

LPS System E L i T - 230

Das LPS-System ist ein Sicherheitsstromversorgungsgerät mit Leistungsbegrenzung (Low Safety Power Supply System) zur Versorgung von Sicherheitsleuchten innerhalb eines Brandabschnittes gemäß DIN EN 50171.

Das LPS System hat folgende Serienausstattung und Features:

- 7-Zoll-Touchscreen-Farbdisplay
- Intuitive Bedienung und Menüführung über Touch-Display
- 4 oder 8 Abgangskreise im Kombigehäuse mit je max. 3A (Sicherung 5AT)
- 20 Leuchten je Abgangskreis programmierbar für Mischbetrieb, Einzelleuchtenüberwachung oder Stromkreisüberwachung
- 8 Schalteingänge frei programmierbar davon sind
 - 3 Eingänge potentialfrei
 - 3 Eingänge potentialbehaftet 230V AC
 - 2 Eingänge potentialbehaftet 24-230V AC/DC
- 8 frei programmierte Relaisausgänge
- Tableau Anschluss 24VDC
- 2 Busanschlüsse für externe Baugruppen (Busnetzwächter, Bus Tableau, IOe Module usw.)
- USB-Schnittstelle für Tastatur, Maus, Drucker oder USB-Speicher
- TCP/IP Schnittstelle zur Vernetzung oder Visualisierung
- Modbus IP-Schnittstelle zur Anbindung an Gebäudemanagementsysteme
- Einfache Inbetriebnahme der Anlage über Menüführung
- Schalten von einzelnen Leuchten oder Gruppen von Leuchten über Schalteingänge
- Automatische Prüfeinrichtung und integriertes Prüfbuch
- Vernetzung mehrere Anlagen mit zentraler Überwachung
- Ladeteil: 0,7A temperaturgeführt
- Temperaturfühler zur automatischen Dokumentation der Umgebungstemperatur
- Kombigehäuse mit Batteriefach Schutzart: IP 20 Farbe RAL 9016 Türanschlag rechts, Kabeleinführung von oben Abmessungen (HxBxT): 800 x 600 x 180mm Batteriefach zum Einbau von Batterien max. 12Ah
- Batterien: Wartungsfrei, Gebrauchsdauer nach EUROBAT 10-12 Jahre



Тур	Abgangs- kreise	Batterie 216V	Max. Anschlussleistung mit 25% Alterungsreserve			Abmessung HxBxT in mm	Gewicht mit Batterie
			1h	3h	8h		
E L i T-230-4-0	4	ohne				800 x 600 x 180	25,3 Kg
E L i T-230-8-0	8	ohne				800 x 600 x 180	25,3 Kg
E L i T-230-4-9Ah	4	9 Ah	870W	380W	159W	800 x 600 x 180	72,5 Kg
E L i T-230-8-9Ah	8	9 Ah	870W	380W	159W	800 x 600 x 180	72,5 Kg

Optionen:

E 30 Gehäuse für LPS Anlage ELiT 24-230

Außen (HxBxT): 1028x728x335 mm Gewicht: 122 Kg (ohne LPS)

Schutzgrad: IP 54

Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Erfolgreiche Typprüfung als Nachweis des Funktionserhalts bei der MPA Stuttgart



Melde- und Fernsteuerungstableau nach DIN EN 50172 (VDE 0108 Teil 100) Typ: Mini AP

zur Anzeige von Betriebsbereit, Batteriebetrieb und Störung sowie einem Schlüsselschalter.

Technische Daten

Versorgungsspannung: **24 VDC** 6pol Kabel Anschluss:

Reinweiss (ähnlich RAL-Nr.: 9010) Farbe:

Abm.(HxBxT) Aufputzvariante: 60x60x44,5mm

UV6 Einsetzbar für Aufputz und Unterputzmontage



Melde- und Fernsteuerungstableau nach DIN EN 50172 (VDE 0108 Teil 100) **Typ: T83AP**

Das Tableau ist auf einem Trägerrahmen 45x45mm aufgebaut. Dadurch lässt sich das Tableau in beliebige Schalterprogramme mit Adapterrahmen 45x45 integrieren.

Betriebsbereit, Batteriebetrieb, Störung Anzeige:

Bedienelemente: Schlüsselschalter

24 VDC Versorgungsspannung: 6pol Kabel Anschluss: Farbe: Reinweiss Abm. (HxBxT) Unterputz: 83x83x35mm Abm. (HxBxT) Aufputz: 83x83x52mm





BMT V2 - Busfähiges Meldetableau für LPS/CPS-Anlagen

nach DIN EN 50172 (VDE 0108 Teil 100)

Nie mehr einen Schlüssel verlieren! Die Bedienung des Tableaus erfolgt über Tasten die über einen Sicherheitscode vor unbefugtem Schalten geschützt sind. Der Anschluss des Meldetableaus erfolgt über den 4-adrigen RS485-Bus. Es können bis zu 5 BMT an einer Anlage parallel betrieben werden. Die ab Okt. 23 gültige DIN EN VDE 50171 fordert in Abschnitt 6.8.2: Kritische Fehler des Systems die einen Totalausfall bedeuten, sollten getrennt Von anderen, weniger bedeutenden Fehlern, z.B. einem Leuchtenfehler, angezeigt werden.

Betriebsbereit, Batteriebetrieb, Störung Anzeige:

Notlicht blockiert, Dauerlicht Ein, Leuchtenfehler

Bedienelemente Taste "DS Ein/Aus", Taste "Alarm Aus"

> Taste "Blockierung Ein/Aus" Taste "1,2,3,4" für Codeeingabe

Technische Daten:

Anschluss: IY(St)Y 2x2x0,8mm²

Busschnittstellen: RS 485

Bedienelemente: 7 Touch Tasten (kapazitiv)

Gehäuse: Kunststoff (schlagfest) Einsetzbar für:

Aufputz und Unterputzmontage AP Abm. (HxBxT): 83x83x52mm UP Abm. (HxBxT): 83x83x28mm



Anzeige für einen Leuchtenfehler



Lithium-Batterie und Ladeteil

IOe 230-S

Eingangs-, Ausgangs-Baugruppe für den externen Anschluss an CPS-Anlagen über RS485-Bus Jeder der 8 Eingänge kann 230V Netzspannung überwachen oder zur Lichtschalterstellungsabfrage konfiguriert werden. Das IOe230 besitzt weiterhin 3 digitale Ausgänge mit potentialfreien Wechsler-Kontakten. Die Ausgänge sind im CPS-System frei konfigurierbar.

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 24 V DC (7 – 28 V)

IP 20 Schutzart: Schutzklasse:

Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

Eingänge: 8 x 230V AC potentialgetrennt Ausgänge: 3 Relaiskontakte Wechsler

RS485 Bus: Adressbereich: 1 - 59

Abmessungen (B x H x T): 52,5 mm (+1,5 mm) x 90 mm x 71 mm

0,17 kg Gewicht: **DIN-Schiene** Montage:



IOe 24

Eingangs-, Ausgangs-Baugruppe für den externen Anschluss an CPS-Anlagen über RS485-Bus. Jeder der 8 Eingänge kann über einen potentialfreien Steuerkontakt geschaltet werden. Über die Konfiguration kann jeder Eingang invertiert oder mit Stromschleifenfunktion konfiguriert werden. Das IOe24 besitzt weiterhin 3 digitale Ausgänge mit potentialfreien Wechsler-Kontakten. Die Ausgänge sind im CPS-System frei konfigurierbar.

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 24 V DC (7 - 28 V)

IP 20 Schutzart: Schutzklasse: Ш

Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

Eingänge: 8 x potentialfreier Steuerkontakt 3 Relaiskontakte Wechsler Ausgänge:

Bus: RS485 1 - 59Adressbereich:

Abmessungen (B x H x T): 52,5 mm (+1,5 mm) x 90 mm x 71 mm

Gewicht: 0,17 kgDIN-Schiene Montage:



Busnetzwächter BNW-S

Dreiphasen-Bus-Netzwächter zum Anschluss an CPS-Anlagen. Zur Überwachung von bis zu 3 Phasen gegen den N-Leiter. Die zugehörige LED auf der Front leuchtet bei anliegender Phasenspannung größer als 184 V.

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 24 V DC (7 - 28 V) Stromaufnahme: 0,01 A @ 24 V

Verlustleistung maximal: 1 W Schutzart: IP 20 Schutzklasse:

Temperaturbereich: -40°C bis +85°C Eingänge: 3/N AC 230 V Schaltschwelle ein: > 184 V

Schaltschwelle aus: < 138 V Bus: RS485 Adressbereich: 1 - 56

Anschlussvermögen

Schraubklemmen 2,5 mm² Eingänge:

Busanschluss: Steckverbinder mit

Push-in-Federanschluss 0,2 - 1,5 mm²

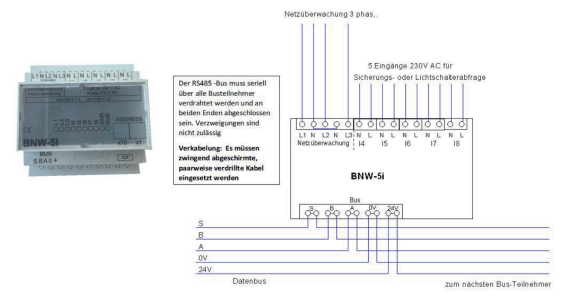
Abmessungen (B x H x T): 35 mm x 90 mm x 65 mm

Gewicht: 0.075 kgMontage: DIN-Schiene



Busnetzwächter BNW-5i-S

Zum Anschluss und der Überwachung der 3 Phasen mit N-Leiter. Die zusätzlichen 5 Eingänge (I4 - I8) können zur Lichtschalter- oder Sicherungsabfrage genutzt werden. Bus-Netzwächter für CPS mit RS485-Bus mit 5 zusätzlichen voneinander potentialgetrennten Eingängen 230V AC mit integrierter Funktionsprüfung beim F-Test nach DIN EN 50171 - 6.12.4 (Oktober 2022)



Technische Daten:

24 V DC (7 - 28 V) Versorgungsspannung: Stromaufnahme: 0,01 A @ 24 V

1 W Verlustleistung maximal Schutzart: IP 20 Schutzklasse: Ш

-40°C bis +85°C Temperaturbereich:

Eingänge: 3/N AC 230 V 50Hz für Netzüberwachung

5 x AC 230V 50Hz zur Schalterabfrage

RS485 Bus: 1 - 56Adressbereich:

Anschlussvermögen

Eingänge: Schraubklemmen 2,5 mm²

Busanschluss: Steckverbinder mit Push-in-Federanschluss 0,2 – 1,5 mm²

Abmessungen (B x H x T): 87 mm x 90 mm x 65 mm

Gewicht: 0,075 kg **DIN-Schiene** Montage:

BT-99 (Bus-Tableau)

Die Überwachungszentrale BT-99 dient zur zentralen Steuerung und Überwachung von bis zu 99 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen (LPS und CPS) über ein BUS-System. Die Zentrale überzeugt durch intuitive Bedienung, flexible Integration, moderne Touchscreen-Oberfläche und eine hohe Funktionalität.

Leistungsmerkmale

- Überwachung von bis zu 99 LPS-/CPS-Systemen
- Live-Statusanzeige aller Anlagen
- Individuelle Gruppenschaltungen:
 - 5 frei konfigurierbare Gruppen ermöglichen eine gezielte Steuerung von Funktionstests, Betriebsdauertests sowie der Leuchten ein- und -ausschaltung.
- Einfache Installation: Anschluss der Netzwächter direkt an der jeweils zugehörigen Anlage. Bei Netzausfall automatische Zuschaltung aller Geräte in der definierten Gruppe - sowie Zuschaltung aller zugehörigen Leuchten dieser Gruppe.
- Integrierter Störmeldekontakt (Relais, potentialfrei)
- Einfache BUS-Adressierung durch Zahlencodierung

Gehäuse BT-99

- Gehäusematerial: PVC, Farbe RAL 7016
- Abmessungen (HxBxT): 200 x 330 x 48 mm
- Schutzart: IP40, Wandmontage
- 7" Farb-Touchscreen (kapazitiv)
- · Abdeckungen beidseitig abnehmbar
- · Kabeleinführung von unten, oben und hinten möglich

Koppler BT-99

- · Gehäusematerial: PVC
- Abmessungen (HxBxT): 17,85 x 80 x 23,45 mm

Installation und Inbetriebnahme

- BUS Verbindung über 4x2x0,8 mm² I(Y) BUS-Kabel empfohlen
- Versorgung über Netzstecker (im Lieferumfang enthalten)
- Optional: 24V DC über eine beliebige Anlage (Supply CPS/LPS)
- Leistungsaufnahme BT-99 Zentrale: ca. 20 W
- Freie Positionierung innerhalb des BUS-Strangs
- Adressvergabe über Drehcodierschalter am Koppler
- Konfiguration über Touchscreen mit Passwortschutz (Initialpasswort "0000")

Schnittstellen & Anschlüsse intern

- 4x USB
- 1x Ethernet (TCP/IP)







Überwachungsmodul für Mischbetrieb und Einzelleuchtenüberwachung Typ: ULM

nach DIN EN 50172 (VDE0108-100)

Technische Daten:

Kunststoff Gehäusematerial: Eingang: 230V AC/DC Ausgang: 1W - 100W Schalteingang: 230V AC Umgebungstemperatur. -10°C bis 60°C 1 - 20

Adressbereich: Schutzklasse: 2 Schutzart: IP 20

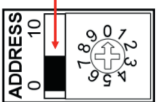
Leitungsquerschnitt: max. 1,5mm²



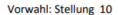


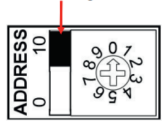
Adressierung:

Vorwahl: Stellung 0



Adresse 1 - 9 Leuchte Nr. 1-9 Adresse 0 Leuchte Nr. 20





Adresse 0 - 9 Leuchte Nr. 10-19

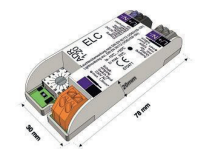
Überwachungsmodul für Mischbetrieb und Einzelleuchtenüberwachung Typ: ELC

Technische Daten:

Gehäusematerial: Kunststoff 230V AC/DC Eingang: Ausgang: 1W - 100W Schalteingang: 230V AC Umgebungstemperatur. -10°C bis 50°C

Adressbereich: 1 - 20Schutzklasse: 2 IP 20 Schutzart:

Leitungsquerschnitt: max. 1,5mm²





Der Überwachungsbaustein ELC-DALI dient der Realisierung des Mischbetriebs und der Einzelleuchtenüberwachung. Die Zuordnung aller Betriebsarten erfolgt – ohne Eingriff in die Leuchteninstallation – durch das Steuerteil. Die DALI- bzw. DIM-Steuerung werden im Notlichtbetrieb unterbrochen und Bereitschaftsleuchten auf dem DALI-EVG eingestellten Notlichtwert eingeschaltet.

Technische Daten:

Gehäusematerial: Kunststoff 230V AC/DC Eingang: 1W - 100W Ausgang: Umgebungstemperatur: -10°C bis +50°C

Adressbereich: 1 - 20Schutzklasse: 2 Schutzart: IP 20

Leitungsquerschnitt: max. 1,5mm²

