

Steuerungen

43LED/465D



Produktbeschreibung

- dimmbarer 24V Konstantspannungs-LED-Treiber für flexible Konstantspannungs-LED-Streifen
- kann als Leuchteneinbau oder unabhängiger LED-Treiber mit aufschnappbarer Zugentlastung verwendet werden
- one4all Interface und ready2mains ermöglichen verschiedene Dimmmöglichkeiten
- Dimmbereich von 1 - 100%
- kein externer Dimmer notwendig
- geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172
- normale Lebensdauer bis zu 50.000h

typische Anwendung

- Voutenbeleuchtung, Fassaden-Akzentbeleuchtung, indirekte Deckenbeleuchtung

technische Details

- 24V, 35W
- kleine Bauform (195 x 43 x 30,2mm) mit Zugentlastung
- kleiner Querschnitt
- Steckklemmen zur einfachen Verdrahtung
- 1 Ausgangskanal (- / +)

Schnittstellen

- one4all (DALI DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION)
- ready2mains (konfigurieren und dimmen über Netz)
- Klemmen: 45° Steckklemmen

technische Daten

Netzspannungsbereich	220 - 240V
Wechselspannungsbereich	198 - 264V
Gleichspannungsbereich	176 - 280V
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Typ. Nennstrom (bei 230V, 50Hz, Volllast) ^①	176 mA
Typ. Strom (220V, 0Hz, Volllast, 15% Dimmlevel)	37mA
Ableitstrom (bei 230V, 50Hz, Volllast) ^①	< 320 µA
max. Eingangsleistung	40W
Typ. Wirkungsgrad (bei 230V, 50Hz, Volllast)	89%
λ (bei 230V, 50Hz, Volllast) ^①	0,98
Typ. Leistungsaufnahme im Stand-by ^②	< 0,2W
Typ. Eingangsstrom im Leerlauf	26,5 mA
Typ. Eingangsleistung im Leerlauf ^②	1,78W
Einschaltstrom (Spitze/Dauer)	21,6A / 136µs

THD (bei 230V, 50Hz, Volllast) ^①	< 6,7%
Startzeit (bei 230V, 50Hz, Volllast) ^①	< 0,6s
Startzeit (DC-Betrieb)	< 0,3s
Umschaltzeit (AC/DC) ^③	< 0,3s
Abschaltzeit (bei 230V, 50Hz, Volllast)	< 3ms
Ausgangsspannungstoleranz	± 1V
Ausgangsspannung NF Restwelligkeit (<120Hz)	± 5%
max. Ausgangsspannung (Leerlaufspannung)	60V
PWM-Frequenz	~ 1kHz
Dimmbereich	1 - 100%
Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L - N)	1kV
Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L/N - PE)	2kV
Lebensdauer	bis zu 50.000h
Abmessungen (L x B x H)	195 x 43 x 30,2mm

① gültig bei 100% Dimmlevel | ② abhängig vom DALI-Datenverkehr am Interface | ③ gültig bei sofortiger Änderung der Stromversorgungsart, ansonsten gilt die Startzeit

Steuerungen

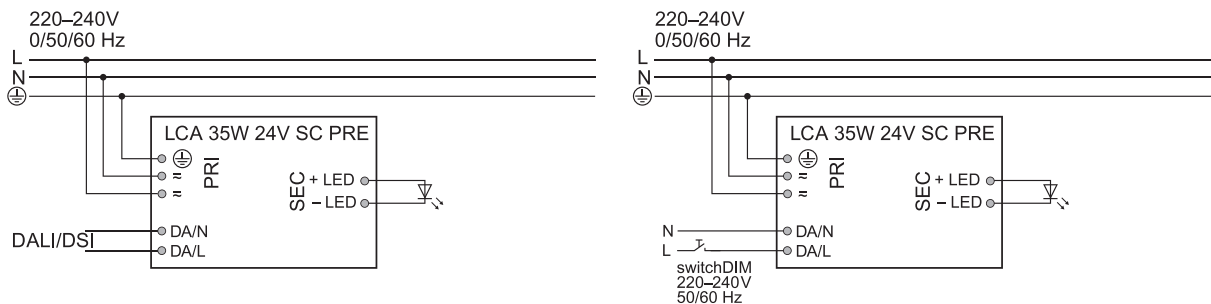
43LED/465D



spezifische technische Daten

Typ	Last	Vorwärts- spannung	Ausgangs- strom	max. Ausgangsleistung (bei 24V, Vollast)	Typ. Leistungsaufnahme (bei 24V, Vollast)	Typ. Stromaufnahme (bei 24V, Vollast)	max. Gehäus- temp. tc	Umgebungstem- peratur ta
LCA 35W 24V one4all SC PRE	10%	24V	146mA	3,5W	5,9W	41mA	75°C	-25 ... +60°C
	20%	24V	292mA	7,0W	9,6W	57mA	75°C	-25 ... +60°C
	30%	24V	437mA	10,5W	13,4W	71mA	75°C	-25 ... +60°C
	40%	24V	583mA	14,0W	17,0W	85mA	75°C	-25 ... +60°C
	50%	24V	729mA	17,5W	20,7W	99mA	80°C	-25 ... +60°C
	60%	24V	875mA	21,0W	24,5W	114mA	80°C	-25 ... +60°C
	70%	24V	1.021mA	24,5W	28,3W	130mA	80°C	-25 ... +60°C
	80%	24V	1.167mA	28,0W	32,0W	145mA	75°C	-25 ... +50°C
	90%	24V	1.313mA	31,5W	35,7W	161mA	75°C	-25 ... +50°C
	100%	24V	1.453mA	35,0W	39,4W	176mA	75°C	-25 ... +50°C

Installation / Verdrahtung

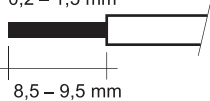


Leistungsart und Leistungsquerschnitt (Netzleitungen)

Netzleitung

Zur Verdrahtung können Litzendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht von 0,2 – 1,5 mm² verwendet werden. Für perfekte Funktion der Steckklemme (WAGO 250) Leitungen 8,5 – 9,5 mm abisolieren. Nur ein Draht pro Anschlußklemme verwenden.

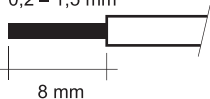
Drahtvorbereitung:
0,2 – 1,5 mm²



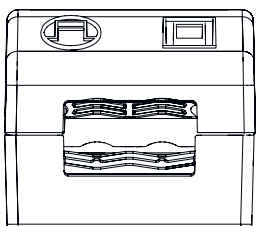
Sekundärleitung (LED-Modul)

Zur Verdrahtung können Litzendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht von 0,2 – 1,5 mm² (24AWG – 16AWG) verwendet werden. Für perfekte Funktion der Steckklemme (Phoenix SPTAF 1/4-5,0-IL) Leitungen 8 mm abisolieren. Nur ein Draht pro Anschlußklemme verwenden.

Drahtvorbereitung:
0,2 – 1,5 mm²



Sekundäre Zugentlastung für Kabel mit größerem Kabelmantel

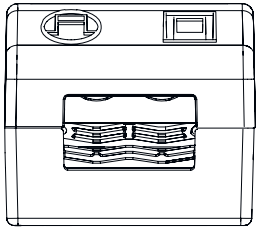


Steuerungen

43LED/465D

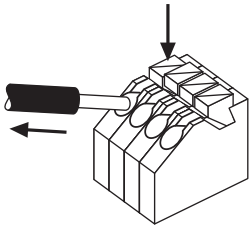


Sekundäre Zugentlastung für Kabel mit kleinerem Kabelmantel



Lösen der Klemmverdrahtung

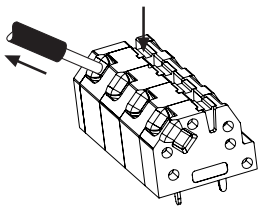
Netzleitung



Lösen der Klemmverdrahtung

Dazu den "Push-Button" an der Klemme betätigen und den Draht nach vorne abziehen.

Sekundärleitung (LED-Modul)



Verdrahtungsrichtlinien

- die sekundären Leitungen getrennt von den Netzanschlüssen und -leitungen führen, um ein gutes EMV-Verhalten zu erreichen
- die max. sekundäre Leitungslänge (LED Modul) beträgt 2m (4m Schleife)
- für ein gutes EMV-Verhalten die LED-Verdrahtung so kurz wie möglich halten
- zur Einhaltung der EMV Vorschriften sekundäre Leitungen (LED Modul) parallel führen
- sekundäres Schalten ist nicht zulässig
- der LED-Treiber besitzt keinen sekundärseitigen Verpolschutz. LED-Module, welche keinen Verpolschutz aufweisen, können bei Verpolung zerstört werden
- falsche Verdrahtung des LED-Treibers kann zu irreparablen Schäden führen und eine richtige Funktion ist nicht mehr gegeben
- um Geräteausfälle durch Masseschlüsse zu vermeiden, muss die Verdrahtung vor mechanischer Belastung mit scharfkantigen Metallteilen (z.B. Leitungsdurchführung, Leitungshalter, Metallraster, etc.) geschützt werden

Anschließen des LED-Moduls im Betrieb

Anschließen des LED-Moduls während des Betriebs ist nicht zulässig, Ausgangsspannung > 0 V anliegen kann. Wird eine LED-Last angeschlossen, muss das Gerät zuerst neu gestartet werden, bevor der LED-Ausgang aktiviert wird. Dies kann durch Aus- und Einschalten des LED-Betriebsgerätes sowie per DALI, DSI, switchDIM oder ready2mains erfolgen.

Erdanschluss

Der Erdanschluss ist als Schutzerde ausgeführt. Der LED-Treiber kann mittels Erdklemme geerdet werden. Wird der LED-Treiber geerdet, muss dies mit Schutzerde (PE) erfolgen. Für die Funktion des LED-Treibers ist keine Erdung notwendig. Zur Verbesserung von folgenden Verhalten wird ein Erdanschluss empfohlen:

- Funkstörung
- LED Restglimmen im Standby
- Übertragung von Netztransienten an den LED Ausgang

Generell ist es empfehlenswert bei Modulen, die auf geerdeten Leuchtteilen bzw. Kühlkörpern montiert sind und dadurch eine hohe Kapazität gegenüber Erde darstellen, auch den LED-Treiber zu erden.

Controls

43LED/465D



Product description

- dimmable 24V constant voltage LED driver for flexible constant voltage LED strips
- can be used as luminaire recessed or independent LED driver with snap-on strain relief
- one4all interface and ready2mains allow different dimming options
- dimming range from 1 - 100%
- no external dimmer necessary
- suitable for safety lighting systems according to EN 50172
- normal lifetime up to 50.000h

typical application

- Cove lighting, facade accent lighting, indirect ceiling lighting

technical details

- 24V, 35W
- small design (195 x 43 x 30,2mm) with strain relief
- small cross section
- plug-in terminals for easy wiring
- 1 output channel (- / +)

Interfaces

- one4all (DALI DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION)
- ready2mains (configure and dim via mains)
- Terminals: 45° plug-in terminals

technical data

Mains voltage range	220 - 240V
AC voltage range	198 - 264V
DC voltage range	176 - 280V
Mains frequency	0 / 50 / 60 Hz
Type. Rated current (at 230V, 50Hz, full load) ^①	176 mA
Typ. Current (220V, 0Hz, full load, 15% dimming level)	37mA
Leakage current (at 230V, 50Hz, full load) ^①	< 320 µA
max. input power	40W
type. Efficiency (at 230V, 50Hz, full load)	89%
λ (at 230V, 50Hz, full load) ^①	0,98
type. Power consumption in stand-by ^②	< 0,2W
Type. Input current in no-load	26,5 mA
Type. Input power in idle ^②	1,78W
Inrush current (peak/duration)	21,6A / 136µs

THD (at 230V, 50Hz, full load) ^①	< 6,7%
Start time (at 230V, 50Hz, full load) ^①	< 0,6s
Start time (DC operation)	< 0,3s
Switchover time (AC/DC) ^③	< 0,3s
Switch-off time (at 230V, 50Hz, full load)	< 3ms
Output voltage tolerance	± 1V
Output voltage AF Ripple (<120Hz)	± 5%
max. output voltage (open circuit voltage)	60V
PWM frequency	~ 1kHz
Dimming range	1 - 100%
Surge voltage tolerance (between L - N)	1kV
Surge voltage strength (between L/N - PE)	2kV
Lifetime	up to 50.000h
Dimensions (L x W x H)	195 x 43 x 30,2mm

① valid at 100% dimming level | ② dependent on DALI data traffic at the interface | ③ valid with immediate change of power supply type, otherwise start time applies

Controls

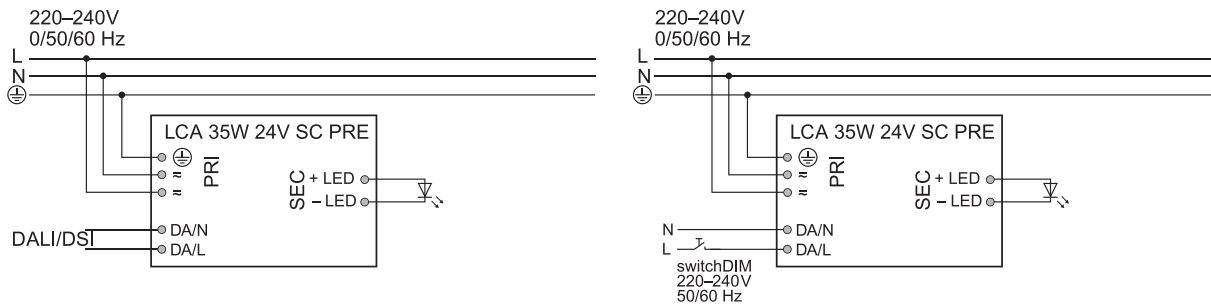
43LED/465D



specific technical data

Type	Last	Forward voltage	Output current	max. output power (at 24V, full load)	Type. Power consumption (at 24V, full load)	Type. Current consumption (at 24V, full load)	max. housing temp. tc	Ambient temperature ta
LCA 35W 24V one4all SC PRE	10%	24V	146mA	3,5W	5,9W	41mA	75°C	-25 ... +60°C
	20%	24V	292mA	7,0W	9,6W	57mA	75°C	-25 ... +60°C
	30%	24V	437mA	10,5W	13,4W	71mA	75°C	-25 ... +60°C
	40%	24V	583mA	14,0W	17,0W	85mA	75°C	-25 ... +60°C
	50%	24V	729mA	17,5W	20,7W	99mA	80°C	-25 ... +60°C
	60%	24V	875mA	21,0W	24,5W	114mA	80°C	-25 ... +60°C
	70%	24V	1.021mA	24,5W	28,3W	130mA	80°C	-25 ... +60°C
	80%	24V	1.167mA	28,0W	32,0W	145mA	75°C	-25 ... +50°C
	90%	24V	1.313mA	31,5W	35,7W	161mA	75°C	-25 ... +50°C
	100%	24V	1.453mA	35,0W	39,4W	176mA	75°C	-25 ... +50°C

Installation / Wiring

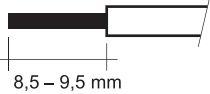


Power type and power cross-section (power lines)

Mains cable

Stranded wire with wire end ferrules or solid wire of 0.2 - 1.5 mm² can be used for wiring. For perfect function of the plug-in terminal (WAGO 250), strip 8.5 - 9.5 mm of insulation from the wires. Use only one wire per connection terminal.

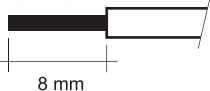
Drahtvorbereitung:
0,2 – 1,5 mm²



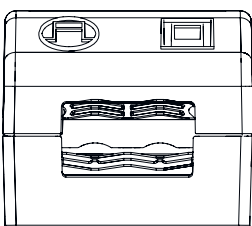
Secondary line (LED module)

Stranded wire with ferrules or solid wire of 0.2 - 1.5 mm² (24AWG - 16AWG) can be used for wiring. For perfect function of the plug-in terminal (Phoenix SPTAF 1/4-5.0-IL), strip 8 mm of insulation from the wires. Use only one wire per terminal block.

Drahtvorbereitung:
0,2 – 1,5 mm²



Secondary strain relief for cables with larger cable sheaths

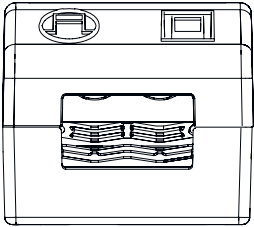


Controls

43LED/465D

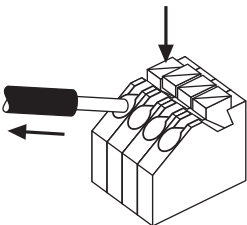


Secondary strain relief for cables with smaller cable sheaths



Solve the terminal wiring

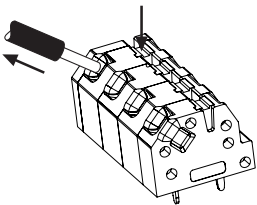
Mains cable



Solve the terminal wiring

To do this, press the „push button“ on the terminal and pull the wire forward.

Secondary line (LED module)



Wiring guidelines

- route the secondary lines separately from the mains connections and lines in order to achieve good EMC behavior
- the max. secondary line length (LED module) is 2m (4m loop)
- for good EMC behavior keep LED wiring as short as possible
- to comply with EMC regulations run secondary lines (LED module) in parallel
- secondary switching is not allowed
- the LED driver has no polarity reversal protection on the secondary side. LED modules without polarity reversal protection can be destroyed in case of polarity reversal.
- wrong wiring of the LED driver can lead to irreparable damages and a correct function is no longer given
- in order to avoid device failures due to ground faults, the wiring must be protected against mechanical stress with sharp-edged metal parts (e.g. cable bushing, cable holder, metal grid, etc.).

Connecting the LED module during operation

Connecting the LED module during operation is not allowed, output voltage > 0 V may be present. If an LED load is connected, the device must first be restarted before the LED output is activated. This can be done by switching the LED control gear off and on as well as via DALI, DSI, switchDIM or ready-2mains.

Ground connection

The ground connection is designed as a protective ground. The LED Driver can be grounded by means of a ground terminal. If the LED Driver is grounded, this must be done with protective earth (PE). No grounding is necessary for the function of the LED Driver. A ground connection is recommended to improve the following behavior:

- Radio interference
- LED residual glow in standby
- Transmission of mains transients to the LED output

In general it is recommended to ground also the LED driver for modules which are mounted on grounded luminaire parts or heat sinks and therefore have a high capacitance to ground.