

► DIE NORM LEICHT ERFÜLLEN



NSG^{eco} | DAS SPARSAME UND INTELLIGENTE NOTSTROMGERÄT

LIFTRONIC NSG^{eco}

NOTSTROMGERÄT NSG^{eco}

DAS SPARSAME UND INTELLIGENTE!



- ▶ LERNFÄHIGE ELEKTRONIK
- ▶ UMFANGREICHE DIAGNOSE
- ▶ PERMANENTER AUTOM. SELBSTTEST
- ▶ GERÄT FÜR 6/12/24 V BLEI-AKKU
- ▶ PASST SICH AUTOM. DER SPANNUNG AN
- ▶ TIEFENTLADESCHUTZ FÜR ALARM & NOTLICHT
- ▶ VERPOLUNGSSCHUTZ / ANZEIGE
- ▶ KURZSCHLUSSGESCHÜTZTE AUSGÄNGE

KOMPAKT AUF ALLE FÄLLE

Den Wunsch nach einem kompakten Notstromgerät haben wir mit dem NSG^{eco} erfüllt. Bewährtes haben wir übernommen und mit neuester Technik in das NSG^{eco} integriert.

Das Notstromgerät dient zur Speisung einer Hilfsbeleuchtung in der Kabine von 3W (EN 81 1W, 1 Stunde) sowie einer Notrufeinrichtung (Alarmhorn).

SPEZIELL FÜR IHRE EINSÄTZE

Das Notstromgerät bewährt sich je nach Kapazität für Einsätze wie:
Notevakuierung bei Hydraulik Aufzügen
Türöffnung bei Stromausfall
Speisung von Notrufsystemen usw.

Das ideale Gerät für die Modernisierung:

Ein Gerät für alle Anwendungen. Geringer Energieverbrauch, kompakt.

SCHNELL GETESTET



Durch Drücken der Alarmtaste in der Kabine wird getestet:

Alarm-Taste, Hupe, Leuchtmittel Notlicht, Verbindungsleitungen
Akku-Kapazität (ausreichend Leistung für Notlicht gem. EN 81).

Durch kurzes Aufleuchten des Notlichtes wird die erfolgreiche Testdurchführung bestätigt.

LED- Anzeigen auf dem NSG^{eco} Print erlauben eine umfangreiche und sehr schnelle Diagnose.

LIFTRONIC NSG^{eco} ZUBEHÖR

DAMIT IST DIE NORM LEICHT ERFÜLLT

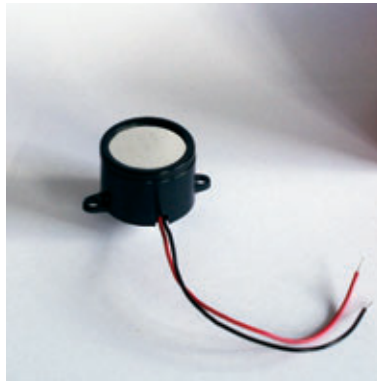


Notstromgerät NSG^{eco} voreingestellt

Art. Nr. 45.114.12 6V

Art. Nr. 45.114.13 12V

Art. Nr. 45.114.14 24V



Alarmhorn 5-12V/ 40mA 92db

Art. Nr. 59.030.21



Alarmhorn-Intervall 12V/ 0,2A 105db

Art. Nr. 59.030.23



Akku 12V / 1,3Ah

Art. Nr. 52.412.12



Akku 6V / 4,5Ah

Art. Nr. 52.425.06



Akku 12V / 4,5Ah

Art. Nr. 52.440.12



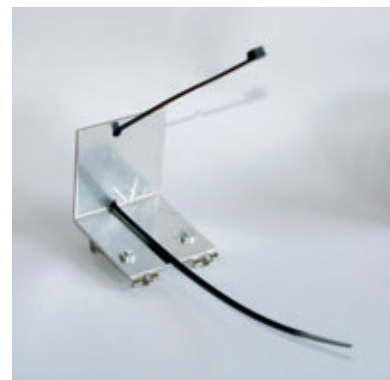
Verbindungskabel Paar
mit Flachsteckhülsen l=60 cm

Art. Nr. 37.100.01



Verbindungskabel Paar
mit Flachsteckhülsen l=200 cm

Art. Nr. 37.100.02



Akkuhalter aufschraubbar

Art. Nr. 37.100.20

NSG^{eco} | DAS SPARSAME UND INTELLIGENTE NOTSTROMGERÄT

LIFTRONIC NSG^{eco}

EN 81-1; EN 81-2: Das Notstromgerät NSG^{eco} versorgt bei Netzausfall die Notbeleuchtung

EN-28:2003: Das Notstromgerät NSG^{eco} überwacht die Akkukapazität und eignet sich somit hervorragend für Notrufsysteme

TECHNISCHE DATEN

- Geringer Energieverbrauch in Standby und Eigenstromverbrauch
- Permanenter Akku-Kapazitätstest alle 2h mit Fehleranzeige (rote LED)
- Für Blei-Akkus: 6 / 12 / 24V von 0,5.....7Ah geeignet
- Ladestrom: 6V: 0,6A / 12V: 0,35A / 24V: 0,2A
- Akku Verpolungsschutz und Anzeige
- Lern Modus: stellt sich auf beliebige Akkus ein.
- System-Test über Alarm Taste in der Kabine
- Selbsttest über Taste am NSG^{eco}
- Ladezustandsanzeige (grüne LED)
- Meldungsausgang bei fehlender Lichtphase
- Alarmausgang bei defektem Akku oder defektem Notstromgerät
- Alarm- und Notlichtausgang ist kurzschluss- und überlastgeschützt
- Alarmfunktion funktioniert eingeschränkt nach Tiefabschalten des Notlichts
- Sehr geringer Reststrom unterhalb des Tiefentladepunktes : typ.17µA
- Tiefentladungsschutz für Akku
- Ausgangsstrom Alarm und Notlicht > 1,3A typ. 1,7A
- Temperaturkompensierte Ladespannung im bereich von -20...+60°C
- Elektronisch abgesichert, selbstrückstellend (keine Schmelzsicherungen)
- Geeignet für Fern-Notrufsysteme nach EN 81-28: 2003
- Anschluss für Bündiganzeige und Horn
- Geeignet für Nachrüstung und Neuanlagen (Kompatibilitätsmodus)
- Kompakt, aufschnappbar auf DIN-Hutschiene
- Steckbare Anschlussklemmen

BESUCHEN SIE UNSERE HOMEPAGE MIT UNSEREM GESAMTPROGRAMM!



LIFTRONIC
SWISS LIFT ELECTRONIC AG

SWISS LIFT ELECTRONIC AG
EINFANGSTRASSE 17
CH-8451 KLEINANDELFINGEN / ZH

TELEFON +41(0)52 317 33 22
TELEFAX +41(0)52 317 35 92
INTERNET WWW.LIFTRONIC.CH