

# Digitaluhren

## Digitaluhren

## Style 5

### Beschreibung :

- ▶ Innenuhr mit Leuchtdiodenanzeige,
- ▶ Anzeige : Stunden-Minuten,
- ▶ Feste oder wechselnde Zeitanzeige mit Datum oder Kalenderwoche,
- ▶ Ziffernhöhe : 5 cm und Ablesbarkeit bis zu 20 m,
- ▶ Diodenfarben : rot, grün, gelb und blau,
- ▶ Ausführungen: Quarzuhr, Nebenuhr 24V Minuten- oder Halbminutenimpulse, Nebenuhr zur Empfang von AFNOR codierten Zeitinformationen, NTP oder DHF drahtlose Nebenuhr.



### Technische Daten:

- ▶ Mattschwarzes und ABS Gehäuse (IP30, IK07), Frontscheibe mit Filter,
- ▶ 4 möglichen Helligkeitseinstellungen,
- ▶ Ablesewinkel : 120°,
- ▶ Anzeige im 12- oder 24-Stunden Modus,
- ▶ Vorprogrammierte Sommer-, Winterzeitumstellung mit immerwährendem Kalender,
- ▶ Datenspeicher : 7 Tage lang
- ▶ Präzision der Zeitbasis : 0,2 Sek/Tag,
- ▶ Geräuschloser Betrieb,
- ▶ 2 Tasten zur Einstellung und Programmgestaltung der Parameter,
- ▶ 7-Segment Ziffern mit 3 Dioden,
- ▶ Versorgung 230V ±10%, 50/60 Hz oder PoE (Power over Ethernet) für die NTP Nebenuhren.
- ▶ NTP Ausführung: PoE Versorgung (Power over Ethernet), Klasse 0, Maximum 5W.
- ▶ NTP Synchronisation: nur Multicast.
- ▶ Stromverbrauch : 40 mA,
- ▶ Elektrische Sicherheit: Klasse 2.
- ▶ Betriebstemperatur : von -5 bis zu 50°C,
- ▶ Gewicht : 0,8 Kg

### Normen:

- ▶ NF EN50081-1
- ▶ NF EN50082-1
- ▶ NF EN60950

### Zubehör :

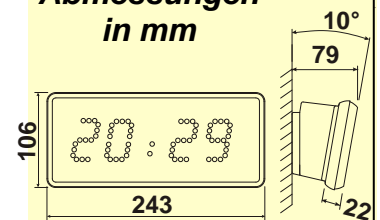
- ▶ Doppelseitiger Träger,
- ▶ Einseitiger Wand- oder Deckenhalter,
- ▶ Tischträger
- ▶ Wandeinbaugehäuse für Style 5

936 300  
936 301  
936 303  
936 304B

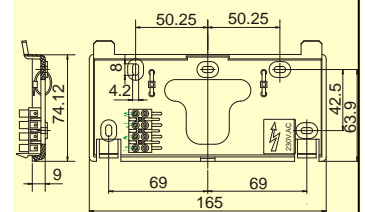
### Diodenfarben



### Abmessungen in mm



### Wandhalter



### Style 5 Hinweis:

- ▶ Autonomer Quarzbatterieantrieb/ Nebenuhr für Impulse 936 311
- ▶ Nebenuhr zum Empfang von codierten Zeitinformationen AFNOR 936 321
- ▶ DHF drahtlose Nebenuhr 936 371
- ▶ NTP PoE Nebenuhr 936 3A1

Nach der gewählten Diodenfarbe, wechseln Sie die letzte Hinweisziffer: rot (1), grün (2), gelb (3), blau (4).

