

# SAFELOG SL500

## Einzelbatterieüberwachungszentrale nach DIN 62034

Die SAFELOG-Zentrale SL500 kann max. 500 busüberwachte Einzelbatterieleuchten verwalten (RS485).

Zur Bedienung mit Navigationsdreheschalter (JogDial), LC-Display mit blauer Hintergrundbeleuchtung und USB-Anschluss zum Datenimport und -export.

Funktions- und Betriebsdauertests über die integrierten Zeitschaltuhren frei programmierbar.

Ausführung für Wandmontage in IP65-Kunststoffgehäuse.



## Technische Daten

Spannungsversorgung	230V AC
Leistungsaufnahme	max. 4W
Anschlussklemmen Netz	1,5 mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Busschnittstellen	2 x SAFELOG-Line (RS485)
Schaltausgänge	3 x Wechsler
Schalteingänge	2 x Optokoppler (230V AC)
Kommunikationsschnittstelle	1 x USB-Port
Umgebungstemperatur	0°C bis +35°C
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C
Schutzart Gehäusotyp	IP65
Schutzklasse	II
Abmessungen (B x H x T)	240 x 185 x 112 mm

## Ausstattung

- Automatische Leuchten-Suchfunktion
- Automatisches Prüfbuch (Speicherung der Daten über mind. 2 Jahre)
- Integriertes Zeitschaltprogramm (Dauerlicht-Aktivierung); gruppenweise frei programmierbar
- USB-Anschluss zum Export des Prüfbuches sowie Datenimport und -export der Leuchtenadressen und -orte
- Passwortschutz
- Potentialfreie Meldekontakte
- Klartext-Prüfergebnisse mit Kreisnummer, Adresse, Fehlerart und Leuchtenbenennung
- Verpolungssicherer Bus bei SAFELOG-Line (RS485)
- Automatische Sommer-/Winterzeit-Umschaltung