

GENERAL

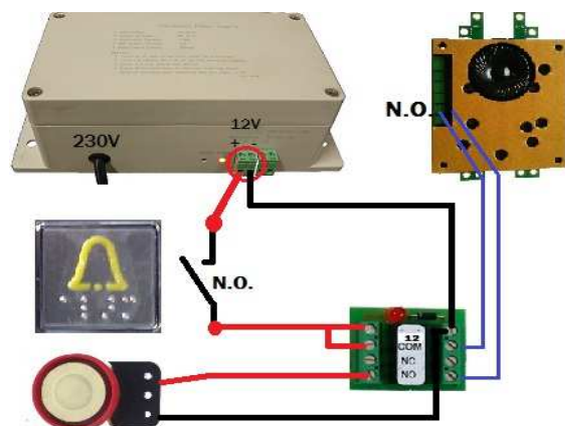
In Aufzügen kann die RUKRA Notstromversorgung sofort verwendet werden. Wenn der 230-V-Netzteil nicht mehr vorhanden ist die 12-VDC-Ausgang wird sofort aktiviert, während der andere Ausgang liefert konstant 12 VDC Stromversorgung.



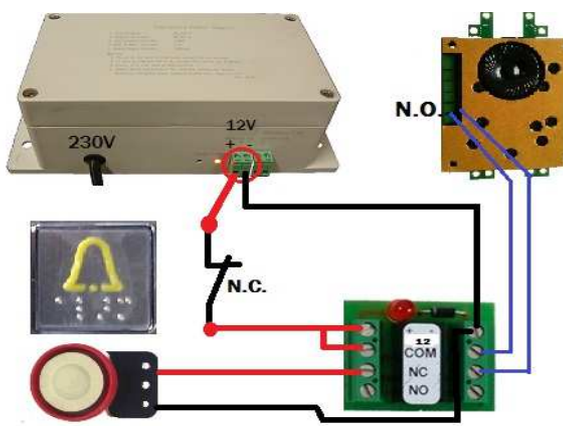
Der Akku ist mit 13,6 Volt durch die Ladeschaltung aufgeladen, wird der Ladestrom mehr oder weniger sein, je nach Batterie voll oder leer ist. So haben Sie immer einen vollgeladenen Akku.

INSTALLATION

- 1) Schließen Sie die 230 Volt, muss die Batterie vor dem ersten Gebrauch mindestens 12 Stunden aufgeladen werden.
- 2) Wann die rote Power-LED ist Ein dem System kann verwendet werden
- 3) Um die 12 VDC-Ausgang zu aktivieren, wenn es keine 230V Versorgungsspannung, drücken Sie die kleinen Start-Taste neben der roten LED in. Sobald die 230V Versorgungsspannung vorhanden ist, ist dies nicht notwendig.
- 4) Anschluss Intercom ist eine konstante 12V DC-Ausgang
- 5) Anschluss Notlicht ist ein 12V DC-Ausgang für die Notbeleuchtung
- 6) Die Batterie hat eine durchschnittliche Lebensdauer von 4 Jahren. Schreiben Sie die Installations-Datum auf dem Deckel, damit Sie wissen, wenn die Batterie ausgetauscht werden muss.



**ALARMPIEZO MET N.O.
DRUKKNOP IN DE LIFT**



**ALARMPIEZO MET N.C.
DRUKKNOP IN DE LIFT**

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	: 220/230 V AC 50Hz
Batterie	: 12V / 1,3Ah
Ausgang	: 12VDC /200mA (±3 stunden) / 1A vorübergehend (± 1 Stunde)
Umgebungstemp.	: -10 ° /50 ° C
Gehäuse	: ABS-Kunststoff
Abmessungen	: 196 x 90 x 67mm
CE	: Das CE-Zeichen zeigt an, dass das Produkt mit den Europäischen Richtlinien entspricht.
Garantie	: 2 Jahre Carry in (nicht an die Batterie)
Lieferumfang	: 1 RUKRA Stromversorgung mit Akku und 230V Netzkabel

Lesen Sie dieses Anleitung sorgfältig bevor Sie die Installation oder Programmierung starten