

## Typenreihe VDC

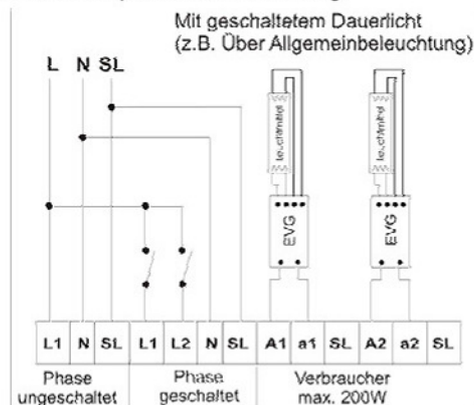
Einzelbatterie-Versorgungsgerät für Glüh- und Leuchtstofflampen mit EVG ohne Umverdrahtung bis maximal 500 m Entfernung. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung. Gleichspannungsausgang 220V DC (Optional 220V 50Hz, Treppenform). Anschlussleistung max. 200 W. Mit zwei separat schaltbaren Abgangskreisen. Serienmäßig inkl. selbstüberwachter Elektronik mit Diagnose und Steuerprogramm für Ladung, Wandler, und Verbraucherfunktion. Automatischer wöchentlicher Funktions- und jährlicher Betriebsdauertest. Selbstjustierende Stromüberwachung als Verbraucherkontrolle. Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code. Graues mehrteiliges Kunststoffgehäuse mit separatem, abgeschottetem Batteriefach. Für Wandbefestigung.



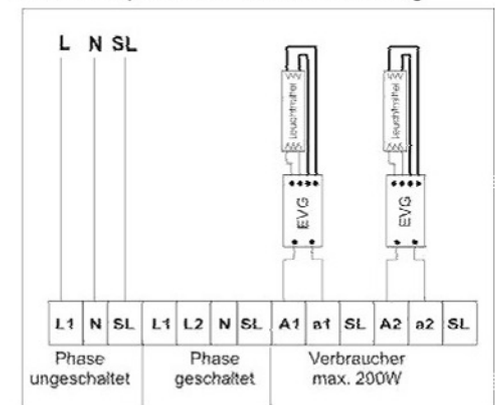
Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 56 (Batteriefach IP33)
Schutzklasse	I
Gehäuse	Kunststoff (grau)

Typ		Anschlussleistung (Gesamt max. 200 W)		Lichtstrom	Gehäuse	Abmessung LxHxT [mm]
Selbsttest	Fernüberwachung	Bei Notlichtbrenndauer	Max. angeschlossene Gesamt-Leistung			
VDC7-S	VDC7-B	1 h	34 W	70%	Polycarbonat 2-teilig	510 x 200 x 100
		3 h	15 W			
VDC12-S	VDC12-B	1 h	60 W			510 x 200 x 170
		3 h	25 W			
VDC18-S	VDC18-B	1 h	90 W			510 x 200 x 100
		3 h	40 W			
VDC26-S	VDC26-B	1 h	115 W		510 x 200 x 170	
		3 h	50 W			
VDC45-S	VDC45-B	1 h	200 W		670 x 240 x 190	
		3 h	95 W			
VDC90-S	VDC90-B	1 h	200 W		985 x 240 x 190	
		3 h	190 W			

### Anschlussplan Dauerschaltung



### Anschlussplan Bereitschaftsschaltung



### Optionen

Wechselspannungs-Ausgang 220V 50Hz  
Treppenform, 80VA je Kreis

