

SIKORA

Notbeleuchtungssysteme

Einzelbatterie Systeme

SC / Wireless / Bus / Hybridsystem



SL Zentrale / SL Touch

Überwachungszentrale für Anlagen nach VDE 0108 T 100 gemäß DIN EN 62034

Die SL-Zentrale bzw. die SL Touch kann bis zu 500 busüberwachte Einzelbatterieeleuchten verwalten (RS485).

Zur Bedienung mit Navigationsdreheschalter (JogDial) und LC-Display mit blauer Hintergrundbeleuchtung oder ein 5" multitouchfähiges Farbdisplay und USB-Anschluss zum Datenimport und -export.

Funktions- und Betriebsdauertests über die integrierten Zeitschaltuhren frei programmierbar.

Ausführung für Wandmontage in IP65-Kunststoffgehäuse.

SL Zentrale



SL Touch



Ausführung SL Zentrale

- Bis zu 500 busüberwachte SL-Einzelbatterieeleuchten (RS485) können verwaltet werden
- Mit Navigationsrad und LCD-Display
- USB-Anschluss zum Datenimport und -export
- Zeitliche Lage der Funktions- und Betriebsdauertests frei programmierbar
- Ausführung für Wandmontage in IP65-Kunststoffgehäuse

Zusätzliche Ausstattung SL Touch

- 5" multitouchfähiges Farbdisplay inkl. USB-Anschluss zum Anschluss eines externen Speichers, USB-Druckers, Tastatur oder Maus
- Komfortable Bedienung des Systems durch selbsterklärende Icons
- Die SL Touch verfügt über einen Netzwerkanschluss über den der Gerätezustand mit Hilfe des eingebauten Web-Servers abgerufen werden kann
- Die Möglichkeit, die SL Touch über den Web-Server fernzusteuern und Gebäudepläne zu hinterlegen ist integriert

SWX Touch

Einzelbatterieüberwachungszentrale für Anlagen nach VDE 0108 T 100 gemäß DIN EN 62034

Die neue SWX-Zentrale mit integrierter Wireless-Funktion und Touch-Display zur Überwachung und Steuerung von Einzelbatterieleuchten.

Die SWX TOUCH -Zentrale kann bis zu 500 Wireless-Einzelbatterieleuchten verwalten (SRD 868MHz).

Zusätzlich können bis zu 500 busüberwachte Einzelbatterieleuchten (RS485) angeschlossen werden.

Die Steuerung aller angeschlossenen Einzelbatterieleuchten erfolgt über ein multitouchfähiges 5" Farbdisplay, welches die Betriebszustände der einzelnen Leuchten darstellt. Die SWX-Zentrale verfügt über einen Netzwerkanschluss über den der Gerätezustand mit Hilfe des eingebauten Web- Servers abgerufen werden kann.

Die Zentrale kann über den integrierten Web-Server ferngesteuert werden und Gebäudepläne können hinterlegt werden.



Ausführung SWX Zentrale

- bis zu 500 Wireless-Einzelbatterieleuchten verwalten (SRD 868MHz) und zusätzlich bis zu 500 busüberwachte Einzelbatterieleuchten (RS485) können angeschlossen werden.
- 5" multitouchfähiges Farbdisplay inkl. USB-Anschluss zum Anschluss eines externen Speichers, USB-Druckers, einer Tastatur oder Maus
- Integrierter Web-Server inkl. Web-Visualisierung zur Systemüberwachung mit Web-Steuerung und Gebäudevisualisierung.
- Automatische Inbetriebnahme inkl. Leuchtensuche, keine manuelle Adressierung der Leuchten notwendig
- E-Mail-Benachrichtigung an Verteilerliste / Meldungen frei einstellbar

Technische Daten



	SL Zentrale	SL Touch	SWX Touch
Spannungsversorgung	1/N/PE AC 50Hz 230V		
Leistungsaufnahme	4W	12W	12W
Überwachbar BUS	500Leuchten	500Leuchten	500Leuchten
Überwachbar Funk	✗	✗	500 Leuchten
Anschlussklemmen	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²		
Frequenzbereich	✗	✗	863 – 870 MHz
Max. Sendeleistung	✗	✗	10 dBm
Funkreichweite	✗	✗	max. 30 m
Busanschlüsse	2 x RS485 (5V Pegel) / verpolungssicher		
USB (USB A)		✓	
RJ45 mit TCP-IP	✗		✓
Web Browser	✗		✓
Mail Versand	✗		✓
Schaltausgänge	3 x Wechsler (programmierbar, potentialfrei)		
Schalteingänge	2x 230VAC	2 x 24 bis 230 AC/DC (programmierbar)	
Bedienung	JogDial LCD Display	5" multitouch Farbdisplay	
Umgebungstemperatur	0°C bis +35°C		
Kabeleinführung	von unten		
Abmessungen	240 x 185 x 112 mm		
Gehäuse	IP 65 SK II		

SL Linie

Linienkoppler zur Ergänzung der SL Zentrale / SL Touch / SWX Touch um eine Stichleitung

Der Linienkoppler dient zur Erhöhung der Funktionssicherheit und Vergrößerung der maximalen Kabellänge des Bussystems, z. B. zur Aufteilung in einem Gebäude über mehrere Etagen; Kabellänge pro Etage bis zu 1.000 m. Ausführung für Hutschienenmontage in IP20-Kunststoffgehäuse.



Ausführung

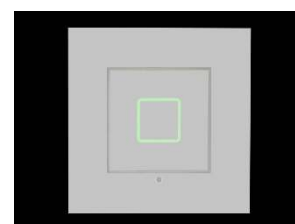
- Je Linienkoppler Erweiterung der max. Kabellänge des Bussystems um bis zu 1.000m
- Ermöglicht die Installation eines Kabelstichs
- Maximal 4 Ebenen mit SL Zentrale / SL Touch / SWX Touch überwachbar
- Automatische Leuchten-Suchfunktion. Verpolungssicherer RS-485

Repeater Wireless

Erweiterungsmodul für das drahtlose Funksystem WX Hybrid.

Durch den Einsatz des Repeaters wird die Reichweite des Funknetzes innerhalb einer Liegenschaft erhöht und die Kommunikation stabilisiert.

Der Datenaustausch erfolgt per Funk im 868 MHz Band.



Ausführung

- Vollautomatischer Funknetzaufbau (sog. Meshing)
- Integrierte Statusanzeige

Technische Daten

Spannungsversorgung	230 V AC
Leistungsaufnahme	5 W
Anschlussklemmen Netz	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²
Frequenzbereich	863 – 870 MHz (ISM Band)
Maximale Sendeleistung	10 dBm
Funkreichweite	max. 30 m bei direktem Sichtkontakt
Umgebungstemperatur	-5°C bis +35°C
Lagertemperatur	0°C bis +30°C
Abmessungen	125 x 38 x 125 mm
Schutzart Gehäuse	IP40
Schutzklasse	I

Leuchtenüberwachung SC

SelfCheck SC für Anlagen nach VDE0108 T100 gemäß DIN EN 62034 (ATS Typ S)

Einzelbatterieleuchten und -anlagen zeichnen sich durch eine sehr hohe Betriebssicherheit aus, da Störungen an einer Einzelbatterieleuchte niemals das gesamte System beeinflussen können. Jede Leuchte funktioniert für die vorgeschriebene Bemessungsbetriebsdauer selbstständig. Die Anlagen sind einfach zu installieren, da keine besonderen Anforderungen an das Leitungsnetz oder einen besonderen Brandschutz gestellt werden. Allerdings müssen auch Einzelbatterieleuchten fachgerecht gelagert, installiert und nach Vorschrift zyklisch gewartet werden.



Unüberwachte Leuchten

Es gibt zwei verschiedene Varianten bei unüberwachten Leuchten. Zum einen Einzelbatterieleuchten mit Folientaster und integrierter Kontroll-LED und zum anderen Einzelbatterieleuchten ohne Taster, in denen nur eine Kontroll-LED verbaut ist. In beiden Fällen leuchtet die LED im Netzbetrieb grün. Sie können bei Leuchten mit Folientaster die korrekte Funktion prüfen, indem Sie den Folientaster an der dafür vorgesehenen Stelle „Test“ betätigen. Die Leuchte wechselt in den Notbetrieb während Sie den Taster gedrückt halten. Auf diese Art wird kurzzeitig die Funktion der Leuchte (Funktionstest) geprüft. Bei Einzelbatterieleuchten ohne Taster kann die Funktion durch die Unterbrechung der Netzzufuhr getestet werden.



Achtung:

Bei Leuchten ohne Selbsttest muss der jährlich vorgeschriebene Brenndauertest manuell durch die Unterbrechung der Netzzufuhr erfolgen!

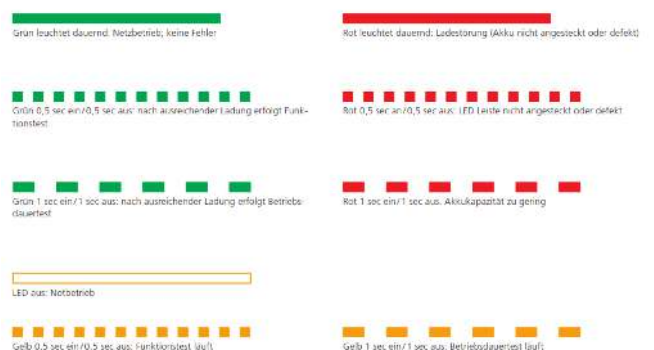
Überwachte Leuchten mit Selbsttest/Autotest (SC)

Folgende Tests werden selbstständig ausgeführt:

- monatlicher Funktionstest
- jährlicher Brenndauertest

Um zu verhindern, dass alle Leuchten mit Selbsttest gleichzeitig einen Funktionstest bzw. Brenndauertest ausführen und hierdurch die Betriebssicherheit nicht mehr gegeben ist, verfügt die Selbsttestfunktion über eine Zufallsvariable, welche dafür sorgt, dass:

- der monatliche Funktionstest einer Leuchte zwischen dem 20. und dem 30. Tag nach Erstinbetriebnahme irgendwann im Laufe des Tages durchgeführt wird, usw.
- der jährliche Brenndauertest einer Leuchte zwischen dem 350. und dem 360. Tag eines Jahres irgendwann im Laufe des Tages durchgeführt wird, usw.



Die Art und das Resultat des Tests werden über die SELF-LED (Abb. rechts) angezeigt.



RLP Universalmontage

Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Polycarbonat-Gehäuse mit opaler Leuchtenhaube für ein- bzw. zweiseitige Piktogrammbestückung mit hoher Haube zur Wand- oder Deckenmontage.

Die Leuchte wird mit einer 1,5 Watt LED-Leiste geliefert.

Universal Piktogrammsatz (links / rechts / unten) liegt als Klebefolie bei

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
RLPU013	RLPU013SC	Universalmontage	18m	IP54	1,5W	190lm	3h
RLPU018	RLPU018SC	Universalmontage	18m	IP54	1,5W	190lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
RLPU013WX	RLPU013SL	Universalmontage	18m	IP54	1,5W	190lm	3h
RLPU018WX	RLPU018SL	Universalmontage	18m	IP54	1,5W	190lm	8h



RLH Universalmontage

Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Schlankes Gehäuse aus Polycarbonat mit schmaler, transparenter Haube für beidseitig einsteckbare Piktogrammbestückung zur Universalmontage. Wahlweise verwendbar für Deckenaufbaumontage oder Wandmontage durch vorgeprägte Befestigungs- und Kabeleinführungsöffnungen von oben oder hinten.

Piktogramm Vorsatzfolien Satz Pfeil links/rechts/unten/neutral liegt bei

Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.

Mit optionalem Deckeneinbaurahmen auch als Deckeneinbau-Variante.

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SIK100RLH6U013	SIK100RLH6U013SC	Universalmontage	23m	IP43	1W	130lm	3h
RLH6U018	RLH6U018SC	Universalmontage	23m	IP43	1W	130lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
RLH6U013WX	RLH6U013SL	Universalmontage	23m	IP43	1W	130lm	3h
RLH6U018WX	RLH6U018SL	Universalmontage	23m	IP43	1W	130lm	8h



RSL Universalmountage

Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Extrem schlankes, ansprechendes Gehäuse aus Polycarbonat. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.

Wahlweise verwendbar für Deckenaufbaumontage oder Wandmontage durch vorgeprägte Befestigungs- und Kabeleinführungsöffnungen von oben oder hinten. Mit optionalem Deckeneinbaurahmen auch als Deckeneinbau-Variante.

Piktogramm Vorsatzfolien Satz Pfeil links/rechts/unten/neutral liegt bei

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
RSL6U013	RSL6U013SC	Universalmontage	23m	IP43	1W	130lm	3h
RSL6U018	RSL6U018SC	Universalmontage	23m	IP43	1W	130lm	8h
RSL8U013	RSL8U013SC	Universalmontage	30m	IP43	1,5W	190lm	3h
RSL8U018	RSL8U018SC	Universalmontage	30m	IP43	1,5W	190lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
RSL6U013WX	RSL6U013SL	Universalmontage	23m	IP43	1W	130lm	3h
RSL6U018WX	RSL6U018SL	Universalmontage	23m	IP43	1W	130lm	8h
RSL8U013WX	RSL8U013SL	Universalmontage	30m	IP43	1,5W	190lm	3h
RSL8U018WX	RSL8U018SL	Universalmontage	30m	IP43	1,5W	190lm	8h



RKB Universalmountage

Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Moderne IP54 Rettungszeichenleuchte aus weißem Polycarbonat für Universalmontage. Einfache, werkzeuglose Montage durch Klick-System.

Piktogramm Vorsatzfolien Satz Pfeil links/rechts/unten/neutral liegt bei

Zusätzlich verfügt die Leuchte über Lichtaustrittsfenster nach unten.

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
RKB6U013	RKB6U013SC	Universalmontage	23m	IP54	1W	130lm	3h
RKB6U018	RKB6U018SC	Universalmontage	23m	IP54	1W	130lm	8h
RKB8U013	RKB8U013SC	Universalmontage	30m	IP54	1,5W	190lm	3h
RKB8U018	RKB8U018SC	Universalmontage	30m	IP54	1,5W	190lm	8h
RKB40U013	RKB40U013SC	Universalmontage	40m	IP54	2x2W	460lm	3h
RKB40U018	RKB40U018SC	Universalmontage	40m	IP54	2x2W	460lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
RKB6U013WX	RKB6U013SL	Universalmontage	23m	IP54	1W	130lm	3h
RKB6U018WX	RKB6U018SL	Universalmontage	23m	IP54	1W	130lm	8h
RKB8U013WX	RKB8U013SL	Universalmontage	30m	IP54	1,5W	190lm	3h
RKB8U018WX	RKB8U018SL	Universalmontage	30m	IP54	1,5W	190lm	8h
RKB40U013WX	RKB40U013SL	Universalmontage	40m	IP54	2x2W	460lm	3h
RKB40U018WX	RKB40U018SL	Universalmontage	40m	IP54	2x2W	460lm	8h



RCO Universalmontage

Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Extrem schlankes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium-Strangguss mit schraubenlosen Verschlusskappen. Universalmontage für Decken- und Wandaufbau durch Wenden des oberen Leuchtenprofils.

Piktogramm Vorsatzfolien Satz Pfeil links/rechts/unten/neutral liegt bei

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
RCO6U013	RCO6U013SC	Universalmontage	23m	IP40	1W	130lm	3h
RCO6U018	RCO6U018SC	Universalmontage	23m	IP40	1W	130lm	8h
RCO8U013	RCO8U013SC	Universalmontage	30m	IP40	1,5W	190lm	3h
RCO8U018	RCO8U018SC	Universalmontage	30m	IP40	1,5W	190lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
RCO6U013WX	RCO6U013SL	Universalmontage	23m	IP40	1W	130lm	3h
RCO6U018WX	RCO6U018SL	Universalmontage	23m	IP40	1W	130lm	8h
RCO8U013WX	RCO8U013SL	Universalmontage	30m	IP40	1,5W	190lm	3h
RCO8U018WX	RCO8U018SL	Universalmontage	30m	IP40	1,5W	190lm	8h



RCO Deckeneinbaumontage

Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Gehäuse aus Stahlblech, Abdeckung pulverbeschichtet in weiß. Lieferbar als Deckeneinbaumontage mit 10 mm dicker Lichtlenkscheibe und austauschbaren Piktogrammen.

Piktogramm Vorsatzfolien Satz Pfeil links/rechts/unten/neutral liegt bei

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
RCO6E013	RCO6E018SC	Deckeneinbaumontage	23m	IP40	1W	130lm	3h
RCO6E018	RCO6E018SC	Deckeneinbaumontage	23m	IP40	1W	130lm	8h
RCO8E013	RCO8E013SC	Deckeneinbaumontage	30m	IP40	1,5W	190lm	3h
RCO8E018	RCO8E018SC	Deckeneinbaumontage	30m	IP40	1,5W	190lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
RCO6E013WX	RCO6E018SL	Deckeneinbaumontage	23m	IP40	1W	130lm	3h
RCO6E018WX	RCO6E018SL	Deckeneinbaumontage	23m	IP40	1W	130lm	8h
RCO8E013WX	RCO8E013SL	Deckeneinbaumontage	30m	IP40	1,5W	190lm	3h
RCO8E018WX	RCO8E018SL	Deckeneinbaumontage	30m	IP40	1,5W	190lm	8h



RSL Seilmontage (Deckenaufbau)

Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Extrem schlankes, ansprechendes Gehäuse aus Polycarbonat. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.

Ausführung für Scheiben-Seilabhängung (Seil 1,5m) als Deckenaufbau-Version.
Mit optionalem Deckeneinbaurahmen auch als Deckeneinbau-Variante.
Piktogramm Vorsatzfolien Satz Pfeil links/rechts/unten/neutral liegt bei

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
RSL6S013	RSL6S013SC	Seilmontage	23m	IP40	1W	130lm	3h
RSL6S018	RSL6S018SC	Seilmontage	23m	IP40	1W	130lm	8h
RSL8S013	RSL8S013SC	Seilmontage	30m	IP40	1,5W	190lm	3h
RSL8S018	RSL8S018SC	Seilmontage	30m	IP40	1,5W	190lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
RSL6S013WX	RSL6S013SL	Seilmontage	23m	IP40	1W	130lm	3h
RSL6S018WX	RSL6S018SL	Seilmontage	23m	IP40	1W	130lm	8h
RSL8S013WX	RSL8S013SL	Seilmontage	30m	IP40	1,5W	190lm	3h
RSL8S018WX	RSL8S018SL	Seilmontage	30m	IP40	1,5W	190lm	8h

RCL Deckenaufbaumontage



Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Modernes, kubisches Leuchtengehäuse aus Kunststoff mit Stahlblech-Oberteil und dreiseitig bedruckten Piktogrammscheiben sowie einer grünen Scheibe.
Die Leuchte ist mit 4 x 3,5 Watt Hochleistungs-LED-Technik ausgestattet..

*1 Das Produkt entspricht nicht DIN EN 1838 Beiblatt 1:2018-11.

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
RCL8D013	RCL8D013SC	Deckenmontage	30m	IP54	14W	950lm	3h
RCL8D018	RCL8D018SC	Deckenmontage	30m	IP54	14W	950lm	8h
RCL45D013 *1	RCL45D013SC *1	Deckenmontage	45m	IP54	14W	950lm	3h
RCL45D018 *1	RCL45D018SC *1	Deckenmontage	45m	IP54	14W	950lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
RCL8D013WX	RCL8D013SL	Deckenmontage	30m	IP54	14W	950lm	3h
RCL8D018WX	RCL8D018SL	Deckenmontage	30m	IP54	14W	950lm	8h
RCL45D013WX *1	RCL45D013SL *1	Deckenmontage	45m	IP54	14W	950lm	3h
RCL45D018WX *1	RCL45D018SL *1	Deckenmontage	45m	IP54	14W	950lm	8h



RPRU Universalmontage



Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Rettungszeichenleuchte mit Schutzart IP65 aus Polycarbonat mit weißem Reflektor und opaler Leuchtenhaube für zweiseitige Piktogrammbestückung zur Wand- oder Deckenmontage.

Universal Piktogrammsatz (links / rechts / unten) liegt als Klebefolie bei

Für die ungeschützte Außenmontage bieten wir ein Zubehörset mit Druckausgleichsventil an

Die Leuchte ist optional mit einem Heizungscontainer mit Akku (4,8V 0,8Ah) zur Erweiterung des Temperaturbereiches bis -20°C lieferbar.

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
RPRU013	RPRU013SC	Universalmontage	32m	IP65	1,5W	190lm	3h
RPRU018	RPRU018SC	Universalmontage	32m	IP65	1,5W	190lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
RPRU013WX	RPRU013SL	Universalmontage	32m	IP65	1,5W	190lm	3h
RPRU018WX	RPRU018SL	Universalmontage	32m	IP65	1,5W	190lm	8h



RPRW Wandmontage



Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Rettungszeichenleuchte mit Schutzart IP65 aus Polycarbonat mit weißem Reflektor und opaler Leuchtenhaube für Piktogrammbestückung zur Wandmontage.

Universal Piktogrammsatz (links / rechts / unten) liegt als Klebefolie bei

Für die ungeschützte Außenmontage bieten wir ein Zubehörset mit Druckausgleichsventil an

Die Leuchte ist optional mit einem Heizungscontainer mit Akku (4,8V 0,8Ah) zur Erweiterung des Temperaturbereiches bis -20°C lieferbar.

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
RPRW013	RPRW013SC	Wandmontage	23m	IP65	1,5W	190lm	3h
RPRW018	RPRW018SC	Wandmontage	23m	IP65	1,5W	190lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Erk.W	Schutzart	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
RPRW013WX	RPRW013SL	Wandmontage	23m	IP65	1,5W	190lm	3h
RPRW018WX	RPRW018SL	Wandmontage	23m	IP65	1,5W	190lm	8h



SBK Deckenmontage (RUND)

Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Flache, runde Sicherheitsleuchte für Deckenaufbau aus weißem Polycarbonat-Gehäuse.
Leuchtmittel 3 W Power LED
Wahlweise Optik für Flächen- (R) oder Fluchtweg-Ausleuchtung (F)

Optik für Höhen ab 5m oder für hervorzuhebende Stellen (5lx) sind gesondert zu bestellen

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SBK1DRR013	SBK1DRR013SC	Deckenmontage	Fläche	IP40	3W	280lm	3h
SBK1DRR018	SBK1DRR018 SC	Deckenmontage	Fläche	IP40	3W	120lm	8h
SBK1DRF013	SBK1DRF013 SC	Deckenmontage	Wege	IP40	3W	280lm	3h
SBK1DRF018	SBK1DRF018 SC	Deckenmontage	Wege	IP40	3W	120lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SBK1DRR013WX	SBK1DRR013SL	Deckenmontage	Fläche	IP40	3W	280lm	3h
SBK1DRR018WX	SBK1DRR018SL	Deckenmontage	Fläche	IP40	3W	120lm	8h
SBK1DRF013WX	SBK1DRF013SL	Deckenmontage	Wege	IP40	3W	280lm	3h
SBK1DRF018WX	SBK1DRF018SL	Deckenmontage	Wege	IP40	3W	120lm	8h

SBK Deckenmontage (Quadratisch)



Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Flache, quadratische Sicherheitsleuchte für Deckenaufbau aus weißem Polycarbonat-Gehäuse. Leuchtmittel 3 W Power LED
Wahlweise Optik für Flächen- (R) oder Fluchtweg-Ausleuchtung (F)

Optik für Höhen ab 5m oder für hervorzuhebende Stellen (5lx) sind gesondert zu bestellen

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SBK1DQR013	SBK1DQR013SC	Deckenmontage	Fläche	IP40	3W	280lm	3h
SBK1DQR018	SBK1DQR018SC	Deckenmontage	Fläche	IP40	3W	120lm	8h
SBK1DQF013	SBK1DQF013SC	Deckenmontage	Wege	IP40	3W	280lm	3h
SBK1DQF018	SBK1DQF018SC	Deckenmontage	Wege	IP40	3W	120lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SBK1DQR013WX	SBK1DQR013SL	Deckenmontage	Fläche	IP40	3W	280lm	3h
SBK1DQR018WX	SBK1DQR018SL	Deckenmontage	Fläche	IP40	3W	120lm	8h
SBK1DQF013WX	SBK1DQF013SL	Deckenmontage	Wege	IP40	3W	280lm	3h
SBK1DQF018WX	SBK1DQF018SL	Deckenmontage	Wege	IP40	3W	120lm	8h



SLS Decken Einbaumontage (rund)

Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Annähernd deckenbündiger Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in weiß (1) oder schwarz (9) in runder Ausführung für Deckeneinbau.
Leuchtmittel 3 W Power LED

Optik für Flächen- (R) und Fluchtweg-Ausleuchtung (F) liegen serienmäßig bei
Optik für Höhen ab 5m oder für hervorzuhobende Stellen (5lx) sind gesondert zu bestellen

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
SLS1ERRF013	SLS1ERRF013SC	Einbaumontage	IP40/20	3W	280lm	3h
SLS1ERRF018	SLS1ERRF018SC	Einbaumontage	IP40/20	3W	120lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
SLS1ERRF013WX	SLS1ERRF013SL	Einbaumontage	IP40/20	3W	280lm	3h
SLS1ERRF018WX	SLS1ERRF018SL	Einbaumontage	IP40/20	3W	120lm	8h



SLS Decken Einbaumontage (quadratisch)

Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Annähernd deckenbündiger Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in weiß (1) oder schwarz (9) in quadratischer Ausführung für Deckeneinbau.
Leuchtmittel 3 W Power LED

Optik für Flächen- (R) und Fluchtweg-Ausleuchtung (F) liegen serienmäßig bei
Optik für Höhen ab 5m oder für hervorzuhobende Stellen (5lx) sind gesondert zu bestellen

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
SLS1EQRF013	SLS1EQRF013SC	Einbaumontage	IP40/20	3W	280lm	3h
SLS1EQRF018	SLS1EQRF018SC	Einbaumontage	IP40/20	3W	120lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
SLS1EQRF013WX	SLS1EQRF013SL	Einbaumontage	IP40/20	3W	280lm	3h
SLS1EQRF018WX	SLS1EQRF018SL	Einbaumontage	IP40/20	3W	120lm	8h



SBE Wandanbaumontage

Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Flaches, architektonisch ansprechendes Aluminium-Druckgussgehäuse.
Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.
Leuchtmittel 3 W Power LED

Wahlweise Optik für Flächen- (R) oder Fluchtweg-Ausleuchtung (F)

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SBE1WQR013	SBE1WQR013SC	Wandanbau	Fläche	IP40	3W	280lm	3h
SBE1WQR018	SBE1WQR018SC	Wandanbau	Fläche	IP40	3W	120lm	8h
SBE1WQF013	SBE1WQF013SC	Wandanbau	Wege	IP40	3W	280lm	3h
SBE1WQF018	SBE1WQF018SC	Wandanbau	Wege	IP40	3W	120lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SBE1WQR013WX	SBE1WQR013SL	Wandanbau	Fläche	IP40	3W	280lm	3h
SBE1WQR018WX	SBE1WQR018SL	Wandanbau	Fläche	IP40	3W	120lm	8h
SBE1WQF013WX	SBE1WQF013SL	Wandanbau	Wege	IP40	3W	280lm	3h
SBE1WQF018WX	SBE1WQF018SL	Wandanbau	Wege	IP40	3W	120lm	8h

SAR Wand und Deckenanbaumontage

Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.



Allgemein- und Sicherheitsleuchte mit optionalem Mikrowellen-Bewegungssensor, geeignet für überwachte Betriebsgeräte mit Schalteingang. Die Haube ist opal und aus PMMA (thermoplastischer Kunststoff) gefertigt, das Unterteil besteht aus Stahlblech. Sehr schnelle, schraubenlose Montage.

Leuchte ist optional mit einem Mikrowellen Bewegungssensor lieferbar

Die Leuchte ist für Wand und Deckenmontage geeignet und leistet 1000lm im Netz bzw. 600(270) lm im Notbetrieb

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SAR1UR053	SAR1UR053SC	Wand Decke	Fläche	IP40	15W	600lm	3h
SAR1UR058	SAR1UR058SC	Wand Decke	Fläche	IP40	15W	270lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SAR1UR053WX	SAR1UR053SL	Wand Decke	Fläche	IP40	15W	600lm	3h
SAR1UR058WX	SAR1UR058SL	Wand Decke	Fläche	IP40	15W	270lm	8h

SUN Wand und Deckenanbaumontage



Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Schlanke und schraubenlose IP65 Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung. Die Leuchte ist aus robustem Polycarbonat gefertigt und verfügt über ein IP65-Membran-Druckausgleichsventil. Kabeleinführungen von hinten zur Montage an Wand oder Decke. Mit optionalem Einbaurahmen auch für Deckeneinbau einsetzbar.

Wahlweise Optik für Flächen- (R) oder Fluchtweg-Ausleuchtung (F) oder tiefstrahlend (T)

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SUN1UR013	SUN1UR013SC	Wand Decke	Fläche	IP65	3W	320lm	3h
SUN1UR018	SUN1UR018 SC	Wand Decke	Fläche	IP65	3W	140lm	8h
SUN1UF013	SUN1UF013 SC	Deckenanbau	Wege	IP65	3W	320lm	3h
SUN1UF018	SUN1UF018 SC	Deckenanbau	Wege	IP65	3W	140lm	8h
SUN1UT013	SUN1UT013 SC	Deckenanbau	Tief	IP65	3W	320lm	3h
SUN1UT018	SUN1UT018 SC	Deckenanbau	Tief	IP65	3W	140lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SUN1UR013WX	SUN1UR013SL	Wand Decke	Fläche	IP65	3W	320lm	3h
SUN1UR018WX	SUN1UR018SL	Wand Decke	Fläche	IP65	3W	140lm	8h
SUN1UF013WX	SUN1UF013SL	Deckenanbau	Wege	IP65	3W	320lm	3h
SUN1UF018WX	SUN1UF018SL	Deckenanbau	Wege	IP65	3W	140lm	8h
SUN1UT013WX	SUN1UT013SL	Deckenanbau	Tief	IP65	3W	320lm	3h
SUN1UT018WX	SUN1UT018SL	Deckenanbau	Tief	IP65	3W	140lm	8h



SPR Wand und Deckenanbaumontage

Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Sicherheitsleuchte mit Schutzart IP65 aus Polycarbonat mit klarer Leuchtenhaube zur Ausleuchtung.

Für die ungeschützte Außenmontage bieten wir ein Zubehörset mit Druckausgleichsventil an.

Wahlweise Optik für Flächen- (R) oder Fluchtweg-Ausleuchtung (F) oder tiefstrahlend (T)

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart Anbau	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SPR1UR013	SPR1UR013SC	Wand Decke	Fläche	IP65	1,5W	190lm	3h
SPR1UR018	SPR1UR018SC	Wand Decke	Fläche	IP65	1,5W	190lm	8h
SPR1UR023	SPR1UR023SC	Wand Decke	Fläche	IP65	3W	350lm	3h
SPR1UF023	SPR1UF023SC	Deckenanbau	Wege	IP65	3W	350lm	3h
SPR1UT023	SPR1UT023SC	Deckenanbau	Tief	IP65	3W	350lm	3h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart Anbau	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SPR1UR013WX	SPR1UR013SL	Wand Decke	Fläche	IP65	1,5W	190lm	3h
SPR1UR018WX	SPR1UR018SL	Wand Decke	Fläche	IP65	1,5W	190lm	8h
SPR1UR023WX	SPR1UR023SL	Wand Decke	Fläche	IP65	3W	350lm	3h
SPR1UF023WX	SPR1UF023SL	Deckenanbau	Wege	IP65	3W	350lm	3h
SPR1UT023WX	SPR1UT023SL	Deckenanbau	Tief	IP65	3W	350lm	3h

SBM Deckenanbau



Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838.

Kompaktes, ansprechendes Polycarbonat-Gehäuse mit rund geformter Optikmulde. Schraubenloser Leuchten-Verschluss durch Einrastmechanismus.

Ausführung für Deckenaufbaumontage mit einer Hochleistungs-LED (Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung) und gegossener Acryloptik zur Flächenausleuchtung durch kreisförmige Lichtlenkcharakteristik oder Fluchtwegausleuchtung durch rechteckige Lichtlenkcharakteristik.

Für die ungeschützte Außenmontage bieten wir ein Zubehörset mit Druckausgleichsventil an.

Optik für Höhen ab 5m oder für hervorzuhebende Stellen (5lx) sind gesondert zu bestellen

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SBM1DRR013	SBM1DRR013SC	Deckenmontage	Fläche	IP65	3W	280lm	3h
SBM1DRR018	SBM1DRR018SC	Deckenmontage	Fläche	IP65	3W	120lm	8h
SBM1DRF013	SBM1DRF013SC	Deckenmontage	Wege	IP65	3W	280lm	3h
SBM1DRF018	SBM1DRF018SC	Deckenmontage	Wege	IP65	3W	120lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SBM1DRR013WX	SBM1DRR013SL	Deckenmontage	Fläche	IP65	3W	280lm	3h
SBM1DRR018WX	SBM1DRR018SL	Deckenmontage	Fläche	IP65	3W	120lm	8h
SBM1DRF013WX	SBM1DRF013SL	Deckenmontage	Wege	IP65	3W	280lm	3h
SBM1DRF018WX	SBM1DRF018SL	Deckenmontage	Wege	IP65	3W	120lm	8h

SIM Deckenanbaumontage



Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Sehr robuste, verschraubte Sicherheitsleuchte aus weißem Polycarbonat mit Schutzart IP65. Kabeleinführung ins Leuchtengehäuse hinten und seitlich. Ausführung für Deckenmontage mit zwei 3 W Hochleistungs-LEDs. Serienmäßig mit IP65-Membran Druckausgleichsventil.

Wahlweise Optik für Flächen- (R) oder Fluchtweg-Ausleuchtung (F) oder tiefstrahlend (T)

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SIM1DR013	SIM1DR013SC	Deckenanbau	Fläche	IP65	2x3W	480lm	3h
SIM1DR018	SIM1DR018SC	Deckenanbau	Fläche	IP65	2x3W	240lm	8h
SIM1DF013	SIM1DF013SC	Deckenanbau	Wege	IP65	2x3W	480lm	3h
SIM1DF018	SIM1DF018SC	Deckenanbau	Wege	IP65	2x3W	240lm	8h
SIM1DT013	SIM1DT013SC	Deckenanbau	Tief	IP65	2x3W	480lm	3h
SIM1DT018	SIM1DT018SC	Deckenanbau	Tief	IP65	2x3W	240lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SIM1DR013WX	SIM1DR013SL	Deckenanbau	Fläche	IP65	2x3W	480lm	3h
SIM1DR018WX	SIM1DR018SL	Deckenanbau	Fläche	IP65	2x3W	240lm	8h
SIM1DF013WX	SIM1DF013SL	Deckenanbau	Wege	IP65	2x3W	480lm	3h
SIM1DF018WX	SIM1DF018SL	Deckenanbau	Wege	IP65	2x3W	240lm	8h
SIM1DT013WX	SIM1DT013SL	Deckenanbau	Tief	IP65	2x3W	480lm	3h
SIM1DT018WX	SIM1DT018SL	Deckenanbau	Tief	IP65	2x3W	240lm	8h

SIM Wandanbaumontage



Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Sehr robuste, verschraubte Sicherheitsleuchte aus weißem Polycarbonat mit Schutzart IP65. Kabeleinführung ins Leuchtengehäuse hinten und unten. Ausführung für Wandmontage mit zwei 3 W Hochleistungs-LEDs. Serienmäßig mit IP65-Membran Druckausgleichsventil.

Wahlweise Optik für Flächen- (R) oder Fluchtweg-Ausleuchtung (F)

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SIM1WR013	SIM1WR013SC	Wandanbau	Fläche	IP65	2x3W	480lm	3h
SIM1WR018	SIM1WR018SC	Wandanbau	Fläche	IP65	2x3W	240lm	8h
SIM1WF013	SIM1WF013SC	Wandanbau	Wege	IP65	2x3W	480lm	3h
SIM1WF018	SIM1WF018SC	Wandanbau	Wege	IP65	2x3W	240lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nennbetrieb
SIM1WR013WX	SIM1WR013SL	Wandanbau	Fläche	IP65	2x3W	480lm	3h
SIM1WR018WX	SIM1WR018SL	Wandanbau	Fläche	IP65	2x3W	240lm	8h
SIM1WF013WX	SIM1WF013SL	Wandanbau	Wege	IP65	2x3W	480lm	3h
SIM1WF018WX	SIM1WF018SL	Wandanbau	Wege	IP65	2x3W	240lm	8h

SSA Deckenanbaumontage



Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Witterungsfestes und ballwurfsicheres Aluminium-Druckgussgehäuse mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon. Kabeleinführung in Leuchtengehäuse von hinten und unten möglich. Ausführung für Deckenmontage mit zwei 3 W Hochleistungs-LEDs. Serienmäßig mit IP65-Membran Druckausgleichsventil.

Wahlweise Optik für Flächen- (R)oder Fluchtweg-ausleuchtung (F)oder tiefstrahlend (T)

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Optik	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
SSA1DR013	SSA1DR013SC	Deckenanbau	Fläche	IP65	2x3W	480lm	3h
SSA1DR018	SSA1DR018 SC	Deckenanbau	Fläche	IP65	2x3W	240lm	8h
SSA1DF013	SSA1DF013 SC	Deckenanbau	Wege	IP65	2x3W	480lm	3h
SSA1DF018	SSA1DF018SL	Deckenanbau	Wege	IP65	2x3W	240lm	8h
SSA1DT013	SSA1DT013SL	Deckenanbau	Tief	IP65	2x3W	240lm	3h
SSA1DT018	SSA1DT018SL	Deckenanbau	Tief	IP65	2x3W	240lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Optik	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
SSA1DR013WX	SSA1DR013SL	Deckenanbau	Fläche	IP65	2x3W	480lm	3h
SSA1DR018WX	SSA1DR018SL	Deckenanbau	Fläche	IP65	2x3W	240lm	8h
SSA1DF013WX	SSA1DF013SL	Deckenanbau	Wege	IP65	2x3W	480lm	3h
SSA1DF018WX	SSA1DF018SL	Deckenanbau	Wege	IP65	2x3W	240lm	8h
SSA1DT013WX	SSA1DT013SL	Deckenanbau	Tief	IP65	2x3W	240lm	3h
SSA1DT018WX	SSA1DT018SL	Deckenanbau	Tief	IP65	2x3W	240lm	8h

SSA Wandanbaumontage



Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon.

Kabeleinführung in Leuchtengehäuse von hinten und unten möglich. Ausführung für Wandmontage mit zwei Hochleistungs-LEDs und gegossenen Acryloptiken zur Ausleuchtung von Fluchtwegen durch breitstrahlende Lichtlenkcharakteristik. Serienmäßig mit IP65-Membran Druckausgleichsventil.

Wahlweise Optik für Flächen- (R)oder Fluchtweg-ausleuchtung (F)

Optional in Farbe Graphitgrau (9) verfügbar

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Optik	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
SSA1WR013	SSA1WR013SC	Wandanbau	Fläche	IP65	2x3W	480lm	3h
SSA1WR018	SSA1WR018SC	Wandanbau	Fläche	IP65	2x3W	240lm	8h
SSA1WF013	SSA1WF013SC	Wandanbau	Wege	IP65	2x3W	480lm	3h
SSA1WF018	SSA1WF018SC	Wandanbau	Wege	IP65	2x3W	240lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Optik	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Nenn Betrieb
SSA1WR013WX	SSA1WR013SL	Wandanbau	Fläche	IP65	2x3W	480lm	3h
SSA1WR018WX	SSA1WR018SL	Wandanbau	Fläche	IP65	2x3W	240lm	8h
SSA1WF013WX	SSA1WF013SL	Wandanbau	Wege	IP65	2x3W	480lm	3h
SSA1WF018WX	SSA1WF018SL	Wandanbau	Wege	IP65	2x3W	240lm	8h



SNVG

Notlichtversorgungsgerät

Das Notlichtversorgungsgerät SNVG ist ein Gleichspannungsversorgungsgerät mit integrierter Batterie zum Betrieb von einer oder zwei Leuchten. Durch den Einsatz von Notlichtversorgungsgeräten können Leuchten der Allgemeinbeleuchtung in die Sicherheitsbeleuchtungsanlage nach DIN VDE 0108-100 und DIN EN 50172 integriert werden. Diese Leuchten müssen AC/DC tauglich sein.

Die SNVGs verfügen über zwei Ausgänge. An einem Ausgang darf immer nur eine Leuchte betrieben werden. Bei Bedarf kann die gesamte Leistung des SNVG auf einen Ausgang geschaltet werden.

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Leistung [W]	Batterie System 24V	Schutzart	Nenn Betrieb
-----	SNVG60W011SC	Wand-Decke	2x30 /1x60	2x12V 12Ah	IP65	1h
-----	SNVG60W013SC	Wand-Decke	2x30 /1x60	2x12V 12Ah	IP65	3h
-----	SNVG20W018 SC	Wand-Decke	2x10 /1x20	2x12V 12Ah	IP65	8h
-----	SNVG120W011SC	Wand-Decke	2x60 /1x120	2x12V 12Ah	IP65	1h
-----	SNVG120W013SC	Wand-Decke	2x60 /1x120	4x12V 12Ah	IP65	3h
-----	SNVG40W018SC	Wand-Decke	2x20 /1x40	4x12V 12Ah	IP65	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Leistung [W]	Batterie System 24V	Schutzart	Nenn Betrieb
SNVG60W011WX	SNVG60W011SL	Wand-Decke	2x30 /1x60	2x12V 12Ah	IP65	1h
SNVG60W013WX	SNVG60W013SL	Wand-Decke	2x30 /1x60	2x12V 12Ah	IP65	3h
SNVG20W018WX	SNVG20W018SL	Wand-Decke	2x10 /1x20	2x12V 12Ah	IP65	8h
SNVG120W011WX	SNVG120W011SL	Wand-Decke	2x60 /1x120	2x12V 12Ah	IP65	1h
SNVG120W013WX	SNVG120W013SL	Wand-Decke	2x60 /1x120	4x12V 12Ah	IP65	3h
SNVG40W018WX	SNVG40W018SL	Wand-Decke	2x20 /1x40	4x12V 12Ah	IP65	8h



SMI2

Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838.

Kleiner, moderner Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium mit vormontierter Acryloptik zur Flächenausleuchtung sowie beiliegender Acryloptik zur Fluchtwegausleuchtung. Die Leuchte ist für den Einbau in offen zugängliche Decken sowie in Leuchten konzipiert.

Der Container aus Polycarbonat besteht aus nur einem Element und ist somit klein und kompakt.

Optional kann die Elektronik zum Einbau in Leuchten ohne Container bestellt werden

Bestellnummer für manuellen Test	Bestellnummer SelfCheck	Montageart	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nenn Betrieb
SMI2RF013	SMI2RF013SC	Zentralbefestigung	IP54/20	3W	280lm	3h
SMI2RF018	SMI2RF018SC	Zentralbefestigung	IP54/20	3W	120lm	8h
Bestellnummer Hybrid (WX)	Bestellnummer RS485 Bus	Montageart	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Nenn Betrieb
SMI2RF013WX	SMI2RF013SL	Zentralbefestigung	IP54/20	3W	280lm	3h
SMI2RF018WX	SMI2RF018SL	Zentralbefestigung	IP54/20	3W	120lm	8h

Bemerkungen :

SIKORA **Notbeleuchtungssysteme**

www.sikora-notlicht.de

Standort

Hannover



DETLEF SIKORA GMBH

Lägenfeldstrasse 7
30952 Ronnenberg

Telefon : 0511 / 43804 – 0
Telefax : 0511 / 43804 – 49
Mail : hannover@sikora.de

Standort

Staufurt



DETLEF SIKORA GMBH

Gewerbegebiet Süd 2
39443 Staufurt

Telefon : 039266 / 931 – 0
Telefax : 039266 / 931 – 15
Mail : stassfurt@sikora.de