

Zentralbatterieanlage mit Leistungsbegrenzung (LPS)

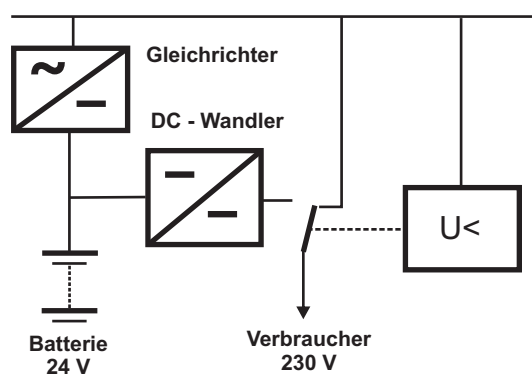
Typ: GB - DC

nach EN 50171
und EN 50172

- Baureihe „GB - DC“
- Batterie im Schrank
- versorgt bis zu 48 Sicherheitsleuchten nach Netzausfall
1 oder 3 Stunden lang mit Elektroenergie
- mit Visualisierungssoftware „GB - DC - V“



Blockschaltbild



Optionen

- geschaltetes Dauerlicht
- Modemanschluss für Fernüberwachung
- Treppenhausschaltung
- Einzelleuchtenüberwachung
- temperaturgeführte Ladung
- Unterverteilungsmodul (24 V-Schleife)
- Interface - Modul zur Einbindung in externe Busleittechnik
- 6 Stück Abgangskreise (je 150 W)

Technische Daten

- Netzüberwachung: 1phasig
- Netzanschluss:
 - E 230 V/ 50 Hz
- Schutzart: IP 30
- Funkentstörgrad: „B“
- Umgebungstemperaturen: + 5 °C bis + 20 °C
- 4 Abgangskreise (je 100 Watt), frei programmierbar
- Kabeleinführungen
- Schrankmaße: H 800 x B 410 x T 205 mm

Technische Kurzbeschreibung

- Mikroprozessorsteuerung
- Batteriebestückung:
 - Bleibatterien, wartungsfrei
- Anlagenfunktion:
 - in Dauerschaltung (DS)
 - in Bereitschaftsschaltung (BS)
- Ladung: nach IU - Kennlinie
- Tiefentladeschutz
- Ladeüberwachung
- frei programmierbarer automatischer Tagestest
- hinterleuchtetes LCD - Display mit Klartextanzeige
- Systemspeicher über 2 Jahre
- Stromkreisüberwachung
- serielle Schnittstelle RS 232
- Nachlaufzeit 1 - 20 min. frei programmierbar
- Schaltuhr für frei programmierbare Betriebsruhezeiten