Notlichtversorgung



- 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





















Gehäuse: Polycarbonat, grau 230 V / 50 Hz max. 0,6 A Netzversorgung: 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:

ELEKTROPLANE

EHRLICH · EINFACH · SICHER

Wandanbau Montage: 0 bis +25°C ^TUmgebung

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)

Bestellcode Akku Leistung

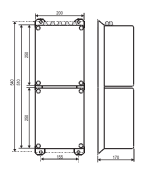
	•	•	_
PGVG Notstromversorgung, BS oder DS, Autotest, Pb-Akku 12V, bis 200W Leistung im Notbetrieb (Option: DA=DLI Überwachung)			-
PGVG200 12 DC	12=12Ah	Netz 230V / 50Hz 200W / Notbetrieb 225V DC - 1h 60W / 3h 25W	V
PGVG200 18 DC	18=18Ah	Netz 230V / 50Hz 200W / Notbetrieb 225V DC - 1h 90W / 3h 40W	
PGVG200 24 DC	24=26Ah	Netz 230V / 50Hz 200W / Notbetrieb 225V DC - 1h 115W / 3h 50W	
PGVG200 45 DC	45=45Ah	Netz 230V / 50Hz 200W / Notbetrieb 225V DC - 1h 200W / 3h 95W	
PGVG200 90 DC	90=90Ah	Netz 230V / 50Hz 200W / Notbetrieb 225V DC - 3h 200W	
PGVG200 0T* DC	-	Netz 230V / 50Hz 200W / Notbetrieb 225V DC	

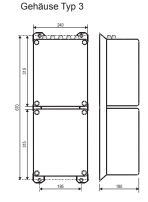
Option: 0T2 = ohne Akku - geeignet für 12V 18/26Ah 0T3 = ohne Akku - geeignet für 12V 45Ah

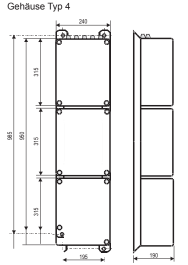
0T4 = ohne Akku - geeignet für 90Ah (2*12V 45Ah)

Maßzeichnungen

Gehäuse Typ 2







Zubehör

Bestellnummer Beschreibung UD10

Zusatzmodul zur Unterbrechung externer Steuerleitungen (DALI, 0-10V, etc.) 515324000 PWM Dimmer für Vorschaltgeräte mit 0-10V Schnittstelle

UE-DIM Umschaltweiche mit integrierter Lichtstromregelung, für analog dimmbare EVG WWW. ELEKTROPLANET.CH INFO@ELEKTROPLANET.CH