

Bedienungsanleitung
LED Controller PLC300 – Easy

- 1 Sicherheitshinweise
- 2 Verwendung und Funktionen
- 3 Anschlussmöglichkeiten
- 4 Bedienung
- 4.1 Anzeige & Bedienelemente
- 4.2 Modi & Funktionen
- 5 Störungsbehebung
- 6 Umwelt und Entsorgung
- 7 Gewährleistung
- 8 Haftung

WICHTIG! Vor Gebrauch sorgfältig lesen!
Aufbewahren für späteres Nachschlagen!

Der Inhalt dieses Dokumentes ist auf Übereinstimmung mit den beschriebenen Produkten geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernommen werden kann. Der Hersteller haftet nicht für Schäden aufgrund von fehlenden oder nicht korrekten Angaben. Änderungen oder Ergänzungen werden stets ohne vorherige Ankündigung in den nachfolgenden Ausgaben umgesetzt.

1 Sicherheitshinweise

Die Anweisungen in allen Anleitungen müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen. Mit diesem Controller dürfen nur die dafür vorgesehenen LED-Leuchten betrieben werden. (Siehe → 2) Vor jedem Wechsel der Anschlussbelegung ist der LED-Controller auszuschalten.

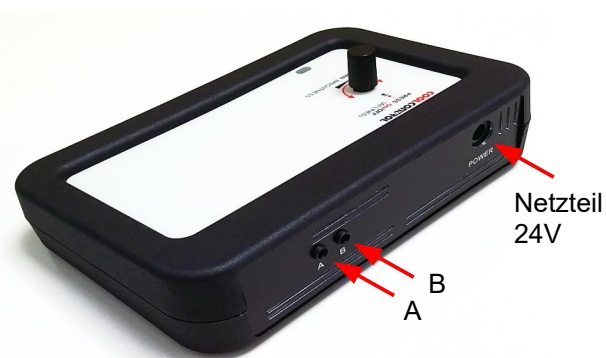
Blicken Sie beim Einschalten oder während des Betriebs nie direkt in die LED Leuchtmittel !

**2 Verwendung und Funktionen**

Der Controller dient ausschließlich zum Anschluss und zur Regelung von Promicron LED-Spots und LED-Ringleuchten.

3 Anschlussmöglichkeiten

Klinke 3,5: A + B (siehe Foto)

**4 Bedienung****4.1 Anzeige & Bedienelemente**
Regler / Taster (siehe Foto)**4.2 Modi & Funktionen**

Drücktaster / Drehknopf Kanal 1 (A + B)

Drücken : LED Controller AN / AUS

Drehen : Helligkeit Kanal 1 (A + B)

5 Störungsbehebung

Störung : Die LED-Beleuchtung funktionieren nicht

Ursache : Spot defekt oder Controller defekt

Behebung : Bitte Spot an anderem Kanal prüfen; ggf. tauschen

6 Umwelt und Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne bedeutet, dass das Produkt getrennt vom Haushaltsabfall entsorgt werden muss.

7 Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Bitte senden Sie das Gerät im Fehlerfall zusammen mit einer ausführlichen Fehlerbeschreibung und ausreichend frankiert an uns zurück.

8 Haftung

Das Produkt ist für den in diesem Dokument beschriebenen bestimmungsgemäßen Gebrauch entworfen und hergestellt worden. Jeder andere Gebrauch wird als unsachgemäß angesehen und kann zu Beschädigungen am Produkt oder zu Personenschäden führen, für die der Hersteller nicht haftbar gemacht werden kann.

Hersteller : Promicron AG, Bachmühlweg 24
74366 Kirchheim/Neckar, Germany

Anleitung : **VE202601DE**

Operating Instructions LED Controller PLC300 – Easy

- 1 Safety instructions
- 2 Usage and functions
- 3 Connection options
- 4 Operation
- 4.1 Display & controls
- 4.2 Modes & functions
- 5 Troubleshooting
- 6 Environment and disposal
- 7 Warranty
- 8 Liability

IMPORTANT!
Read carefully before use! Store for later reference!

The content of this document has been checked for compliance with the products described. Nevertheless, deviations cannot be excluded, so that no guarantee can be given for full compliance. The manufacturer is not liable for damages due to missing or incorrect information. Changes or additions are always implemented without notice in the following issues.

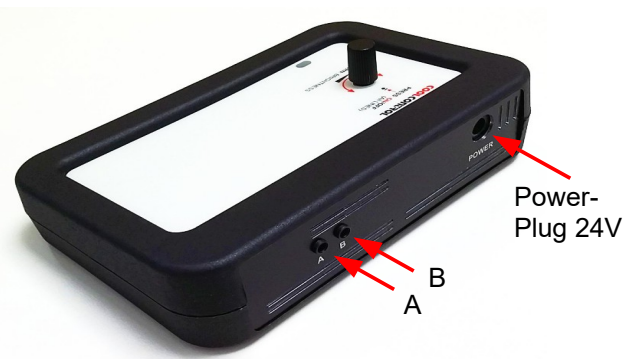
1 Safety instructions
The instructions in all manuals must be followed. Failure to follow this instruction may result in property damage and personal injury or even mortal danger. With this controller, only the designated LED lights may be operated. (See → 2)
Switch off the LED controller before changing the pin assignment.

Never look directly into the LED bulbs when switching on or during operation!



2 Usage and functions
The controller is used only to connect and control Promicron LED spots and LED ring lights.

3 Connection Options
plug 3,5: A + B (see photo)



4 Operation

4.1 Display & controls
button / knob (see photo)



4.2 Modes & functions
Pushbutton / rotary knob **channel 1 (A+B)**
press : LED Controller ON / OFF
turn/rotate : brightness channel 1 (A+B)

5 Troubleshooting
Error : the LED lights are not working
Cause : spot defect or controller defective
Fix : please check spot on other channel; replace if necessary

6 Environment and disposal
The crossed-out wheeled bin symbol means that the product must be disposed of separately from household waste.

7 Warranty
We provide warranty within the scope of the legal provisions. Please return the device in the event of a fault together with a detailed description of the fault and return it to us with sufficient franking.

8 Liability
The product has been designed and manufactured for the intended use described in this document. Any other use is considered improper and may result in damage to the product or personal injury for which the manufacturer cannot be held responsible.

Manufacturer : Promicron AG, Bachmühlweg 24
74366 Kirchheim/Neckar, Germany

Instructions : **VE202601EN**