DATENBLATT



SLC EL LED 3h 25m IR SC/C RM

Artikelnummer

GTIN

EN10031601

4015120031601

















Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 25 m Erkennungsweite für Deckeneinbaumontage mit Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)
- Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes
- Komplett mit Befestigungszubehör
- Inklusive Piktogramm-Scheibe und 5 Piktogrammen (unten (beidseitig), rechts, links, Leersymbol)
- Inklusive Leuchtmittel, 24 LEDs
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit ESY-Pen oder Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar
 - Ständige Ladungsüberwachung
 - Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und jährlicher Betriebsdauertest
 - Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- · Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Inklusive LiFePO4-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- · Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung von oben oder stirnseitig
- Deckeneinbaugehäuse und Blende aus Metall weiß, ähnlich RAL 9010

Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C+40 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 V ~ / 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	5 W
LICHT	
Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	3 W
NOTBELEUCHTUNG	
Erkennungsweite [m]	25 m
Piktogramm-Höhe	125 mm
Leuchtdauer	3 h
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akku	LiFePO43,2 V / 1,5 Ah

min. 20 h

Störmeldekontakt (max. 24V / 2A)

Technische Daten

ALLGEMEIN

712002112111	
Gerätekategorie	Rettungszeichenleuchte
Lieferumfang	inklusive Piktogramm-Scheibe, 5 Piktogrammen (unten (beidseitig), rechts, links, Leersymbol) und LiFePO4 Akku
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, RoHS, WEEE, EAC
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Einbaumaß	Einbaulänge: 335 mm x Einbaubreite: 95 mm x Einbautiefe: 60 mm,
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,75 - 2,5 mm ²
Anzahl der Kontakte	7
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 355 mm x Breite 115 mm x Höhe/Tiefe 215 mm
Gewicht	1504 g
Werkstoff	Metall, pulverbeschichtet
Schutzart	IP20

Ladezeit

Automatischer Selbsttest Potenzialfreier Kontakt

DATENBLATT



SLC EL LED 3h 25m IR SC/C RM

GTIN

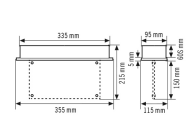
Artikelnummer

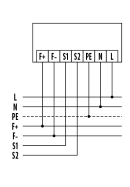
EN10031601 4015120031601

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Fernbedienung			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	4015120425356
Symbol			
SLC SYMBOL SET ALTERNATIVE	EN10031694	Alternativer Piktogramm-Satz mit 25 m Erkennungsweite für Einzelbatterie-Notleuchten der Serie SLC. 6 Piktogramme (oben (beidseitig), unten links, unten rechts, oben links, oben rechts), inklusive Befestigungsmaterial.	4015120031694

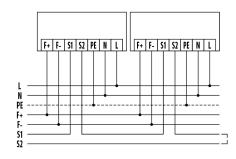
Maßzeichnung Schaltplan





 $Standard betrieb\ mit\ Fail-Safe-Kontakt\ und\ Fernabschaltung.$

Schaltplan



Reihenschaltung mit anderen Notleuchten.

Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 25 m Erkennungsweite für Deckeneinbaumontage mit Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)
- Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes
- Komplett mit Befestigungszubehör

- Inklusive Piktogramm-Scheibe und 5 Piktogrammen (unten (beidseitig), rechts, links, Leersymbol)
- Inklusive Leuchtmittel, 24 LEDs
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit ESY-Pen oder Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar
 - Ständige Ladungsüberwachung

DATENBLATT



SLC EL LED 3h 25m IR SC/C RM

Artikelnummer

GTIN

EN10031601

4015120031601

- Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und jährlicher Betriebsdauertest
- Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Inklusive LiFePO4-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung von oben oder stirnseitig
- Deckeneinbaugehäuse und Blende aus Metall weiß, ähnlich RAL 9010