

## Typenreihe SY/SZ

Design Rettungszeichenleuchte zum Anschluss an Zentral- (CPS) oder Gruppenbatteriesystem (LPS). Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Formschönes silbernes Stahlblech Design Gehäuse mit Acryglasabdeckung. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Lieferbar in 2 Größen. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Gehäuse	Stahlblech (Silber pulverbeschichtet)



Abbildung Wandmontage



Abbildung Deckenmontage

Typ	Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
<b>LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von &gt; 50.000 Brennstunden</b>					
<i>Ohne Überwachung</i>	<i>Mit Adressbaustein</i>	<i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>			
SY-LCW	SY-LCW-Ü	SY-LCW-X	Parallele Wandmontage	230V AC-DC	Weiße LED
SY-LCD	SY-LCD-Ü	SY-LCD-X	Deckenaufbau		
SZ-LCW	SZ-LCW-Ü	SZ-LCW-X	Parallel Wandmontage	28 m	
SZ-LCD	SZ-LCD-Ü	SZ-LCD-X	Deckenaufbau		

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Sonderpiktogramm
Rohrpendelpaar L500/1000 mm
Kinoschaltung (für LED Leuchten)
Gehäuseausführung Edelstahl V2A

