



B-RA100NTP4-PoE Digitale NTP LED-Uhr

- + einzeilige Anzeige von Stunden und Minuten
- + 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 100 mm Ziffernhöhe
- + 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 ohne Synchronisation)
Versorgungsspannung:	Powered-over-Ethernet (Spannungsversorgung IEEE 802.3af Class 3 wird benötigt)
Leistungsaufnahme:	7 VA
Umgebungstemperatur:	0...+50 °C
Abmessungen (BxHxT):	510 x 169 x 39 mm
Gewicht:	2,4 kg

Optionen:

B-RA100NTP4PD-PoE:	doppelseitige Ausführung mit Deckenpende
B-RA100NTP4WA-PoE:	doppelseitige Ausführung mit Wandarmbefestigung
B-DC-TEMP3:	externer IP 65 Temperatursensor mit 3 m Anschlusskabel