

N 0 0

# CPS System E L i T - B

Zentralbatteriesystem (CPS) zur Versorgung von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten 230V AC/DC, mit integrierter Überwachungselektronik in Dauer- und Bereitschaftsschaltung gem. VDE0108-100, DIN EN 50171 und DIN EN 50272.

### Das CPS System hat folgende Serienausstattung und Features:

- 7-Zoll-Touchscreen-Farbdisplay
- Intuitive Bedienung und Menüführung über Touch-Display
- Max 28 Kreise im Kombigehäuse (ges. bis 256 Kreise mit UV) mit je max. 3A (Sicherung 5AT)
- 20 Leuchten je Abgangskreis programmierbar für Mischbetrieb, Einzelleuchtenüberwachung oder Stromkreisüberwachung
- 8 Schalteingänge frei programmierbar (potentialfrei)
- 8 frei programmierte Relaisausgänge
- Tableau Anschluss 24VDC
- Busanschluss für Unterverteiler oder externe Baugruppen
- USB-Schnittstelle für Tastatur, Maus, Drucker oder USB-Speicher
- TCP/IP Schnittstelle zur Vernetzung oder Visualisierung
- 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 1,4A (Optional 2,1A)
- max. Anschluss DC: 1.500 W (Optional 3.000W) max. Anschluss AC: 2.000VA (Optional 4.000VA)
- UV-Abgänge max. 5 Stück in Einleitertechnik
- Kombigehäuse mit Batteriefach -Schutzart: IP 20 Farbe RAL 7035 Türanschlag rechts, Kabeleinführung von oben Abmessungen (HxBxT): 1100mm x 600mm x 422mm Batteriefach 2 x (HxBxT): 275mm x 595mm x 397mm zum Einbau von Batterien max. 33Ah
- Unterverteiler in PCV und Stahlblechgehäusen Optional: E 30



Option: E 30 Gehäuse für CPS Anlage ELiT-B



### Unterverteiler in E0

Unterverteiler zur abschnittsweisen Versorgung von Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten. Optional bestückbar mit Lichtschalterstellungs-Abfragemodulen IOe230-S oder IOe24.

### Gehäuse in ABS Schutzart IP 40

Material Gehäuse: Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)

Farbe: Grau RAL 9003

Schutzklasse: II

Optional Schloss mit Schlüssel

Optional als Unterputzausführung lieferbar



Тур	Abmessung (HxBxT in mm)	Abgangskreise	Gewicht
ELiT UV-P 4	236x287x112	4	2 Kg
ELiT UV-P 8	236x396x112	8	3 Kg
ELiT UV-P 12	361x287x112	12	4 Kg
ELiT UV-P 16	482x287x112	16	5 Kg

### Gehäuse aus Stahlblech

mit einflügliger Tür aus Stahlblech

Farbe: Grau RAL 9016

Schutzklasse: II

Leitungseinführung oben über Membranflansch

Optional Schloss mit Schlüssel

Optional als Unterputzausführung lieferbar



Тур	Abmessung (HxBxT in mm)	Abgangskreise	Gewicht
ELiT UV-20	674 x 324 x 140	20	15 Kg
ELiT UV-24	674 x 324 x 140	24	16 Kg
ELiT UV-28	674 x 574 x 140	28	24 Kg
ELiT UV-32	674 x 574 x 140	32	25 Kg
ELiT UV-36	674 x 574 x 140	36	26 Kg
ELiT UV-40	674 x 574 x 140	40	27 Kg
ELiT UV-44	674 x 574 x 140	44	28 Kg
ELiT UV-48	674 x 574 x 140	48	29 Kg

Größere UV auf Anfrage

### Optionen

IOe 230

IOe 24

Busnetzwächter BNW Busnetzwächter BNW 5i



### **Unterverteiler in E30**

Unterverteiler zur abschnittsweisen Versorgung von Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten.

Optional bestückbar mit Lichtschalterstellungs-Abfragemodulen IOe230 oder IOe24.

Тур	Außenabmessung (HxBxT)	Abgangskreise	Gewicht
UV8 - 4	414x414x218mm	4	23 Kg
UV8 - 8	414x414x218mm	8	23 Kg
UV16 - 4	628x428x275mm	4	45 Kg
UV16 - 8	628x428x275mm	8	46 Kg
UV16 - 12	628x428x275mm	12	47 Kg
UV16 - 16	628x428x275mm	16	48 Kg
UV24 - 20	778x428x275mm	20	57 Kg
UV24 - 24	778x428x275mm	24	59 Kg
UV48 - 28	778x678x275mm	28	80 Kg
UV48 - 32	778x678x275mm	32	81 Kg
UV48 - 36	778x678x275mm	36	82 Kg
UV48 - 40	778x678x275mm	40	84 Kg
UV48 - 44	778x678x275mm	44	85 Kg
UV48 - 48	778x678x275mm	48	87 Kg

### Optionen

IOe 230-S

IOe 24

Busnetzwächter BNW-S

Busnetzwächter BNW 5i-S









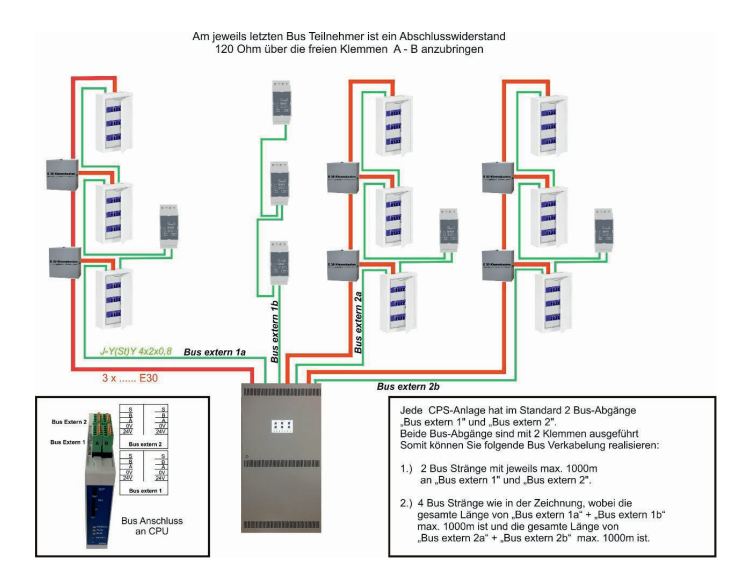
UV24



UV16



UV48



## 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** Anschluss: 6pol Kabel

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

Abm.(H UV8 Ifputzvariante: 60x60x44,5mm

UV6 Einsetzbai iai 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

Versorgungsspannung: 24 VDC 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.

Anzeige: Betriebsbereit, Batteriebetrieb, Störung

Notlicht blockiert, Dauerlicht Ein, Leuchtenfehler

Holter Straße 61

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 2x2x0,8mm<sup>2</sup>

Busschnittstellen: RS 485

7 Touch Tasten (kapazitiv) Bedienelemente: Kunststoff (schlagfest) Gehäuse:

Einsetzbar für: Aufputz und Unterputzmontage

AP Abm. (HxBxT): 83x83x52mm UP Abm. (HxBxT): 83x83x28mm





Lithium-Batterie und Ladeteil

**RUPPRICH + PARTNER GmbH** Telefon 0 52 07/91 99-0 33758 Schloß Holte-Stukenbrock

### 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)

Schutzart: **IP 20** Schutzklasse:

Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

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

Bus: **RS485** Adressbereich: 1 - 59

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

Gewicht: 0,17 kgDIN-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)

Schutzart: IP 20 Schutzklasse:

Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

Eingänge: 8 x potentialfreier Steuerkontakt Ausgänge: 3 Relaiskontakte Wechsler

Bus: RS485 Adressbereich: 1 - 59

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

Eingänge: Schraubklemmen 2,5 mm²

Busanschluss: Steckverbinder mit

Push-in-Federanschluss 0,2 - 1,5 mm<sup>2</sup>

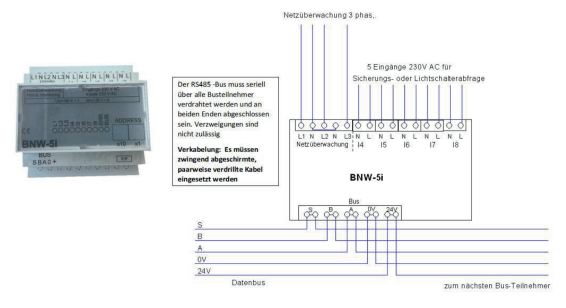
Abmessungen (B x H x T): 35 mm x 90 mm x 65 mm

Gewicht: 0.075 kg Montage: **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:** 

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

Verlustleistung maximal 1 W Schutzart: **IP 20** Schutzklasse: Ш

Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

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

5 x AC 230V 50Hz zur Schalterabfrage

Bus: **RS485** Adressbereich: 1 - 56

Anschlussvermögen

Eingänge: Schraubklemmen 2,5 mm<sup>2</sup>

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 kgDIN-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
- Automatische Prüfeinrichtung und digitales Prüfbuch

#### 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 -10°C bis 60°C Umgebungstemperatur.

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

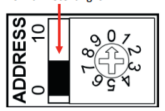
Leitungsquerschnitt: max. 1,5mm<sup>2</sup>





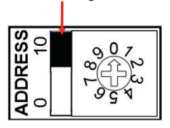
### Adressierung:

Vorwahl: Stellung 0



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

Vorwahl: Stellung 10



Adresse 0 - 9 Leuchte Nr. 10-19

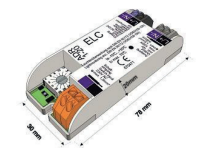
### Überwachungsmodul für Mischbetrieb und Einzelleuchtenüberwachung Typ: ELC

#### **Technische Daten:**

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

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

Leitungsquerschnitt: max. 1,5mm<sup>2</sup>





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:**

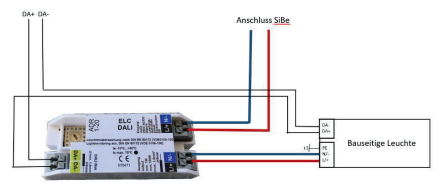
Gehäusematerial: Kunststoff Eingang: 230V AC/DC 1W - 100W Ausgang: Umgebungstemperatur: -10°C bis +50°C

Adressbereich: 1 - 20

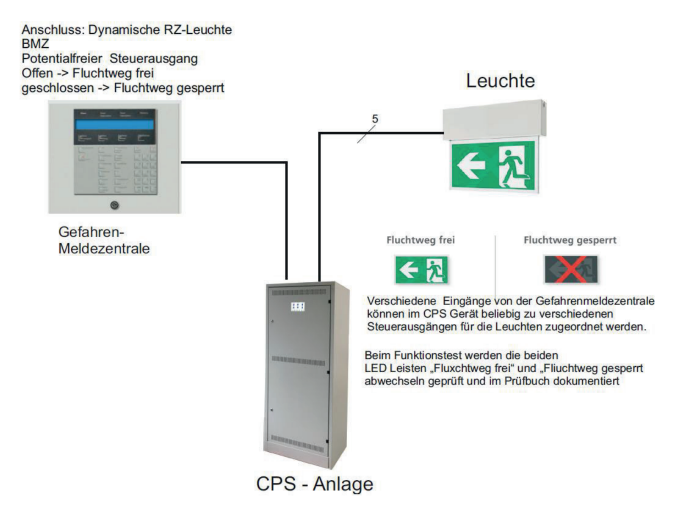
Schutzklasse: 2 IP 20 Schutzart:

Leitungsquerschnitt: max. 1,5mm<sup>2</sup>





### **Anschluss Dynamische Rettungszeichen**



### 4-fach Multiplexer:

Durch den Einsatz des Multiplexers können zusätzliche Busstränge mit bis zu 1000 m Leitungslänge je Strang angeschlossen werden.

Der Multiplexer kann auch als Verstärker für Leitungslängen >1000m eingesetzt werden.

