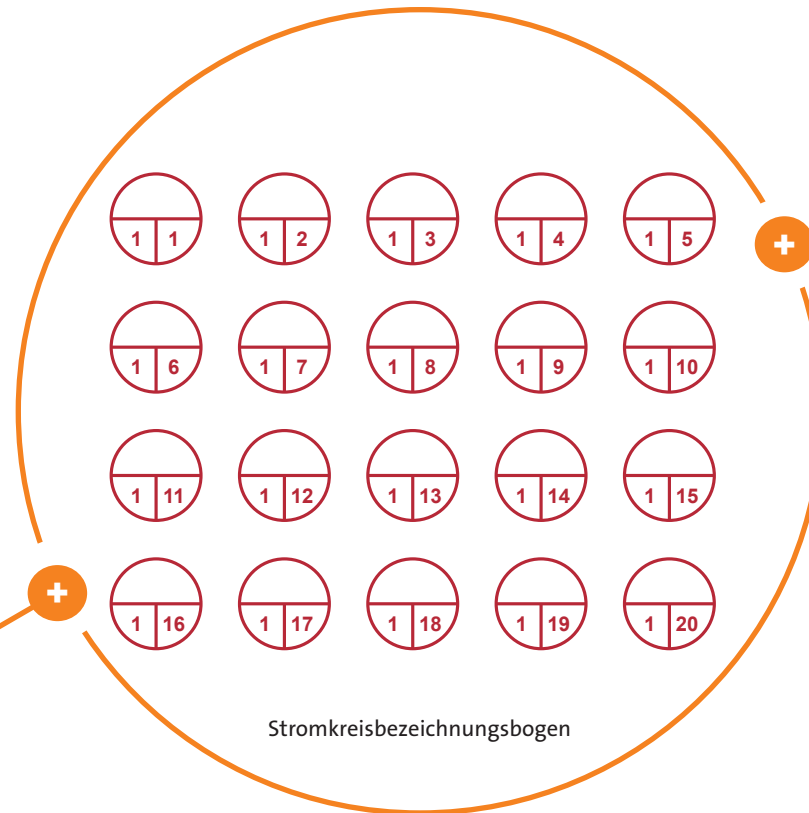




Stromkreisbezeichnung



TECHNISCHE DATEN & VARIANTEN

Die Stromkreisbezeichnungsbögen SKBB sind in drei Bereiche unterteilt. Der freie Bereich dient zum händischen Eintragen der Unterverteilung der jeweiligen Leuchte. Die Kreis- und Leuchtennummern sind vorgegeben, somit entsprechen die Stromkreisbezeichnungsbögen SKBB den aktuellen Normen und Richtlinien. Die Stromkreisbezeichnungsbögen sind von Kreis 1 - 96 erhältlich und jeweils mit den Leuchtennummern 1 - 20 versehen und sind sowohl einzeln als auch im Set zu je 12 kreisen erhältlich.

Ausführungen	
Artikel-Nr.	Beschreibung
SKBB01-04	Stromkreisbezeichnungsbögen 3-teilig Kreis 01 - 04
SKBB01-12	Stromkreisbezeichnungsbögen 3-teilig Kreis 01 - 12
SKBB13-24	Stromkreisbezeichnungsbögen 3-teilig Kreis 13 - 24
SKBB25-36	Stromkreisbezeichnungsbögen 3-teilig Kreis 25 - 36
SKBB37-48	Stromkreisbezeichnungsbögen 3-teilig Kreis 37 - 48
SKBB49-60	Stromkreisbezeichnungsbögen 3-teilig Kreis 49 - 60
SKBB61-72	Stromkreisbezeichnungsbögen 3-teilig Kreis 61 - 72
SKBB73-84	Stromkreisbezeichnungsbögen 3-teilig Kreis 73 - 84
SKBB85-96	Stromkreisbezeichnungsbögen 3-teilig Kreis 85 - 96
ZU0320	Stromkreisbezeichnungsplaketten, zum Aufkleben der Bezeichnungen



VORTEIL VON SELBSTÜBERWACHTEN EINZELBATTERIELEUCHTEN

Übersicht Selbstüberwachte Leuchten (SC/AT2) gegen nicht überwachte Leuchten			
Funktion	ohne Überwachungstechnik	SC-Technik	AT2-Technik
Einfarbige Status-LED	✓	✗	✗
Mehrfarbige Status-LED	✗	✓	✓
Anzeige des Batteriezustands	✗	✓	✓
Anzeige des Leuchtmittelzustands	✗	✓	✓
Anzeige des Ladezustand	✗	✓	✓
Optisches Signal bei kritischen Störungen	✗	✓	✓
Akustisches Signal bei kritischen Störungen	✗	✗	✓

Übersicht des geforderten Service nach DIN VDE0108-Teil100 08/2010			
Wöchentliche Funktionsprüfung	ohne Überwachungstechnik	SC-Technik	AT2-Technik
Umschaltung auf Batterie	per Hand an jeder Leuchte	automatisch	automatisch
Dokumentation im Prüfbuch	erforderlich nach Test jeder Leuchte	erforderlich - nur ablesen der Status-LED	erforderlich - nur ablesen der Status-LED
Monatliche Prüfung	ohne Überwachungstechnik	SC-Technik	AT2-Technik
Umschaltung auf Batterie	per Hand an jeder Leuchte	automatisch	automatisch
Prüfen der Umschaltung AV/SV	per Hand an jeder Leuchte	automatisch	automatisch
Dokumentation im Prüfbuch	erforderlich nach Test jeder Leuchte	erforderlich - nur ablesen der Status-LED	erforderlich - nur ablesen der Status-LED
Jährliche Prüfung	ohne Überwachungstechnik	SC-Technik	AT2-Technik
Umschaltung auf Batterie	per Hand an jeder Leuchte	automatisch	automatisch
Prüfen der Umschaltung AV/SV	per Hand an jeder Leuchte	automatisch	automatisch
Kapazitätstest über die volle Versorgungszeit	per Hand an jeder Leuchte	automatisch	automatisch
Sichtprobe auf Verschmutzung der Leuchten	erforderlich	erforderlich	erforderlich
Dokumentation im Prüfbuch	erforderlich nach Test jeder Leuchte	erforderlich - nur ablesen der Status-LED	erforderlich - nur ablesen der Status-LED