

## PROFIL 730 OP

### Un design su misura...

Grazie al suo design sviluppato appositamente per le sale operatorie, il Profil 730 OP montato a incasso resiste ai depositi di polvere e facilita il mantenimento delle misure igieniche nelle sale operatorie grazie al vetro temperato e all'impermeabilità IP65. L'involucro in acciaio inox spazzolato si inserisce armoniosamente nel pannello di controllo della sala operatoria.

Oltre agli orologi OMS-5-OP ed OMS-7-OP, che indicano i tempi degli interventi chirurgici e la durata dell'anestesia, il Profil 730 OP visualizza un'ora affidabile e precisa.

### ... Per una leggibilità ottimale

Il Profil 730 OP offre al personale infermieristico una visibilità ottimale fino a 20 m di distanza. Le lancette delle ore e dei minuti (HM) o delle ore e dei minuti e dei secondi (HMS) rendono più facile e comoda la lettura dell'ora per il personale infermieristico (lancetta dei secondi silenziosa - sweeping - opzionale).

A seconda delle preferenze di lettura, l'orologio è dotato di 3 diverse tipologie di quadrante tra cui scegliere:

- Numeri arabi
- Tacche
- DIN 41091



### Caratteristiche tecniche

- Cornice..... Acciaio inossidabile spazzolato.
- Cristallo..... Vetro temperato.
- Indice di protezione..... IP65, IK08.
- Opzioni di montaggio..... Montaggio a parete a incasso.
- Temperatura di esercizio..... da -5° a +55°C.
- Umidità..... 95% a 40°C (senza condensa).
- Peso..... 2,4 kg.
- MTBF..... 100 000h.
- Dimensioni..... 400 x 400 mm

	Movimento	Alimentazione
	Rec. 24V second impulse	-
	Rec. 24V minute impulse	-
	Rec. AFNOR ELV	6-24V $\overline{=}$
	Rec. NTP/ETH Rec. NTP/ETH silent	Power over Ethernet Class 0 device, 2W maximum

## TIPOLOGIA DI MOVIMENTI E SINCRONIZZAZIONE

### - impulsi a secondo 24V

Gli orologi secondari sono collegati ad una linea di distribuzione e vengono attivati tramite impulsi emessi dal master-clock ogni secondo

### - impulsi a minuto 24V

Gli orologi secondari sono collegati ad una linea di distribuzione e vengono attivati tramite impulsi emessi dal master-clock ogni minuto

### - AFNOR (self-setting)

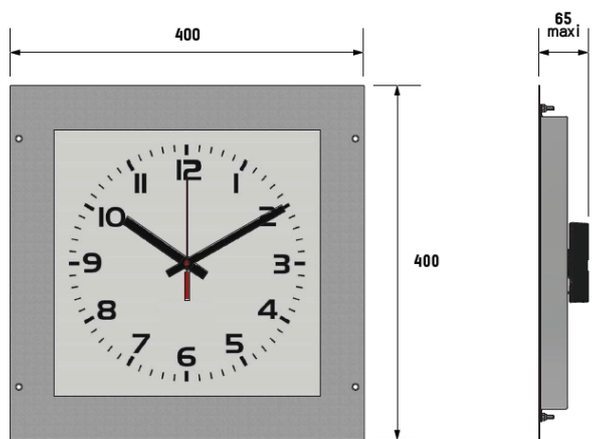
In questo caso il master-clock trasmette ogni secondo una stringa completa di tutta l'informazione oraria, e l'orologio si posiziona automaticamente all'ora corrente senza necessità di intervento esterno. Il codice AFNOR non interferisce con nessun'altra trasmissione ed è insensibile ad altre interferenze elettriche, comprese quelle degli apparati medicali.

### - NTP PoE (self-setting)

Gli orologi secondari vengono collegati sulla rete LAN ed alimentati in PoE (Power over Ethernet). L'orologio si sincronizza attraverso indirizzo IP o dal NTP server di un master-clock (unicast/multicast/DHCP) oppure direttamente puntando al server esistente. Gli orologi collegati su rete LAN possono funzionare sia in modalità "stepping" (la lancetta scatta ogni secondo), oppure in modalità silenziosa "sweeping" (la lancetta si muove in continuo, senza scatti, con un rumore inferiore a 20dB alla distanza di 1m. (questa soluzione è ideale per applicazioni in sala operatoria, in pronto soccorso o stanze di degenza).

## DIMENSIONI

Dimensioni dell'orologio in mm:



Dimensioni del foro di montaggio in mm:

