

frogblue Dimmer

frogDim1-0

D1-0-300.01

1-Kanal Dimmschalter

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Multifunktionaler 1-Kanal Dimm-Aktor zum Dimmen/Schalten von Licht (110-240 V~).

Schalten und Dimmen für alle Phasenabschnittsteuerung zugelassenen Leuchtmittel; Phasenanschnittsteuerung nur für induktive Lasten zulässig.

Schalten von allen anderen Leuchtmitteln.

Mit Komfort- und Zeitfunktionen, Leistungsmessung und Kurzschlussdetektion. (1x 300 W @ 230 V~).

Montage in Gerätedose nach DIN 49073.

(Dosentiefe min. 53 mm bei Installation hinter Schaltereinheit; bei geringerer Tiefe ist Einzeleinbau notwendig.)

Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Bei Nichtbeachtung der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen!

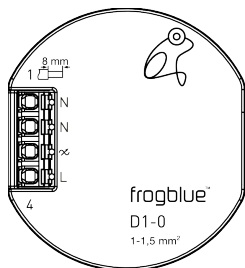
Gefahr durch elektrischen Schlag. Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet. Auch bei ausgeschaltetem Gerät ist die Last nicht galvanisch vom Netz getrennt.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten am Gerät oder vor dem Auswechseln von Leuchtmitteln, Netzspannung freischalten und Sicherungsautomaten abschalten.

Landesspezifische Vorschriften sind zu beachten.

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

Geräteaufbau



L/N: Anschluss Netzleitung

∞: Lastausgang

Funktion

Systeminformation

Dieses Gerät ist ein Produkt des frogblue-Systems. Detaillierte Fachkenntnisse durch frogblue Schulungen werden vorausgesetzt.

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen über Softwareversionen und den jeweiligen Funktionsumfang sind der Webseite von frogblue zu entnehmen.

Technische Beschreibungen, weitere detaillierte Anleitungen sowie Hinweise zur ordnungsgemäßen Entsorgung sind im Handbuch enthalten, welches auf der Webseite von frogblue bereitgestellt ist.

Inbetriebnahme und Konfiguration erfolgt mittels der frogblue App.

Produkteigenschaften:

- Kurzschlussicher
- Temperaturabschaltung (>75 °C)
- Rückmeldung des Schaltzustandes und des Dimmwertes
- Parametrisierbares Einschalt- und Dimmverhalten
- Einschalt- und Ausschaltverzögerung mit Ausschaltwarnung
- Versorgung über Netzleitung, keine zusätzliche Verkabelung zwischen den frogblue Modulen notwendig
- Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittsteuerung mittels frogblue App umschaltbar (Phasenanschnittsteuerung nur für induktive Lasten zulässig)

Informationen für Elektrofachkräfte

Montage und elektrischer Anschluss



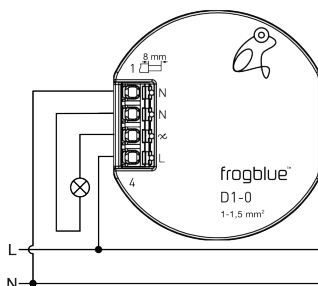
GEFAHR!

Elektrischer Schlag beim Berühren spannungsführender Teile.

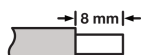
Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.

Vor Arbeiten am Gerät, freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken.

Gerät anschließen und montieren

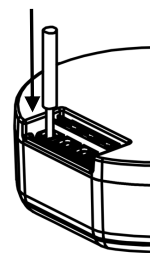


Abisolierlänge



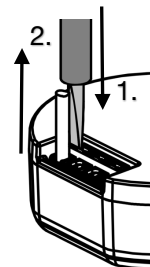
Ø 1 ... 1,5 mm²; starre Leiter empfohlen

Adern anklennen



Leiter vollständig in Klemme schieben

Adern abklemmen



1. Entriegelung mit Schlitz-Schraubendreher (Gr. 3) drücken und halten
2. Ader herausziehen

Vorgang für jede Ader wiederholen

Funktion der Ausgänge im Auslieferungszustand

Ausgang ∞: Dimmbare Lampe (Phasenabschnittsteuerung)

Technische Daten

Netzspannung AC 110-240 V~
Netzfrequenz 50 / 60 Hz

Eingänge 0

Umgebungstemperatur -25 ... +55 °C
Lager-/Transporttemperatur -25 ... +70 °C

Ausgänge 1; 110-240 V~

Bluetooth Bluetooth 4.2 Low Energy

Frequenzband 2400 MHz – 2483.5 MHz, max. 0,5 dBm

Kontaktart ε, MOSFET

Geeignete Lasten Glühlampenlast
elektronischer Trafo
induktive Last (keine Motorlast)

Anschlussleistung 300 W / 300 VA (220-240 V~)
150 W / 150 VA (110-219 V~)

Abmessungen (LxBxH) 48 x 53 x 21 mm

Anschlussart Federsteckklemme

Leiterquerschnitt 1 ... 1,5 mm²

Technische Änderungen vorbehalten.

Gewährleistung

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

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die frogblue AG, Luxemburger Str. 6, 67657 Kaiserslautern, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Auflagen der Richtlinien

2014/53/EU RED Richtlinie
2011/65/EU RoHS Richtlinie

entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung ist erhältlich unter: www.frogblue.com