#### **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 10 cm, lecture optimale : 40 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.
- Fonctionnement...... Silencieux.
- Séparation heures-minutes...... 2 points LEDs.
- Réceptrices NTP/ETH et NTP/Wi-Fi...... Synchronisation unicast, multicast et par DHCP.
  - Configuration avancée depuis le serveur web embarqué.

# CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température de fonctionnement............ -5 à +55°C.
- **Poids** ...... 2,1 Kg.

#### 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.

230 VAC; 60 mA.

Réceptrice NTP/ETH; 4,8 W (rouge, vert, jaune); 1,9 W (bleu, blanc).

Autres synchronisations : Classe 2.

#### RÉFÉRENCES STYLE 10 (PAR SYNCHRONISATION)

• 946 77x..... Réceptrice NTP/ETH

• 946 71x	Réceptrice Indépendante	• 946 78x	Réceptrice NTP/Wi-Fi
• 946 72x	Réceptrice Impulsion	• 946 005	Support double face
• 946 73x	Réceptrice ALS+DCF	• 946 006	Support simple face
• 946 74x	Réceptrice DHF	• 946 080	Antenne Wi-Fi externe
• 946 75x	Réceptrice AFNOR		

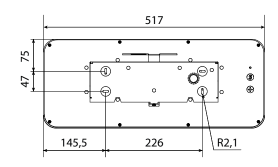
• Pour la couleur des LEDs, changer le « x » de la référence : 1: rouge - 2 : vert - 3 : jaune - 4 : bleu - 5 : blanc



#### **FIXATION MURALE**

Dimensions en mm

Dimensions en mm





#### **FIXATION SUR POTENCE**

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







# STYLE 10

## **PRÉSENTATION**

- Horloge digitale d'intérieur Style 10 encastrée possédant la même électronique et le même fonctionnement qu'une Style 10 classique. 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 10 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	1,220 kg (NTP:1,180 kg).
• Dimensions	Voir page suivante.

# CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

• Identique à une horloge Style 10 classique (voir page 1).

## RÉFÉRENCES STYLE 10 ENCASTRÉE (PAR SYNCHRONISATION)

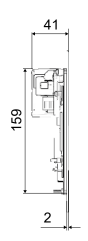
• 946 711 F	Réceptrice Indépendante
• 946 721 F	Réceptrice Impulsion
• 946 741 F	•
• 946 751 F	Réceptrice AFNOR
• 946 771 F	•
• 946 017	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

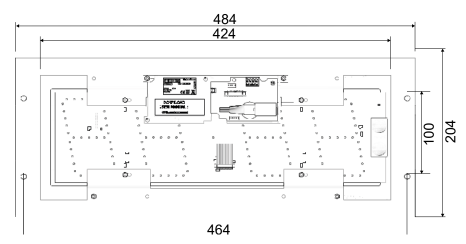
<sup>\*</sup>Encastrement possible hors cloison métallique ou équivalente.

#### **DIMENSIONS**

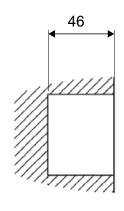
Horloge

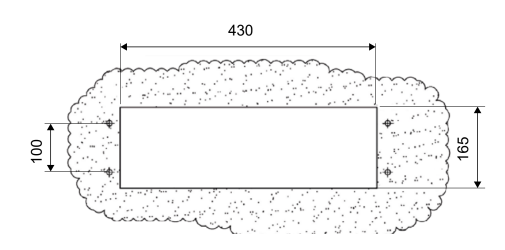
Dimensions en mm



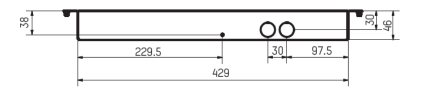


#### Encombrement

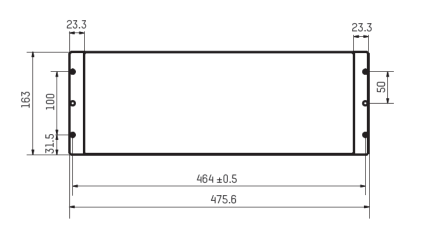




#### Fond d'encastrement







# STYLE 10

#### **PRÉSENTATION**

- Horloge digitale d'intérieur Style 10 étanche possédant la même électronique et le même fonctionnement qu'une Style 10 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 10 classique (voir page 1).

# CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Identique à une horloge Style 10 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.

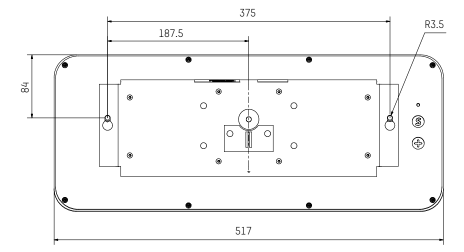
# CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

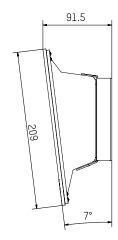
• Identique à une horloge Style 10 classique (voir page 1).

#### **DIMENSIONS**

• Dimensions pour fixation murale :

Dimensions en mm





## RÉFÉRENCES STYLE 10 ÉTANCHE (PAR SYNCHRONISATION)

• 946 711 A	Réceptrice Indépendante
• 946 721 A	Réceptrice Impulsion
• 946 741 A	Réceptrice DHF
• 946 751 A	Réceptrice AFNOR
• 946 771 A	Réceptrice NTP/ETH