

Senso-Exit 0301-B



NOTBELEUCHTUNG mit Dauer-oder Bereitschaftsschaltung

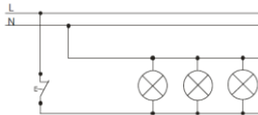
Modell Nummer	SE-0301-B
Gehäusematerial	Stahlgehäuse + Acrylglas
Produktabmessungen	395x85x195mm (Länge x Breite x Höhe)
Lochausschnitt	350x60mm
Ausgangsleistung	3W
Eingangsspannung	AC 85~265V 50/60 HZ
Lichtstrom	120LM±5%
Lichtquelle	LED SMD
Farbtemperatur	Kalt-Weiß oder Grün
Erkennungsdistanz	29M
Testmodus	Manueller Test
Notfallmodus	Dauerschaltung oder Bereitschaftsschaltung (Entfernen Sie J4 für die Bereitschaftsschaltung)
Wasserdichte	-
Batterietyp	Hochtemperatur Ni-MH 3,6V 1200mAH Batterie
Betriebsdauer	4 Stunden
Ladezeit	ca. 24 Stunden
Schutz für Leiterplatte	Betrieb mit Dauerstrom, Überspannungs- und Entladeschutz
Einbau	Versenkter Einbau
Arbeitstemperatur	-20~60°C
Arbeitsumgebung	Im Gebäude
ZERTIFIZIERUNG	
SAA ,CE and ROHS ; Allgemeine Gewährleistung: 3 Jahre	
Hinweis für die Installation	
Nicht an Orten anbringen, wo Gefahr von Korrosion, Brand oder Explosion besteht Notleuchte nicht in der Nähe von Hitzequellen anbringen Installation muss von Fachpersonal durchgeführt werden	

WICHTIGE INSTALLATIONSHINWEISE

Maximale Spannungsversorgung AC 85V~265V 50/60 HZ

- Vergewissern Sie sich vor der Installation oder Wartung, dass der Hauptstromschalter ausgeschaltet und der Batteriesatz abgeklemmt ist.
- Prüfen Sie, ob der korrekte Lampentyp mit der entsprechenden Watt-Zahl montiert ist – siehe Produktkennzeichnung.
- Nutzen Sie eine getrennte Stromversorgung für den Betrieb der Notbeleuchtung.
- Stellen Sie sicher, dass der Notstromkreis mit einem selbstrückstellenden Handtaster oder Hauptschalter ausgestattet ist, dessen Werte mit dem Stromverbrauch des gesamten Notfallkreislaufs übereinstimmen, siehe Abbildung unten:

Abbildung: Notstromkreis



INSTALLATIONSANWEISUNG

1. Wählen Sie die gewünschte Stelle für die Sicherheitsleuchte und stellen Sie eine geeignete Stromversorgung zur Verfügung.
2. Lösen Sie den Geräteträger, indem Sie die Plastikklipse von der Öffnung im Metallträger wegziehen; klappen Sie den Metallträger weg vom Sockel.
3. Befestigen Sie den Sockel wie gewünscht an der Wand oder der Decke. Achten Sie beim Anbohren der Schrauben auf Balken, Wasserleitungen und Stromkabel.
4. Verbinden Sie das Hauptstromversorgungskabel mit der Klemmleiste auf der Leiterplatte mit den folgenden Anschlüssen:
 SPANNUNG-(Grün) an das Terminal mit der Markierung **L**
 MASSE-(Rot) an das Terminal mit der Markierung **N**

ERDE- Terminal markiert  mit **E** Anmerkung: Die Einheiten müssen geerdet sein.

5. Die Einheit(en) werden erst dann mit der Notversorgung betrieben, wenn die Hauptstromversorgung ausfällt. Die Lampe ist im Normalfall aus und die grüne LED ist an.

Elektrogeräteschrott sollte nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie Elektroschrott in den ausgewiesenen Recyclinghöfen. Wenden Sie sich für Recyclinghinweise an Ihre lokalen Behörden oder Ihren Fachhändler. Neue Bestimmungen werden das Recyclen von Schrott aus Elektro- und Elektronikgeräten fördern (WEEE-Richtlinie der EU seit 2005 in Kraft).

