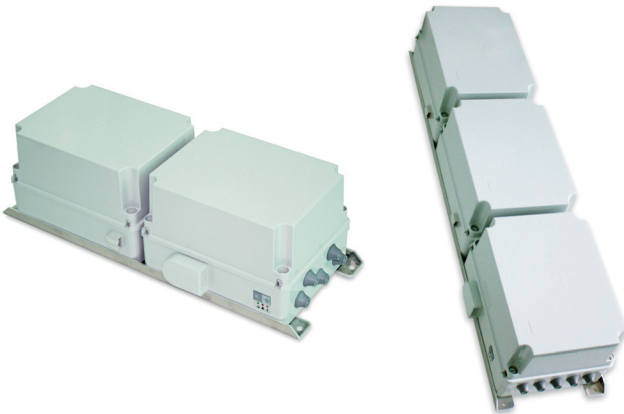
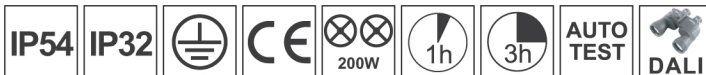


PGVG200

Notlichtversorgung



- 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 Umschalt-einrichtung, einzeln schaltbar von BS in DS
- Je Kreis automatische Abschaltung bei Überlast und Kurzschluss
- Option: Temperaturkompensation für Akkumulator



Technische Daten

Gehäuse:	Polycarbonat, grau
Netzversorgung:	230 V / 50 Hz max. 0,6 A
Ausgangsspannung:	225 V ± 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 _{Umgebung} :	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)

Bestellcode | **Akku** | **Leistung**

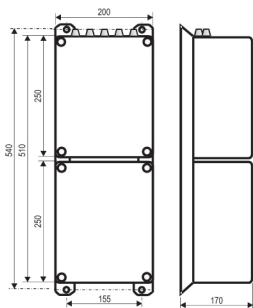
PGVG Notstromversorgung, BS oder DS, Autotest, Pb-Akku 12V, bis 200W Leistung im Notbetrieb (Option: DA=DLI Überwachung)

PGVG200	Akku	Leistung
12 DC	12=12Ah	Netz 230V / 50Hz 200W / Notbetrieb 225V DC - 1h 60W / 3h 25W
18 DC	18=18Ah	Netz 230V / 50Hz 200W / Notbetrieb 225V DC - 1h 90W / 3h 40W
24 DC	24=26Ah	Netz 230V / 50Hz 200W / Notbetrieb 225V DC - 1h 115W / 3h 50W
45 DC	45=45Ah	Netz 230V / 50Hz 200W / Notbetrieb 225V DC - 1h 200W / 3h 95W
90 DC	90=90Ah	Netz 230V / 50Hz 200W / Notbetrieb 225V DC - 3h 200W
0T* DC	-	Netz 230V / 50Hz 200W / Notbetrieb 225V DC

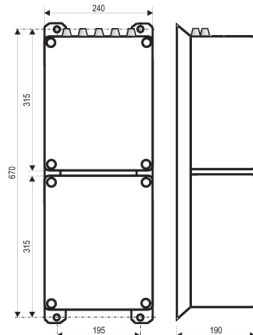
Option: 0T2 = ohne Akku - geeignet für 12V 18/26Ah
 0T3 = ohne Akku - geeignet für 12V 45Ah
 0T4 = ohne Akku - geeignet für 90Ah (2*12V 45Ah)

Maßzeichnungen

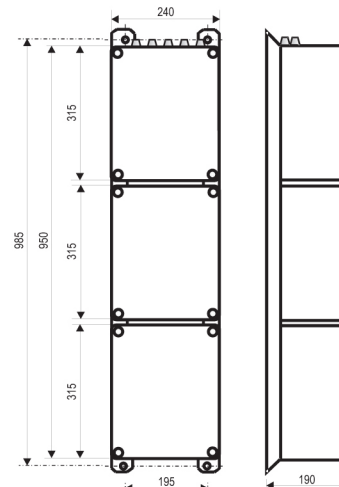
Gehäuse Typ 2



Gehäuse Typ 3



Gehäuse Typ 4



Zubehör

Bestellnummer

UD10
515324000
UE-DIM

Beschreibung

Zusatzmodul zur Unterbrechung externer Steuerleitungen (DALI, 0-10V, etc.)
 PWM Dimmer für Vorschaltgeräte mit 0-10V Schnittstelle
 Umschaltweiche mit integrierter Lichtstromregelung, für analog dimmbare EVG