



Horloge de bloc opératoire h775_15

Horloge à diodes électroluminescentes, compteur de temps de fonctionnement du théâtre. Mouvement : récepteur d'impulsions polarisées.

L'horloge de bloc opératoire intégrée est conçue pour être utilisée dans des environnements intérieurs tels que les blocs opératoires. Cette horloge peut afficher les heures, les minutes et les secondes, ou fonctionner comme un chronomètre. Avec une hauteur de caractère de 7 cm (5 cm pour les secondes), elle offre une distance de lecture optimale jusqu'à 30 mètres.

Le boîtier robuste de la montre est en acier inoxydable, avec un indice de protection IP65 et IK03, un verre en cristal et un clavier conforme aux exigences de nettoyage des salles d'opération. Le montage est facile grâce à la conception encastrée avec 4 trous.

La luminosité de l'horloge est réglable sur quatre niveaux et l'angle de lecture est de 120°. L'appareil peut être mis en sourdine et l'horloge peut être programmée ou réglée à l'aide de deux boutons. Les chiffres de l'horloge se composent de 7 segments LED avec trois LED chacun. La consommation électrique est de 55 mA.

Ce modèle est conçu pour fonctionner dans une plage de température de -5°C à 55°C, avec un poids total de 2,2 kg. La synchronisation se fait par le biais d'impulsions polarisées reçues à 24V, ce qui garantit la précision de l'heure.

Caractéristiques de la montre :

- Horloge numérique à LED rouge
- Boîtier en acier inoxydable (IP65, IK07) avec protection en verre minéral et clavier conforme aux exigences des salles d'opération.
- Pour une utilisation à l'intérieur
- Affichage des heures, minutes et secondes
- Hauteur des caractères : 7 cm (5 cm pour les secondes)
- Distance de lecture optimale : 30 mètres
- Fonctionnement : récepteur d'impulsion 24V
- Montage encastré avec 4 trous
- Angle de lecture : 120°.
- Fonctionnement silencieux
- Programmation et réglage par 2 boutons
- Chiffre composé de 7 segments avec 3 LED chacun
- Consommation : 55mA
- Température de fonctionnement : -5 à 55°C
- Poids : 4 kg
- Protection électrique : classe 2
- Dimensions : L.460 x P.45 x H.147 mm

Un couvercle arrière peut être acheté en option pour protéger l'horloge de la poussière et de l'humidité.

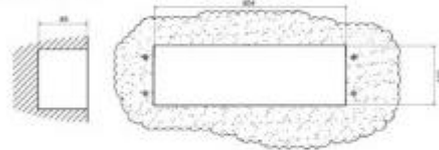
*La LED est disponible dans d'autres couleurs sur demande.

*L'horloge nécessite un contrôleur maître (horloge maître/serveur NTP) pour la piloter via ses impulsions de sortie.

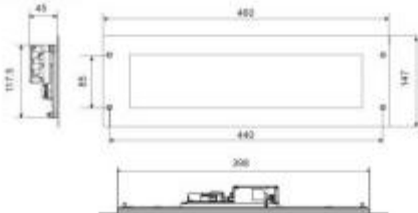
INFORMATIONS



Dimensioni incasso:



Dimensioni scatola:



Dimensioni cover scatola:

