



G42010E

Digitale LED-Uhr mit Einbaugehäuse

- + einzeilige Anzeige von Stunden und Minuten
- + 12 oder 24 Stunden-Modus
- + Betriebsarten:
 - + unabhängige Quarzuhr
 - + Nebenuhr für Ansteuerung von einer Hauptuhr mit polarisierten 24 V DC Impulsen
 - + Selbstlichtende 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 120 mm Ziffernhöhe
- + Ablesbarkeit aus bis zu 50 m Entfernung
- + Datenspeicherung bei Stromausfall bis zu 3 Tage
- + inklusive IR Fernbedienung für Konfiguration und Stoppuhrbetrieb

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. 4 kg

Optionen:

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