

# Digital-Schalttafel-Einbau-Uhr

## Digital-Schalttafel-Einbau-Uhr 20mm

HMS 20mm

### Beschreibung :

Die Schalttafel-Einbau-Uhr eignet sich für vielseitigen Einsatz wie z.B. in Schaltzentralen, Zeitdienstanlagen oder Kontrollstationen.

Die Schalttafel-Einbau-Uhr kann als autonome Uhr, mit einer externen DCF-Antenne oder als Nebenuhr via AFNOR-Zeitcode oder via NTP betrieben werden.



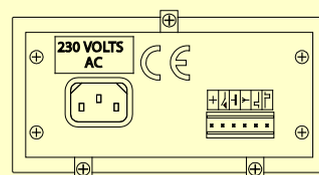
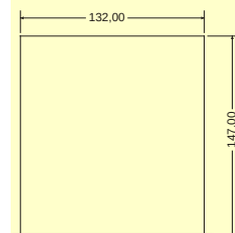
### Technische Daten :

- ▶ Innenuhr mit roter Leuchtdiodenanzeige.
- ▶ Anzeige von Stunden-Minuten 20mm und Sekunden 14mm.
- ▶ Optimale Ablesbarkeit : 7m.
- ▶ 3 Tasten zur Einstellung bzw. Programmierung der Parameter.
- ▶ Permanente Datenspeicherung.
- ▶ Quarzgenauigkeit : 99,9998% bei 20°C +/-3°C.
- ▶ 2 Ausführungen :
  - NTP Nebenuhr,
  - AFNOR Nebenuhr oder Autonomuhr mit externer DCF/FI Antenne funksynchronisierbar Art. Nr. 907026.
- ▶ 12 oder 24 h Stundenmodus.
- ▶ Vorprogrammierte Sommer-, Winterzeitumstellung mit immerwährendem Kalender.
- ▶ 4 manuelle Helligkeitseinstellungen und ein automatischer Modus.
- ▶ Schwarzes Einbaugehäuse aus Aluminium.
- ▶ Stromversorgung von 100 bis 240V (47-63 Hertz).
- ▶ Verbrauch : < 0,2 A.
- ▶ Betriebstemperatur : von 0 bis 50°C.
- ▶ Feuchtigkeit : 95% außer Kondensation.
- ▶ Gewicht : 1 Kg.

### Normen:

- ▶ Norm EN50081-1 55022 Klasse B.
- ▶ Norm EN 50082-1 IEC 801-2 Level 3, IEC 801-3 level 3 & IEC 801-4 level 3.
- ▶ Norm NF EN60950.

### Abmessungen in mm



Rückansicht

### Art-Nr

- |   |         |
|---|---------|
| ▶ Quarz, DCF synchronisierbar, AFNOR Nebenuhr, rote Anzeige | 936 390 |
| ▶ NTP Nebenuhr, rote Dioden                                 | 936 3XX |

