



SAFELOG SL500W

Überwachungszentrale gemäß DIN EN 62034

Überwachungszentrale für bis zu 500 busüberwachte Verbraucher bei max. 250 Funk-Verbrauchern und der Verwendung von Linienkoppler LK250W.

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

Funktions- und Betriebsdauertests über die integrierten Zeitschaltuhren frei programmierbar.

Ausführung für Wandmontage in IP65-Kunststoffgehäuse.

Pro Wireless-Installation ist ein SAFELOG System und ein Linienkoppler notwendig.



Technische Daten

Spannungsversorgung	1/N/PE AC 50Hz 230V
Leistungsaufnahme	max. 4W
Anschlussklemmen Netz	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Busanschlüsse	2 x RS485 (5V Pegel)/verpolungssicher
Schaltausgänge	3 x Wechsler (programmierbar, potentialfrei)
Schalteingänge	2 x Optokoppler (programmierbar, 24V – 230V AC/DC)
Zusätzliche Spannungsversorgung	24V/40mA für externe Module
Kommunikationsschnittstelle	1 x USB-Host
Umgebungstemperatur	0°C bis +35°C
Schutzklasse	II
Schutzart Gehäuse	IP65
Abmessungen (B x H x T)	240 x 185 x 112 mm
Kabeleinführung	von unten

Ausstattung

- Hybridbetrieb von SAFELOG Line- und SAFELOG Wireless-Verbrauchern (Linienkoppler LK250W) möglich
- 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 und Import der Leuchtenadressen und -orte
- Passwortschutz
- Potentialfreie Meldekontakte
- Klartext-Prüfresultate mit Kreisnummer, Adresse, Fehlerart und Leuchtenbenennung
- Verpolungssicherer RS-485 Bus
- Automatische Sommer-/ Winterzeit-Umschaltung