

# 4- Kanal Konstant-Strom PWM Dimmer für Gleichspannungs-LED-Leuchtmittel ZDI-RGBCC4

### **Technische Dokumentation**

Falscher Anschluß



**Unbedingt beachten:** bei Nichtbeachtung der folgenden Hinweise kann das Leuchtmittel oder das Gerät beschädigt werden

### **FEATURES**

 Steuerung von Konstant-Strom RGBW-LEDs oder von 4 unabhängigen Kanälen.

Ausgangsstrom: 220mA, 300mA, 350mA, 500mA, 550mA, 630mA, 700mA, 750mA, 900mA und 1A.

Externe Spannungsversorgung benötigt (12-30 VDC).

- LED Testfunktion.
- Integrierter Busankoppler.
- Erfüllt CE Standard.



Korrekter Anschluß

Leistungsbeschränkung beachten (Seite

KNX Programmier-Taste: Ermöglicht die Aktivierung des Programmiermodus. Bei Betätigung nach Anlegen der Busspannung schaltet das Gerät in den "Sicherheitsmodus".

Programmier-LED: Ein rotes Leuchten zeigt an, dass sich das Gerät im Programmiermodus befindet. Bei aktiviertem Sicherheitsmodus blinkt diese LED mit einer Blinkfrequenz von 0,5 Sek.

Prüftaste: Ermöglicht die Durchführung eines Funktionstests für die an den Kanälen des Geräts angeschlossenen RGB-LEDs. Zum Aktivieren/Deaktivieren des Testmodus Taste 3 Sekunden gedrückt halten

redrückt halten.

Test- und Polaritäts-LED: Dreifarbige LED welche den Kanal angibt, der gerade getestet wird (rot=Kanal 1-R, grün=Kanal 2-G, blau=Kanal 3-B oder weiss=Kanal 4-W). Diese LED zeigt außerdem in oranger Farbe eine falsche Polarität der externen Spannungsversorgung an.

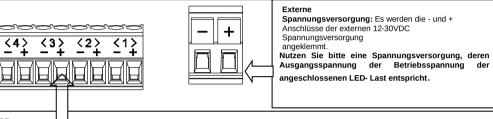
ALLGEME	INE SPE	ZIFIKATIONEN				
Gerätetyp			Elektrisches Steuergerät	Elektrisches Steuergerät		
	Betriebsspannung		29VDC	29VDC		
KNX	Voltage ra	ange	2131V DC	2131V DC		
Spannungsv	Max. Aufnah	Spannung	mA	mW		
ersorgung		29VDC	8	232		
	me	24VDC <sup>(1)</sup>	10	240		
	Anschlusstyp		Standard TP1 Busklemme für 0,80	Standard TP1 Busklemme für 0,80 mm² Querschnitt		
Steuerungsart			600Hz PWM Stromregelung	600Hz PWM Stromregelung		
Umgebungste	mperatur		0°C bis +45°C	0°C bis +45°C		
Lager-/Transp	orttemperat	tur	-5°C bis +50°C	-5°C bis +50°C		
Relative Luftfe	euchtigkeit		5 bis 95% RH (ohne Kondensation)	5 bis 95% RH (ohne Kondensation)		
Relative Luftfe	uchtigkeit b	ei Lagerung	5 bis 95% RH (ohne Kondensation)	5 bis 95% RH (ohne Kondensation)		
Kategorie Übe	erspannung	sfestigkeit	Klasse B	Klasse B		
Safety class			III	III		
Betriebsart			Dauerbetrieb	Dauerbetrieb		
Betätigungsar	t		Typ 1	Typ 1		
Elektrische Au	ıfforderungs	speriode	Lang	Lang		
Schutzart			IP20	IP20		
Einbauart			Der Lumento sollte so nah wie mög	Elektrisches Steuergerät für separaten Einbau.  Der Lumento sollte so nah wie möglich an der zu regelnden Last wie auch an deren Spannungsversorgung installiert werden.		
Verhalten bei Busspannungsausfall			Datensicherung	Datensicherung		
Verhalten bei Busspannungswiederkehr			Datenwiederherstellung	Datenwiederherstellung		
Abmessungen			Ohne Anschlussklemmen: 159x44x	Ohne Anschlussklemmen: 159x44x22.7mm / Mit Anschlussklemmen: 162x44x22.7mm		
Operationsanzeige			Test- und Polaritäts-LED zeigt an: Testmodus r Blau, Test Kanal 3 (B). Weiss, Test Kanal 4 Polarität der externen Spannungsversorgung Drehregler gewählte Stromstärke nicht übereir	Programmier-LED zeigt an: Programmiermodus mit permanent rot, Sicherheitsmodus mit rotem Blinken. Test- und Polaritäts-LED zeigt an: Testmodus mit weißem Leuchten. Rot, Test Kanal 1 (R). Grün, Test Kanal 2 (G). Blau, Test Kanal 3 (B). Weiss, Test Kanal 4 (W). Diese LED zeigt außerdem, in oranger Farbe, eine falsche Polarität der externen Spannungsversorgung an. Stimmen via Parameter ausgewählte Stromstärke und via Drehregler gewählte Stromstärke nicht überein, so blinkt die LED weiß. Überhitzungsschutz: Test LED leuchtet rot(dauerhaft Schutz Stufe 1, blinkend Schutz Stufe 2).		
Gewicht			85g.	85g.		
CTI Index der Platine			175 V	175 V		
Gehäusematerial			PC FR V0 Halogenfrei	PC FR V0 Halogenfrei		

<sup>(1)</sup> Maximale Aufnahme im Worst-Case Szenario (KNX Fan-In model)

SPEZIFIKATION UND ANSCHLUSS DER AUSGÄNGE				
Maximaler Strom pro Kanal	1A @ 25°C Umgebungstemperatur			
Anzahl der Kanäle	4			
Ausgangs-Stromstärke	220mA, 300mA, 350mA, 500mA, 550mA, 630mA, 700mA, 750mA, 900mA oder 1A			
Anschlussart	Klemmenblock geschraubt			
Leitungsquerschnitt	1.5 mm² bis 2.5 mm²			
Lastart	Lasten mit Anode und Kathode.			
Kurzschluss-Schutz	Ja			
Überhitzungsschutz	Ja			

SPEZIFIKATION UND ANSCHLUSS DER EINGÄNGE		
Spannungsbereich	12 bis 30VDC (Konstantspannungsversorgung)	
Anschlussart	Klemmenblock geschraubt	
Leitungsquerschnitt	1.5 mm² bis 2.5 mm²	





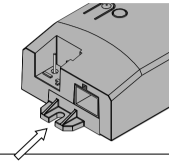
LED

Bitte auf entsprechende Polung der LEDs achten. Maximale Stromstärke der Last beachten.

#### Korrespondenz:

1: Roter Kanal 2: Grüner Kanal 3: Blauer Kanal 4: Weisser Kanal +: Anode Anschluss -: Kathode Anschluss

Falscher Anschluss kann zu Beschädigung an Leuchtmittel oder Gerät führen



## Befestigung:

2 Befestigungslaschen für 3,5 mm Schrauben (nicht im Lieferumfang.

#### MEHRERE LASTEN AM GLEICHEN AUSGANG



Es ist zwingend erforderlich, die Beschränkung bezügl der Leistung eines Ausgangs zu beachten:

$$I_{Ausg} \times 30Vdc \ge N_{Last} \times P_{Last}$$

## AUSWAHLSCHALTER STROMSTÄRKE

I Out*:	Sw	itch Posit	tion	I Out*:
220 mA	0		5	630 mA
300 mA	1	235	6	700 mA
350 mA	2	0 🛑 5	7	750 mA
500 mA	3	5010	8	900 mA
550 mA	4		9	1 A

\*Es ist erforderlich, dass die gewählte Stromstärke in ETS und Drehregler den gleichen Wert hat. Ist dies nicht der Fall, so wird die Test-LED weiß blinken.

## **TEST-LED FEHLERAUSWERTUNG**

Abhängig von der Farbe kann die Test-Led verschiedene Fehler anzeigen:

Farbe	Fehler		
Blinkend Weiß	Auswahl falsche Stromstärke		
Blinkend Orange	Keine externe Spannungsversorgung		
Orange	Externe Spannungsversorgung falsche Polarität		
Blinkend Rot	Überhitzung Schutz 1		
Pot	Ülberhitzung Schutz 2		

## **SICHERHEITSHINWEISE**

- Niemals an Netzspannung (230V) oder andere externe Spannungen an den Busklemmen anschließen. Der Anschluss an externe Spannungen kann zu Beschädigungen im gesamten KNX System führen.
- Es muss sichergestellt werden das der Mindestabstand zwischen Netzspannungsleitern (230V) und Buskomponenten eingehalten wird.
- Ist der Überhitzungsschutz aktiv, so ignoriert das Gerät weitere Befehle über den Bus und schaltet die Last ab. Für weitere Informationen bitte im Handbuch nachschlagen.
- Die ausgewählte Stromstärke des C3 darf die maximale Stromstärke der Last nicht überschreiten, ansonsten kann die Last beschädigt werden.
- Das WEEE-Logo weist darauf hin, das sich in dem Gerät elektronische Bauteile befinden. Es muss nach folgenden Gesichtspunkten entsorgt werden: http://zennio.com/weee-regulation

