CFX



# Bedienungsanleitung



# **Notleuchte SLIM LED mit Autotest**

### Universell einsetzbare Notleuchte geeignet für Wand- und Deckenmontage.

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

Betriebsart: Dauer oder Bereitschaft

Montageart: Aufbau Wand/Decke

Farbe: weiß

Material: Polycarbonat

**Art.Nr.** 2716.00003.1396 **EAN** 9008954065152

#### **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 verbeibt.

### **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

Grün Dauer	Netzbetrieb
Grün blinkt	Funktionstest
Grün blitzt	Dauertest

Rot blinkt 1xAkku FehlerAkku defekt oder nicht angeschlossenRot blinkt 2xLED FehlerLED defekt oder nicht angeschlossenRot blinkt 3xFehler DauertestDie Dauer von 2 Std. des Dauertestswurde unterschritten - Akku tauschen

Nach Behebung eines Fehlers muss ein Funktionstest gemacht werden!

#### Kennzeichnung Notleuchten

Nach IEC EN 60598-2-22 sind Notleuchten, entsprechend ihres Aufbaus und ihrer Konfiguration, vor der Installation auf dem Typenschild, zu kennzeichnen.



In der sich auf dem Typenschild befindlichen Tabelle ist die nicht zutreffende Betriebsart der Leuchte (*Feld 2*) mit einem wasserfesten Stift zu streichen.

Feld 1

X mit eingebauter Einzelbatterie

Feld 2

Notleuchte in BereitschaftsschaltungNotleuchte in Dauerschaltung

Feld 3

A enthält eine Prüfeinrichtung

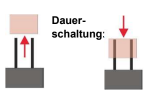
E Leuchte mit nicht austauschbarer(n) Lampe(n)

oder Batterie von innen beleuchtetes Sicherheitszeichen

G **Feld 4** 180

3h Nennbetriebsdauer

Bereitschaftsschaltung:



#### **Elektrischer Anschluss**

Mit diesem DIP-Schalter kann zwischen den beiden Betriebsarten umgeschaltet werden.



Mit diesem Micro-Schalter kann die Autotestfunktion aktiviert oder deaktiviert werden.

1= Autotest aktiv (voreingestellt)

ON= Autotest deaktiviert

## 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.