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 225 V ± 7% (DC-Betrieb) Ausgangsspannung:

2 x 100 W (Dauerleistung) (pro Kanal max. 100 W)

4000 W für 100 ms (Einschaltleistung)

Schutzart: IP54 (Elektronikteil)

IP32 (Batterieteil)

Schutzklasse:

Montage: Wandanbau 0 bis +25°C T_{Umgebung}

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.

