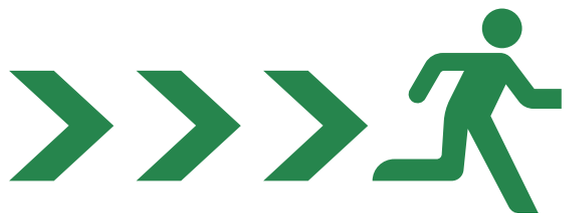




Rettungszeichenleuchten Sicherheitsleuchten Einzelbatteriesysteme >> **Gruppenbatteriesysteme** Zubehör



SICUROWATT
LPS-Gruppenbatterieanlage



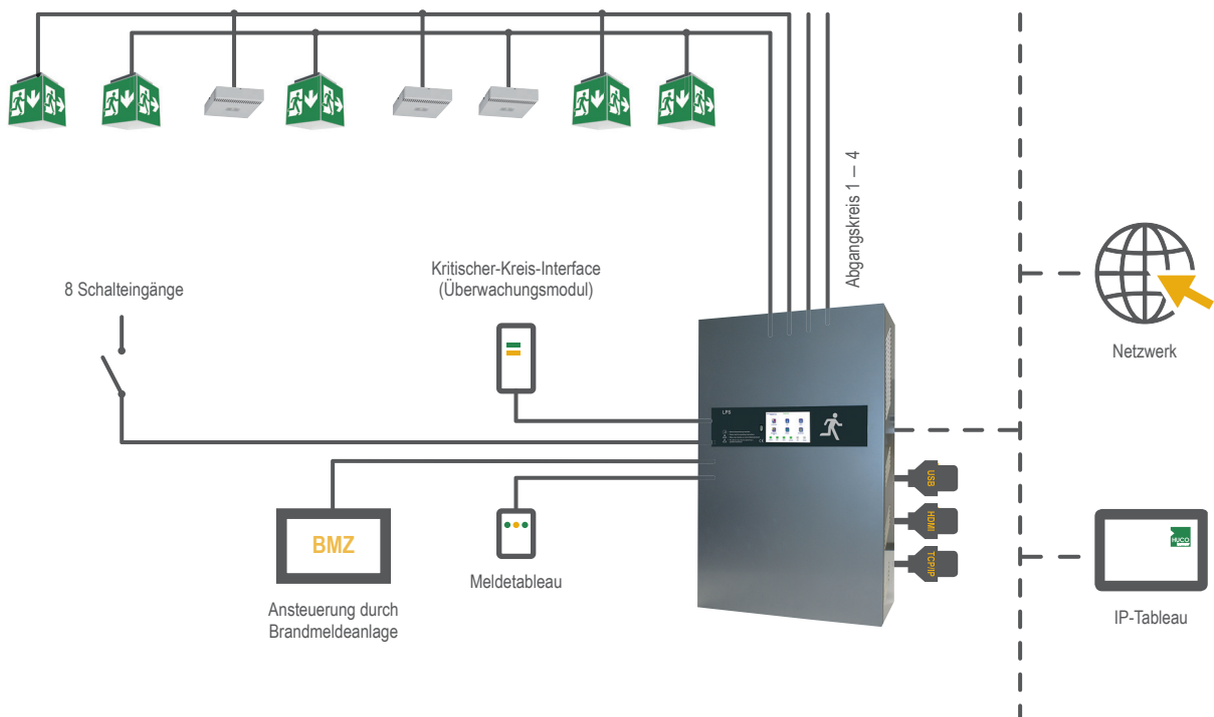
Die innovative LPS-Gruppenbatterieanlage SICUROWATT kann zur Versorgung von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten eingesetzt werden.

Die eingängige und intuitiv steuerbare Menüführung über das 5-Zoll-Touch-Display ermöglicht kurzerhand eine einfache Inbetriebnahme. Über vier Abgangskreise versorgt die Anlage bis zu 80 Leuchten mit Stromkreis- oder Einzelleuchtenüberwachung. Eine Vernetzung von bis zu 253 SICUROWATT ist problemlos realisierbar.

Frei programmierbare Schalteingänge und Relaisausgänge erlauben eine voneinander unabhängige Leuchten- und Gruppenleuchenschaltung. Im Zusammenhang mit dem integrierten Prüfbuch setzt die automatische Prüfeinrichtung die Voraussetzung für eine zuverlässige Leistung.

Durch das stilvolle und kompakte Design lässt sich das LPS-System dezent in jedes Raumkonzept integrieren.

Einfache Installation, hohe Betriebssicherheit und ein elegantes Äußeres kennzeichnen das innovative LPS-Gruppenbatteriesystem.



Einfache Installation, hohe Betriebssicherheit und ein elegantes Äußeres kennzeichnen das innovative LPS-Gruppenbatteriesystem.

Technische Daten

- Eingangsspannung: 230 V 50/60Hz
- Ausgangsspannung Netzbetrieb: 230V/AC
- Ausgangsspannung Notbetrieb: 230V/DC +/- 5 %
- Anzahl Abgangskreise: 4 Stück
(20 Leuchten je Abgangskreis programmierbar für Mischbetrieb und Einzelleuchtenüberwachung)
- Anzahl Schalteingänge: 8 Stück
- Doppelklemmen für jeden Abgang
- Spannung Meldetableau: 24V/DC
- Spannung der Batterie: 24 V
- Bemessungsbetriebsdauer: 1h, 3h, 8h
- Ladezeit: < 20h
- Max. Gesamtleistung der Anlage: 200 W
- Max. Leistung pro Kreis: 120 W
- Anschluss über Steckklemmen
- Zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C

Hardwarechnittstellen

- USB-Schnittstelle für Tastatur, Maus, Drucker oder USB-Speicher
- TCP/IP Schnittstelle zur Vernetzung oder Visualisierung
- HDMI-Schnittstelle für Darstellung der Visualisierung auf größerem Monitor

Sicherheit

- Menü zum Erkennen von Doppeladressierungen
- Notlichtblockierung über Software
- Passwortschutz auf mehreren Ebenen
- Stromkreis- und Einzelleuchtenüberwachung mit Zielortangabe im Klartext
- Automatische Suchmöglichkeit nach allen angeschlossenen Leuchten

Bauform

- Kombigehäuse mit Batteriefach aus Sterlingsilber
- Abmessungen (H x B x T): 700 mm x 455 mm x 190 mm
- Gewicht ohne Batterie: 17,7 kg
- Kabeleinführung: Oben/Rückwand

Schutzart

- Schutzart: IP 30
- Schutzklasse: 1





innovativ
individuell
>100 Jahre

HUCO NOTLICHT AG | Weinfelderstrasse 82 | CH-9542 Münchwilen/TG

T +41 71 969 35 35
F +41 71 966 30 27
E info@huco.ch
I www.huco.ch