

BESCHREIBUNG

- Digital-Innenuhr mit stark leuchtenden SMD-Dioden.
- Anzeige: Stunden und Minuten.
- Feste Zeitanzeige oder wechselnde Anzeige mit Datum oder Kalenderwoche mit Datum oder Temperatur.
- Zifferhöhe 10 cm, optimale Ablesbarkeit: 40 Meter.
- Ablesewinkel : 120°.
- Diodenfarben: rot, grün, gelb, blau und weiß.
- Ausführungen: Quarz, Funk (FI + DCF), 24V Minutenimpulse, AFNOR, drahtlos DHF und NTP.



NORMEN

- Norm NF EN50081-1: Allgemeine Norm für Abstrahlung.
- Norm NF EN50082-1: Allgemeine Norm für Störfestigkeit.
- Norm NF EN60950: Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik.

ALLGEMEINE DATEN

- **Helligkeitseinstellungen**..... 4 mögliche.
- **Anzeige modus**..... 12- oder 24-Stunden.
- **Eco modus**..... Energiesparperiode : Zeitraum einstellbar.
- **Zeitumstellung**..... Vorprogrammierte Sommer-/Winterzeitumstellung mit ewigem Kalender.
- **Speichern der Zeitbasis**.....
 - Autonome Quarzuhr: 15 Tage bei längerem Stromausfall.
 - Nebenuhr Impulsen : Speicherung und Empfang der Impulsen ohne Batterie im Falle eines Stromausfalls
 - Andere Synchronisierungen: kein Speicherhinweis. Die Uhr wartet bei jedem Starten auf das Synchronisierungssignal.
- **Zeitgenauigkeit**..... 0,2 Sek./Tag (außer NTP-Nebenuhr: Die Zeitgenauigkeit hängt von der Zeitserver ab.).
- **Betrieb**..... Geräuschloser.
- **Ziffern**..... 7 Segmenten mit 5 Dioden.
- **Trennung zwischen Stunden und Minuten** Aus 2 Punkten mit Dioden.
- **Konfigurationen**..... Über 2 kapazitive Tasten.
- **NTP-Nebenuhr**.....
 - Unicast-, Multicast- und DHCP-Synchronisierung.
 - Erweiterte Einstellungen ausgehend vom integrierten Webserver.

Sie finden das Produktblatt unter
>> www.digitaluhren.info <<



MECHANISCHE DATEN

- **Gehäuse**..... Schwarzes Gehäuse aus PC/ABS (IP30, IK02) und scheinbe aus PMMA.
- **Betriebstemperatur**..... Von -5 bis +55°C.
- **Gewicht**..... 1,8 Kg.

ELEKTRISCHE DATEN

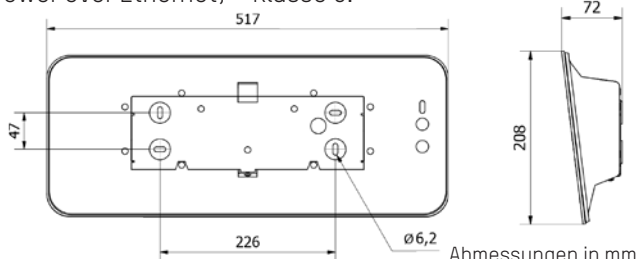
- **Stromversorgung**.....
 - Autonome Quarzuhr, Minutenimpuls- und AFNOR-Nebenuhren, DHF-Funknebenuhr: 100 - 240 VAC ±10 %, 50/60 Hz.
 - Funkempfänger (FI+DCF): 230 VAC ±10 %, 50/60 Hz.
 - NTP-Nebenuhren: PoE (Power over Ethernet) – Klasse 0.
- **Maximaler Verbrauch**..... 5 W.
- **Elektrische Sicherheit (außer NTP-Nebenuhr)** Klasse 2.

REFERENZNUMMERN STYLE 10 (NACH SYNCHRONISIERUNG)

- 946 71x..... Autonome Quarzuhr
- 946 72x..... 24V Minutenimpuls-Nebenuhr
- 946 73x..... France Inter + DCF Funkuhr
- 946 74x..... DHF-Funknebenuhr (drahtlos)
- 946 75x..... AFNOR-Nebenuhr
- 946 77x..... NTP-Nebenuhr

• „X“ entsprechend gewählter Diodenfarbe ersetzen:

1: rot - 2: grün - 3: gelb - 4: blau - 5: weiß



- 946 005..... Doppelseitigen Halterung
- 946 006..... Einseitige Halterung

