



## Orologio con movimento NTP per sala operatoria h775\_19

Orologio professionale per sala operatoria. Funzionamento: NTP. Dimensioni: L.460 x P.45 x H.147 cm.

Orologio da incasso per sala operatoria con custodia in acciaio inox sanificabile e protezione in vetro, funzionante tramite "Power over Ethernet" (PoE) tramite connessione LAN.

L'orologio è dotato di una robusta custodia in acciaio inox con vetro minerale di protezione. Permette la visualizzazione di ore, minuti, secondi o la funzione cronometro, con caratteri numerici alti 7cm per ore e minuti, 5cm per i secondi.

La luminosità è regolabile su quattro livelli e l'angolo di lettura è di 120°. Il dispositivo può essere silenziato e programmato o impostato tramite due pulsanti. I digit sono composti da segmenti a 7 LED, ciascuno costituito da tre LED. Il consumo energetico è di 55 mA.

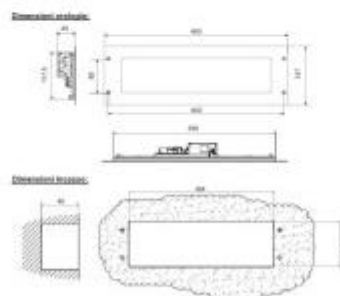
Caratteristiche tecniche orologio:

- 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 movimento NTP
- Alimentazione PoE
- 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: 2.2 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

## Orologio con movimento NTP per sala operatoria h775\_19



## Orologio con movimento NTP per sala operatoria h775\_19

