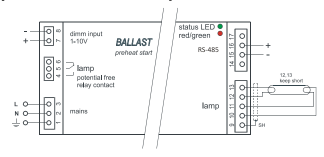


Elektronisches Vorschaltgerät für UVC- Lampen mit variablen Lampenstrom



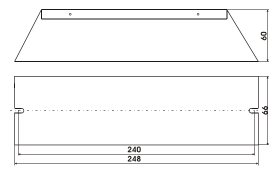
Anschlussbild



Abmessungen

Produktbeschreibung

- EVG mit Warmstart (Cut-Off Technologie)
- Lampenstrombereich in Stufen einstellbar
- Fernsteuerung und Überwachung über RS-485 Schnittstelle
- Einschaltspitzenstrombegrenzung
- Potentialfreier Meldekontakt
- Dimmeingang 1-10 V



Technische Daten

. commisence Bacom	
Туре	LT-UVC 1x(40150) W 0,8 A1,5 A
Netzspannung	208/230 V AC ± 10 % 50/60 Hz
Eingangsleistung min. / max.	45 W 165 W
Ausgangsleistungen 1flammig	40 W 150 W
variabler Lampenstrombereich	$(0.8 \text{ A} / 1.2 \text{ A} / 1.5 \text{ A}) \pm 10 \%$
Leistungsfaktor	> 0,95
Wirkungsgrad	> 0,9
Betriebsfrequenz	ca. 2870 kHz
Einschaltspitzenstrom	$\hat{I} < 40 \text{ A nach } 30 \mu\text{s} / \hat{I} < 30 \text{ A nach } 300 \mu\text{s}$
Relaiskontakt	1Wechsler
Relaiskontakt – maximale Schaltspannung	5 A 250 V AC / 5 A 24 V DC (Ohmsche Last)
Relaiskontakt – minimale Schaltlast	\geq 5 V DC / 10 mA
Dimmeingang	analog 110 V DC, digital über RS-485
Dimmbereich	bis minimal 60 % des Lampenstromes
Leistungsaufnahme im Standby	ca. 2 W
CE-Konformität	Ja

Hinweis zur Typenbezeichnung

С	Preheat Start EVG in Cut-Off Technologie
M	potentialfreier Meldekontakt
D	Dimmeingang
I	Auswahl LampenstromRS-485 Schnittstelle

Einstellung Lampenstrom

Einstellung über 9, 0, 1	Pos. 06: Warmstart (preheat start)
Drehcodierschalter 8	Pos. 79: Kaltstart (rapid start)
auf der Oberseite des EVG	-
	Wir übernehmen keine Garantie für Schäden durch
6 5 4	inkompatible Lampen oder Falscheinstellung!
Lampentypen	auf Anfrage
Umschaltung der Lampenstromparameter	muss vor Anlegen der Netzspannung erfolgen,
	keine Auswertung einer Umschaltung im EVG-Betrieb

LT ELEKTRONIK GERA GmbH



Einstellung Lampenstrom

Schalter	Lampenstrom	Vorheizstrom
0	0,8 A	1,0 A
1	0,8 A	1,3 A
2	1,2 A	1,3 A
3	1,2 A	1,6 A
4	1,2 A	2,1 A
5	1,5 A	1,6 A
6	1,5 A	2,1 A
7	0,8 A	Kaltstart (rapid start)
8	1,2 A	Kaltstart (rapid start)
9	1,5 A	Kaltstart (rapid start)

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
potentialfreier Meldekontakt (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	_	
Startbedingung nicht erfüllt	aus	dauer-	dauer-	EVG wartet auf Start	- Unter - Überspannung Netz
		blinken	blinken		- Start bei Übertemperatur
					- keine Lampe / Lampenstecker nicht angeschlossen
EVG Start / Vorheizung	aus	blinkt	ein	Lampe wird vorgeheizt	
EVG Start / Zündvorgang	aus	aus	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	- Gleichrichtereffekt der Lampe
				klein (anormaler Betrieb)	- defekte Lampe
Störung	aus	aus	blinkt 5x	Abschaltung durch Überstrom	- Fehler in Lampenverkabelung
Überstrom Halbbrücke				Halbbrücke (anormaler Betrieb)	- Kurzschluss in Lampenverkabelung
					- Start ohne Lampe
Störung Vorheizung	aus	aus	blinkt 6x	Abschaltung durch Überstrom	- Fehler in Lampenverkabelung
Überstrom Halbbrücke				Halbbrücke (anormaler Betrieb)	- Kurzschluss in Lampenverkabelung

Einbauvorschriften

Lindadvorscinnen		
Vorgesehen für	Schaltschrankeinbau	
Schutzart / IP Code	IP20	
Gehäuseabmessungen (1 x b x h)	248 x 66 x 60 mm	
Bohrlochabstand	240 mm	
Einbaulage	senkrecht, Netzklemme nach unten	
Umgebungstemperaturbereich	ta = 040 °C	
Temperatur beim tc - Punkt	tc = 55 °C max. am Gehäuse	



Leitungslängen / Verkabelung Lampe

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

Anschlussklemmen

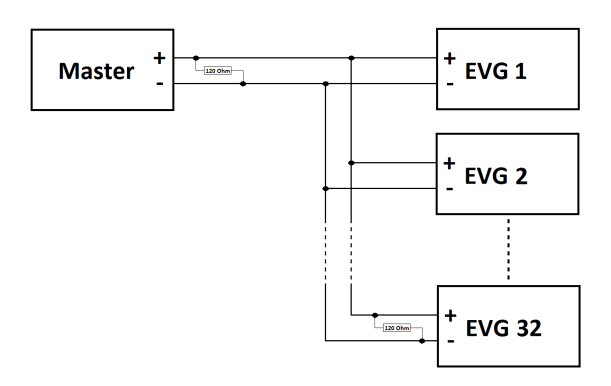
Netz	Querschnitt: 0,5–2,5 mm ² (eindrähtig)
	Querschnitt: 0,5–1,5 mm² (feindrähtig mit Aderendhülse)
Lampe	Querschnitt: 0,5–2,5 mm² (eindrähtig)
	Querschnitt: 0,5–1,5 mm² (feindrähtig mit Aderendhülse)
Potentialfreier Meldekontakt (PFK)	Querschnitt: 0,5–2,5 mm² (eindrähtig)
	Querschnitt: 0,5–1,5 mm² (feindrähtig mit Aderendhülse)
Dimmeingang	Querschnitt: 0,2–1,5 mm ² (eindrähtig)
	Querschnitt: 0,25–1,0 mm² (feindrähtig mit Aderendhülse)
RS-485 Schnittstelle	Querschnitt: 0,2–1,5 mm ² (eindrähtig)
	Querschnitt: 0,25–1,0 mm² (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





Adressieruna

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 - 4014
05	Set Single Boolean variables	1 - 3
06	Set Single Numeric variables	4009

Daten

Register	Adresse	Bezeichnung	Beschreibung	Datentyp
1	0x00	EVG EIN/AUS	0 = EVG im Betrieb	Boolean
			1 = EVG im Standby	
2	0x01	Dimmung Analog/Digital	0 = Analog über 1-10 V Anschluss	Boolean
			1 = Digital über RS-485 Schnittstelle	
3	0x02	RESET	0 = im Betrieb	Boolean
		Betriebsstundenzähler/Startzähler	1 = auf 0 setzen	
4001	0x00	EVG-Adresse	Gibt die eingestellte Adresse des EVG an (1 – 32)	Word
4002	0x01	EVG-Typ	1 = LT-UVC1x(40150)W-C/D/M/I 0,81,5A	Word
			2 = LT-UVC1x(80200)W-C/D/M/I 1,22,1A	
			3 = LT-UVC1x(80200)W-C/D/M/I 1,82,9A	
			4 = LT-UVC1x(200400)W-C/D/M/I 1,82,9A	
			5 = LT-UVC1x(200400)W-C/D/M/I 3,24,8A	
			6 = LT-UVC1x480W-C/D/M/I4,8A	
4003	0x02	Schalterstellung	Gibt die eingestellte Schaltestellung für den	Word
			Lampenstrom des EVG an (0 – 9)	

LT-UVC 1x(40..150)W-C/D/M/I 0,8..1,5A

4004	0x03	Status	1 = Startbedingungen erfüllt	Word
			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	
4005	0x04	Betriebsstundenzähler - Minute	Gibt die Betriebszeit in Minuten an (0 - 60 min.)	Word
			- Zähler arbeitet nur im Status 3 -	
4006	0x05	Betriebsstundenzähler - Stunde	Gibt die Betriebszeit in Stunden an (0 - 65535 h)	Word
			- Zähler arbeitet nur im Status 3 -	
4007	0x06	Startzähler	Gibt die Anzahl der Lampenzündungen an	Word
			(0 - 65535)	
4008	0x07	Dimmung Istwert	Gibt den momentan eingestellten Dimmwert in %	Word
			an (0 – 100 %)	
4009	0x08	Dimmung Sollwert (Digital)	Gibt den über die RS-485 Schnittstelle	Word
			vorgegebenen Dimmwert in % an (0 – 100 %)	
			- gibt nicht den Analogen Wert des 1-10 V Anschluss an -	
4010	0x09	Dimmung Timer (Verzögerung)	gibt die Dauer bis zur Verwendbarkeit der	Word
			Dimmung in s an (nach dem Zünden der Lampe	
			wird das Dimmen für 5 min. verhindert)	
4011	0x0A	Temperatur EVG	Gibt die Temperatur des EVG in °C an	Word
			(EVG schaltet bei ca. 80 °C ab)	
			- gibt nicht die Temperatur am Gehäuse(tc-Punkt) an -	
4012	0x0B	Netzspannung	$1 = zu \text{ klein } (U_{\text{Netz}} < 187 \text{ V})$	Word
			$2 = \text{im Toleranzbereich } (187 \text{ V} < U_{\text{Netz}} < 253 \text{ V})$	
			$3 = \text{zu groß} (U_{\text{Netz}} > 253 \text{ V})$	
4013	0x0C	Lampenspannung	Gibt die Lampenspannung in V an (±10%)	Word
4014	0x0D	Lampenstrom	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