



## **B-GA57NTP6-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
- + grüne 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<br>(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-GA57NTP6PD-PoE: | doppelseitige Ausführung mit Deckenpende               |
| B-GA57NTP6WA-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 |