



R45105E

Digitale LED-Kalenderuhr zum Einbau

- + einzeilige Anzeige von 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
 - + Selbststrichtende 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 (Tag/Std/Min) und 30 mm (Monat/Sek) Zeichenhöhe
- + Ablesbarkeit aus bis zu 20 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 550 x 90 x 55 mm Frontpanel 562 x 102 x 3 mm
Gewicht:	ca. 2,5 kg

Optionen:

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

