

# Horloge Digitale

## Horloge Digitale

Style 7

### Description :

- ▶ Horloge d'intérieur lumineuse à diodes.
- ▶ Affichage heure - minute.
- ▶ Affichage heure fixe ou en alternance avec la date ou le numéro de semaine.
- ▶ Hauteur des chiffres 7 cm, lecture jusqu'à 25 mètres.
- ▶ Couleurs de diodes : rouge, vert, jaune, bleu.
- ▶ Versions : réceptrice temps codé AFNOR, NTP PoE, DHF sans fil, indépendante ou réceptrice impulsion minute 24V / ½ minute série.



### Caractéristiques techniques :

- ▶ Boîtier en ABS noir mat (IP30, IK07), avec filtre diffusant.
- ▶ Réglage de la luminosité sur 4 niveaux.
- ▶ Antenne orientable sur le modèle radio synchronisé.
- ▶ Angle de lecture 120°.
- ▶ Affichage mode 12 ou 24 h.
- ▶ Changement d'heure été/hiver préprogrammé et calendrier perpétuel.
- ▶ Sauvegarde des données pendant 7 jours.
- ▶ Précision horaire 0,2 sec./jour.
- ▶ Fonctionnement silencieux.
- ▶ 2 boutons de réglage et de programmation.
- ▶ Chiffres constitués de 7 segments de 4 diodes.
- ▶ Alimentation 230V ±10%, 50/60 Hz ou PoE (power over Ethernet) pour le modèle NTP.
- ▶ Consommation : 65 mA.
- ▶ Consommation PoE, Classe 0, maximum 7W.
- ▶ Protection électrique : classe 2.
- ▶ Température de fonctionnement : de -5 à 50°C.
- ▶ Poids : 1,1 Kg.

### Normes :

- ▶ Norme NF EN50081-1 : norme générique émission
- ▶ Norme NF EN50082-1 : norme générique immunité
- ▶ Norme NF EN60950 : sécurité des appareils de traitement de l'information.

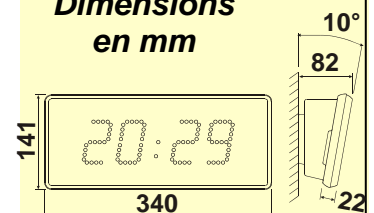
### Accessoires de montage :

- ▶ Support double face 936 300
- ▶ Support simple face pour fixation plafond ou drapeau 936 301
- ▶ Support de table 936 303
- ▶ Support encastrable style noir avec vitre 936 305
- ▶ Support encastrable style blanc sans vitre 936 305B
- ▶ Boîtier étanche noir 936 307

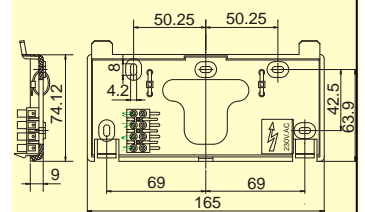
### Couleurs de diodes



### Dimensions en mm



### Support mural



### Références Style 7

- ▶ Indépendante /réceptrice impulsion minute 24V, ½ minute série 936 611
  - ▶ Réceptrice temps codé AFNOR 936 621
  - ▶ Autonome radio synchro France Inter 936 651
  - ▶ Autonome radio synchro DCF 936 661
  - ▶ Réceptrice sans fil DHF 936 671
  - ▶ Réceptrice NTP PoE 936 6A1
- Pour la couleur des diodes, changer le dernier chiffre de la référence : rouges (1), vertes (2), jaunes (3), bleues (4).



Réf. 643430 L