

Bedienungsanleitung für Notleuchten / Rettungszeichenleuchten C-LUX STANDARD

1. Bezeichnung / Anwendung

Notbeleuchtungssysteme nach DIN EN 60598-2-22, VDE 0108, DIN EN 1838 für eine Beleuchtung, die bei Störung der allgemeinen künstlichen Beleuchtung in Kraft tritt.

2. Bauweise

2.1 Bauweise C-LUX STANDARD

Gehäusematerial: ABS-Kunststoff

Abdeckung: Polycarbonat, opal, schlagfest, bruchsticher

Piktogramm: PET-Folie, selbstklebend

Erkennungsweite: 14 Meter

Montageart: Wand-/Deckenaufbau

Schutzart: IP 54

Schutzklasse: II

Netzanschluss: 230 V – 50 Hz bzw. Zentrale Versorgung: 230 V AC/DC

Leistungsaufnahme: 4,9 W (LED) bzw. Zentrale Versorgung 2,5 W (LED)

Akku: NIMH 4,8 V / 800 mAh

Akku-Ladezeit: 48 h

2.2 Gewährleistung

Unsere Haftung für Mängel der Lieferung ist in unseren Lieferbedingungen festgelegt. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungs- und Wartungsanleitung und der Einsatzbedingungen entstehen, wird keine Haftung übernommen. Es verlassen nur einwandfreie Produkte unser Lager, welche die von uns zugesagten Eigenschaften besitzen. Bei Beachtung der nachstehenden Hinweise in dieser Bedienungs- und Wartungsanleitung ist somit Gewähr für einen ordnungsgemäßen Betrieb gegeben.

2.3 Sicherheit

Diese Bedienungs- und Wartungsanleitung enthält grundlegende Hinweise, die beim Betrieb und bei der Wartung / Instandsetzung zu beachten sind. Daher ist diese Bedienungs- und Wartungsanleitung unbedingt vor Inbetriebnahme von dem Fachpersonal des Betreibers zu lesen. Außerdem ist vom Betreiber unter Bezug dieser Bedienungsanleitung, der örtlichen und betriebsspezifischen Gegebenheiten eine Betriebsanweisung zu erstellen sowie das verantwortliche Fachpersonal vor Aufnahme der Tätigkeit entsprechend zu unterweisen.

3. Lagerung / Transport

Die Notleuchten sind möglichst in der mitgelieferten Transportverpackung (Karton / Palette) trocken und frostfrei zu lagern und an den Montageort zu verbringen.

4. Montage

Untergründe müssen eben sein und das Gewicht der Notleuchten tragen können. Des Weiteren muss durch den Aufstellort gewährleistet sein:

- dass die Notleuchte nicht durch Fahrzeuge oder Anderes beschädigt werden kann.
- eine freie Sicht möglichst von allen Seiten gegeben ist.

Ziehen Sie die opale Abdeckung von dem Leuchtgehäuse. Führen Sie die Versorgungsleitungen in das Gehäuse. Schließen Sie die Versorgungsleitungen gemäß Anschluss-Schema aus Kapitel 5. an.

Das Leuchtgehäuse wird an der Wand bzw. Decke mit geeigneten Schrauben und Unterlegscheiben aus Kunststoff montiert.

Reinigen Sie die Abdeckung. Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die Piktogrammfolien können einfach auf die opale Abdeckung geklebt werden.

4.1 Wand-/Deckenaufbaumontage



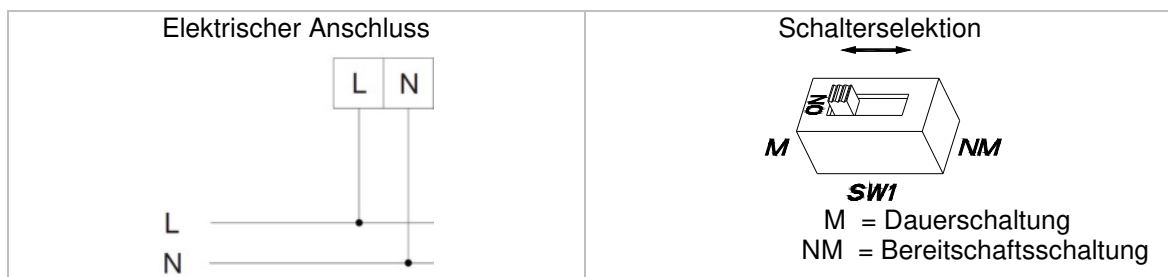
4.2 Wandauslegermontage



5. Elektrischer Anschluss

Besondere Anforderungen baulicher Art (wie Ex-Bereich, Korrosionsschutz oder ähnlich) sind vor Ort zu überprüfen und zu berücksichtigen. Eine Funktionskontrolle und Überprüfung aller Sicherheitseinrichtungen (Maßnahmen) ist durchzuführen und zu dokumentieren. Alle zutreffenden VDE- und weitere übergeordnete Bestimmungen sind zu beachten und einzuhalten.

5.1 Dauer- und Bereitschaftsschaltung



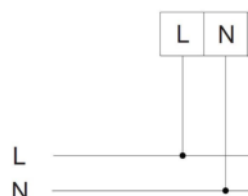
Dauerschaltung

Leuchte in Betriebsart „Dauerschaltung“. Die Leuchte ist zum Aufladen des Akkus mit einer Dauerphase (L) am Netz angeschlossen. Durch einen Kippschalter auf M ist das Leuchtmittel bei ununterbrochener Spannungsversorgung ständig in Betrieb. Bei Spannungsausfall geht die Leuchte automatisch in den Notlichtbetrieb über. *Schließen Sie abschließend den Akku an die vorgesehene Spannungsversorgung an (vorbereitete Steckverbindung).*

Bereitschaftsschaltung

Leuchte in Betriebsart „Bereitschaftsschaltung“, durch einen Kippschalter von M auf NM. Die Leuchte ist zum Aufladen des Akkus nur mit einer Dauerphase (L) am Netz angeschlossen. Ist die Spannungsversorgung gewährleistet, ist das Leuchtmittel nicht in Betrieb. Das Leuchtmittel ist nur bei einem Spannungsausfall in Betrieb. Bei Spannungsausfall geht die Leuchte automatisch in den Notlichtbetrieb über. *Schließen Sie abschließend den Akku an die vorgesehene Spannungsversorgung an (vorbereitete Steckverbindung).*

5.2 Schaltung für Zentralversorgung



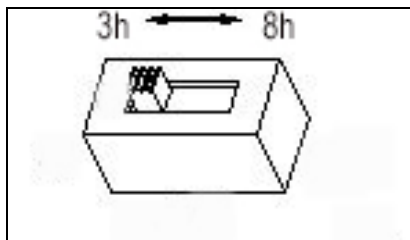
Leuchte in Betriebsart „Zentralversorgung“. Schließen Sie die Leuchte laut Schema an das Netz der Zentralversorgung an. Das Leuchtmittel wird bei Aktivierung der Zentralversorgung in Betrieb gesetzt.

6. Betrieb

Mit dem Anschluss an das Netz schaltet die Notleuchte in den Betriebsmodus. Im Betriebsmodus wird der Akku dauerhaft geladen. Der korrekte Betriebsmodus wird durch das Leuchten der grünen LED signalisiert. Bei Trennung vom Netz bzw. bei Ausfall der externen Stromversorgung geht die Notleuchte in den Notbetrieb über und die grüne LED erlischt.

6.1 Notbetrieb

Im Falle eines Netzausfalls schaltet sich die Notleuchte in den Notbetrieb. Der Notbetrieb wird über den integrierten Akku gewährleistet. Die Notlicht-Betriebsdauer kann über den Kippschalter von 3h auf 8h eingestellt werden.



7. Prüfung / Störung

Alle Einzelbatterie-Notleuchten der Serie C-LUX STANDARD verfügen über eine AUTOTEST-Funktion, um die gesetzlichen Vorgaben zu erfüllen.

Die erste Funktionsprüfung (AUTOTEST Typ A = Funktionstest) findet zufällig am 7ten Tag nach der Inbetriebnahme statt. Danach erfolgt alle 7 Tage eine Funktionsprüfung. (AUTOTEST Typ A = Funktionstest)

Die erste Dauerprüfung (AUTOTEST Typ B = Betriebsdauertest) beginnt innerhalb von 52 Wochen nach der Inbetriebnahme. Danach erfolgt alle 52 Wochen eine Dauerprüfung. (AUTOTEST Typ B = Betriebsdauertest) Hierbei wird ein Stromausfall über die gesamte Betriebsdauer simuliert und der Mikrorechner vergleicht die gemessenen Daten mit den gespeicherten Referenzwerten.

Wenn ein Netzausfall während einer Dauerprüfung auftritt, geht die Leuchte in den Notbetrieb. Ist die Leuchte wieder im Netzbetrieb, wenn der Akku wieder voll aufgeladen ist, erfolgt automatisch eine verschobene Dauerprüfung.

Vor der nächsten Dauerprüfung, wenn der Akku wegen eines Netzausfalls nicht voll aufgeladen ist, wird die Dauerprüfung verschoben, bis der Akku im Netzbetrieb wieder voll aufgeladen ist.

7.1 Prüftaster-Funktionen

Prüftaster	Grüne LED	Zustand
ca. 1 Sek. betätigen	AUS	Kurzzeit Notbetrieb 1 Sekunde
ca. 3 Sek. betätigen	blinkt	Funktionstest
ca. 5 Sek. betätigen	blitzt	Betriebsdauertest
Nochmals ca. 5 Sek. betätigen		Betriebsdauertest Abbruch

8. Entsorgung

Beachten Sie bei der Entsorgung defekter Geräte die gültigen Vorschriften für Recycling und Entsorgung. Kunststoffteile sind mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet.

9. Inspektion / Wartung / Instandhaltung

Halten Sie die für die Inspektion / Wartung / Instandhaltung von elektrischen Betriebsmitteln geltenden Bestimmungen und Fristen ein.

9.1 Reinigung

Für eine eventuelle Reinigung der Oberfläche benutzen Sie handelsübliche Reinigungsmittel; auf keinen Fall benutzen Sie organische Lösungsmittel.

9.2 Austausch des Akkus

Der Akku hat eine Betriebsdauer von 4 Jahren. Für den Austausch des Akkus heben Sie die Platine ab, lösen Sie die Steckverbindung und ziehen Sie den Akku zur Seite aus der Halterung. Befestigen Sie den neuen Akku und verbinden Sie die Steckverbindung an der Leuchte. Bitte benutzen Sie nur geeignete Akkus.

10. Inspektion / Wartung Instandhaltung:

Halten Sie die für die Inspektion / Wartung / Instandhaltung von elektrischen Betriebsmitteln geltenden Bestimmungen und Fristen ein.

11. Reinigung:

Für eine eventuelle Reinigung der Oberfläche benutzen Sie handelsübliche Reinigungsmittel; auf keinen Fall benutzen Sie organische Lösungsmittel.

12. Entsorgung

Beachten Sie bei der Entsorgung defekter Geräte die gültigen Vorschriften für Recycling und Entsorgung. Kunststoffteile sind mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet.

Vorlagetabelle für Dokumentation der durchgeführten Funktionstests								
Durchgeführter Test (monatlich)	1. Jahr		2. Jahr		3. Jahr		4. Jahr	
	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum
Funktionstest								
Funktionstest								
Funktionstest								
Funktionstest								
Funktionstest								
Funktionstest								
Funktionstest								
Funktionstest								
Funktionstest								
Funktionstest								
Funktionstest								
Funktionstest								
Betriebsdauertest								