



GA45305S

Digitale LED-Kalenderuhr

- + 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
- + grüne 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: $\pm 0,1$ Sek./Tag (bei 20...25 °C)

Versorgungsspannung: 220...240 V AC / 50 Hz

Umgebungstemperatur: 0...45 °C

Abmessungen (BxHxT): 480 x 180 x 58 mm

Gewicht: ca. 3 kg

Optionen:

GA45305P: doppelseitige Ausführung mit Deckenpende

R4-DCF: DCF-77 Funksynchronisationsantenne

R4-TEMP: externer Temperaturfühler

