

NOTSTROMVERSORGUNG FÜR AUFZÜGE

Anwendungen:

Das Notstromgerät EPOS12VBS dient bei einem Stromausfall zur Versorgung eines Notlichtes in der Kabine, sowie eines Notruftelefons.

Eingebauter Akku: 12V, 1,2Ah

Eine Alarmsirene ist im Gerät eingebaut. Mittels Taster im Tableau kann diese betätigt werden.

Spezialanwendung

Das Notstromgerät EPOS12V bewährt sich auch je nach Kapazität für Einsätze wie:

Notevakuierung bei Hydraulik Aufzügen

Türöffnung bei Stromausfall,

Versorgung von Notrufsystemen



Leistungsmerkmale:

- ✓ Ausgangsspannung 12VDC, 1Ah
- ✓ Tiefentladeschutz
- ✓ Kurzschlussicher
- ✓ Verpolungsschutz
- ✓ Ladezustandsanzeige
- ✓ Betriebsanzeige (Strom oder Batterie)
- ✓ gasdichter und auslaufsicherer Akku
- ✓ lange Lebensdauer
- ✓ Anschluss über Federklemmleisten
- ✓ robustes Kunststoffgehäuse IP54
- ✓ eingebaute Alarmsirene (105 dB)
- ✓ geeignet für Notlicht mit 12V / 6V Lampe
- ✓ potentialfreies Ausgangsrelais für Notruf
- ✓ Ausgang für eine permanente 12V Versorgung (optional mit Tiefentladeschutz)



Anschlussspannung: 230V

Abmessungen:

L x B x H = 16cm x 12cm x 9cm

CE zertifiziert!

Entspricht den europäischen Vorschriften für Notstromversorgungen und EN81