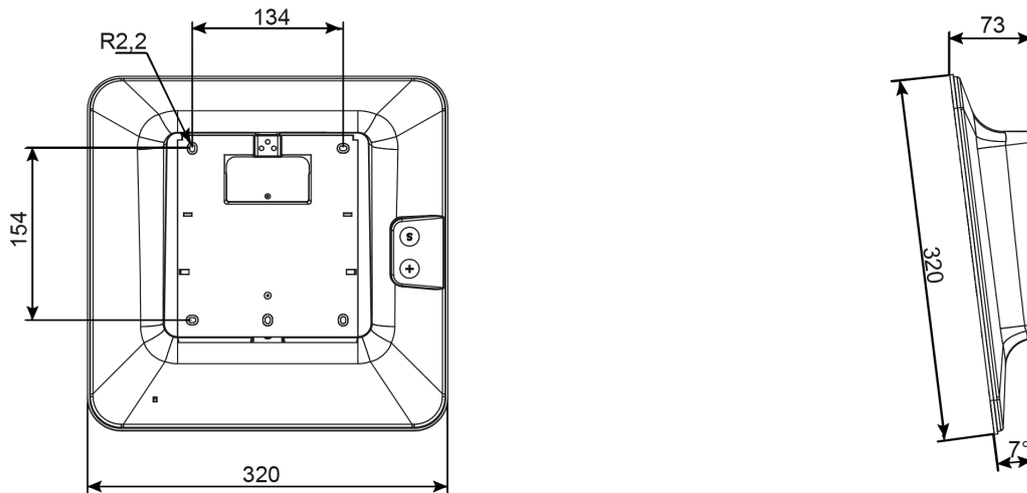
RÉFÉRENCES STYLE 7 ELLIPSE (PAR SYNCHRONISATION)

- | | |
|--|--------------------------------------|
| • 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

