

## BESCHREIBUNG

- Digital-Innenuhr mit SMD-Dioden.
- Vorwiegend zur Verwendung in Operationssälen von Krankenhäusern gedacht.
- Anzeige: Stunden, Minuten und Sekunden.
- Feste Zeitanzeige oder wechselnde Anzeige mit Datum bzw. Kalenderwoche oder Stoppuhranzeige.
- Zifferhöhe 7 cm (Sekunden: 5 cm), optimale Ablesbarkeit: 30 Meter.
- Ablesewinkel: 120°.
- LED-Farben: rot oder grün.
- Ausführungen: Quarz, Impuls, AFNOR und NTP/ETH.



## EINHALTUNG DER VORSCHRIFTEN

- Richtlinie LVD 2014/35/EU
- Richtlinie EMC 2014/30/EU

## ALLGEMEINES

- **Helligkeitseinstellungen**..... 4 Stufen.
- **Anzeige modus**..... 12- oder 24-Stunden.
- **Eco-Modus**..... Programmierbares oder vordefiniertes Energiesparen in einem Zeitbereich.
- **Zeitumstellung**..... Vorprogrammierte Sommer-/Winterzeitumstellung mit ewigem Kalender.
- **Speichern der Zeitbasis**.....
  - Autonome Quarzuhr: 15 Tage bei längerem Stromausfall.
  - Impuls-Nebenuhr: Batterieloses Speichern und Empfang der Impulse bei Stromausfall.
  - Andere Synchronisierungen: Die Uhr wartet bei jedem Starten auf das Synchronisierungssignal.
- **Zeitgenauigkeit**..... 0,2 Sek./Tag (im unabhängigen Modus und außerhalb der Synchronisation).
- **Betrieb**..... Geräuschlos.
- **Ziffern**..... 7 Segmente aus 4 LEDs (Stunden-Minuten) et 7 Segmente aus 3 LEDs (Sekunden).
- **Trennung zwischen Stunden und Minuten** 2 LED-Punkte.
- **Konfigurationen**..... 2 Berührungstasten.
- **NTP/ETH-Nebenuhr**.....
  - Unicast-, Multicast- und DHCP-Synchronisierung.
  - Erweiterte Einstellungen ausgehend vom integrierten Webserver.

## MECHANIK

- **Gehäuse**..... INOX-Gehäuse (IP65 auf der Vorderseite nach Einbau und Anbringung einer Silikondichtung, IK07). Gehärtetem Glas erfüllt Reinigungsanforderungen.
- **Befestigung**..... Durch Einbau in der Wand mit 4 Bohrlöchern Ø4 mm (Schrauben im Lieferumfang nicht enthalten).
- **Betriebstemperatur**..... -5 bis +55°C.
- **Gewicht**..... 2,2 Kg.
- **Abmessungen**..... Details auf der Rückseite.

## ELEKTRIK

- **Stromversorgung**.....
  - Quarz-, Impuls- und AFNOR-Nebenuhren: 100 - 240 VAC.
  - NTP/ETH-Nebenuhr: PoE (Power over Ethernet) – Klasse 0.
- **Maximaler Verbrauch**..... 100-240 VAC ; 75-50 mA.  
NTP/ETH-Nebenuhr: 4 W.
- **Elektrische Sicherheit**..... NTP/ETH-Nebenuhr: Klasse 3.  
Andere Synchronisierungen: Klasse 2.

## REFERENZNUMMERN STYLE 7S OP (NACH SYNCHRONISIERUNG)



Rot

946 C11  
946 C21  
946 C51  
946 C71



Grün

946 C12  
946 C22  
946 C52  
946 C72

Autonome Quarzuhr  
24V-Minutenimpuls-Nebenuhr  
AFNOR-Nebenuhr  
NTP/ETH-Nebenuhr

**946 015** Deckel/Boden für den Einbau.

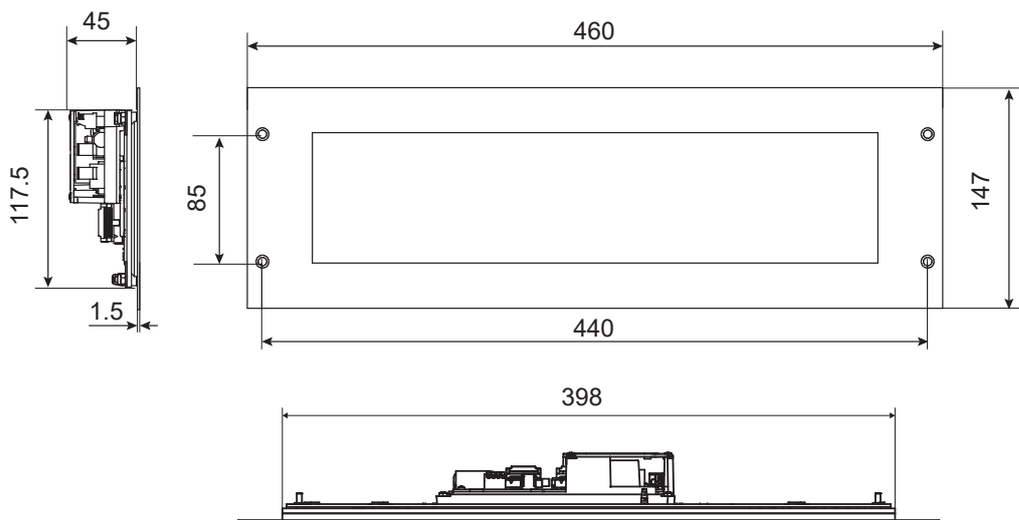
Das Deckel/Boden für den Einbau ist nicht im Lieferumfang der Uhr enthalten. Die Referenznummer sollte bei Bedarf der Bestellung hinzugefügt werden.

Fügen Sie ein „C“ am Ende der Referenznummer hinzu, um die Fernsteuerung einzuschließen.

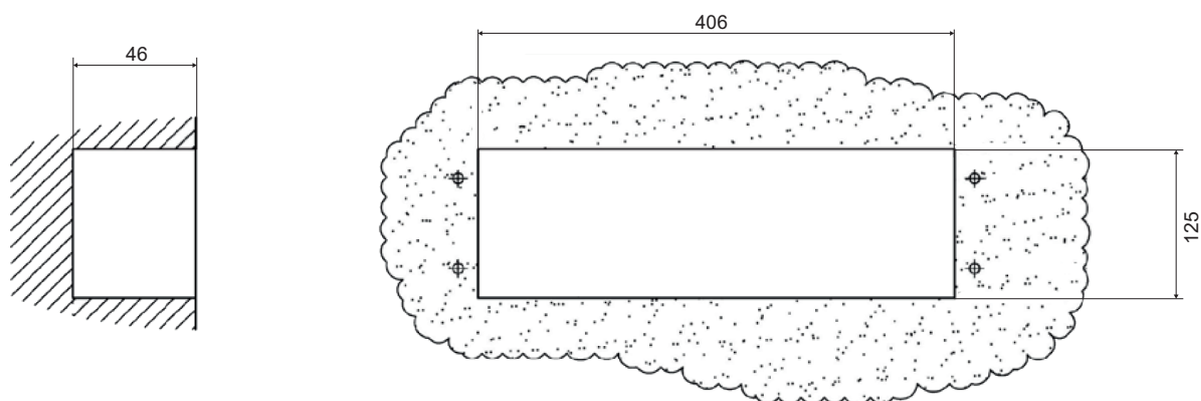
Bsp. : 946 311C=> Modell 7S OP Autonome Uhr inbaufernbedienung – rote LED-Lampe.

# STYLE 75 OP

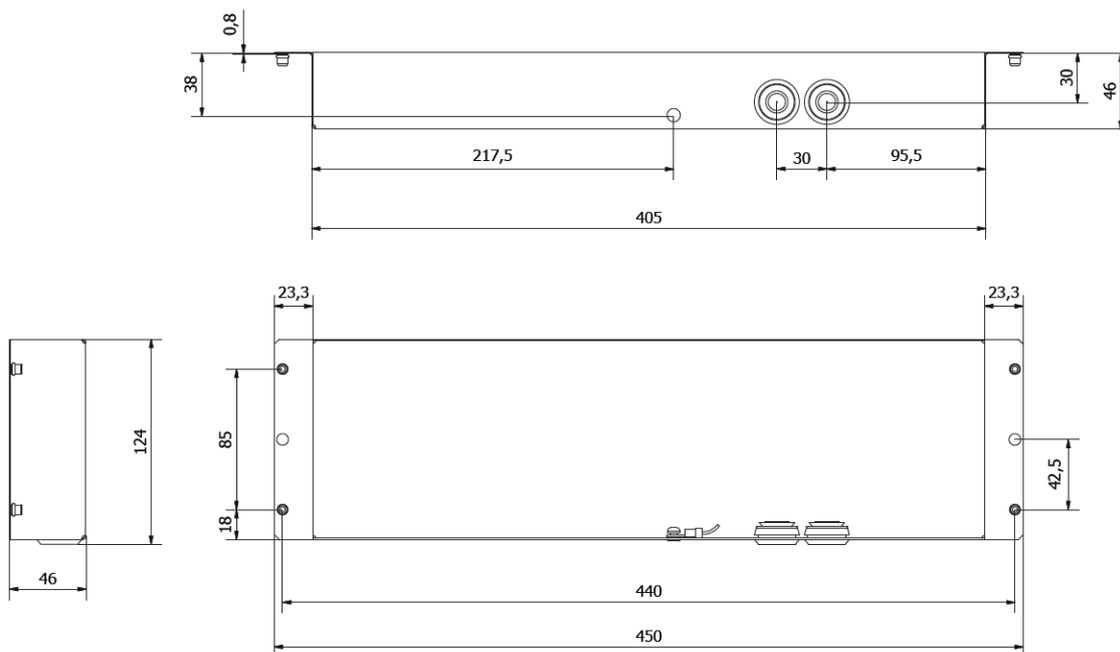
Maße der Uhr in mm:



Maße für den Einbau in mm:



Maße der hintergrundplatte (optional) zur Einbauausführung in mm:



## TECHNISCHE DATEN DER EINBAUFERNBEDIENUNG STYLE

### ALLGEMEINES

- Stoppuhrfunktion..... Stunde - Minute - Sekunde von 0 bis 23: 59: 59.
- Fernsteuerung..... Wasserdichte mit bündig abschließenden Tasten für eine einfache Reinigung.
  - Eine Taste zur Anzeige der Uhrzeit mit LED-Anzeige.
  - Eine Taste eine Taste für den Zählmodus mit LED-Anzeige.
  - Eine Taste für den Countdown-Modus mit LED-Anzeige
  - Drei Tasten: HOUR, MIN, SEC zur Einstellung des Modus
  - Start-/Stopp-Taste: Zum Starten/Stoppen der Stoppuhr wiederholt drücken.
  - Split-Taste: Split-Zeit-Anzeige
  - Reset-Taste: Nullstellen des Zeitmessers im Stopp-Modus.
- Bestellung..... Bis maximal 10 Uhren.

### MECHANIK

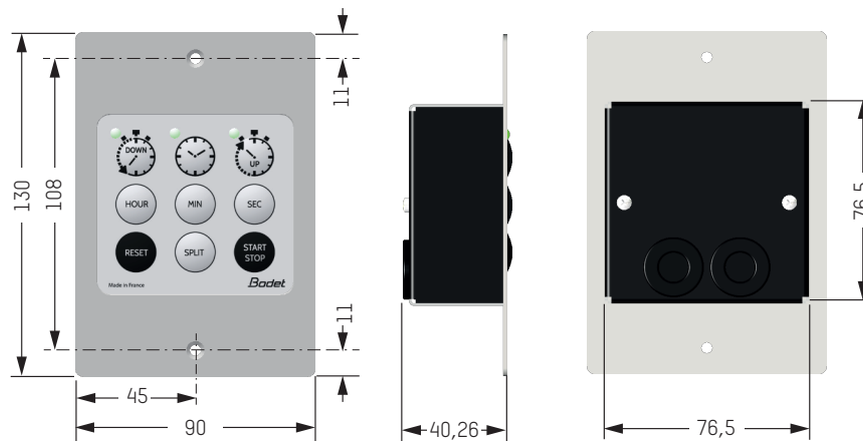
- Montage..... Durch Einbau (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten).
- Betriebstemperatur..... -5 bis 55°C.
- Schutzart..... Vorderseite IP65, IK03. Fernsteuerung erfüllt Reinigungsanforderungen.
- Gewicht..... 190 g.

### ELEKTRIK

- Verbindung..... Mit der Uhr durch SYT 2-Paar-Kabel 5/10, Höchstlänge 20 m. 5 m mit Fernbedienungen.
- Stromversorgung..... 12 VDC-Stromversorgung durch die Uhr bereitgestellt.



Maße der Einbaufernbedienung in mm:



Maße für den Einbau in mm:

