

Bedienungsanleitung RetroFlex LED-Notleuchte








Wir bitten Sie, diese Anleitung sorgfältig zu lesen, bevor Sie die Notleuchte anschliessen, und sie für späteres Nachschlagen aufzubewahren.

Inbetriebnahme

- Die Inbetriebnahme erfolgt, indem zunächst die Batterie angeschlossen und anschließend die Versorgung eingeschaltet wird.
- Eine grüne LED blinkt einmal pro Sekunde, um anzuzeigen, dass ein laufender Test noch nicht abgeschlossen ist.
- Ein solcher Test wird zwischen 24 und 48 Stunden nach dem Start durchgeführt. Dies gibt bis zu 24 Stunden Zeit für die Batterieladung.
- Sollte während des Langzeitprüfung ein Fehler auftreten, wird dieser durch die LED-Anzeige gemäß nachfolgender Beschreibung signalisiert.
- Das Trennen des Netzteils und der Batterie setzt den Zeitplan des Notstrommoduls zurück. Nach dem Neustart wird nach sieben Tagen ein Funktionstest durchgeführt und nach 52 Wochen erfolgt ein Langzeitprüfung.

Hinweis: Ein Modul-Neustart löst keine Probleme in Bezug auf die Batterielaufzeit oder Leuchten. Stattdessen sollte ein Langzeitprüfung oder Funktionstest durchgeführt werden, um diese Fehler zu identifizieren und zu beheben. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Anweisungen.

Hinweis: Die Anzeige leuchtet nur bei angeschlossener Stromversorgung und nicht im Notbetrieb. Wenn sowohl eine Störung als auch ein Betriebsdauerstest ansteht, wird nur die Störung angezeigt.

	Leuchtet dauernd = In Ordnung		Leuchtet dauernd = Batterie nicht angeschlossen (Batterie einstecken)
	Langsam Blinken = Dauertest ausstehend		Blinkt 2x pro Sek. = Batterielaufzeitfehler (Batterie ersetzen)
	Blinkt 2x pro Sek. = Betriebsdauerstest läuft		Blinkt 4x pro Sek. = Leuchte defekt
	Blinkt 4x pro. Sek. = Funktionstest läuft		

Langzeitprüfung (Dauer: 3 Stunden)

- Ein jährlicher automatischer Betriebsdauerstest wird zu einem zufälligen Zeitpunkt in der 52. Woche nach Inbetriebnahme durchgeführt.
- Eine Langzeitprüfung kann durch externe Ereignisse wie einen Stromausfall unterbrochen werden, was den Test oder die Ladezeit verzögert. In solchen Fällen blinkt die grüne LED, um anzuzeigen, dass ein Dauertest aussteht, welcher durch das Notlichtelement bis zum Ende des Ladevorgangs verschoben wurde.
- Fehler beim Betriebsdauerstest werden durch die LED-Anzeige signalisiert. (oben beschrieben)
- Ein Funktionstest behebt den Batteriedauerstestfehler nicht. Der Fehler erfordert entweder einen kompletten Betriebsdauerstest oder eine erneute Inbetriebnahme.

Funktionstest (weniger als 2 Minuten)

- Ein kurzer automatischer Funktionstest wird alle 7 Tage durchgeführt.
- Fehler bei der Funktionsprüfung werden auf der LED-Anzeige angezeigt.
- Ein Funktionstest behebt den Batteriedauerstestfehler nicht. Der Fehler erfordert entweder einen kompletten Betriebsdauerstest oder eine erneute Inbetriebnahme.

Leuchtenfehler

- Schalten Sie die Stromversorgung aus, um die Lampe oder Leuchte zu ersetzen oder zu reparieren. Schalten Sie anschließend die Stromversorgung wieder ein.
- Beim Abklemmen der Batterie startet das Modul neu und prüft automatisch, ob eine neue Batterie eingesetzt wurde.
- Ein Funktionstest behebt den Batteriedauerstestfehler nicht. Der Fehler erfordert entweder einen kompletten Betriebsdauerstest oder eine erneute Inbetriebnahme.

Probleme beim Batterieladen und bei der Batterielaufzeit

- Schalten Sie die Stromversorgung aus. Wechseln Sie die Batterie und schalten Sie die Stromversorgung wieder ein.
- Wenn der Fehler auf eine nicht angeschlossene Batterie zurückzuführen ist, schalten Sie die Stromversorgung ab, bevor Sie die Batterie anschliessen.
- Um die Batterielaufzeit nach dem Austausch der Batterie zu überprüfen, führen Sie bitte einen Langzeitprüfung gemäß den festgelegten Verfahren durch.