

EGV 15

DC NOTLICHTVERSORGUNG



- Direkter Anschluss von DC tauglichen Leuchten 220 V bis 15 W, z.B. zur Versorgung von Sicherheitsleuchten im Außenbereich des letzten Notausganges
- Lange Lampen-Lebensdauer durch 220V-Versorgung auch im Notbetrieb
- Lange Batterie-Lebensdauer durch geringe Verlustwärme
- Automatische Abschaltung bei Überlast und Kurzschluss
- Einfache Wartung
- Bis zu 250 m Leitungslänge zwischen Versorgung und Leuchte
- Betrieb von Leuchten größerer Leistung mit analog (1-10 V) dimmbarem EVG über Zusatzmodul möglich (Voreinstellung eines reduzierten Lichtstroms für den DC-Betrieb)
- Betrieb von Leuchten größerer Leistung mit programmierbarem EVG möglich (Vorprogrammierung eines reduzierten Lichtstroms für den DC-Betrieb)

EGV 15**Technische Daten**

Gehäuse:	ABS, grau (Verteilereinbaugehäuse) Polycarbonat, weiß (Wand-/Deckenanbaugehäuse)
Schutzart:	IP21 (Verteilereinbaugehäuse) IP54 (Wand-/Deckenanbaugehäuse)
Schutzklasse:	II
Montage:	Verteilereinbau (Profilschienenmontage in Kunststoffgehäuse für Wand)
Maße (HxBxT):	86 x 312 x 58 mm (Verteilereinbaugehäuse) 145 x 370 x 90 mm (Wand-/Deckenanbaugehäuse)

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.