

Rulec Z64



RSV RUHSTRAT
STROMVERSORGUNG

Überwachungszentrale nach DIN/EN 62386-202 (DALI) für 64 Einzelbatterienotleuchten mit DA Interface.

- Genormte Datenübertragung nach DIN/EN 62386-202
- Bis zu 64 Leuchten überwachbar, Leitungslänge bis 300 m
- 4 Dauerlicht - Gruppen, schaltbar über Datenleitung
- Permanente Kontrolle von Ladung und Kommunikation
- Brenndauerstest in 2 Gruppen, Zuordnung frei programmierbar
- Timer zur Abschaltung des Dauerlichts während Ruhezeiten
- Einfache Bedienung über Drehimpulsgeber
- Fehlermeldung optisch, akustisch und mittels potentialfreien Kontakt
- Speicherung von Prüfprotokollen und Meldungen für 4 Jahre
- Einfache Adressierung über Prüftaster der Leuchte
- USB-Port zum Auslesen des Protokoll u. Meldungsspeichers
- Optional: WEB-Interface zur Fernsteuerung über Internet/ Intranet



Technische Daten

Einbau Gehäuse:	Polycarbonat (Lexan 840), anthrazit- geeignet für Verteilungseinbau
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	II
Maße (HxBxT):	86x158x60mm
Aufbau Gehäuse:	Kunststoff weiss (ABS)-geeignet für Wandmontage
Schutzart:	IP 40
Schutzklasse:	II
Maße (HxBxT):	225x280x100mm
Kabelanschluss:	von oben oder unten
Versorgungsspannung:	230V AC (integriertes Netzteil)
Stromaufnahme:	30mA
Busspannung:	16V
Datenübertragung:	1200 Baud, Bi-Phase Codierung zur Erhöhung der Datensicherheit (Verpolungsschutz)
Leitungslänge:	300 m / Leitungsquerschnitt 1,5 mm ²

Technische Änderungen vorbehalten