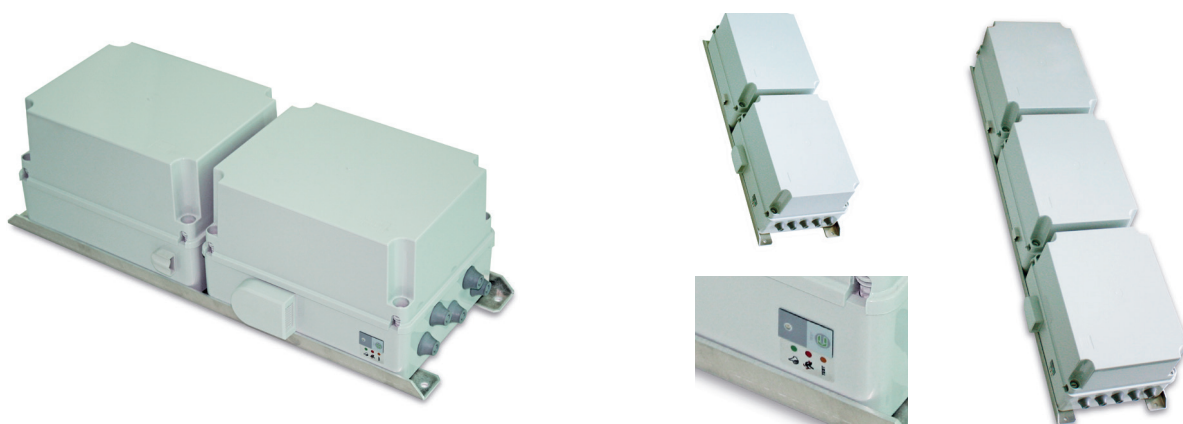


# PGV-G200

## LEUCHTENANSCHLUSS



- Direkter Leuchtenanschluss ohne Umbau der Leuchte
- Bis zu 250 m von der Leuchte entfernt installierbar
- Lange Batterie-Lebensdauer durch geringe Verlustwärme
- Automatische Selbst-Prüfeinrichtung nach EN 62034
- Kalibrierbare Verbraucherkontrolle auf Unterlast
- Keine Einschränkung der Lampen-Lebensdauer im Notbetrieb
- Selektive Umschaltung von BS in DS pro Kreis
- Selektive Umschaltung von Netz- auf Notbetrieb pro Leuchte
- 2 Kreise mit separater Netzüberwachung und Umschalteinrichtung, einzeln schaltbar von BS in DS
- Je Kreis automatische Abschaltung bei Überlast und Kurzschluss
- Option: Temperaturkompensation für Akkumulator
- Optionale Schnittstelle zum Anschluss an eine Fernüberwachung nach DIN EN 62386-202 (z.B. DLI-Z64)

**PGV-G200****Technische Daten**

Gehäuse:	Polycarbonat, grau
Netzversorgung:	230 V / 50 Hz max. 0,6 A
Ausgangsspannung:	225 V $\pm$ 7% (DC-Betrieb) 2 x 100 W (Dauerleistung) (pro Kanal max. 100 W) 4000 W für 100 ms (Einschaltleistung)
Schutzart:	IP54 (Elektronikteil) IP32 (Batterieteil)
Schutzklasse:	I
Montage:	Wandanbau
T <sub>Umgebung</sub>	0 bis +25°C
Maße (LxBxH):	Typ 2: 560 x 200 x 170 mm (18 Ah und 26 Ah) Typ 3: 690 x 240 x 190 mm (45 Ah) Typ 4: 1000 x 240 x 190 mm (90 Ah)

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.