

Sprachalarmierung

EN-54-Systeme

EPS-24HP

Best.-Nr. 1000056



Mikroprozessorgesteuerter Ladecontroller für Evakuierungsanlagen zum Aufbau einer normgerechten Notstromversorgung nach EN 54-4.

- Geeignet für ELA-Komponenten mit 24-V-Anschluss
- Ausgangsspannung = 24 V
- Ausgangsstrom 2 x max. 60 A, 4 x max. 40 A, 4 x max. 5 A, max. 200 A gesamt
- Ladestrom 4-16 A
- Ständige Überwachung aller primär- und sekundärseitigen Eingangsspannungen
- Permanente Überwachung der Sicherungen
- Überwachung des Batterieladestromes
- Kontrolle des Entladezustandes der Akkus
- LED-Anzeigen für alle relevanten Betriebszustände
- Potentialfreie Kontakte für Störungsweitermeldung
- Zulässige Batteriekapazitäten: maximal 270 Ah (jeweils 2 x = 12 V)
- Kabelsatz EPS-CON zum Anschluss von 2 x AKKU-12/120 ist optional erhältlich



- Stromversorgung ~ 230 V/50-60 Hz
- Abmessungen 483 x 43 x 330 mm (1 HE)
- Gewicht 4,9 kg

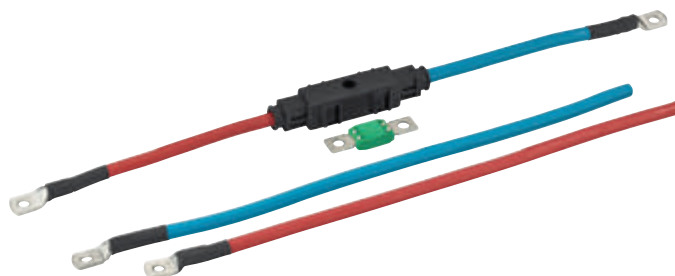
Passende Blei-Akkus AKKU-12/120 (2x) sind optional erhältlich.

EPS-CON

Best.-Nr. 1000786



Kabelsatz für den Anschluss von 2 Blei-Akkumulatoren AKKU-12/120 an den Ladecontroller EPS-24HP.



AKKU-12/120

Best.-Nr. 0174180

Blei-Akkumulator, 12 V, für Ladecontroller EPS-24HP

- Leistung 12 V/120 Ah
- Gasdicht, wartungsfrei
- Abmessungen 32,5 x 17 x 22 cm
- Gewicht 35 kg
- Für den Betrieb mit EPS-24HP werden 2 Stück AKKU-12/120 benötigt



GD-04K

Best.-Nr. 0047680



GSM-Wähl- und Steuergerät

Das Wählgerät verfügt über 4 Alarmeingänge zum Auslösen von SMS-Nachrichten und/oder Anrufen an bis zu 100 autorisierte Telefonnummern. Darüber hinaus können 2 Relais-Ausgänge per SMS (je nach Vertrag und Anbieter können hierfür zusätzliche Kosten anfallen) oder kostenfrei per Anruf von bis zu 100 autorisierten Telefonnummern gesteuert werden

- Ideal für die Amokalarmierung in Schulen
- 4 Alarmeingänge
- 2 Relais-Ausgänge (~ 230 V/maximal 2,5 A)
- Stromversorgung (= 10,5-15 V/maximal 200 mA) über beiliegendes Steckernetzteil
- Programmierung über USB-Anschluss per PC/Laptop (frei verfügbare GD-Link-Software) oder SMS-Befehle
- Smart-Home-fähig

