

D

Das sekundäre Schalten der LEDs im Betrieb ist nicht erlaubt.
Nach dem Abschalten des Geräts liegt am Sekundärausgang für einige Zeit Spannung an, die sich innerhalb von ca. 10 min abbaut. In dieser Phase dürfen Sie keine LED anschließen, da diese sonst beschädigt werden. Um diese Restspannung zu entfernen schließen Sie die Kontakte am Sekundärausgang kurz (LED dürfen nicht angeschlossen sein).
Wir empfehlen grundsätzlich vor dem Anschluss von LED, am abgeschalteten Gerät, die Kontakte am Sekundärausgang kurzzuschließen.

GB

The secondary switching of the LEDs in operation is not allowed.
When the device has been switched off, there is some temporary voltage remaining on the secondary output, which decomposes within about 10 minutes. At this stage, no LEDs may be connected, as they will be damaged otherwise. In order to remove the residual voltage, short-circuit the contacts on the secondary output (LEDs may not be connected).
In principle, we recommend short-circuiting the contacts on the secondary output before connecting LEDs with the device switched off.

LED Driver mit konstantem Ausgangsstrom zum Betreiben von LEDs
(Elektronisches Schaltnetzteil)

Typen: CC10W180-270CG Triac / CC10W200-350CG Triac / CC10W350-500CG Triac

1. Technische Daten:

Art.-Nr.	CC10W180-270CG Triac				CC10W200-350CG Triac				CC10W350-500CG Triac											
Nennspannung	220–240 V~ 50–60 Hz				220–240 V~ 50–60 Hz				220–240 V~ 50–60 Hz											
Nennstrom @ 230 V	60mA	60mA	80mA	80mA	60mA	60mA	80mA	80mA	60mA	60mA	80mA	80mA								
Netzleistungsfaktor @ 230 V	0.92C				0.92C				0.92C											
Konstanter Ausgangsstrom *	180mA	200mA	250mA	270mA	200mA	250mA	300mA	350mA	350mA	400mA	450mA	500mA								
Teillastbereich	6.8W	7.6W	9.5W	10W	5.8W	7.2W	8.7W	10W	7W	8W	9W	10W								
Sekundäre Spannung	26-38 Vdc SELV				16-29 Vdc SELV				12-20 Vdc SELV											
Leerlaufspannung	max. 55 V				max. 45V				max. 35 V											
Leerlaufsicherheit	gewährleistet																			
Schutzklasse	<input type="checkbox"/> mit Zugentlastung - unabhängige Version, <input checked="" type="checkbox"/> ohne Zugentlastung - Einbauvariante																			
Kurzschluss- und Überlastschutz	elektronische Abschaltung mit automatischem Wiederanlauf																			
Umgebungstemperatur ta	-20°C – +50°C																			
Gehäusetemperatur tc-Punkt	max. 85°C																			
Normen	EN 61347, EN 62384, EN62493																			
EMV Konformität	EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3																			
Leitungs-konfektionierung (Klemmen)	Leitungsquerschnitt	PRI	0,75–1,5 mm ² AWG 18–16																	
		SEC	0,5–1,5 mm ² AWG 20–16																	
	Abisolierlänge	PRI	9 mm																	
		SEC																		
	Leitungslänge	SEC	max. 2 m																	

2. Einbauhinweise

Die Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit internationalen und nationalen Normen ausgeführt werden.

Der Schutz gegen elektrischen Schlag ist bei Arbeiten an elektrischen Anlagen durch Freischalten der Anlage sicherzustellen. Das Anschließen unter Spannung kann zur Zerstörung der LED führen.

Primär- und Sekundärleitungen kreuzungsfrei verlegen (Funkschutz).

Die maximale Länge der Ausgangsleitung von 2 m darf nicht überschritten werden.

Vor dem Einschalten der Netzspannung ist dafür zu sorgen, dass alle LEDs komplett verdrahtet und angeschlossen sind!

Die LED Driver sind nur zur Verwendung mit LEDs bestimmt, die einen Konstantstrom benötigen.

Beim Anschließen der LEDs ist darauf zu achten, dass + und – auf die richtigen Klemmen beim LED Driver aufgelegt werden und der korrekte Strom eingestellt ist. Bei falsch eingestelltem Ausgangsstrom können die LEDs und/oder der Treiber zerstört werden. Hierfür wird keine Garantie übernommen.

Der LED Driver ist über seine Anschraublöcher auf dem jeweiligen Untergrund fest zu verschrauben.

Die tc-Temperatur darf in keiner Einbauweise überschritten werden. Die Geräte enthalten keine servicefähigen Bauteile und dürfen daher nicht geöffnet werden.

Durch entfernen der Zugentlastungen, kann das Gerät als Einbaugerät verwendet werden.

3. Wichtige Hinweise

Unsere LED Driver sind surgespannungsfest entsprechend der von der einschlägigen Norm vorgeschriebenen Werte. Zum Schutz vor höheren Überspannungen, die z.B. beim Schalten von Leuchstofflampen und Entladungslampen mit induktivem Vorschaltgerät, Motoren (Ventilatoren, usw.) und anderen induktiven Lasten auftreten, sind die Lastkreise für diese Gerätegruppen deutlich voneinander zu trennen.

Der LED Driver ist über einen Phasenan- oder abschnittsdimmer regelbar!

4. Sicherheitsfunktionen

Der LED-Driver schaltet bei Kurzschluss oder Überlast automatisch ab. Er besitzt keine Sicherung herkömmlicher Art. Der Laststromkreis wird folglich nicht aufgetrennt! Nach Beheben des Fehlers schaltet der LED Driver automatisch wieder ein.

5. Übertemperatur

Bei Übertemperatur durch externe Wärmequellen oder unzulässige Abdeckungen erfolgt eine Funktionsunterbrechung. Eine Netzfreeschaltung erfolgt nicht. Nach Abkühlung schaltet der LED Driver automatisch wieder ein.

6. Wärmeableitung bzw. Wärmeübergang

Ein Betrieb in überhöhter Umgebungstemperatur oder durch Fremderwärmung verkürzt die Lebensdauer. Beim Einbau (vor allem in Leuchten) ist durch geeignete Maßnahmen für eine Wärmeabfuhr (Wärmeübergang) zu sorgen. Die Umgebungstemperatur und/oder tc-Punkt Temperatur darf zu keinem Zeitpunkt überschritten werden. Für Schäden, die aus entsprechend unsachgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Description and Mounting Instructions

**LED Driver with constant output current for the operation of LED
(Electronic power supply unit)**

Type: CC10W180-270CG Triac / CC10W200-350CG Triac / CC10W350-500CG Triac

1. Technical Data:

Art.-No.	CC10W180-270CG Triac				CC10W200-350CG Triac				CC10W350-500CG Triac											
Rated voltage	220–240 V~ 50–60 Hz																			
Rated current @ 230 V	60mA	60mA	80mA	80mA	60mA	60mA	80mA	80mA	60mA	60mA	80mA	80mA								
Power Factor @ 230 V	0.92C				0.92C				0.92C											
Constant output current *	180mA	200mA	250mA	270mA	200mA	250mA	300mA	350mA	350mA	400mA	450mA	500mA								
Shared load operation	6.8W	7.6W	9.5W	10W	5.8W	7.2W	8.7W	10W	7W	8W	9W	10W								
Secondary voltage	26-38 Vdc SELV				16-29 Vdc SELV				12-20 Vdc SELV											
Open circuit voltage	max. 55 V				max. 45V				max. 35 V											
Open circuit safety	guaranteed																			
Protection class	<input type="checkbox"/> with strain relief – independent version, <input checked="" type="checkbox"/> without strain relief – built-in version																			
Short circuit and overload protection	electronic disconnection with automatic restart																			
Ambient temperature ta	-20°C – +50°C																			
Case temperature tc-point	max. 85°C																			
Standards	EN 61347, EN 62384, EN62493																			
EMC conformity	EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3																			
Cable (Terminals)	Diameter of wires	PRI	0,75–1,5 mm ² AWG 18–16																	
		SEC	0,5–1,5 mm ² AWG 20–16																	
	Bared wire end	PRI	9 mm																	
		SEC																		
	Wire length	SEC	max. 2 m																	

2. Installation Instructions

The installation may only be carried out by an electrical specialist in accordance with international and national standards.

When working on electrical systems, protection against electric shock is to be ensured by disconnecting the system.

Install primary and secondary mains intersection-free (RFI protection).

The maximum output wire length of 2 m must not be exceeded.

Before switching on the supply voltage all LED must be completely wired and connected!

The LED Driver is strictly suited for the use with LED that requires a constant current.

When connecting the LED, careful attention should be paid to connecting + and - to the right terminals on the LED Driver and the correct output current is set. Due to incorrect setup of output current, the LEDs and/or the driver may be destroyed. Thus no guarantee is given.

The LED Driver are to be screwed tightly to the respective surface by their screw holes.

The tc temperature may not be exceeded for any kind of mounting. The devices do not contain any serviceable components and may not be opened.

By removing the strain relief, the device can be used as built-in device.

3. Important Information

Our LED Drivers are surge-voltage-stable with values above those prescribed by the respective standards. As a protection against high voltage surges, as they occur e.g. when switching fluorescent lamps and discharge lamps with an inductive ballast, motors (fans, etc.) and other inductive charges, the load circuits for devices of this kind are to be clearly separated from each other.

The LED Driver can be regulated via an R-type or R-C type dimmer!

4. Safety Functions

In case of a short circuit or overload the LED Driver will automatically cut off. It does not have a fuse of the conventional kind. Thus the load circuit is not separated! As soon as the defect has been repaired, the LED Driver will automatically cut back in.

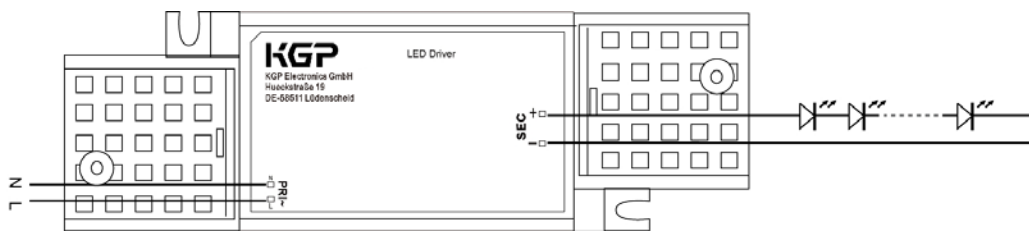
5. Excess Temperature

In case of excess temperature through external heat sources or impermissible covers the function will be interrupted. The mains will not be disconnected. As soon as the LED Driver has cooled off, it will automatically cut back in.

6. Heat Dissipation and Heat Transfer

Operation in excess ambient temperature or through external heating will reduce the service life. During the installation process (particularly into luminaires), heat dissipation (heat transfer) is to be provided through suitable measures. The ambient temperature and/or tc temperature may not be exceeded at any time. We are not liable for damage resulting from improper use.

Anschlussbild – Installation diagram



Stromeinstellung – Current adjustment

CC10W180-270CG Triac DIP SWITCH

	PIN1	PIN2	Io (mA)
	OFF	OFF	180
	OFF	ON	200
	ON	OFF	250
	ON	ON	270

CC10W200-350CG Triac DIP SWITCH

	PIN1	PIN2	Io (mA)
	OFF	OFF	200
	OFF	ON	250
	ON	OFF	300
	ON	ON	350

CC10W350-500CG Triac DIP SWITCH

	PIN1	PIN2	Io (mA)
	OFF	OFF	350
	OFF	ON	400
	ON	OFF	450
	ON	ON	500

(WEEE)

Entsorgung

Bitte entsorgen Sie das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll. Produkte die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, müssen entsprechend den Vorschriften gemäß Richtlinie für elektrische und elektronische Geräte an örtlichen Sammelstellen entsorgt werden.

Disposal

Do not dispose the product with the regular household waste! Products marked with this sign must be disposed according to the directive on electrical and electronic devices at local collection points for such devices!