

Betriebsanleitung

V-CG-SLR 28

Zielgruppe: Elektrofachkräfte

Operating instructions

V-CG-SLR 28

Target group: Skilled electricians

400 71 860 121 (A)



CEAG Notlichtsysteme GmbH

Senator-Schwartz-Ring 26

D-59494 Soest / Germany

Telefon +49 29 21/69-870

Telefax +49 29 21/69-617

Internet <http://www.ceag.de>

E-mail info-n@ceag.de



Sicherheitshinweise

- Das elektronische LED Versorgungs- und Überwachungsmodul V-CG-SLR 28 ist bestimmungsgemäß in unbeschädigtem und einwandfreiem Zustand zu betreiben!
- Bei Durchführung von Arbeiten am Gerät ist sicherzustellen, dass das Gerät spannungsfrei geschaltet ist! Beachten Sie dabei die unterschiedlichen Versorgungsdetails des Geräts bei Normal- und Notbetrieb.
- Beachten Sie bei allen Arbeiten an dem Gerät die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und die nachfolgenden Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung, die mit einem versehen sind!



Normenkonformität

Konform mit: EN 62 384,
EN 61 347 2-11 und EN 61 347-2-13.
Geeignet zum Einbau in Leuchten für Notbeleuchtung gem. EN 60 598-2-22 und zum Anschluss an Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. DIN VDE 0100-718, EN 50 172 und E DIN VDE 0108-100.
Gemäß ISO 9001 entwickelt, gefertigt und geprüft.

Technische Daten

Primärseite

Anschlussspannung: 220-240 V, 50/60 Hz
176 - 275 V DC

Standby Verlustleistung

bei 230V/50Hz: <0,5W

Stromaufnahme: 35mA (230 V AC)

20mA (220 V DC)

Leistungsaufnahme: 8,1 VA (230 V AC)

Leistungsfaktor λ: 0,45...0,60

Einschaltstrom: ≤ 1,5 A

Betriebsfrequenz: 132 kHz

EEI: A2

Anschlussklemmen: Steckklemmen
2,5mm² / verpolungssicher

Sekundärseite

Ausgangsstrom: 110mA (max. Strom)

Ausgangsspannung: 28 V DC

(Konstantspannung)

Anschließbare Last: LED-Leiste mit eigener Stromregelung für 28 V DC und max. 110mA

Ausgangsleistung: 3,1 W max.

Anschlussklemmen: Steckklemmen
1,5mm² / nicht verpolungssicher

Max. Leitungslänge: 1m (Modul-LED)

Montageart: Zum Einbau in UP

Schalterdose tief,

gem. DIN 49073

(Ø 60mm, Höhe mind. 61mm)

Schutzart: IP20

Umgebungstemperatur t_a: -20 °C .. +50 °C

Testpunkttemperatur t_p: 70°C

Abmessungen

(H x L x B): 41,5 x 57,4 x 43,5mm

Gehäusemat.: Flammwidriges

Polykarbonat / grau

Gewicht: 0,05 kg

Mittlere Lebensdauer = 50.000h

(bei t_a/t_p max. und einer Fehlerrate von

≤ 0,2% pro 1.000h)

Bemessungslichtstrom Φ_v: 100%

(bei LED Nennstrom)

Lampenstart: ≤ 50ms

Beschreibung/

Verwendungsbereich

Das elektronische LED Versorgungs- und Überwachungsmodul V-CG-SLR 28 ist für den Betrieb mit LEDs in einer Leuchte an CEAG Sicherheitsbeleuchtungsanlagen mit Einzelluchtenüberwachung (Cewa-Guard-Technologie) und/oder mit programmierbarer Schaltbarkeit im Endstromkreis (STAR-Technologie) geeignet.

CG-Überwachung:

Fehlermeldung bei Unterbrechung im LED-Kreis oder Kurzschluss an der Ausgangsklemme.

! Installation

Halten Sie die für das Errichten und Betreiben von elektrischen Betriebsmitteln geltenden Sicherheitsvorschriften und das Gerätesicherheitsgesetz sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik ein!

Montage

Das Modul ist für den Einbau in eine tiefe UP - Schalterdose, geeignet.

(Ø 60 mm, Höhe mind. 61 mm)

Der Einbauort ist gemäß der Vorgabe durch den Leuchtenhersteller zu wählen. Hierbei ist auf unzulässige Temperaturen am Einbauort während des Betriebs zu achten.

Eine Aussage über die EMV-Verträglichkeit im eingebauten Zustand kann nur in Verbindung mit der zugehörigen Leuchte gemacht werden. Hierzu sind die Hinweise des Leuchtenherstellers zu beachten.

Die Netzverbindung ist an den Klemmen L(U), N(O), PE (dient nur als Stützpunkt-klemme), die Zuleitung zur angeschlossenen Leuchte / LED - Leiste an den Klemmen + / - herzustellen (Bild 1). Die + / - Klemmen sind nicht verpolungssicher!

! Die Kontaktierung der Leuchte / LED - Leiste an den + / - Klemmen darf nicht unter Spannung erfolgen! Es besteht Zerstörungsgefahr für die angeschlossenen LEDs.

Adressierung

Vor Betrieb an einer CEAG-Sicherheitsbeleuchtungsanlage muss die Leuchtenadressierung vorgenommen werden. Hierzu ist mit einem geeigneten Schraubendreher die gewünschte Adresse an den Adressschaltern einzustellen. Soll die Leuchte nicht überwacht werden, ist immer die Stellung 0/0 einzustellen.

Die erweiterten Funktionsmerkmale „Schaltfunktion“ und „Betriebsart“ sind nur bei CEAG Sicherheitsbeleuchtungsanlagen mit STAR-Technologie verfügbar.
(siehe hierzu entsprechende Anlagen Betriebsanleitung)

Technische Änderungen vorbehalten

Maßbild / Dimensions

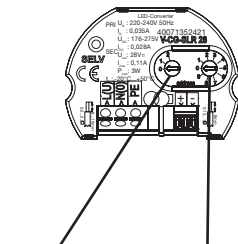
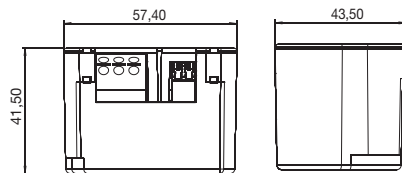


Bild 1
Fig 1

Adressschalter 1 (Address switch 1) (Zehnerstelle/Tens)	Adressschalter 2 (Address switch 2) (Einerstelle/Units)	Leuchtenadresse Luminaire address
0	0	Überwachung aus Monitoring off
0	1	1
0	2	2
.....
1	1	11
.....
2	0	20

Tabelle 1/Table 1

Safety

The module V-CG-SLR 28 shall only


be used for its intended purpose and

is undamaged and perfect condition!

When working on the electronic

device make sure that it is disconnected from the voltage! Pay attention to the different power supplies

in mains or battery operation.

Observe the national safety rules and regulations for prevention of accidents as well as the safety instructions included in these operating instructions marked with 

Conformity with standards

Conforming to: EN 62 384,

EN 61 347-2-11 and EN 61 347-2-13. Used for installation in luminaires or emergency lighting acc. to

EN 60 598-2-22 and for connection to safety lighting systems acc. to DIN

VDE 0100-718, EN 50 172 and E DIN VDE 0108-100.

Developed, manufactured and tested acc. to ISO 9001.

Technical data

Voltage: 220-274 V, 50/60 Hz

Standby power losses 176 - 275 V DC

for 230V/50Hz: < 0,5W

Current input: 35mA (230 V AC)

Power input: 8,1 VA (230 V AC)

Inrush current: ≤ 1,5 A

Operating frequency: 132 kHz

EEL: A2

Connecting Plug-in terminals

Terminals: 2.5mm²/reverse polarity protected

Instructions

Secondary side

Output current: 10mA

Output voltage: 28 V DC (constant voltage)

Lamp load: LED strip with own current control of 28 V DC and max. 110 mA

Output power: 3.1W max.

Connecting Plug-in terminals

Terminals: 1.5mm² / not reverse-polarity protected

Type of mounting: 1m (Module-LED)

flush-mounted switch box acc. to German standard DIN 49073

Dimensions (Ø 60mm, Height min. 61mm)

Amb. temperature -20 °C .. +50 °C

Max. permissible test point temperature t_p : 70°C

Enclosure material: Flame retardant polycarbonate/grey

colour 0,05 kg

Average design life = 50,000h

(t_p , max. and a failure rate of ≤ 0,2%

Rated luminous flux Φ_v : (at LED rated current) ≤ 50ms

Lamp start: 220-274 V DC

Description/ Scope of application

The electronic LED supply and monitoring module V-CG-SLR 28 is suitable for operation with LEDs inside a luminaire at a CEAG safety lighting system with single luminaire monitoring (Gewa-Guard-technology) and/or programmable switching in the final circuit (STAR-technology).

CG-monitoring:

Error message in case of interruption of LED-circuit or of short circuit of the final terminal.

For the mounting and operation of electrical apparatus, the respective national safety regulations as well as the general rules of engineering will have to be observed.

Installation

The module is suitable for installation in a flush-mounted switch box (Ø 60mm, Height min. 61mm).

The location of mounting has to be in accordance with the respective instructions of the luminaire manufacturer. Inadmissible temperatures during operation at the mounting location must be observed!

Statements regarding electromagnetic compatibility for a built-in situation are only possible with the respective luminaire. Instructions of the luminaire or electronic ballast manufacturer must be observed.

The main connection has to be set to terminals (L₁), N(0) and PE (only as base terminal). The connection to luminaire / LED-strip has to set to terminals +/-.

The +/- terminals are not reverse-polarity protected.

Δ contact of the luminaire / LED-strip to the +/- terminal line can cause a damage of the connected LEDs!

Mounting

Addressing Before initial operation with CEAG safety lighting systems, the addressing of the individual luminaires has to be set. For this, the desired address is set on the address switches by means of a suitable screw driver. If the luminaire should not be monitored the code 0/0 has to be selected.

CG-Überwachung / CG-monitoring

The increased functions „switchable operation“ and „operation mode“ will be available only by CEAG safety lighting systems with new STAR-technology; for this see the corresponding operating instructions of the system).

Sekundärseite / secondary site	I	U	
		0...13mA	n. OK
>13mA	n. OK	n. OK	0...15V
		n. OK	