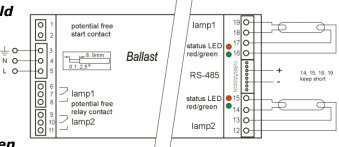


## Elektronisches Vorschaltgerät für UVC- Lampen mit variablen Lampenstrom



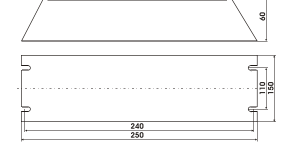
# Anschlussbild



## Abmessungen

## Produktbeschreibung

- EVG mit Warmstart (Cut-Off Technologie)
- Lampenstrombereich in Stufen einstellbar
- Fernsteuerung und Überwachung über RS-485 Schnittstelle
- 2 getrennte Lampenkanäle
- Externer Starteingang
- Einschaltspitzenstrombegrenzung
- 2 potentialfreie Meldekontakte



## Technische Daten

Type	LT-UVC 2x(150320) W 1,8 A2,9 A
Netzspannung	208/230 V AC ± 10 % 50/60 Hz
Eingangsleistung min. / max.	330 W 710 W
Ausgangsleistungen 2flammig	2x150 W 2x320 W
variabler Lampenstrombereich	$(1.8 \text{ A} / 2.0 \text{ A} / 2.1 \text{ A} / 2.5 \text{ A} / 2.9 \text{ A}) \pm 10 \%$
Leistungsfaktor	> 0,95
Wirkungsgrad	> 0,9
Betriebsfrequenz	ca. 2645 kHz
Einschaltspitzenstrom	$\hat{I}$ < 40 A nach 30 $\mu$ s / $\hat{I}$ < 30 A nach 300 $\mu$ s
Relaiskontakt	1 Wechsler / Kanal
Relaiskontakt – maximale Schaltspannung	5 A 250 V AC / 5 A 24 V DC (Ohmsche Last)
Relaiskontakt – empfohlener Einsatzbereich	$\geq$ 12 V / 10 mA
externer Starteingang	10230 V AC / DC (galvanisch getrennt)
Einsatz mit oder ohne externen Starteingang	einstellbar durch Drehcodierschalter
getrennte Lampenkanäle	1 Kanal betriebsbereit, wenn 1 Kanal in Störung
Ruhestromaufnahme im Standby	ca. 2 W
CE-Konformität	Ja

Hinweis zur Typenbezeichnung

С	Preheat Start EVG in Cut-Off Technologie
M	potentialfreier Meldekontakt
E	externer Starteingang
I	- Auswahl Lampestrom
	- RS-485 Schnittstelle

**Einstellung Lampenstrom** 

Emsteriang Eampenstrom		
Einstellung über	9, 0, 1	Pos. 04: interner Start (local start) - Start bei Netz ein
Drehcodierschalter	8 2	Pos. 59: externer Start (remote start) - Start über Starteingang
auf der Oberseite des EVG	I	
	7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Wir übernehmen keine Garantie für Schäden durch
	6 5 4	inkompatible Lampen oder Falscheinstellung!
Lampentypen		auf Anfrage
Umschaltung der Lampenstrompara	meter	muss vor Anlegen der Netzspannung erfolgen,
		keine Auswertung einer Umschaltung im EVG-Betrieb



**Einstellung Lampenstrom** 

Schalter	Lampenstrom	Vorheizstrom
0/5	1,8 A	2,9 A
1/6	2,0 A	2,1 A
2/7	2,1 A	2,9 A
3/8	2,5 A	2,9 A
4/9	2,9 A	3,6 A

Überwachungsschaltungen

Netzspannungsüberwachung	Abschaltung bei dauerhafter Unter - Überspannung
Temperaturüberwachung	Abschaltung bei Dauerübertemperatur
Lampenpräsenzkontrolle	Startverhinderung wenn Lampe nicht angeschlossen
Kurzschluss Lampenleitung	Abschaltung
Lampe am Lebensdauerende	Abschaltung

Statusanzeige - Allgemein

Betriebsanzeige	LED grün – störungsfreier Betrieb
Störungsanzeige	LED rot – Fehlerfall durch Abschaltung
Meldeanzeige Übertemperatur (Blinkmodus)	LED gelb – Vorwarnung für Übertemperaturabschaltung
potentialfreier Störmeldekontakt (PFK)	Relais ein – störungsfreier Betrieb
	Relais aus – Fehlerfall oder EVG startet nicht (Standby)

Statusanzeige - Betrieb/Störung

EVG Status	PFK	LED	LED	Beschreibung	mögl. Ursache
		grün	rot	C	
Startbedingung nicht erfüllt	aus	dauer-	dauer-	EVG wartet auf Start	- Unter- Überspannung Netz
		blinken	blinken		- Start bei Übertemperatur
					- keine Lampe / Lampenstecker nicht angeschlossen
					- kein HI-Pegel am externen Starteingang
EVG Start / Zündvorgang	aus	ein	ein	Lampe zündet	
EVG arbeitet fehlerfrei	ein	ein	aus	EVG / Lampe Normalmodus	
Störung Temperatur	aus	aus	blinkt 1x	Abschaltung bei Übertemperatur	- falsche Einbaulage
				unzulässige Tc Temperatur	- keine Wärmeabführung durch zu kleine
				zu hohe Umgebungstemperatur	Gehäuseoberfläche
Störung	aus	aus	blinkt 2x	Abschaltung bei falscher	- Netzspannung kleiner Netzspannungsuntergrenze
Netzspannung zu klein				Netzspannung	
Störung	aus	aus	blinkt 3x	Abschaltung bei falscher	- Netzspannung größer Netzspannungsobergrenze
Netzspannung zu groß				Netzspannung	
Störung	aus	aus	blinkt 4x	Abschaltung durch	- falscher Lampentyp für Parametersatz
Lampenbrennspannung				Brennspannungsmonitoring	- Lampe am Lebensdauerende
				Brennspannung zu groß oder zu	- deaktivierte Lampe bei Betrieb
				klein (anormaler Betrieb)	- Gleichrichtereffekt der Lampe
					- Start mit deaktivierte Lampe
Störung	aus	aus	blinkt 5x	Abschaltung durch Überstrom	- Fehler in Lampenverkabelung
Überstrom Halbbrücke				Halbbrücke (anormaler Betrieb)	- Kurzschluss in Lampenverkabelung
					- Start ohne Lampe

### Einbauvorschriften

Vorgesehen für	Schaltschrankeinbau
Schutzart / IP Code	IP20
Gehäuseabmessungen (lxbxh)	250 x 150 x 60 mm
Einbaulage:	senkrecht, Netzklemme nach unten
Umgebungstemperaturbereich	ta = 040 °C
Temperatur beim tc - Punkt	tc = 50 °C max. am Gehäuse

Leitungslängen / Verkabelung

zulässige Leitungslängen	< 5 m
zulässige Leitungskapazität	< 150 pF/m
geschirmte Leitungen zugelassen	ja



#### Anschlussklemmen

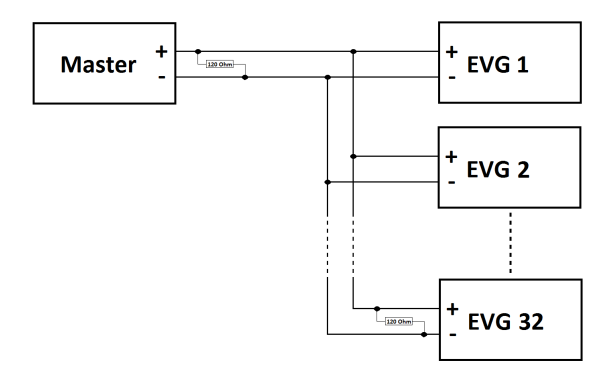
Netz	Querschnitt: 0,75–2,5 mm <sup>2</sup>	(eindrähtig)
Wago 231-303 3 polig Rastermaß 5,08 mm	Querschnitt: 0,75–1,5 mm <sup>2</sup>	(feindrähtig mit Aderendhülse)
Lampe	Querschnitt: 0,75–2,5 mm <sup>2</sup>	(eindrähtig)
Wago 231-304 4 polig Rastermaß 5,08 mm	Querschnitt: 0,75–1,5 mm <sup>2</sup>	(feindrähtig mit Aderendhülse)
potentialfreier Meldekontakt (PFK)	Querschnitt: 0,2–1,5 mm <sup>2</sup>	(eindrähtig)
Wago 734-203 3 polig Rastermaß 3,81 mm	Querschnitt: 0,25–1,0 mm <sup>2</sup>	(feindrähtig mit Aderendhülse)
externer Starteingang	Querschnitt: 0,2–1,5 mm <sup>2</sup>	(eindrähtig)
Wago 734-202 2 polig Rastermaß 3,81 mm	Querschnitt: 0,25–1,0 mm <sup>2</sup>	(feindrähtig mit Aderendhülse)

Kommunikationsparameter

Baudrate	9600
Datenbits	8
Stoppbits	1
Parität	keine

## Anschluss RS-485 Schnittstelle

Max. Anzahl Busteilnehmer	32
Busterminierung	120 Ohm Abschlusswiderstand an beiden Enden des Netzwerkes





Adressierung

EVG-Adresse	Einstellung DIP-Schalter					
	1	2	3	4	5	
1	0	0	0	0	0	
2	1	0	0	0	0	
3	0	1	0	0	0	
4	1	1	0	0	0	
5	0	0	1	0	0	
6	1	0	1	0	0	
7	0	1	1	0	0	
8	1	1	1	0	0	
9	0	0	0	1	0	
10	1	0	0	1	0	
11	0	1	0	1	0	
12	1	1	0	1	0	
13	0	0	1	1	0	
14	1	0	1	1	0	
15	0	1	1	1	0	
16	1	1	1	1	0	
17	0	0	0	0	1	
18	1	0	0	0	1	
19	0	1	0	0	1	
20	1	1	0	0	1	
21	0	0	1	0	1	
22	1	0	1	0	1	
23	0	1	1	0	1	
24	1	1	1	0	1	
25	0	0	0	1	1	
26	1	0	0	1	1	
27	0	1	0	1	1	
28	1	1	0	1	1	
29	0	0	1	1	1	
30	1	0	1	1	1	
31	0	1	1	1	1	
32	1	1	1	1	1	

#### **Funktionscode**

Funktionscode	MODBUS Funktion	Register
01	Read Boolean variables	1 - 3
03	Read Nummeric variables	4001 - 4017
05	Set Single Boolean variables	1 - 3

## Daten

Register	Adresse	Bezeichnung	Beschreibung	Datentyp
1	0x00	EVG EIN/AUS	0 = EVG im Betrieb	Boolean
			1 = EVG im Standby	
2	0x01	RESET Betriebsstundenzähler/	0 = im Betrieb	Boolean
		Startzähler Lampe 1	1 = auf  0  setzen	
3	0x02	RESET Betriebsstundenzähler/	0 = im Betrieb	Boolean
		Startzähler Lampe 2	1 = auf  0  setzen	
4001	0x00	EVG-Adresse	Gibt die eingestellte Adresse des EVG an $(1 - 32)$	Word
4002	0x01	EVG-Typ	1 = LT-UVC2x(3080)W-R/M/E/I 0,350,8 A	Word
			2 = LT-UVC2x(3080)W-R/M/E/I 0,81,5 A	
			3 = LT-UVC2x(60100)W-R/M/E/I 0,350,65 A	
			4 = LT-UVC2x(80125)W-R/M/E/I 0,81,5 A	
			5 = LT-UVC2x(100200)W-C/M/E/I 1,22,1 A	
4003	0x02	Schalterstellung	Gibt die eingestellte Schaltestellung für den	Word
			Lampenstrom des EVG an (0 – 9)	

4004	0x03	Status Lampe 1	1 = Startbedingungen erfüllt 2 = Vorheizung 3 = Lampe ist in Betrieb 4 = Startbedingung nicht erfüllt 5 = Reserviert 6 = Störung – Temperatur 7 = Störung – Netzspannung zu klein	Word
1005			8 = Störung – Netzspannung zu groß 9 = Störung – Lampenbrennspannung 10 = Störung – Überstrom während Betrieb 11 = Störung – Überstrom während Vorheizung	
4005	0x04	Status Lampe 2	1 = Startbedingungen erfüllt 2 = Vorheizung 3 = Lampe ist in Betrieb 4 = Startbedingung nicht erfüllt 5 = Reserviert 6 = Störung – Temperatur 7 = Störung – Netzspannung zu klein 8 = Störung – Netzspannung zu groß 9 = Störung – Lampenbrennspannung 10 = Störung – Überstrom während Betrieb 11 = Störung – Überstrom während Vorheizung	Word
4006	0x05	Betriebsstundenzähler Lampe 1 - Minute	Gibt die Betriebszeit in Minuten an (0 - 60 min.) - Zähler arbeitet nur im Status 3 -	Word
4007	0x06	Betriebsstundenzähler Lampe 1 - Stunde	Gibt die Betriebszeit in Stunden an (0 - 65535 h) - Zähler arbeitet nur im Status 3 -	Word
4008	0x07	Betriebsstundenzähler Lampe 2 - Minute	Gibt die Betriebszeit in Minuten an (0 - 60 min.) - Zähler arbeitet nur im Status 3 -	Word
4009	0x08	Betriebsstundenzähler Lampe 2 - Stunde	Gibt die Betriebszeit in Stunden an (0 - 65535 h) - Zähler arbeitet nur im Status 3 -	Word
4010	0x09	Startzähler Lampe 1	Gibt die Anzahl der Lampenzündungen an (0 - 65535)	Word
4011	0x0A	Startzähler Lampe 2	Gibt die Anzahl der Lampenzündungen an (0 - 65535)	Word
4012	0x0B	Temperatur EVG	Gibt die Temperatur des EVG in °C an (EVG schaltet bei ca. 80 °C ab) - gibt nicht die Temperatur am Gehäuse(tC-Punkt) an -	Word
4013	0x0C	Netzspannung	1 = zu klein (UNetz < 187 V) 2 = im Toleranzbereich (187 V < UNetz < 253 V) 3 = zu groß (UNetz > 253 V)	Word
4014	0x0D	Lampenspannung Lampe 1	Gibt die Lampenspannung in V an (±10%)	Word
4015	0x0E	Lampenspannung Lampe 2	Gibt die Lampenspannung in V an (±10%)	Word
4016	0x0F	Lampenstrom Lampe 1	Gibt den Lampenstrom in mA an (±10%)	Word
4017	0x10	Lampenstrom Lampe 2	Gibt den Lampenstrom in mA an (±10%)	Word

# Checksumme

Berechnungsalgorithmus	CRC 16
Generatorpolynom	0x8005
CRC-Startwert	0xFFFF

Fehlerbehandlung

Fehlercode	Bedeutung	
0x01	Verwendung eines nicht unterstützten Funktionscode	
0x02	Verwendung einer ungültigen Speicher-Adresse	