

## Typenreihe RW

Einzel- oder Doppel-Versorgungsgerät mit Einzelbatterie für Glüh- und Leuchtstofflampen ohne Umverdrahtung bis maximal 800 m Entfernung. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung. Wechselspannungsausgang 220V AC. Mit einem oder zwei Abgangskreisen. 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. Graues Doppel-Kunststoffgehäuse mit separatem, abgeschotteten Batteriefach. Für Wandbefestigung.



Abbildung Typ RW

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II
Gehäuse	Kunststoff (grau)

Typ			Notlichtbrenndauer	Leistung	Gehäuse	Abmessung LxHxT [mm]
Funktions-LED	Selbsttest	Fernüberwachung				
RW10	RW10-S	RW10-B	1 h	1 x 18/20 W	Kunststoff	270 x 550 x 195
RW20	RW20-S	RW20-B	3 h	1 x 18/20 W		
RW30	RW30-S	RW30-B	1 h	2 x 18/20 W		
RW40	RW40-S	RW40-B	3 h	2 x 18/20 W		
RW50	RW50-S	RW50-B	1 h	1 x 36/40 W		
RW60	RW60-S	RW60-B	3 h	1 x 36/40 W		
RW70	RW70-S	RW70-B	1 h	2 x 36/40 W		
RW80	RW80-S	RW80-B	3 h	2 x 36/40 W		
RW90	RW90-S	RW90-B	1 h	1 x 58/65 W		
RW100	RW100-S	RW100-B	3 h	1 x 58/65 W		
RW110	RW110-S	RW110-B	1 h	2 x 58/65 W		
RW120	RW120-S	RW120-B	3 h	2 x 58/65 W		
RW130	RW130-S	RW130-B	1 h	Gesamt max. 120 W (max. 2 Leuchten gem. VDE 0108)		
RW140	RW140-S	RW140-B	3 h			

