

# Bedienungsanleitung

**Tastdimmer Standard LED** Art.-Nr. 1710DE



#### ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1 58579 Schalksmühle GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0 Telefax: +49 2355 806-204 kundencenter@jung.de

www.jung.de



# Inhaltsverzeichnis

1	Siche	erheitshinweise	3
2	Besti	mmungsgemäßer Gebrauch	3
3	Produkteigenschaften		3
4	Bedie	enung	4
5	Infor	mationen für Elektrofachkräfte	5
	5.1	Montage und elektrischer Anschluss	5
	5.2	Inbetriebnahme	6
6	Tech	nische Daten	7
7	Hilfe im Problemfall		8
8	Zubehör		. 10
9	Gew	ährleistung	. 10



#### 1 Sicherheitshinweise



Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Schwere Verletzungen, Brand oder Sachschäden möglich. Anleitung vollständig lesen und beachten.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet, da auch bei ausgeschaltetem Gerät Netzpotential an der Last anliegt. Vor Arbeiten an Gerät oder Last alle zugehörigen Leitungsschutzschalter ausschalten.

Zerstörungsgefahr von Dimmer und Last, wenn eingestellte Betriebsart und Lastart nicht zueinander passen. Vor Anschluss oder Austausch der Last korrektes Dimmprinzip einstellen.

Brandgefahr. Bei Betrieb mit induktiven Trafos jeden Trafo entsprechend den Herstellerangaben primärseitig absichern. Nur Sicherheitstransformatoren nach EN 61558-2-6 (VDE 0570 Teil 2-6) verwenden.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

# 2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten und Dimmen von Beleuchtung
- Betrieb mit geeignetem Aufsatz aus den Systemen LB-Management, JUNG HOME, eNet und KNX RF
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

# 3 Produkteigenschaften

- Gerät arbeitet nach dem Phasenan- oder Phasenabschnittprinzip
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
- Anzeige der eingestellten Betriebsart mittels LED
- Betrieb ohne Neutralleiter möglich
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Elektronischer Kurzschlussschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz
- i Leistungserweiterung durch Leistungszusätze möglich.



# 4 Bedienung

Diese Anleitung beschreibt die Bedienung mit einem LB-Management Taster 1fach. Bedienung mit anderen Aufsätzen wird in der Anleitung des jeweiligen Aufsatzes beschrieben.

#### Licht schalten

Bedienaufsatz kurz drücken: Licht schaltet ein oder aus.

#### Helligkeit einstellen

Licht ist eingeschaltet.

- Bedienaufsatz oben lang drücken.
   Licht wird heller bis Maximalhelligkeit.
- Bedienaufsatz unten lang drücken.
   Licht wird dunkler bis Minimalhelligkeit.

### Licht mit Minimalhelligkeit einschalten

- Bedienaufsatz unten lang drücken.
   Licht schaltet auf Minimalhelligkeit ein.
- Bedienaufsatz oben lang drücken.
   Licht schaltet auf Minimalhelligkeit ein und wird heller.

#### Einschalthelligkeit speichern

Im Auslieferzustand ist als Einschalthelligkeit maximale Helligkeit eingestellt.

- Helligkeit einstellen.
- Bedienaufsatz vollflächig länger als 4 Sekunden drücken.
   Einschalthelligkeit ist gespeichert. Zur Bestätigung schaltet das Licht kurz aus und wieder ein.

#### Einschalthelligkeit löschen

- Bedienaufsatz kurz drücken: Licht schaltet mit gespeicherter Einschalthelligkeit ein.
- Bedienaufsatz vollflächig länger 4 Sekunden drücken.
  Einschalthelligkeit ist gelöscht. Zur Bestätigung schaltet das Licht kurz aus und wieder ein. Der Dimmer schaltet beim Einschalten auf den zuletzt eingestellten Helligkeitswert.



# 5 Informationen für Elektrofachkräfte

# 5.1 Montage und elektrischer Anschluss



# **GEFAHR!**

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Gerät freischalten. Spannungsführende Teile abdecken.

# Montage und elektrischer Anschluss

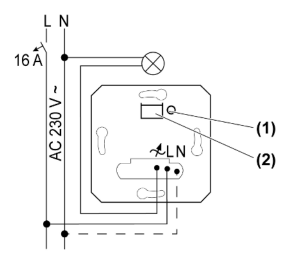


Bild 1: Anschlussplan

- (1) Taste Dimm-Mode
- (2) Anzeige-LED und Anschlussbuchse für Aufsatz
- Pro Leitungsschutzschalter 16 A maximal 600 W LED- oder Kompaktleuchtstofflampen anschließen. Bei Anschluss von Trafos die Angaben des Trafoherstellers beachten.
- Der Dimmer berücksichtigt die unterschiedlichen elektronischen Eigenschaften der meisten im Markt befindlichen LED-Lampen. Es ist aber nicht auszuschließen, dass im Einzelfall nicht die gewünschten Ergebnisse erzielt werden.

Betrieb ohne Neutralleiter möglich.

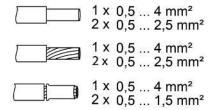


Bild 2: Klemmbare Leiterquerschnitte



**i** Durch kurze Betätigung der Taste **Dimm-Mode** kann das Licht geschaltet werden.

### Übertemperaturschutz/Kurzschlussschutz zurücksetzen

Hat der elektronische Übertemperatur- oder Kurzschlussschutz ausgelöst, den Dimmer vom Netz trennen.

#### 5.2 Inbetriebnahme

# Betriebsart: Universal, R,L,C,LED (Werkseinstellung)

- Automatisches Einmessen auf die Last, Phasenabschnitt, Phasenanschnitt oder LED-Phasenanschnitt
- Glühlampen, HV-Halogenlampen, dimmbare HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen, dimmbare elektronische oder induktive Trafos für Halogen- oder LED-Lampen.

# Betriebsart: LED-Phasenabschnitt, LED 🔼

- i Anschluss von induktiven Trafos nicht zulässig.
- Glühlampen, HV-Halogenlampen, phasenabschnittdimmbare elektronische Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, phasenabschnittdimmbare HV-LEDoder Kompaktleuchtstofflampen.

#### Betriebsart: LED-Phasenanschnitt, LED\_

- i Anschluss von induktiven Trafos nicht zulässig.
- Glühlampen, HV-Halogenlampen, phasenanschnittdimmbare elektronische Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, phasenanschnittdimmbare HV-LEDoder Kompaktleuchtstofflampen.

#### Betriebsart und Minimalhelligkeit einstellen

Voraussetzung: Last ist ausgeschaltet.

Taste Dimm-Mode (1) drücken, bis die LED (2) leuchtet.

LED	Dimm-Mode
GN (grün, green)	R,L,C,LED
RD (rot, red)	LED 🗘
BU (blau, blue)	LED_

Bild 3: Zuordnung LED-Farbe zu Dimmprinzip

- Taste Dimm-Mode (1) so oft kurz drücken, bis die benötigte Betriebsart ausgewählt ist.
  - LED (2) leuchtet in der Farbe der ausgewählten Betriebsart (siehe Bild 3).
- Taste Dimm-Mode (1) länger 1 Sekunde drücken und gedrückt halten.



LED (2) blinkt. Licht schaltet auf niedrigster Helligkeit ein und wird langsam heller.

- **i** Bei Wechsel der Betriebsart zu Universal erfolgt zunächst das Einmessen auf die Last. Taste **Dimm-Mode** (1) weiter gedrückt halten.
- i In niedrigster Dimmstellung muss ein Leuchten der Lampe erkennbar sein.
- Sobald die gewünschte Minimalhelligkeit erreicht ist, Taste **Dimm-Mode** (1) loslassen.
  - LED (2) leuchtet, Betriebsart und Minimalhelligkeit sind eingestellt.
- Optional Minimalhelligkeit nochmals verändern: Taste Dimm-Mode (1) länger
   1 Sekunde drücken.

Licht schaltet wieder auf niedrigste Helligkeit und wird langsam heller.

Einstellungen Speichern: Taste Dimm-Mode (1) kürzer 1 Sekunde drücken oder 30 Sekunden nicht betätigen.

# Technische Daten

6

LED (2) erlischt.

Nennspannung	AC 230 V ~
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Standbyleistung abhängig vom Aufsatz	
Verlustleistung	ca. 2 W
Umgebungstemperatur	-5 +45 °C
Anschlussleistung bei 25°C (siehe Bild )	

	][*	LED CFLi	
W	W/VA	W	W/VA
20210	20210	360	2060

i Betriebsart LED \_\_ LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 120 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 120 W.

#### Mischlast

ohmsch-kapazitiv	20 210 W
kapazitiv-induktiv	nicht zulässig
ohmsch-induktiv	20 210 VA
ohmsch und HV-LED	typ. 3 60 W
ohmsch und Kompaktleuchtstoffl.	typ. 3 60 W



$\mathbf{i}$	Leistungsangaben	einschließlich	Trafoverluste.
--------------	------------------	----------------	----------------

i Induktive Trafos mit mindestens 85% Nennlast betreiben.

i Ohmsch-induktive Mischlast: maximal 50% Anteil ohmsche Last. Andernfalls falsches Einmessen möglich.

**i** Betrieb ohne Neutralleiter: Mindestlast 50 W. Gilt nicht für Lasten mit HV-LEDund Kompaktleuchtstofflampen.

#### Leistungsreduzierung

pro 5 °C Überschreitung von 25 °C	-10%
bei Einbau in Holz- oder Trockenbauwand	-15%
bei Einbau in Mehrfachkombinationen	-20%

Leistungszusätze Gesamtlänge Lastleitung siehe Anleitung Leistungszusätze

max. 100 m

#### 7 Hilfe im Problemfall

# Angeschlossene LED- oder Kompaktleuchtstofflampen schalten in niedrigster Dimmstellung aus oder flackern

Ursache: Eingestellte Minimalhelligkeit ist zu niedrig.

Minimalhelligkeit erhöhen.

# Angeschlossene Lampen schalten in niedrigster Dimmstellung nicht oder verspätet ein

Ursache: Eingestellte Minimalhelligkeit ist zu niedrig.

Minimalhelligkeit erhöhen.

# Angeschlossene LED- oder Kompaktleuchtstofflampen flackern oder brummen, kein korrektes Dimmen möglich, Gerät brummt

Ursache 1: Lampen sind nicht dimmbar.

Herstellerangaben prüfen.

Lampen gegen anderen Typ tauschen.

Ursache 2: Betriebsart (Dimmprinzip) und Lampen passen nicht optimal zusammen.

Betrieb in anderer Betriebsart prüfen, dazu ggf. angeschlossene Last reduzieren.

Betriebsart manuell einstellen.

Lampen gegen anderen Typ tauschen.

Ursache 3: Dimmer ist ohne Neutralleiter angeschlossen.

Wenn möglich Neutralleiter anschließen, sonst Lampe gegen anderen Typ tauschen.



# Angeschlossene LED- oder Kompaktleuchtstofflampen sind in niedrigster Dimmstellung zu hell; Dimmbereich ist zu klein

Ursache 1: Eingestellte Minimalhelligkeit ist zu hoch.

Minimalhelligkeit reduzieren.

Ursache 2: Betriebsart (Dimmprinzip) passt nicht optimal zu den angeschlossenen HV-LED-Lampen.

Betrieb in anderer Betriebsart prüfen, dazu ggf. angeschlossene Last reduzieren

Betriebsart manuell einstellen.

HV-LED-Lampen gegen anderen Typ tauschen.

#### Dimmer schaltet Last kurz aus und wieder ein.

Ursache: Kurzschlussschutz hat ausgelöst, aber zwischenzeitlich liegt kein Fehler mehr vor.

# Dimmer hat abgeschaltet und lässt sich nicht wieder einschalten

Ursache 1: Übertemperaturschutz hat ausgelöst.

Dimmer vom Netz trennen, dazu Leitungsschutzschalter ausschalten.

LED-Phasenabschnitt: Angeschlossene Last reduzieren. Lampen gegen anderen Typ tauschen.

LED-Phasenanschnitt: Angeschlossene Last reduzieren. Betrieb in Einstellung LED-Phasenabschnitt prüfen. Lampen gegen anderen Typ tauschen.

Dimmer mindestens 15 Minuten abkühlen lassen.

Leitungsschutzschalter und Dimmer wieder einschalten.

Ursache 2: Überspannungsschutz hat ausgelöst.

LED-Phasenabschnitt: Betrieb in Einstellung LED-Phasenanschnitt prüfen, dazu ggf. angeschlossene Last reduzieren.

Lampen gegen anderen Typ tauschen.

Ursache 3: Kurzschlussschutz hat ausgelöst.

Dimmer vom Netz trennen, dazu Leitungsschutzschalter ausschalten.

Kurzschluss beseitigen.

Leitungsschutzschalter und Dimmer wieder einschalten.

**i** Kurzschlussschutz beruht nicht auf konventioneller Sicherung, keine galvanische Auftrennung des Laststromkreises.

Ursache 4: Lastausfall.

Last überprüfen, Leuchtmittel ersetzen. Bei induktiven Trafos Primärsicherung prüfen.



# LED-Lampe leuchtet schwach bei ausgeschaltetem Dimmer

Ursache: LED-Lampe ist für diesen Dimmer nicht optimal geeignet.

Kompensationsmodul verwenden, siehe Zubehör.

LED-Lampe eines anderen Typs oder Herstellers verwenden.

# 8 Zubehör

Kompensationsmodul LED

Art.-Nr. KMLED230U

# 9 Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

#### ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1 58579 Schalksmühle GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0 Telefax: +49 2355 806-204 kundencenter@jung.de

www.jung.de