

Bedienungsanleitung

Rettungszeichenleuchte SK mit Einzelbatterietechnik

Leistungsmerkmale:

Rettungszeichenleuchte SK Geeignet zum Betrieb in BS/DS-Schaltung Technische Ausführung gemäß:

- DIN EN 60598-2-22
- DIN EN 60598-1
- DIN EN 1838
- DIN VDE 0108-Teil100
- ISO 7010



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

Achtung:

Bei Schäden oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Diese Bedienungsanleitung ist vor der Inbetriebnahme des Produktes genauestens durchzulesen.

Hinweis:

Die Notleuchten werden mit vorgeladenen Akkus geliefert und müssen für mindestens 24h am Netz angeschlossen sein, um die Akkus voll zu laden. Bei der Installation bitte sorgfältig auf den korrekten Sitz aller Steckverbindungen achten!



Technische Daten:

Erkennungsweite 21 m

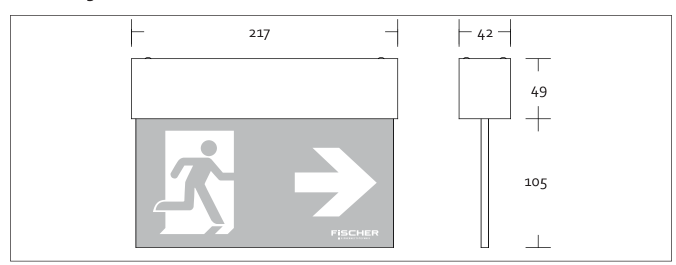
Betriebsspannung 230 V AC 50 Hz
Leuchtmittel Power-LEDs
Akkumulator NiMH
Überbrückungszeit 3 h
Schutzart IP 42
Schutzklasse II

Betriebstemperatur -5 °C bis 35 °C Gehäuse Kunststoff Weiß

Montage Universalanbau

Es ist zwingend erforderlich, dass alle Zuleitungen einen funktionsfähigen Schutzleiter mitzuführen haben, auch wenn er nicht gebraucht wird.

Abmessungen (in mm):





Testen mit Hilfe des Prüftasters (optional):

Prüftaster	Grüne LED	Aktion		Netzbetrieb
für 1s betätigen	aus	1s Notstromversorgung	J.	Keine Störung Blinkt
für 3s betätigen	blinkt	30s Funktionstest	7	Funktionstest läuft
für 5s betätigen	blitzt	3h Betriebsdauertest		Blitzt Betriebsdauertest (BT) läuft
nochmals für 5s betätigen	aus	Abbruch des Betriebsdauertests		BT nicht bestanden
für 10s betätigen		den Summer für 1 Woche stummschalten	4	
für 15s betätigen		System Reset	7	Leuchte defekt
Die Statusanzeige kann nur nach Behebung des Fehlers, Wiederanlegen der Netzspannung				Blitzt Akku defekt
und nach dem erneuten Durchführen des Funktionstests gelöscht werden				Netzausfall und Akkubetrieb

und nach dem erneuten Durchführen des Funktionstests gelöscht werden. Bitte beachten Sie optionale Zusatz-Anleitungen.

Automatisches Prüfsystem (optional):

Nach der Inbetriebnahme findet die erste Funktionsprüfung zufällig innerhalb von 7 Tagen statt. Danach erfolgt alle 7 Tage eine Funktionsprüfung.

Die erste Dauerprüfung findet zufällig innerhalb von 52 Wochen nach der Inbetriebnahme statt. Danach erfolgt alle 52 Wochen eine Dauerprüfung.

Wenn ein Netzausfall während einer Dauerprüfung auftritt, geht die Leuchte in den Notbetrieb. Nach der Netzwiederkehr und wenn der Akku wieder voll aufgeladen ist, erfolgt automatisch eine verschobene Dauerprüfung. Vor der nächsten Dauerprüfung und wenn der Akku wegen eines Netzausfalls nicht voll aufgeladen ist, wird die Dauerprüfung verschoben, bis der Akku nach der Netzwiederkehr wieder voll aufgeladen wird.

Netzspannung trennen, um Akustiksignal abzustellen!



Die Leuchte ist mit einem Summer ausgestattet. Der Summer ertönt bei einem Leuchtenfehler in der Funktionsprüfung. Der Summer läuft jede Stunde für jeweils 1 Minute. Das Summersignal erlischt durch Behebung des Fehlers und erneutem erfolgreichem Test. Der Summer kann für 1 Woche stummgeschaltet werden, indem man den Prüftaster (wenn vorhanden) für 10 Sekunden drückt oder die Netzspannung für 1 Minute abschaltet.

Bitte beachten Sie optionale Zusatzanleitungen.



Vorbereitung:



Vor der Installation Piktogramm-Schutzfolie entfernen.

Montage und Inbetriebnahme:

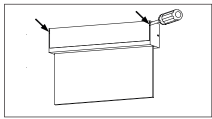


Abb. 1

Gehäuse an den seitlichen Vorkehrungen öffnen.

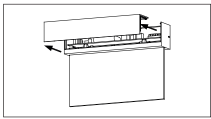


Abb. 2

Montageteil abnehmen.

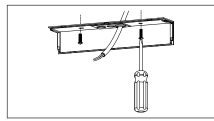


Abb. 3

Anschlusskabel einführen. Montageteil an der Wand oder der Decke befestigen.

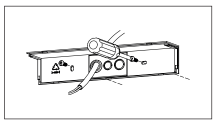


Abb. 4

Anschlusskabel einführen. Montageteil an der Wand oder der Decke befestigen.



Abb. 5

Gewünschte Piktogramme an den Scheibenhalter aufstecken.



Abb. 6

Piktogramme mit den Halteklammern sichern.

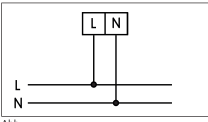


Abb. 7

Der elektrische Anschluss:

L = Außenleiter

N = Neutralleiter

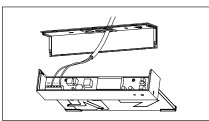


Abb.

Scheibenhalter auf das Montageteil aufschieben und somit das Gehäuse verschließen.

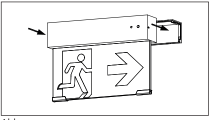


Abb. 9

Gehäuse an den seitlichen Vorkehrungen schließen.



Wartung & Prüfung nach DIN V VDE V 0108 - Teil 100 08/2010						
Tägliche Prüfung	SC/AT2	ECC2	Zentralversorgte Systeme (INSiLIA/ZBX)			
Sichtprüfung an der Anlage	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Manuell erforderlich durch den Betreiber			
Wöchentliche Prüfung	SC/AT2	ECC2	Zentralversorgte Systeme (INSiLIA/ZBX)			
Umschaltung auf Batterie	Erfolgt automatisch - die Leuchte verfügt ein ATS nach DIN VDE 0711-400	Erfolgt automatisch - nach Zuordnung der Leuchten in Prüfgruppen durch in- tegriertes ATS nach DIN VDE 0711-400	Erfolgt automatisch – die Systeme verfügen über ein automatische Prüfeinrichtung nach DIN 0711-400.			
Dokumentation im Prüfbuch	Manuell erforderlich durch den Betrei- ber	Automatische Speicherung der Prüfergebnisse im Ereignistagebuch - exportierbar	Automatische Speicherung der Prüfergebnisse im Ereignistagebuch - exportierbar			
Monatliche Prüfung	SC/AT2	ECC2	Zentralversorgte Systeme (INSiLIA/ZBX)			
Umschaltung auf Batterie	Erfolgt automatisch - die Leuchte verfügt ein ATS nach DIN VDE 0711-400	Erfolgt automatisch - nach Zuordnung der Leuchten in Prüfgruppen durch in- tegriertes ATS nach DIN VDE 0711-400	Erfolgt automatisch – die Systeme verfügen über ein automatische Prüfeinrichtung nach DIN 0711-400.			
Prüfen der Umschaltung AV/ SV	Erfolgt automatisch - die Leuchte verfügt ein ATS nach DIN VDE 0711-400	Erfolgt automatisch - nach Zuordnung der Leuchten in Prüfgruppen durch in- tegriertes ATS nach DIN VDE 0711-400	Erfolgt automatisch – die Systeme verfügen über ein automatische Prüfeinrichtung nach DIN 0711-400.			
Prüfen der Überwachungseinrichtungen	Manuell über Sachkundiges und geschultes Personal	Manuell über Sachkundiges und geschultes Personal	Manuell über Sachkundiges und geschultes Personal			
Dokumentation im Prüfbuch	Manuell erforderlich durch den Betrei- ber	Automatische Speicherung der Prüfergebnisse im Ereignistagebuch - exportierbar	Automatische Speicherung der Prüfergebnisse im Ereignistagebuch - exportierbar			
Jährliche Prüfung	SC/AT2	ECC2	Zentralversorgte Systeme (INSiLIA/ZBX)			
Umschaltung auf Batterie	Erfolgt automatisch - die Leuchte verfügt ein ATS nach DIN VDE 0711-400	Erfolgt automatisch - nach Zuordnung der Leuchten in Prüfgruppen durch in- tegriertes ATS nach DINVDE 0711-400	Erfolgt automatisch – die Systeme verfügen über ein automatische Prüfeinrichtung nach DIN 0711-400.			
Prüfen der Umschaltung AV/SV	Erfolgt automatisch - die Leuchte verfügt ein ATS nach DIN VDE 0711-400	Erfolgt automatisch - nach Zuordnung der Leuchten in Prüfgruppen durch in- tegriertes ATS nach DIN VDE 0711-400	Erfolgt automatisch – die Systeme verfügen über ein automatische Prüfeinrichtung nach DIN 0711-400.			
Prüfung der Meldelampen und Meldegeräte	Manuell über Sachkundiges und geschultes Personal	Manuell über Sachkundiges und geschultes Personal	Manuell über Sachkundiges und geschultes Personal			
Kapazitätstest über die volle Versorgungszeit	Erfolgt automatisch - die Leuchte verfügt ein ATS nach DIN VDE 0711-400	Erfolgt automatisch - nach Zuordnung der Leuchten in Prüfgruppen durch in- tegriertes ATS nach DIN VDE 0711-400	Manuell über Sachkundiges Personal* Der Sachkundenachweis "Arbeiten unter Spannung" muss zusätzlich vorliegen wenn die Zentralanlage eine Batteriespannug über 60V DV hat			
Kontrolle der Ladeeinrichtung	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Manuell über Sachkundiges Personal* Der Sachkundenachweis "Arbeiten unter Spannung" muss zusätzlich vorliegen wenn die Zentralanlage eine Batteriespannug über 60V DV hat			
Sichtprobe auf Verschmut- zung der Leuchten	Manuell erforderlich durch den Betreiber	Manuell erforderlich durch den Betreiber	Manuell erforderlich durch den Betreiber			
Dokumentation im Prüfbuch	Manuell erforderlich durch den Betrei- ber	Automatische Speicherung der Prüfergebnisse im Ereignistagebuch - exportierbar	Automatische Speicherung der Prüfergebnisse im Ereignistagebuch - exportierbar			
3-jährliche Prüfung	SC/AT2	ECC2	Zentralversorgte Systeme (INSiLIA/ZBX)			
Lichttechnische Überprüfung	Manuell erforderlich – Messung der Beleuchtungsstärke nach DIN EN 1838 durch sachkundiges Personal*	Manuell erforderlich – Messung der Beleuchtungsstärke nach DIN EN 1838 durch sachkundiges Personal*	Manuell erforderlich – Messung der Beleuchtungsstärke nach DIN EN 1838 durch sachkundiges Personal*			

^{*}Das Prüfpersonal muss den einschlägigen Normen sowie gegebenenfalls vorhanden, nationalen Regelwerken zur Durchführung dieser Arbeiten entsprechen