

## Bedienungsanleitung

## Einbau-Notleuchte SLIM LED mit Autotest



### Notleuchte geeignet für Deckeneinbaumontage.

Das im Lieferumfang jeder Leuchte beiliegende universelle Piktogrammset spart Zeit bei der Planung und Montage.

**Betriebsart: Dauer oder Bereitschaft**

Montageart: Einbau Decke  
Farbe: weiß  
Material: Polycarbonat



Art.Nr. 2716.00103.1396  
EAN 9008954365023

### Funktionsweise Autotest

24 Stunden nach der Inbetriebnahme findet automatisch der erste Funktionstest statt. Danach erfolgt alle 24 Stunden ein Funktionstest.

Der erste Dauertest findet zufällig innerhalb des ersten Monats nach der Inbetriebnahme statt. Danach erfolgt alle 52 Wochen ein Dauertest.  
*Der Dauertest dauert 2 Stunden, damit für den Notfall mind. 1 Stunde verbleibt.*

### Funktionsweise Manueller Test

Prüftaster	Grüne LED	Zustand
1-3 Sek. drücken	AUS	Notbetrieb für 1-3 Sek.
3-5 Sek. drücken	blinkt	Funktionstest 30 Sek.
5-7 Sek. drücken	blitzt	Dauertest 2 Std.
>7 Sek. Drücken	AN	Abbruch Test

### Bedeutung der LED Anzeige

<b>Grün Dauer</b>	Netzbetrieb	
<b>Grün blinkt</b>	Funktionstest	
<b>Grün blitzt</b>	Dauertest	
<b>Rot blinkt 1x</b>	Akku Fehler	Akku defekt oder nicht angeschlossen
<b>Rot blinkt 2x</b>	LED Fehler	LED defekt oder nicht angeschlossen
<b>Rot blinkt 3x</b>	Fehler Dauertest	Die Dauer von 2 Std. des Dauertests wurde unterschritten - <i>Akku tauschen</i>

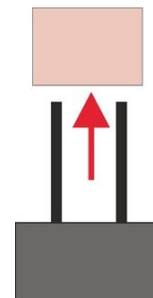
Nach Behebung eines Fehlers muss ein Funktionstest gemacht werden!

### Elektrischer Anschluss

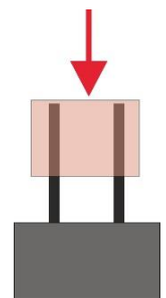
Jumper auf der Platine je nach gewünschter Betriebsart stecken oder entfernen



### Bereitschafts-schaltung:



### Dauer-schaltung:



### Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen. Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.