

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

Typen: CC20W350-500CG Triac / CC20W500-700CG Triac / CC20W700-900CG Triac

1. Technische Daten:

Art.-Nr.	CC20W350-500CG Triac				CC20W500-700CG Triac				CC20W700-900CG Triac			
Nennspannung	220–240 V~ 50–60 Hz											
Nennstrom @ 230 V	130mA	130mA	150mA	150mA	130mA	130mA	150mA	150mA	130mA	130mA	150mA	150mA
Netzleistungsfaktor @ 230 V	0.92C				0.92C				0.92C			
Konstanter Ausgangsstrom *	350mA	400mA	450mA	500mA	500mA	550mA	600mA	700mA	700mA	800mA	850mA	900mA
Teillastbereich	13.3W	15.2W	17.1W	19W	14W	15.4W	16.8W	19.6W	15.4W	17.6W	18.7W	19.8W
Sekundäre Spannung	26-38 Vdc SELV				15-28 Vdc SELV				14-22 Vdc SELV			
Leerlaufspannung	max. 55 V				max. 43V				max. 35 V			
Leerlaufsicherheit	gewährleistet											
Schutzklasse	<input type="checkbox"/> mit Zugentlastung - unabhängige Version, <input type="radio"/> 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	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 Leuchtstofflampen 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 Phasen- oder abschnittdimmer 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.

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

Type: CC20W350-500CG Triac / CC20W500-700CG Triac / CC20W700-900CG Triac

1. Technical Data:

Art.-No.		CC20W350-500CG Triac				CC20W500-700CG Triac				CC20W700-900CG Triac			
Rated voltage		220–240 V~ 50–60 Hz											
Rated current @ 230 V		130mA	130mA	150mA	150mA	130mA	130mA	150mA	150mA	130mA	130mA	150mA	150mA
Power Factor @ 230 V		0.92C				0.92C				0.92C			
Constant output current *		350mA	400mA	450mA	500mA	500mA	550mA	600mA	700mA	700mA	800mA	850mA	900mA
Shared load operation		13.3W	15.2W	17.1W	19W	14W	15.4W	16.8W	19.6W	15.4W	17.6W	18.7W	19.8W
Secondary voltage		26-38 Vdc SELV				15-28 Vdc SELV				14-22 Vdc SELV			
Open circuit voltage		max. 55 V				max. 43V				max. 35 V			
Open circuit safety		guaranteed											
Protection class		with strain relief – independent version, 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	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.

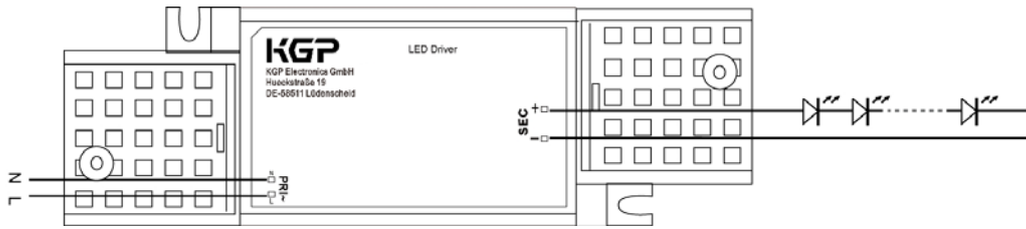
5. Excess Temperature

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

CC20W350-500CG Triac DIP SWITCH

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

CC20W500-700CG Triac DIP SWITCH

PIN1	PIN2	Io (mA)
OFF	OFF	500
OFF	ON	550
ON	OFF	600
ON	ON	700

CC20W700-900CG Triac DIP SWITCH

PIN1	PIN2	Io (mA)
OFF	OFF	700
OFF	ON	800
ON	OFF	850
ON	ON	900



(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!