



R45305E

Digitale LED-Kalenderuhr zum Einbau

- + zweizeilige Anzeige von Wochentag, Tag, Monat, Stunden, Minuten und Sekunden
- + 12 oder 24 Stunden-Modus
- + Betriebsarten:
 - + unabhängige Quarzuhr
 - + Nebenuhr für Ansteuerung von einer Hauptuhr mit polarisierten 24 V DC Impulsen
 - + Selbststrichende Nebenuhr für Ansteuerung von einer BMC/MPU-TC Hauptuhr mit Time Code
 - + Synchronisation durch eine Hauptuhr der Serie HUR mit w482 Time Code Signal
 - + Synchronisation mit DCF- oder GPS-Empfänger
- + rote leuchtintensive Punktmatrixanzeige mit 50 mm Zeichenhöhe
- + Ablesbarkeit aus bis zu 25 m Entfernung
- + Datenspeicherung bei Stromausfall bis zu 3 Tage
- + inklusive IR Fernbedienung für Konfiguration

Technische Spezifikationen:

| | |
|----------------------|--|
| Gehäuse: | Aluminium, Einbauversion |
| Ganggenauigkeit: | ±0,1 Sek./Tag (bei 20...25 °C) |
| Versorgungsspannung: | 220...240 V AC / 50 Hz |
| Umgebungstemperatur: | 0...45 °C |
| Abmessungen (BxHxT): | Gehäuse 480 x 180 x 55 mm Frontpanel 492 x 192 x 3 mm |
| Gewicht: | ca. 3 kg |

Optionen:

| | |
|----------|------------------------------------|
| R4-DCF: | DCF-77 Funksynchronisationsantenne |
| R4-TEMP: | externer Temperaturfühler |

