



<b>Modell: SiLi-19Zoll</b>			
Typ	Zentralbatteriesystem mit automatischem mikroprozessorgesteuertem Überwachungssystem, zum Betrieb von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten nach VDE 0108 / 10.89, ASR 7/4, DIN 5035 und DIN 4844.		
Elektrischer Aufbau	Zentralbatteriegerät SC 220 mit internem u. externem BUS-System zur vollautom. Überwachung des Gesamtsystems	Einzelumschaltung je Notlichtstromkreis mit freier Programmiermöglichkeit für Dauer- und Bereitschaftslicht mit 2-poliger Absicherung.	Alle Baugruppen in 19" - Einschubtechnik mit isolierten, berührungssicheren Frontplatten. Leitungsführung von oben gem. UVV u. VDE 100
Steuer- und Überwachungseinrichtungen	Frei programmierbare Mikroprozessorsteuerung mit beleuchteter 4-zeiliger Klartextanzeige, mit eingebauter Drucker- und PC-Schnittstelle.		



SiLi - 19 Zoll

<b>Modell: S-UV-SLC1</b>		<b>Brandverteiler</b>	<b>Modulschrank</b>
	An eine Zentralstation können bis zu 31 UV angeschlossen werden. Die Anbindung der Unterstationen erfolgt über einen 6-Leiter-Bus (CAN-Bus)	Gehäuse bestehend aus mikroprozessorgesteuertem Überwachungsmodul sowie Anschlussklemmen für die Abgangskreise	
Max. Anz. Unterverteiler	31		
		NL 3/UV-1 44 Stromkreise	
		NL 3/UV-2 88 Stromkreise	
		NL 8.21/UV-1 44 Stromkreise	
		NL 8.21/UV-2 88 Stromkreise	
Schutzart	IP 21	NL 8.21/UV-2 132 Stromkreise	
Gehäuse	pulverbeschichtet	einbrennlackiert	
	Rahmen in RAL 7016	andere Teile RAL 7032	



UV - Brandverteiler

<b>Modell: S-ADB</b>		<b>Überwachung für Einzelleuchten</b>	
Produkt	Überwachungsmodul zur Einzelleuchtenüberwachung von mit Glühlampen oder EVG von 4 - 120 W. Die Einstellung der Leuchtenadresse wird über einen von aussen zugänglichen Dreh-Codierschalter vorgenommen.		
Technische Daten:			
Eingangsspannung	230 V AC (+10% / -15	230 V AC (+10% / -	
	230 V DC (+20% / -20	230 V DC (+20% / -	
Umgebungstemperatur	- 10°C bis 50°C		
Maße (L x B x T)	95 x 37 x 23 mm		
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse	1		
Gehäuse	Kunststoff		



Adressbaustein mit Überwachung

<b>Modell: S-WR9</b>	<b>4 - 9 W</b>	<b>8 - 13 W</b>	<b>5 - 13 W</b>	<b>4 - 11 W</b>
----------------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Bestell Nr.	SWR9.08.230	SWR9.11.230	SWR9.11.024	SWR9.11.060.1
Bestell Nr.			SWR9.11.012	SWR9.20.110
Nenn-Netzspannung	230 - 240 V		12 oder 24 V	60 oder 110 V
Spannungsbereich	+ / - 10 % 207 - 264 V		+ - 10%	+ - 10%
Gleichspannungsbetrieb (Notstrombeleuchtung)	für Lampenzündung 198 - 254 V		8-16 o. 20-30	50-75 o.92-138
	für Lampenbetrieb 176 - 254 V			
Zündzeit	< 0,1 s	< 0,1 s	< 0,1 s	< 0,1 s
Überspannungsschutz	bis 264 V	bis 264 V		
Maße (L x B x T)	80 x 40 x 22	80 x 40 x 22	150 x 42 x 35	155 x 42 x 35
Geräuschpegel	nicht hörbar	nicht hörbar	nicht hörbar	nicht hörbar



S-WR9.11.230 (EVG lose)