

SAFELOG



SAFELOG TOUCH



SAFELOG SL500



SAFELOG LK250



MELDETABLEAU MFT4



SAFELOG Touch

- Einzelbatterieüberwachungszentrale nach DIN EN 62034
- neue Generation der SAFELOG-Zentrale
- je nach Ausführung Verwaltung von bis zu 100 oder 200 busüberwachte Einzelbatterieleuchten
- 5“ Multitouchfähiges Farbdisplay inkl. USB-Anschluss zum Anschluss eines externen Speichers, USB-Druckers, einer Tastatur oder Maus
- Zustandsanzeige der Leuchten über Icons und im Klartext
- SAFELOG Touch-Zentrale mit Netzwerkanschluss, zum Gerätezustand-Abwurf per Web-Server
- Geführte Inbetriebnahme und automatische Leuchtensuche, keine manuelle Adressierung der Leuchten notwendig
- Freie Eingabe von Leuchten-Zielortbezeichnungen mit jeweils max. 30 Zeichen
- TCP-IP Netzwerkanschluss
- Integrierter Web-Server inkl. Web-Visualisierung zur Systemüberwachung / optional mit Web-Steuerung und Web-Gebäudevisualisierung
- Störungsmeldung per Email
- Automatischer Funktions- und Betriebsdauertest (Zeitpunkt frei wählbar)
- Elektronisches Prüfbuch speichert für mind. 4 Jahre alle Ereignisse in der Zentrale / optionale Auswertung und Analyse des Ergebnisses des Prüfbuches über Web-Steuerung
- Frei programmierbare Gruppen bzw. Gruppenzuordnung
- Leuchten in Dauerlicht / Bereitschaftslicht schaltbar (Alle / pro Busstrang / pro Gruppe / Leuchte)
- Passwortgeschützter Zugriff über zwei Ebenen (Benutzer / Installateur)

Technische Daten

Spannungsversorgung	1/N/PE AC 50Hz 230V
Leistungsaufnahme	12W
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 / 40 mA für externe Module
Umgebungstemperatur	0°C bis +35°C
Schutzklasse	II
Schutzart Gehäusotyp	IP65
Abmessungen (B x H x T)	240x185x112mm
Kabeleinführung	von unten

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.

SAFELOG SL500

- Überwachungszentrale gemäß DIN EN 62034
- für max. 500 Leuchten mit Navigationsschalter und LCD-Display
- mit USB-Anschluss zum Datenimport und -export
- Zeitliche Lage der Funktions- und Betriebsdauertests frei programmierbar
- Ausführung für Wandmontage in IP65-Kunststoffgehäuse
- 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-Prüfergebnisse mit Kreisnummer, Adresse, Fehlerart und Leuchtenbenennung
- Verpolungssicherer RS-485 Bus
- Automatische Sommer-/Winterzeit-Umschaltung

Technische Daten

Spannungsversorgung	230 V AC
Leistungsaufnahme	max. 4 W
Anschlussklemmen Netz	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Busanschlüsse	2 x RS485 (5 V Pegel)
Schaltausgänge	3 x Wechsler
Schalteingänge	2 x Optokoppler (230V AC)
Kommunikationsschnittstelle	1 x USB-Host
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

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.

SAFELOG LK250

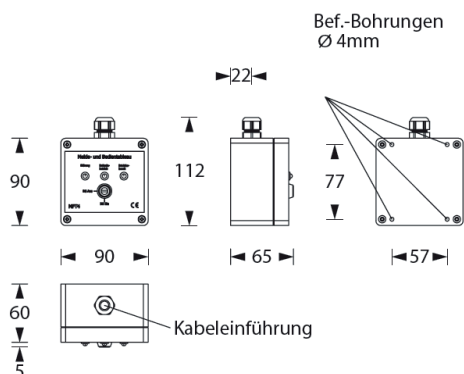
- Überwachungszentrale gemäß DIN EN 62034
- Automatische Leuchten-Suchfunktion
- Verpolungssicherer RS-485
- Kommunikationsanzeige
- Linienkoppler zur Ergänzung SAFE- LOG SL500 um max. 250 Leuchten.
- Erhöhung der Funktionssicherheit
- Vergrößerung der maximalen Kabellänge, bis zu 1.000 m
- Ausführung für Hutschienenmontage in IP20-Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Spannungsversorgung	230 V AC
Leistungsaufnahme	max. 4W
Anschlussklemmen Netz	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Busschnittstellen	2 x RS485 (5 V Pegel)
Umgebungstemperatur	0°C bis / to +35°C
Lagertemperatur	-20°C bis / to +70°C
Schutzart Gehäusety	IP20
Schutzklasse	II
Abmessungen (B x H x T)	106 x 90 x 58 mm

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.

MELDE- UND BEDIEN-TABLEAU MFT4



- Fernanzeige für Buszentrale SAFELOG und LPS

Dezentrales Meldetableau zum Anschluss an Einzelbatterie- busanlage SAFELOG und Zentralbatteriesystem LPS

Statusanzeige, bei Netzausfall bleibt die Anzeige der Anlagenfunktion erhalten

Meldetableau zur Aufbaumontage

Gehäuse aus Polycarbonat

Integrierter Schlüsselschalter zum Schalten eines Eingangs, z. B. um zwischen Dauer- und Bereitschaftsschaltung zu wechseln.

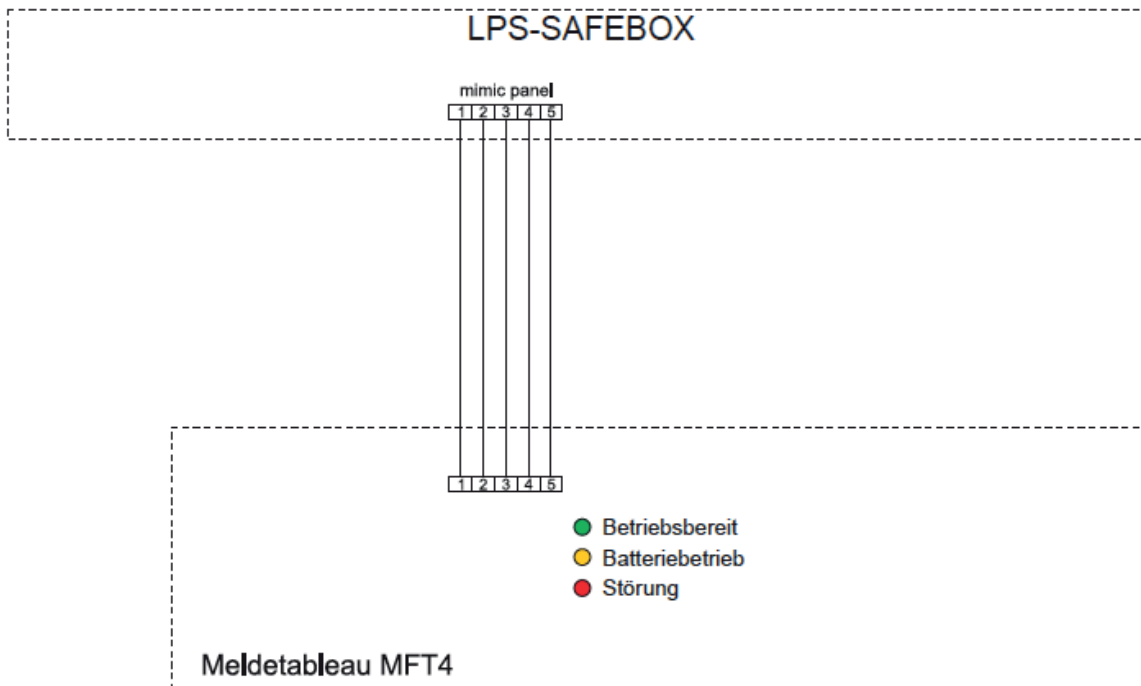
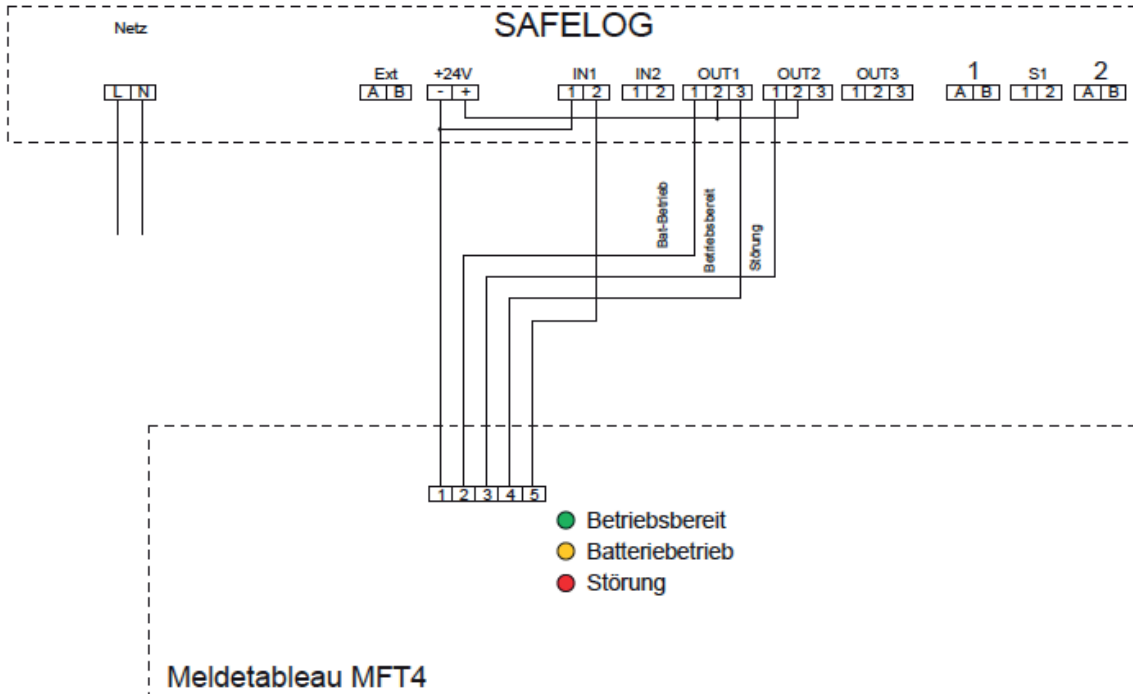
Schalten durch unbefugte Personen nicht möglich.

Technische Daten

Spannungsversorgung	24V DC
Leistungsaufnahme	max. 1W
Anschlussklemmen	0,6 mm ² bis 2,5 mm ²
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C
Schutzart Gehäusety	IP20
Schutzklasse	II
Abmessungen (B x H x T)	90x112x65mm
Max. Kabellänge	200 m
Empfohlenes Kabel	J-Y(ST)Y4x2x0,8mm

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.

MELDE- UND BEDIEN-TABLEAU MFT4



Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.