

# Bedienungsanleitung

## Reset nach einem Batterietausch

Nach dem Batteriewechsel muss ein Reset an der Leuchte durchgeführt werden. Je nach verbauter Technik müssen unterschiedliche Verfahren angewandt werden:

### Sicherheitshinweise:

Arbeiten am Stromnetz dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal unter Berücksichtigung der landesüblichen Installationsvorschriften ausgeführt werden. Vor der Montage ist die Netzspannung freizuschalten.












### Testen mit Hilfe des Prüftasters (optional\*):

#### Leuchten der M-Serie

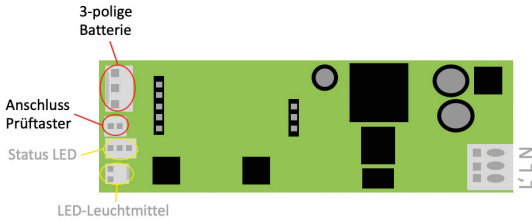
Die **Rettenungszeichenleuchten** der M-Serie verfügen über einen Prüftaster. Für ein Reset der Leuchte muss der Prüftaster für 15 s betätigt werden:

Prüftaster	Grüne LED	Aktion
für 1s betätigen	aus	1s Notstromversorgung
für 3s betätigen	blinkt	30s Funktionstest
für 5s betätigen	blitzt	3h Betriebsdauertest
nochmals für 5s betätigen	aus	Abbruch des Betriebsdauertests
für 10s betätigen		den Summer für 1 Woche stummschalten
für 15s betätigen		System Reset

Die Statusanzeige kann nur nach Behebung des Fehlers, Wiederanlegen der Netzspannung und nach dem erneuten Durchführen des Funktionstests gelöscht werden.

	Farbe der Status-LED (blinkt) (sek.)	Beschreibung
1		Betriebsbereit
2		Batterie wird geladen
3		Batteriebetrieb
4		Selbsttest wird ausgeführt
5		LED defekt
6		Funktion / Dauerprüfung fehlgeschlagen
7		Batterie defekt oder keine Batterie aufgesteckt
8		Kommunikationsfehler
9		LED Überlast

Die **Sicherheitsleuchten** der M-Serie besitzen einen 3-poligen Batterieanschluss. Hier ist ein dedizierter Kontakt für einen Prüftaster\* vorgesehen. Dieser Kontakt muss für 15 s, zum Beispiel mit dem Prüftaster\*, gedrückt werden.




Version 1.5 - 16.08.2022

## AT2-Technik

Leuchten mit AT2 Technik verfügen über einen Prüftaster. Für ein Reset der Leuchte muss der Prüftaster für 15 s betätigt werden:

Prüftaster	Grüne LED	Aktion
für 1s betätigen	aus	1s Notstromversorgung
für 3s betätigen	blinkt	30s Funktionstest
für 5s betätigen	blitzt	3h Betriebsdauerest
nochmals für 5s betätigen	aus	Abbruch des Betriebsdauerests
für 10s betätigen		den Summer für 1 Woche stumm-schalten
für 15s betätigen		System Reset

Die Statusanzeige kann nur nach Behebung des Fehlers, Wiederanlegen der Netzspannung und nach dem erneuten Durchführen des Funktionstests gelöscht werden.

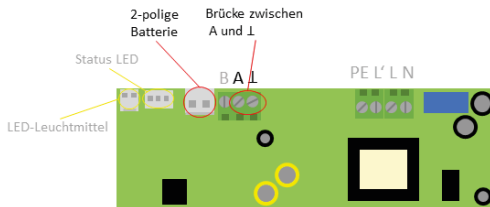
	Netzbetrieb Keine Störung
	Blinkt Funktionstest läuft
	Blitzt Betriebsdauerest (BT) läuft
	BT nicht bestanden
	Blinkt Leuchte defekt
	Blitzt Akku defekt
	Netzausfall und Akkubetrieb

## SC-Technik

Bei der SC Technik gibt es zwei Versionen von Betriebsgeräten. Sie unterscheiden sich unter anderem am Batterieanschluss, welcher 2- oder 3-polig ausgeführt ist.

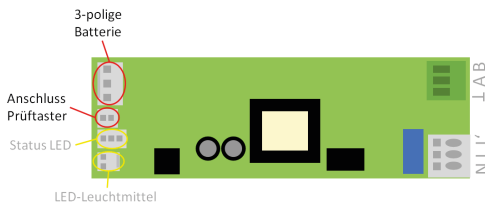
### *2-poliger Batterieanschluss:*

Bei Betriebsgeräten mit einem 2-poligen Batterieanschluss muss eine Brücke an der markierten Klemme zwischen A und  $\perp$  für 3 s gesetzt werden.



### *3-poliger Batterieanschluss:*

Bei Betriebsgeräten mit 3-poligem Batterieanschluss ist ein dedizierter Kontakt für einen Prüftaster\* vorgesehen. Dieser Kontakt muss für 3 s, zum Beispiel mit dem Prüftaster\*, gebrückt werden.



*\*Der Prüftaster für Leuchten der M-Serie und SC-Version mit 3-poligem Batterieanschluss ist in der Lieferung für Ersatzakkus nicht mit inbegriffen!  
 Die Artikelnummer für eine Bestellung lautet: **EL.SC-PT***