





Überwachungszentrale Safelog mit Touch-Display. Je nach Ausführung können bis zu 500 busüberwachte Einzelbatterieleuchten verwaltet werden. Die Steuerung aller angeschlossenen Einzelbatterieleuchten erfolgt über ein Multitouchfähiges 5" Farbdisplay, welches die Betriebszustände der einzelnen Leuchten darstellt.

Die SAFELOG Touch-Zentrale verfügt über einen Netzwerkanschluss, über den der Gerätezustand mit Hilfe des eingebauten Web-Servers abgerufen werden kann. Optional besteht darüber hinaus die Möglichkeit, die Zentrale über den Web-Server fernzusteuern und Gebäudepläne zu hinterlegen. Ausführung gemäß DIN EN 62034.

Ausstattung

- 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
- 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)

Ausführungen

Тур	Maße (LxBxH)	max. Anzahl Leuchten pro Gerät
Safelog Touch 1000	240 x 185 x 112 mm	500



Technische Daten

Spannungsversorgung 230V AC

Leistungsaufnahme max. 12W

Anschlussklemmen Netz 1.5mm² bis 2.5mm²

Busanschlüsse 2 x RS485 (5V Pegel) / Verpolungssicher

Schaltausgänge 3x Wechsler (programmierbar, potentialfrei)

Schalteingänge 2x Optokoppler (programmierbar, 24V – 230V AC / DC)

Zusätzliche Spannungsversorgung 24V / 40 mA für externe Module

Umgebungstemperatur 0°C bis +35°C

Kommunikationsschnittstellen 1x USB-Host

Abmessungen (BxHxT) 240 x 185 x 112 mm

Kabeleinführung von unten

Schutzklasse II

Schutzart IP65

BNT Notstrom-Technik e.K. bnt-notstrom.de