

Typenreihe RSI/RBI

Funktionelle Rettungszeichen- bzw. Sicherheitsleuchte 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. Graues Vollkunststoffgehäuse in Industrieausführung mit hoher Schutzart. Für einseitige Beschriftung als Wandleuchte. Lieferbar in 2 Größen. Inklusive Leuchtmittel.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	II
Gehäuse	Kunststoff (grau/klar)



Abbildung Typ RBI

Typ			Montage	Anschluss- spannung	Leuchtmittel	Erkennungs- weite	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik	Wand	230V AC-DC	6 W LL T5	24 m	250 x 120 x 65
RSI6CW	RSI6CW-Ü	RSI6CW-X			8 W LL T5	32 m	360 x 160 x 65
RBI8CW	RBI8CW-Ü	RBI8CW-X					

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Typ			Montage	Anschluss- spannung	Leuchtmittel	Erkennungs- weite	Abmessung LxHxT [mm]
CCFL Kaltkathoden Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 60.000 Brennstunden							
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik	Wand	230V AC-DC	3,5 W CCFL 200	24 m	250 x 120 x 65
RSI3CW	RSI3CW-Ü	-			4,5 W CCFL 300	32 m	360 x 160 x 65
RBI4CW	RBI4CW-Ü	RBI4CW-X					

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Sonderpiktogramm
Ballschutzkorb

