

### RUVG-DC | Notlichtversorgung mit DC Ausgangsspannung für Leuchten mit EVG und Glühlampen bis 200 W Leistung



Notlichtversorgungsgerät zum Betrieb von ein oder zwei AC und DC geeigneten Leuchten mit Glühlampen oder elektronischen Betriebsgeräten nach EN 60347-2-7. Versorgung der Leuchten im Netzbetrieb mit 230 V AC, max. 200 W, und im Notbetrieb mit 220 V DC, max. 200 W. 2 Kreise mit separater Netzüberwachung und Umschalteneinrichtung, einzeln schaltbar von BS in DS. Automatische selektive Abschaltung bei Überlast und Kurzschluss.

Integrierter Autotest nach EN 62034. Optional: Fernüberwachung. Versorgung von Leuchten größerer Leistung durch Einsatz von programmierbaren EVG oder analog dimmbarem EVG und Zusatzmodul möglich. Ausführung nach EN 60598-2-22.

Technische Daten	
Netzversorgung	230 V / 50 Hz, 0,25 A
Ausgang	230 V AC (Netzbetrieb) / 175 bis 225 V DC (Notbetrieb) 200 W (Dauerleistung) / 4000 W für 0,1s (Einschaltleistung)
T <sub>Umgebung</sub>	+5 bis +45 °C (Elektronikteil) / 0 bis +20 °C (Batterieteil)
Gehäuse	Polycarbonat, grau
Schutzart	IP54 (Elektronikteil)   IP33 (Batterieteil)
Schutzklasse	II
Montage	Wandanbau
Maße (L × B × H)	540 × 200 × 100 mm (7 Ah + 18 Ah) / 540 × 200 × 170 mm (12 Ah + 24 Ah) 670 × 240 × 190 mm (45 Ah) / 985 × 240 × 190 mm (90 Ah)
Batterievarianten	12 Ah (max. 60 W 1h / max. 25 W 3h) 18 Ah (max. 90 W 1h / max. 40 W 3h) 24 Ah (max. 115 W 1h / max. 50 W 3h) 45 Ah (max. 200 W 1h / max. 95 W 3h) 90 Ah (max. 190 W 3h)
Optionales Zubehör	
Fernüberwachung	optional möglich
Programmierbarer EVG	optional möglich
Analog dimmbarer EVG	optional möglich

### RUVG-AC | Notlichtversorgung mit Wechselspannungsausgang für Leuchten mit konventionellen Vorschaltgeräten



Notlichtversorgungsgerät zum Betrieb von ein oder zwei Leuchten mit magnetischen Betriebsgeräten und elektronischem Starter in unkompensierter, induktiver Einzelschaltung. Versorgung der Leuchten im Netzbetrieb mit 230 V AC, max. 160 VA, und im Notbetrieb mit 230 V AC, max. 160 VA.

Automatische selektive Abschaltung bei Überlast und Kurzschluss. Integrierter Autotest nach EN 62034.

Optional: Fernüberwachung. Ausführung nach EN 60598-2-22.

2 Verbraucherkreise mit separater Netzüberwachung und Umschalteneinrichtung, einzeln schaltbar von BS in DS.

Technische Daten	
Netzversorgung	230 V / 50 Hz, 0,25 A
Ausgang	230 V AC (Netzbetrieb) / 230 V AC (Notbetrieb) 160 VA (Dauerleistung) / 4000 VA für 0,1s (Einschaltleistung)
T <sub>Umgebung</sub>	+5 bis +45 °C (Elektronikteil) / 0 bis +20 °C (Batterieteil)
Gehäuse	Polycarbonat, grau
Schutzart	IP54 (Elektronikteil)   IP33 (Batterieteil)
Schutzklasse	II
Montage	Wandanbau
Maße (L × B × H)	540 × 200 × 100 mm (7 Ah + 18 Ah) / 540 × 200 × 170 mm (12 Ah + 24 Ah) 670 × 240 × 190 mm (45 Ah) / 985 × 240 × 190 mm (90 Ah)
Batterievarianten	12 Ah (max. 60 W 1h / max. 25 W 3h) 18 Ah (max. 90 W 1h / max. 40 W 3h) 24 Ah (max. 115 W 1h / max. 50 W 3h) 45 Ah (max. 200 W 1h / max. 95 W 3h)
Optionales Zubehör	
Fernüberwachung	optional möglich