

Notstrombeleuchtungen von A - Z:

Einzelbatterie-Notleuchten + Systeme	Wartung & Service & Planungen
Design- und Hinweistransparente	Zentralbatteriesysteme nach VDE0108
Ortsfeste Blei- u. NiCd-Akkumulatoren	Gleichstromversorgungen
Gruppenversorgungs- u. USV-Anlagen	Notlichtstrahler und Handscheinwerfer
Elektronische Vorschaltgeräte, EVGs	Nachleuchtende Sicherheitskennzeichnungsschilder



Kurz-Bedienungsanleitung für TWO for ONE-Notleuchten (CL013SC)

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei Verwendung von elektrischen Geräten sollten Sicherheitsvorschriften immer befolgt werden:

LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte betreiben/benutzen Sie die Geräte nicht im Freien. Ausschließlich für die Montage im Gebäude inneren.
2. Nicht in der Nähe von Gas- oder Elektroheizungen befestigen. Die Geräte sollten fest und in Höhen eingebaut werden wo unbefugtes Personal keinen Zugang hat.
3. Bitte benutzen Sie ausschließlich Original-Zubehör und Ersatzteile. Benutzen Sie keine Geräte die nicht vom Hersteller empfohlen werden. Bei Verwendung keiner Original-Ersatzteile erlischt die Garantie und es kann zu Sicherheitsmängeln führen.
4. Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
5. Der AC Spannungswert für dieses Gerät ist auf dem Produktlabel angegeben. Schließen Sie das Gerät nicht mit einer anderen Spannung an.

BEWAHREN SIE DIE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG AUF!

Gehäuse: Polycarbonat-Gehäuse, weiß

Befestigung: Decken- oder Wandbefestigung mittels einer Anschlussdose wie in Bild 1 abgebildet

Anforderungen:

- Hauptstromversorgung AC 120-240V 60/50 Hz
- Eingangsstrom 25mA
- Eigenständige NiMH-Batterie 7,2V
- Lade Zeit 24 h
- LED Ladeanzeige
- Schutzart: IP20, nur für trockene und überdachte Orte geeignet
- 3W LED
- Betriebstemperatur: 0-40° C
- Versorgungszeit: 3+1 h

Arten der LED-Anzeigen:

Normalbetrieb mit voller Batterie		Ständig grün
Normaler Betrieb mit Batterieladung		Grün blinkend
Test mode		Grüne und rote LEDs blinken abwechselnd
Batterie error		Rot blinkend
LED error		Ständig rot

■ Rote LED ■ Grüne LED

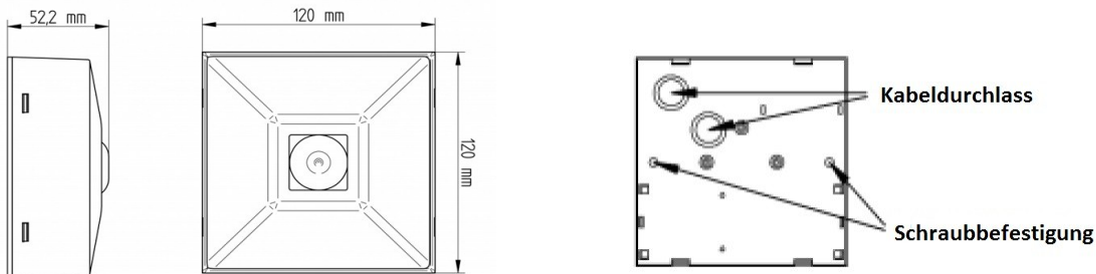
1. Normalbetrieb: die grüne LED leuchtet ununterbrochen, die rote LED blinkt alle 5 Minuten während es die Batterie prüft. Siehe Linie 1.
2. Batterieladebetrieb: die grüne LED blinkt ununterbrochen, die rote LED blinkt alle 5 Minuten. Siehe Linie 2.
3. Batteriefehler: die rote LED blinkt ununterbrochen.
Mögliche Ursachen hierfür:
die Batterie ist defekt, Akku hat eine ungenügende Kapazität, die Akkuzuleitung ist unterbrochen. Siehe Linie 4.
4. LED Fehler: die rote LED leuchtet ununterbrochen. Siehe Linie 5.
5. Der Autotest wird automatisch ausgelöst. Dieser Zeitpunkt kann nicht programmiert werden. Er erfolgt in einem immer wiederkehrenden Turnus völlig automatisch.

Notstrombeleuchtungen von A - Z:

Einzelbatterie-Notleuchten + Systeme	Wartung & Service & Planungen
Design- und Hinweistransparente	Zentralbatteriesysteme nach VDE0108
Ortsfeste Blei- u. NiCd-Akkumulatoren	Gleichstromversorgungen
Gruppenversorgungs- u. USV-Anlagen	Notlichtstrahler und Handscheinwerfer
Elektronische Vorschaltgeräte, EVGs	Nachleuchtende Sicherheitskennzeichnungsschilder

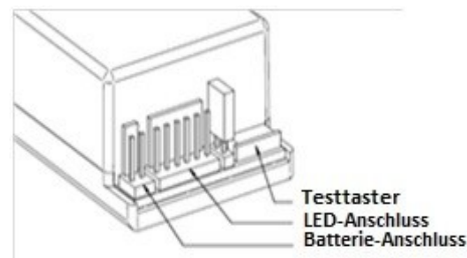
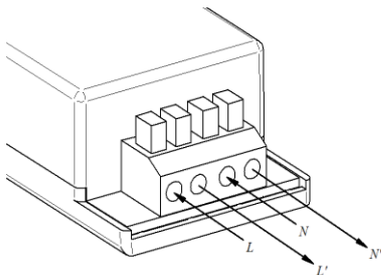


Abmessungen:

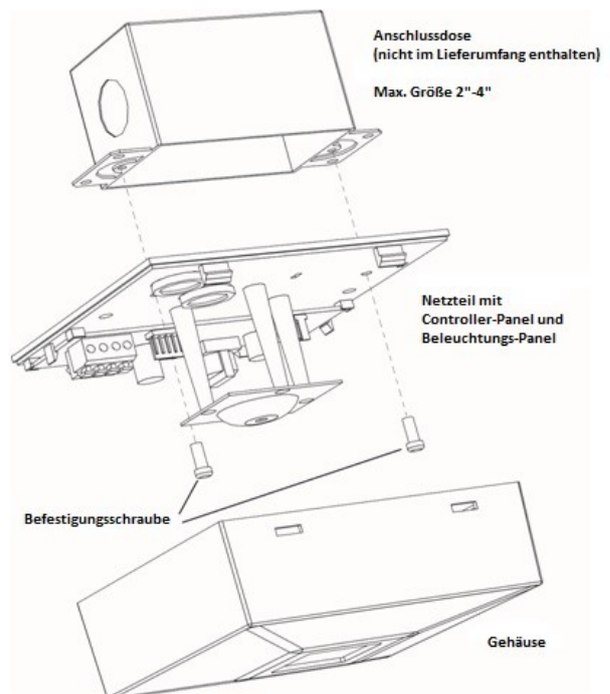


Verdrahtungsplan:

Verbinden Sie den Hauptdraht, das LED-Modul und die Batterie mit dem Leuchtkörper (siehe Abbildung). Die richtige Schaltung ist nicht wichtig, da im Falle einer umgekehrten Verkabelung, die Leuchten trotzdem einwandfrei funktionieren. Achtung, um einen Kurzschluss zu vermeiden sollte auf den Ein- und Ausgang der Adernpaare in der richtigen Reihenfolge geachtet werden. Die Leuchte kann ausschließlich in Bereitschaftsschaltung betrieben werden.



CL013SC



Achtung! Das Gerät läuft nur mit der Hauptspannungsversorgung. Die Montage darf nur mit den gelieferten Haltern erfolgen.

Wichtig! Stellen Sie sicher, dass die Batterie mit der Leuchte verbunden ist, bevor Sie diese in (Netz-)betrieb nehmen. Im Falle einer Wartung der Leuchte muss sichergestellt sein, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt wurde.

Die Qualität der Akkus stellt sicher, dass bei Einhaltung der angegebenen Temperaturen mit einer Nutzungsdauer von mehr als vier Jahren gemäß den gültigen DIN / EN / VDE Normen gerechnet werden kann.