



Universal-Drehdimmer-Einsatz für LED Lampen

Gebrauchsanleitung



SBD200LED Art.-Nr. WDE011626, WDE011627

Für Ihre Sicherheit



GEFAHR

Gefahr von schweren Sach- und Personenschäden, z. B. durch Brand oder elektrischen Schlag, aufgrund einer unsachgemäßen Elektroinstallation.

Eine sichere Elektroinstallation kann nur gewährleistet werden, wenn die handelnde Person nachweislich über Grundkenntnisse auf folgenden Gebieten verfügt:

- · Anschluss an Installationsnetze
- Verbindung mehrerer elektrischer Geräte
- Verlegung von Elektroleitungen

Über diese Kenntnisse und Erfahrungen verfügen in der Regel nur ausgebildete Fachkräfte im Bereich der Elektro-Installationstechnik. Bei Nichterfüllung dieser Mindestanforderungen oder Missachtung droht für Sie die persönliche Haftung bei Sach- und Personenschäden.



GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Auch bei ausgeschaltetem Gerät kann an den Ausgängen Spannung anliegen. Schalten Sie bei Arbeiten an den angeschlossenen Verbrauchern immer das Gerät über die vorgeschaltete Sicherung spannungsfrei.

Universal-Dimmer kennenlernen

Mit dem Universal-Drehdimmer-Einsatz für LED-Lampen (im Folgenden **Dimmer** genannt) können Sie ohmsche, induktive oder kapazitive Lasten schalten und dimmen:



Dimmbare LED Lampen



Glühlampen (ohmsche Last)



230 V-Halogenlampen (ohmsche Last)



Niedervolt-Halogenlampen mit dimmbarem gewickeltem Trafo (induktive Last)



Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischem Trafo (kapazitive Last)

Der Dimmer erkennt die angeschlossene Last automatisch. Er ist überlastfest, kurzschlussfest, vor Überhitzung geschützt und verfügt über eine Softstart-Funktion.

Sie können den Dimmbereich einstellen und die Betriebsart umstellen (von Phasenabschnitt zu Phasenanschnitt).



VORSICHT

Der Dimmer kann beschädigt werden!

- Betreiben Sie den Dimmer immer innerhalb der angegebenen technischen Daten.
- Angeschlossene Dimmer können beschädigt werden, wenn Sie Mischlasten (induktiv und kapazitiv) zugleich anschließen.
- Der Dimmer ist für sinusförmige Netzspannungen ausgelegt.
- Bei Verwendung von Trafos: Schließen Sie nur dimmbare Transformatoren an den Dimmer an.
- Das Dimmen von Steckdosen ist verboten. Die Gefahr der Überlastung und des Anschlusses ungeeigneter Dimmer ist zu groß.
- Wird eine Klemme zum Durchschleifen benutzt, muss der Einsatz mit einem 10 A-Leitungsschutzschalter abgesichert werden.

Dimmer montieren

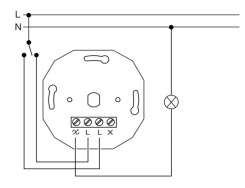


Wenn Sie den Dimmer nicht in eine einzelne Standard-UP-Einbaudose montieren, reduziert sich wegen der verringerten Wärmeableitung die maximal zulässige Last:

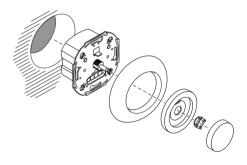
Lastreduzierung um	bei Einbau
	in Hohlwände*
25 %	mehrere gemeinsam in einer Kombination*
30 %	in 1- oder 2fach Aufputzgehäuse
50 %	in 3fach Aufputzgehäuse

^{*} bei mehreren Faktoren Lastreduzierung addieren!

Einsatz verdrahten



Dimmer einbauen



Dimmer einstellen

Dimmbereich

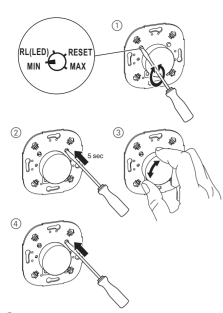
Der Dimmbereich des Dimmers kann, falls notwendig, an den Dimmbereich von Lampen unterschiedlicher Hersteller angepasst werden.

Dimmbereich einstellen



Je nach Dimmbereich der Lampe, kann es nahe der maximalen bzw. minimalen Helligkeit zu Funktionsstörungen kommen. (siehe Kapitel "Was tun bei Störungen?")

Minimalen und maximalen Helligkeitswert einstellen

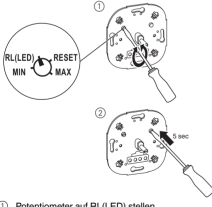


- Potentiometer auf MIN/MAX stellen.
- Mikro-Taster 5 Sekunden lang drücken. (Die Lampe blitzt kurz auf.)
- Drehknopf bis zur gewünschten minimalen/maximalen Helligkeit drehen.
- Mikro-Taster kurz drücken. Die eingestellte Helligkeit wird als minimale/maximale Helligkeit gespeichert und der Einstellmodus

Betriebsart

Die Werkseinstellung des Dimmers ist der RC-Modus. Der Dimmer erkennt die angeschlossene Last automatisch, allerdings kann es bei einigen Lampen zu Funktionsstörungen führen (siehe Herstellerangaben). In diesem Fall können Sie die Betriebsart umstellen.

Betriebsart auf RL LED-Modus umstellen



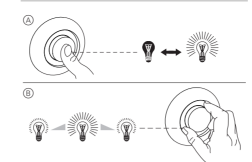
- 1 Potentiometer auf RL(LED) stellen.
- Mikro-Taster 5 Sekunden lang drücken. (Die Lampe blitzt kurz auf.)

Betriebsart ist auf "Phasenanschnitt für LED Lampen" (RL LED-Modus) umgestellt und minimaler/maximaler Helligkeitswert ist zurückgesetzt.



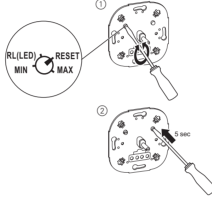
Bei der Betriebsart "Phasenanschnitt für LED Lampen" (RL LED-Modus) können LED Lampen nur bis zu 10 % der maximal zulässigen Dimmerlast angeschlossen werden.

Dimmer bedienen



- Drehknopf drücken: Die angeschlossenen Lampen werden ein- oder ausgeschaltet.
- Drehknopf im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen: Die angeschlossenen Lampen werden heller oder dunkler gedimmt.

Auf Werkseinstellung zurücksetzen



- 1) Potentiometer auf RESET stellen.
- Mikro-Taster 5 Sekunden lang drücken. (Die Lampe blitzt kurz auf.)

Betriebsart ist auf "Phasenabschnitt" (RC-Modus) umgestellt und minimaler/maximaler Helligkeitswert ist zurückaesetzt.

Was tun bei Störungen?

Der Dimmer dimmt im Betrieb regelmäßig herunter und lässt sich nicht wieder hochdimmen.

• Dimmer abkühlen lassen und angeschlossene Last

Der Verbraucher lässt sich nicht wieder einschal-

- Dimmer abkühlen lassen und angeschlossene Last reduzieren
- · Möglichen Kurzschluss beheben.
- · Defekte Verbraucher ersetzen.

Der Verbraucher wird auf die Mindesthelligkeit herabgedimmt.

- Es liegt eine Überlast vor. -> Last reduzieren.
- Die Mindestlast ist unterschritten. -> Last erhöhen.
- · Dimmbereich ist nicht korrekt. -> Maximalen Helligkeitswert reduzieren.

Der Verbraucher flackert bei Mindesthelligkeit.

Der minimal mögliche Helligkeitswert ist unterschritten.

· Minimalen Helligkeitswert erhöhen (Dimmbereich einstellen).

Der Verbraucher flackert dauerhaft.

Falsche Betriebsart eingestellt.

- Betriebsart auf "Phasenanschnitt für LED Lampen" (RL LED-Modus) umstellen.
- · Oder auf Werkseinstellung zurücksetzen.

Der Verbraucher lässt sich nur geringfügig dim-

- · Dimmbereich einstellen.
- · Betriebsart auf "Phasenanschnitt für LED Lampen" (RL LED-Modus) umstellen.

Technische Daten

AC 230 V ~, 50/60 Hz Nennspannung:

Schaltleistung:

LED Lampen (RC-Modus): 4-200 VA

LED Lampen

(RL LED-Modus): 4-40 VA 4-400 W Glühlampen:

230 V-Halogen-

lampen: 4-400 W

NV Halogenlampen

mit dimmbarem

gewickeltem Trafo: 4-400 VA

NV Halogenlampen

mit elektronischem

Trafo: 4-400 VA

Neutralleiter: nicht erforderlich Anschlussklemmen: Schraubklemmen für

max. 2,5 mm²

Absicherung: 16 A-Leitungsschutzschalter

Eigenschaften:

kurzschlussfest

überlastfest

Softstart

überhitzungsfest

automatische Lasterkennung



Entsorgen Sie das Gerät getrennt vom Hausmüll an einer offiziellen Sammelstelle. Professionelles Recycling schützt Mensch und Umwelt vor potenziellen negativen Auswirkungen.

Schneider Electric Industries SAS

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an das Customer Care Centre in Ihrem Land.

schneider-electric.com/contact