

# 220V Notstromversorgung EGV12KG

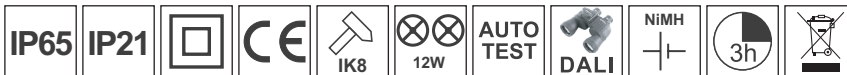
für bis zu 2 Leuchten (220V DC geeignet)



Notlichtversorgungsgerät mit automatischem Selbsttest, zur direkten Notstromversorgung von ein oder zwei Verbrauchern mit 220V AC/DC, Entfernung zwischen Versorgungsgerät und Verbraucher bis 250m. Alterungsbeständiges Polycarbonat-Gehäuse Schutzart IP65, mit dauerelastischen Dichtungen und Kabeleinführungen, durch Lage-unabhängige Akkus geeignet für Wand- oder Deckenmontage



- Bis zu 2 Leuchten ohne Umbau direkt anschließbar
- Kein Eingriff in die Leuchte erforderlich
- Überwachung auf Verbraucherausfall (Unterlastkontrolle)
- Automatische Abschaltung bei Überlast oder Kurzschluss
- Reduziert Wartungsaufwand von Notleuchten an schwer zu erreichenden Orten
- Für sicheren Notbetrieb von Leuchten in temperaturkritischen Bereichen
- Betrieb von Leuchten größerer Leistung möglich durch Betriebsgerät mit 0-10V Schnittstelle und Zusatzmodul



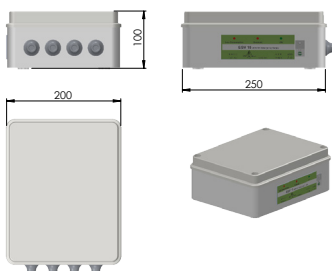
## Technische Daten

Gehäuse: ABS, grau (Verteilereinbaugeschäuse)  
 Polycarbonat, grau (Wand-/Deckenanbaugeschäuse)  
 Schutzart: IP21 (Verteilereinbaugeschäuse)  
 IP65 (Notstromversorgungsbox)  
 Schutzklasse: II  
 Montage: Verteilereinbau (Profilschienenmontage in Kunststoffgehäuse für Wand)

Beschreibung	LM	DS	schaltbar	U_BS	BS	Akku / Option	Bestellcode
<b>EGV12KG - Notstromversorgung, AutoTest, DS &amp; BS, Leistung im Notbetrieb bis 12W, Notbetrieb 3h</b>							
AT Elektronik und Akku im Polycarbonat Gehäuse	1-2	Max. 12W	J	200V	12W	NiMH 14,4V 4Ah	<b>EGV12 KG</b>
Hutschienegehäuse jeweils für AT-Elektronik und Akku-Pack	1-2	Max. 12W	J	200V	12W	NiMH 14,4V 4Ah	<b>EGV12 Chassi VE</b>

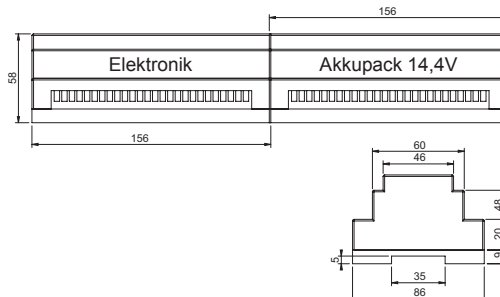
## Maßzeichnung

KG-Notstromversorgungsbox

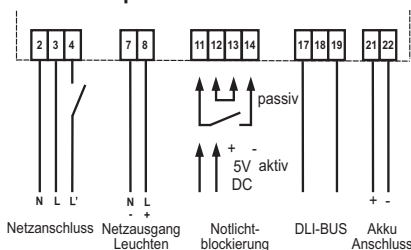


## Maßzeichnung

Chassi -VE-Verteilereinbau



## Anschlussplan



## Anschlussmöglichkeit an EGV12KG

Leuchte Typ	Anzahl
BLB 4W (E14)	2
BLB 5W (E27)	2
Fluto 15W E220	1

## Zubehör

Beschreibung	Bestell Nr.
Unterbrechermodul für DALI oder 0-10V Steuerleitungen	UD10
Umschaltweiche mit integrierter 0-10V Lichtstromregelung	UEDIM
PWM Dimmer für Vorschaltgeräte mit 0-10V Schnittstelle	515324000