

Horloge Digitale Hôpital

Horloge Digitale Hôpital

Style OP 5S

Description :

- ▶ Horloge d'intérieur lumineuse à diodes.
- ▶ Principalement destiné à l'usage des salles d'opération dans les hôpitaux.
- ▶ Affichage heure fixe ou en alternance, avec la date ou le numéro de semaine, ou affichage du chronomètre.
- ▶ Hauteur des chiffres 5 cm, lecture jusqu'à 20 mètres.
- ▶ Couleurs de diodes : rouge ou verte.
- ▶ Boîtier inox pour l'horloge et le pupitre conforme aux exigences de nettoyage.
- ▶ Versions : NTP, DHF, réceptrice impulsion minute 24V ou réceptrice temps codé AFNOR.

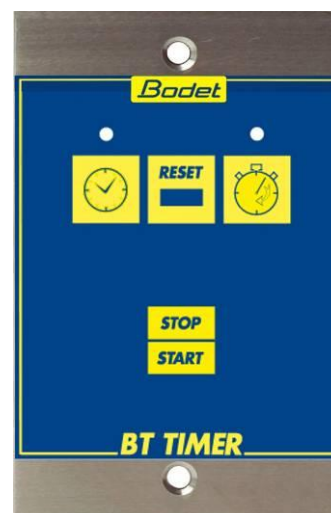
Caractéristiques techniques de l'horloge :

- ▶ Boîtier INOX (IP54, IK03), avec verre diffusant minéral.
- ▶ Fixation par encastrement mural avec 4 trous fraisés Ø4 mm (vis non fournies).
- ▶ Réglage de la luminosité sur 4 niveaux.
- ▶ Angle de lecture 120°.
- ▶ Fonctionnement silencieux.
- ▶ 2 boutons de réglage et de programmation.
- ▶ Chiffres constitués de 7 segments de 3 diodes.
- ▶ Consommation : 55 mA.
- ▶ Température de fonctionnement : de -5 à 50°C.
- ▶ Alimentation 230V ±10%, 50/60 Hz ou PoE (power over Ethernet) pour le modèle NTP.
- ▶ Protection électrique : classe 2.
- ▶ Consommation PoE, Classe 0, maximum 6W.
- ▶ Poids : 3 Kg.



Caractéristiques techniques du pupitre :

- ▶ Chronomètre heure - minute - seconde de 0 à 23 : 59 : 59.
- ▶ Montage par encastrement (vis non fournies).
- ▶ Pupitre étanche à touches affleurantes pour un nettoyage facile.
 - Une touche mode affichage de l'heure avec led de visualisation.
 - Une touche mode affichage du chronomètre avec led de visualisation.
 - Une touche start/stop : appui successif pour marche/arrêt du chronomètre.
 - Une touche reset : remise à zéro du chronomètre en mode stop.
- ▶ Raccordement à l'horloge par un câble SYT 2 paires 5/10 d'une longueur maxi de 20 m.
- ▶ Alimentation 12 VDC fournie par l'horloge.
- ▶ Le pupitre peut commander jusqu'à 10 horloges maximum.
- ▶ Température de fonctionnement : 0 à 50°C.
- ▶ Indice de protection : face avant IP55.
- ▶ Poids : 255g.



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.

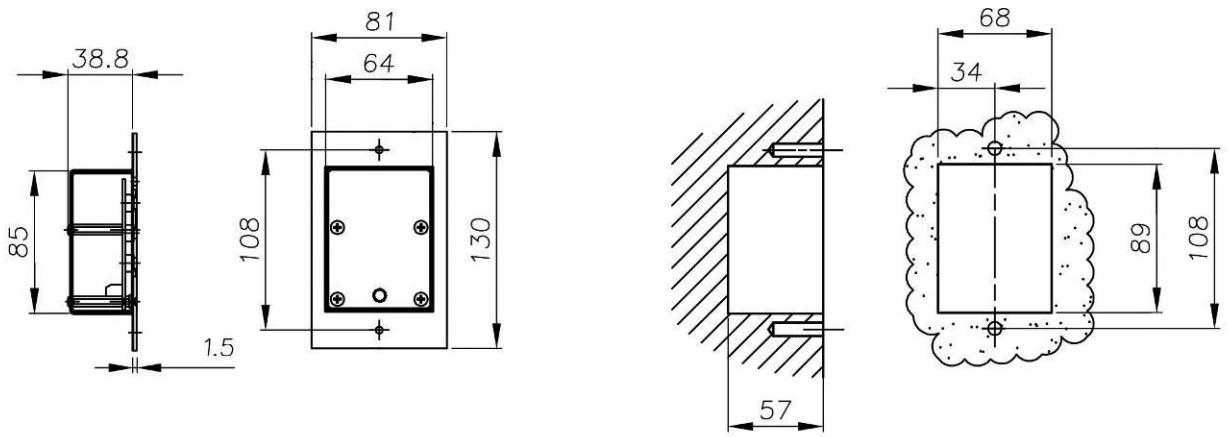
Références :

- | | Rouge | Verte |
|--|--------|--------|
| ▶ Style OP 5S indépendante / réceptrice impulsions | 936211 | |
| ▶ Style OP 5S indép. / réceptrice sans pupitre | 936231 | |
| ▶ Style OP 5S AFNOR | 936221 | 936222 |
| ▶ Style OP 5S AFNOR sans pupitre | 936241 | |
| ▶ Style OP 5S réceptrice NTP PoE | 9362A1 | |
| ▶ Style OP 5S réceptrice NTP PoE sans pupitre | 9362B1 | |
| ▶ Style OP 5S DHF | 936281 | |
| ▶ Style OP 5S DHF sans pupitre | 936271 | |



Réf. 643490 N

Dimensions du pupitre :



Dimensions de l'horloge :

