



RA45405S Digitale LED-Kalenderuhr

- + dreizeilige Anzeige von Wochentag, Tag, Monat, Stunden und Minuten
- + 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 Zeichenhöhe
- + Ablesbarkeit aus bis zu 25 m Entfernung
- + Datenspeicherung bei Stromausfall bis zu 3 Tage
- + inklusive IR Fernbedienung für Konfiguration

Technische Spezifikationen:

Gehäuse:	Aluminium, natur eloxiert
Ganggenauigkeit:	±0,1 Sek./Tag (bei 20...25 °C)
Versorgungsspannung:	220...240 V AC / 50 Hz
Umgebungstemperatur:	0...45 °C
Abmessungen (BxHxT):	300 x 300 x 58 mm
Gewicht:	ca. 3 kg

Optionen:

RA45405P:	doppelseitige Ausführung mit Deckenpende
R4-DCF:	DCF-77 Funksynchronisationsantenne
R4-TEMP:	externer Temperaturfühler

