

Horloge Digitale

Horloge Digitale

Style 5D

Description :

- ▶ Horloge calendrier d'intérieur lumineuse à diodes.
- ▶ Affichage heure - minute - date - calendrier multilingues.
- ▶ Possibilité d'afficher en alternance 2 langues au choix parmi 14.
- ▶ Hauteur des chiffres 5 cm, lecture jusqu'à 20 mètres.
- ▶ Couleurs de diodes : rouge, vert, jaune et bleue.
- ▶ 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.
- ▶ 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 3 diodes.
- ▶ Lettres constituées de matrices de 35 diodes.
- ▶ Alimentation 230V ±10%, 50/60 Hz ou PoE (power over Ethernet) pour le modèle NTP.
- ▶ Consommation : 100 mA.
- ▶ Consommation PoE, classe 0, maximum 12W.
- ▶ Protection électrique : classe 2.
- ▶ Température de fonctionnement : de -5 à 50°C.
- ▶ Poids : 1,6 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.

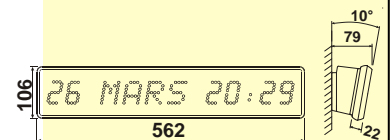
Accessoires de montage :

- ▶ Support double face 936 300
- ▶ Support simple face pour fixation plafond ou drapeau 936 301
- ▶ Support de table 936 303

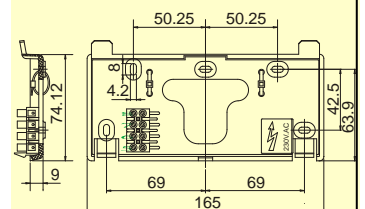
Couleurs de diodes



Dimensions en mm



Support mural



Références Style 5D

- ▶ Indépendante/réceptrice impulsion minute 24V, ½ minute série 936 511
- ▶ Réceptrice temps codé AFNOR 936 521
- ▶ Réceptrice sans fil DHF 936 571
- ▶ Réceptrice NTP PoE 936 5A1

Pour la couleur des diodes, changer le dernier chiffre de la référence : rouges (1), vertes (2), jaunes (3), bleues (4).

