

BESCHREIBUNG

- Digital-Innenuhr mit SMD-Dioden.
- Anzeige: Stunden, Minuten und Sekunden.
- Feste Zeitanzeige oder wechselnde Anzeige mit Datum bzw. Kalenderwoche oder Stoppuhranzeige (optional mit Stoppuhr-Fernsteuerung).
- Zifferhöhe 5 cm, optimale Ablesbarkeit: 20 Meter.
- Ablesewinkel : 120°.
- LED-Farben: rot, grün, gelb, blau und weiß.
- Ausführungen: Quarz, Impuls, Funk DCF, AFNOR, drahtlos DHF und NTP.



NORMEN

- EMV: EN55032 und EN55024.
- LVD: EN60950.
- RED (Funkanlagen): EN301-489-3.

ALLGEMEINE DATEN

- **Helligkeitseinstellungen**..... 4 Stufen.
- **Anzeigemodus**..... 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 (außer NTP-Nebenuhr: Die Zeitgenauigkeit hängt vom Zeitserver ab).
- **Betrieb**..... Geräuschlos.
- **Ziffern**..... 7 Segmente aus 3 LEDs.
- **Trennung zwischen Stunden und Minuten** 2 LED-Punkte.
- **Konfigurationen**..... 2 kapazitive Tasten.
- **NTP-Nebenuhr**.....
 - Unicast-, Multicast- und DHCP-Synchronisierung.
 - Erweiterte Einstellungen ausgehend vom integrierten Webserver.

MECHANISCHE DATEN

- **Gehäuse**..... Schwarzes Gehäuse aus PC/ABS (IP30, IK02) und Scheibe aus PMMA.
- **Betriebstemperatur**..... -5 bis +55°C.
- **Gewicht**..... 0,49 Kg.
- **Abmessungen**..... Details auf der Rückseite.

ELEKTRISCHE DATEN

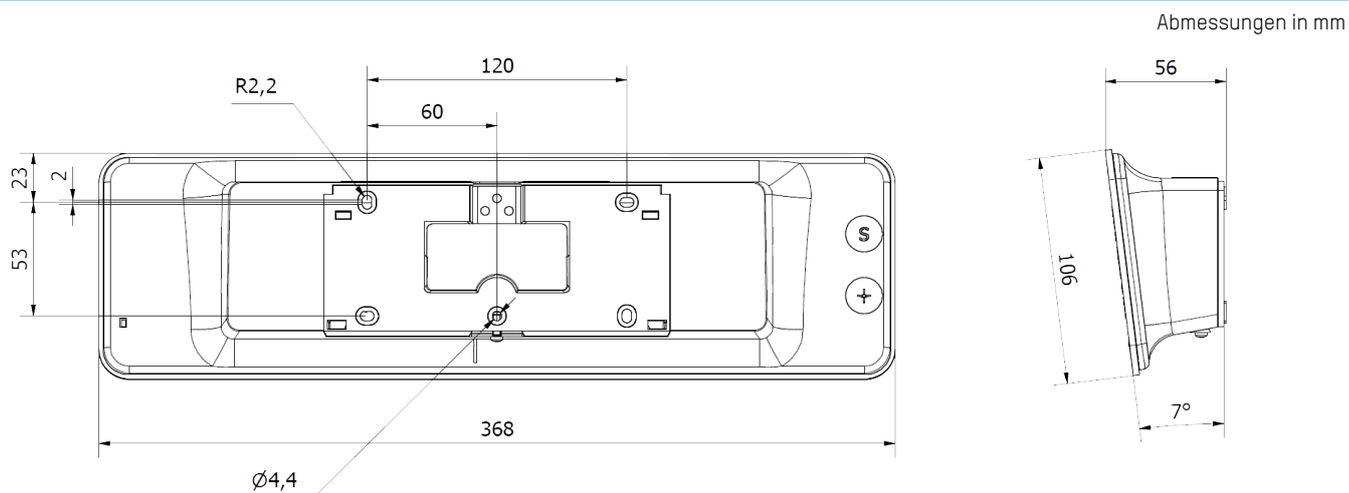
- **Stromversorgung**.....
 - Autonome Quarzuhr, Minutenimpuls- und AFNOR-Nebenuhren, DHF-Funknebenuhr: 100 - 240 VAC.
 - Funkempfänger DCF: 230 VAC.
 - NTP-Nebenuhren: PoE (Power over Ethernet) – Klasse 0.
- **Verbrauch**..... 100-240 VAC ; 75-30 mA.
- **Elektrische Sicherheit**.....
 - NTP-Nebenuhr: Klasse 3.
 - Andere Synchronisierungen: Klasse 2.

REFERENZNUMMERN STYLE 5S (NACH SYNCHRONISIERUNG)

- | | |
|---|---|
| • 946 21x..... Autonome Quarzuhr | • 946 001..... Doppelseitigen Halterung |
| • 946 22x..... 24V-Minutenimpuls-Nebenuhr | • 946 002..... Einseitige Halterung |
| • 946 23x..... DCF Funkuhr | |
| • 946 24x..... DHF-Funknebenuhr | |
| • 946 25x..... AFNOR-Nebenuhr | |
| • 946 27x..... NTP-Nebenuhr | |
- LED-Farbwahldurch Ändern des „x“ bei der Referenznummer: 1: rot - 2: grün - 3: gelb - 4: blau - 5: weiß

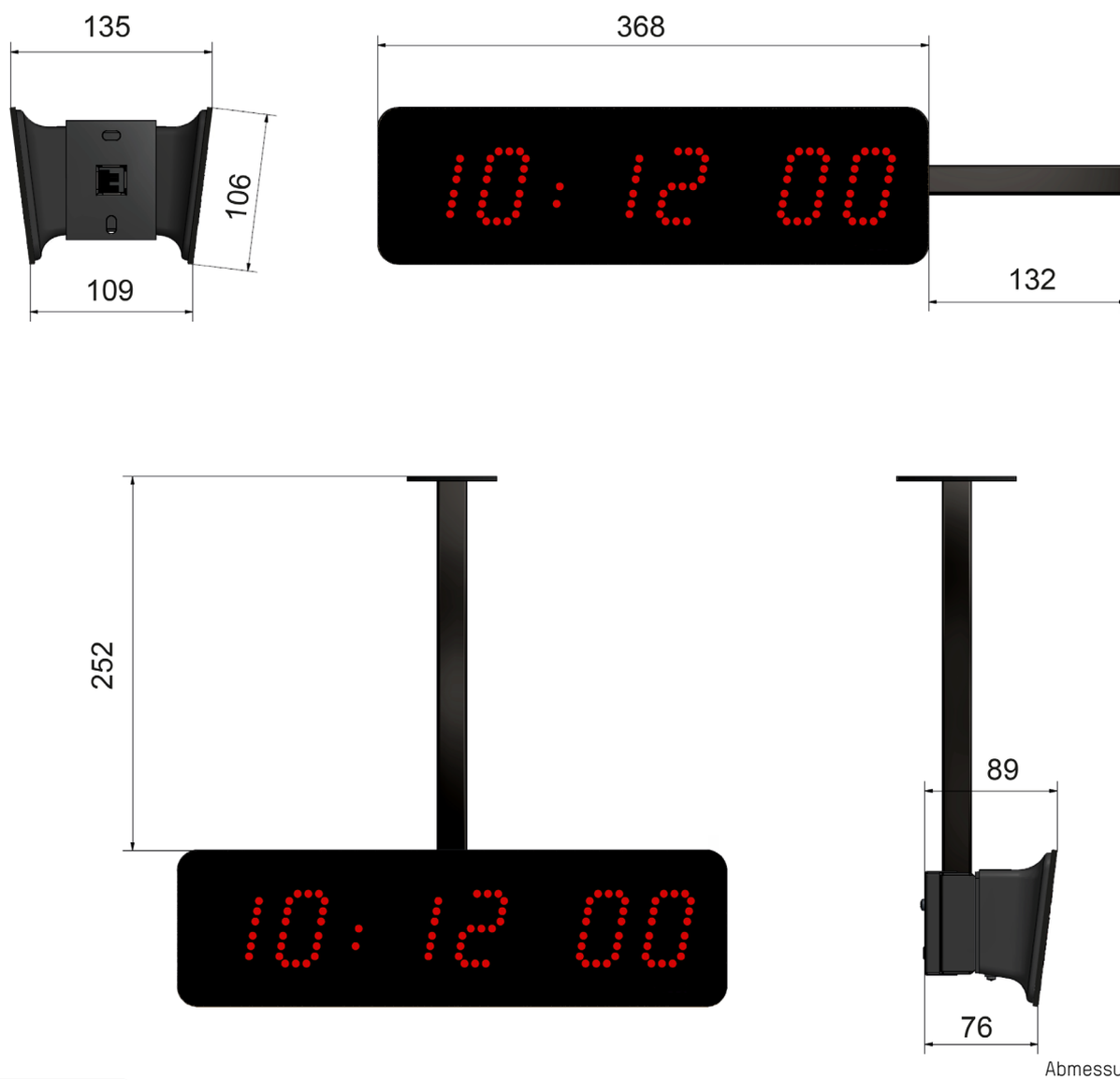


WANDBEFESTIGUNG



HALTERUNG MIT BEFESTIGUNGSARM

- Dank der Halterung mit Befestigungsarm kann die Uhr an Decken (vertikal) oder am Wänden (horizontal) befestigt werden.
- Gehäuse: Stahl.
- Farbe: Schwarzes.



BESCHREIBUNG

- Die eingebaute Digitaluhr Style 5S ist mit derselben Elektronik und Funktionsweise wie die klassische Style 5S ausgestattet. Einzig die Mechanik unterscheidet sich, um den Einbau in eine Wand oder Trennwand zu ermöglichen.
- LED-Farbe: rot.
- Ausführungen: Quarz, Impuls, AFNOR und NTP.

EINGEBAUTE VERSION



ALLGEMEINE DATEN

- Identisch mit der klassischen Uhr Style 5 (siehe Seite 1).

MECHANISCHE DATEN

- **Gehäuse**..... Schwarzer Stahl (IP30, IK02) und Scheibe aus PMMA.
- **Betriebstemperatur**..... Von 0 bis +50°C.
- **Gewicht**..... 0,860 kg (NTP : 0,835 kg).
- **Abmessungen**..... siehe nächste Seite.

ELEKTRISCHE DATEN

- Identisch mit der klassischen Uhr Style 5 (siehe Seite 1).

REFERENZNUMMERN STYLE 5 EINGEBAUT (NACH SYNCHRONISIERUNG)

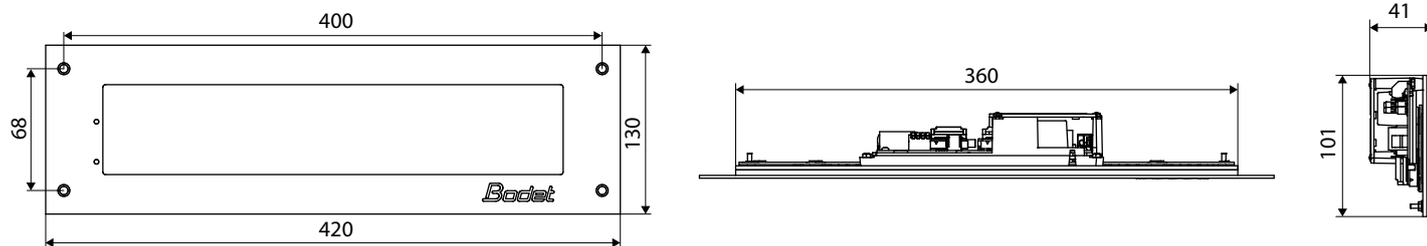
- **946 211 F**..... Autonome Quarzuhr
- **946 221 F**..... 24V-Minutenimpuls-Nebenuhr
- **946 241 F**..... DHF-Nebenuhr*
- **946 251 F**..... AFNOR-Nebenuhr
- **946 271 F**..... NTP-Nebenuhr
- **946 012**..... Deckel/Boden für den Einbau

**Einbauausführung möglich außer in Metallwand oder vergleichbar.*

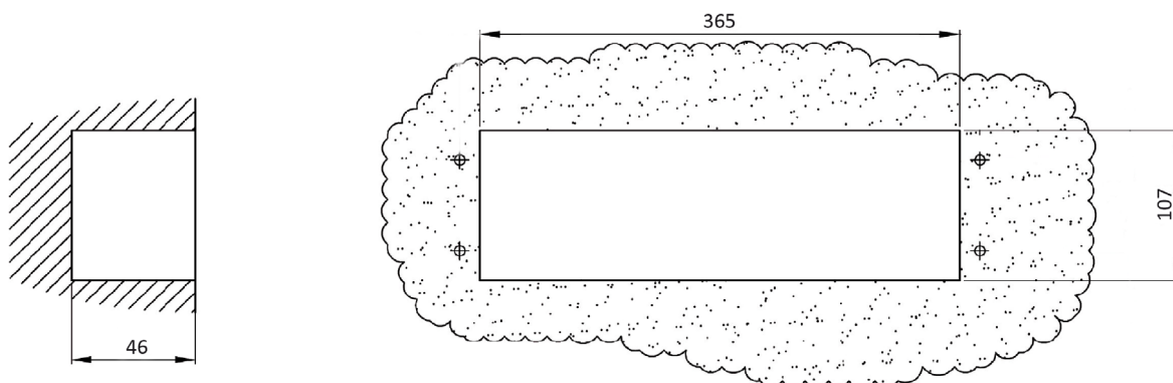
ABMESSUNGEN

Abmessungen in mm

Uhr



Maßbild



Rückseite zur Einbauausführung

