



B-GA100N6 Digitale LED-Uhr

- + 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
 - + Selbstlichtende Nebenuhr für Synchronisation mit MOBALine-Code
 - + Synchronisation mit DCF- oder GPS-Empfänger
- + grüne 7-Segment LED-Anzeige mit 100 mm Ziffernhöhe für Stunden und Minuten, sowie mit 57 mm Ziffernhöhe für Sekunden
- + Ablesbarkeit aus bis zu 40 m Entfernung
- + automatische, sensorgesteuerte Helligkeitsregelung

Technische Spezifikationen:

Gehäuse:	elegantes Aluminiumprofil, natur eloxiert (silber)
Schutzklasse:	IP 40
Frontabdeckung:	reflexfreies Plexiglas mit Filterelement
Ganggenauigkeit:	±0,1 Sek./Tag (bei 20 °C)
Versorgungsspannung:	100...240 V AC / 50...60 Hz
Leistungsaufnahme:	8 VA
Umgebungstemperatur:	0...+50 °C
Abmessungen (BxHxT):	652 x 169 x 39 mm
Gewicht:	3,1 kg

Optionen:

B-GA100N6PD:	doppelseitige Ausführung mit Deckenpende
B-GA100N6WA:	doppelseitige Ausführung mit Wandarmbefestigung
B-DC-IR:	IR Fernbedienung für Konfiguration und Stoppuhrbetrieb
B-GPS-ANT4500:	GPS Zeitsignalempfänger
B-DCF-ANTAD450:	DCF-77 Funksynchronisationsantenne
B-DC-TEMP3:	externer IP 65 Temperatursensor mit 3 m Anschlusskabel