# 220V Notstromversorgung EGV15

## 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 (Verteilereinbaugehäuse)

Polycarbonat, weiß (Wand-/Deckenanbaugehäuse)

Schutzart: IP21 (Verteilereinbaugehäuse) IP65 (Notstromversorgungsbox)

Schutzklasse: I

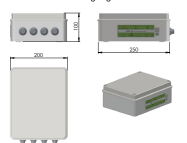
Montage: Verteilereinbau (Profilschienenmontage in Kunststoffgehäuse für Wand)

Beschreibung	LM	DS	L' Schalt- Eingang	U_BS	BS	Akku / Option	Bestellcode		
EGV15 - Notstromversorgung, AutoTest, DS & BS, Leistung im Notbetrieb bis 12W, Notbetrieb 3h									
AT-Elektronik und Akku-Pack im Hutschienengehäuse	1-2	Max. 12W	J	200V	12W	NiMH 14,4V 4Ah	EGV15 VE V3		
AT Elektronik und Akku im Polycarbonat Gehäuse	1-2	Max. 12W	J	200V	12W	NiMH 14,4V 4Ah	EGV15 NB V3		
Option: Fernüberwachung - Kabel gebunden mit DLI-Z64 (max.64 Leuchten je Zentrale)									
Schnittstelle DLI-Z64 Fernüberwachung							ersetze V3 mit V3DA		
Option: Fernüberwachung DALI oder/und Wireless DALI mit SEM DALI (je Zentrale 2 * 64 Leuchten)									
Schnittstelle SEM128-DALI Fernüberwachung (lieferbar 1 Quartal 2026)							ersetze V3 mit V3D2		
Finhaumodul (Wireless-DALI) may 10 Notlauchton mit D2 Interface							WIDA2-M		

Alle technischen Ausführungen und Preise finden Sie als registrierter Nutzer in unserem Produkt-Konfigurator unter www.er-elektronik.de

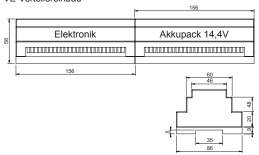
## Maßzeichnung

NB-Notstromversorgungsbox

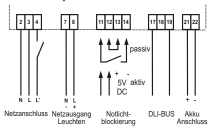


## Maßzeichnung

VE-Verteilereinbau



## Anschlussplan



## Anschlussmöglichkeit an EGV15

_	
Leuchte Typ	Anzahl
BLB 4W (E14)	2
BLB 5W (E27)	2
FK1 E220 15W4	1

### Zubehör

Beschreibung	Bestell Nr.	Beschreibung	Bestell Nr.
Unterbrechermodul für DALI oder 0-10V Steuerleitungen	UD10	Stromkreisbezeichnungsschild 40mm (graviert nach Vorgabe)	SKB-40
Umschaltweiche mit integrierter 0-10V Lichtstromregelung	UEDIM	Stromkreisbezeichnungsschild 70mm (graviert nach Vorgabe)	SKB-70
PWM Dimmer für Vorschaltgeräte mit 0-10V Schnittstelle	515324000		