



Orologio per sala operatoria h775_15

Orologio contasecondi per sala operatoria a LED. Movimento: ricevitore di impulsi polarizzati.

Orologio da incasso per sala operatoria è progettato per l'uso in ambienti interni come le sale operatorie. Questo orologio è in grado di visualizzare ore, minuti e secondi, oppure di funzionare come cronometro. Con un'altezza dei caratteri di 7 cm (5 cm per i secondi), offre una distanza ottimale di lettura fino a 30 metri.

La robusta cassa dell'orologio è realizzata in acciaio inossidabile, con un grado di protezione IP65 e IK03, vetro cristallo e una tastiera conforme ai requisiti di pulizia delle sale operatorie. Il montaggio è facilitato grazie alla predisposizione per l'incasso con 4 fori.

La luminosità dell'orologio è regolabile su quattro livelli e ha un angolo di lettura di 120°. È possibile silenziare il dispositivo e programmare o impostare l'orologio tramite due pulsanti. I digit dell'orologio sono costituiti da segmenti a 7 LED, con tre LED ciascuno. Il consumo energetico è di 55 mA.

Questo modello è progettato per funzionare in un range di temperatura compreso tra -5°C e 55°C, con un peso totale di 2,2 kg. La sincronizzazione avviene tramite impulsi polarizzati ricevuti a 24V, assicurando un'accurata tenuta del tempo.

Caratteristiche tecniche orologio:

- Orologio digitale a Led di colore rosso
- Involucro in acciaio inox (IP65, IK07) con protezione in vetro minerale e tastiera a norma con i requisiti delle sale operatorie.
- Per interni
- Visualizzazione ore, minuti e secondi
- Altezza carattere: 7 cm (5 cm per i secondi)
- Distanza ottimale di lettura: 30 metri
- Funzionamento: ricevitore ad impulsi 24V
- Montaggio ad incasso con 4 fori
- Angolo di lettura: 120°
- Silenziosità di funzionamento
- Programmazione ed impostazione tramite 2 pulsanti
- Digit costituiti di 7 segmenti con 3 led ciascuno
- Consumo: 55mA
- Temperatura d'esercizio: da -5 a 55°C
- Peso: 4 kg
- Protezione elettrica: classe 2
- Dimensioni: L.460 x P.45 x H.147 mm

A parte, come optional, è possibile acquistare il coperchio posteriore, utile per proteggere l'orologio da polvere e umidità.

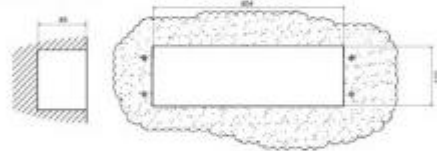
*Previo preventivo è possibile richiedere il LED in altre colorazioni

**L'orologio necessita di un regolatore principale (Master Clock/NTP server) che lo piloti attraverso i relativi impulsi in uscita

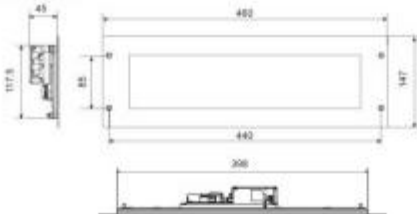
INFORMAZIONI



Dimensioni incasso:



Dimensioni orologio:



Dimensioni cover orologio:

