



B-RA57NTP6-PoE Digitale NTP LED-Uhr

- + einzeilige Anzeige von Stunden, Minuten und Sekunden
- + 12 oder 24 Stunden-Modus
- + NTP-Interface für automatische Synchronisierung über Ethernet-Netz durch eine netzwerkfähige Hauptuhr oder einen NTP-Server
- + automatische Einstellung der Netzwerkparameter via DHCP, manuell über zwei Drucktasten, oder Einstellung der Parameter über Telnet
- + rote 7-Segment LED-Anzeige mit 57 mm Ziffernhöhe für Stunden und Minuten, sowie mit 38 mm Ziffernhöhe für Sekunden
- + Ablesbarkeit aus bis zu 25 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 ohne Sync hronisation)
Versorgungsspannung:	Powered-over-Ethernet (Spannungsversorgung IEEE 802.3af Class 3 wird benötigt)
Leistungsaufnahme:	7 VA
Umgebungstemperatur:	0...+50 °C
Abmessungen (BxHxT):	423 x 118 x 39 mm
Gewicht:	1,8 kg

Optionen:

B-RA57NTP6PD-PoE:	doppelseitige Ausführung mit Deckenpende
B-RA57NTP6WA-PoE:	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