

Typenreihe UA

Mikroprozessorgesteuerte Leuchtenüberwachungszentrale für Einzelbatterieleuchten und Einzelbatterieversorgungsgeräte mittels 2 Ader-Bus-System. Überwachung von bis zu 999 Leuchten je nach Ausführung. Wandaufbaugeschäft aus Kunststoff mit Sichttür. Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code. Lieferbar in 2 Ausbaustufen.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II
Gehäuse	Kunststoff



Ausstattung

- Überwachung von bis zu 999 Leuchten/Einzelbatterieversorgungsgeräte
- 2 Ader-Bus-System
- Großes alphanumerisches LC-Display
- Echtzeit Uhr
- RS232 Schnittstelle für PC/Laptop bzw. Modem
- Automatische Leuchtenidentifikation im System
- Updatemöglichkeit der Software über PC Schnittstelle
- Zugangsschutz durch Passwort
- Centronics Schnittstelle für Drucker
- Potentialfreier Störmeldekontakt
- Automatisches Prüfbuch zur Speicherung aller Testdaten (min. 2 Jahre)
- Speicherung mit Datum, Uhrzeit und Leuchtenzustand
- Bei vollem Speicher, automatische Löschung des ältesten Tests
- Jederzeitiges Abrufen und Ausdrucken alter Tests
- Möglichkeit zur Klartexteingabe der Leuchten-Standorte
- Ladestörungen werden sofort angezeigt
- Automatischer wöchentlicher/monatlicher Funktionstest (2 Minuten)
- Automatische jährliche Betriebsdauerprüfung
- Möglichkeit Funktions- und Betriebsdauertest manuell auszulösen
- Ausdruck der Testergebnisse zu einem vorprogrammierten Zeitpunkt
- Optionale Möglichkeit zur Fernabfrage/Wartung über Modem

Typ	Max. Anzahl Leuchten/Versorgungsgeräte	Abmessung L x H x T [mm]
UA200	200	280 x 225 x 100
UA999	999	

Optionen
Einbaudrucker
Windows Software
Modem für Fernwartung/-Abfrage



IP40