



G40102E

Digitale LED-Uhr mit Einbaugehäuse

- + einzeilige Anzeige von Stunden, Minuten und Sekunden
- + 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 7-Segment-LED-Anzeige mit 20 mm (Std/Min) & 14 mm (Sek) Ziffernhöhe
- + Ablesbarkeit aus bis zu 7 m Entfernung
- + Datenspeicherung bei Stromausfall bis zu 3 Tage
- + inklusive IR Fernbedienung für Konfiguration und Stoppuhrbetrieb

Technische Spezifikationen:

Gehäuse: mattschwarzes, rechteckiges Einbaugehäuse

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

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

Umgebungstemperatur: 0...45 °C

Abmessungen (BxHxT): Gehäuse 132 x 58 x 147 mm

Frontpanel 144 x 72 x 3 mm

Gewicht: ca. 1 kg

Optionen:

R4-DCF: DCF-77 Funksynchronisationsantenne



MATTIG



WENZEL



NEUMANN