

frogblue Zutrittskontrolle

frogAccess1-1  
CU-Acc-B1-1.01

Zutrittskontrolle &  
Gebäudesteuerung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Zutrittskontrolle und Gebäudesteuerung per PIN-Code mit Glastouch-Eingabe. Mit integriertem Annäherungs-, Helligkeits- und Temperatursensor sowie Uhrzeitpufferung.

Mit einem Eingang zum Anschluss potenzialfreier Kontakte und einem Schaltausgang (230 V~).

Montage in Gerätedose nach DIN 49073 (Dosentiefe min. 53 mm).

Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

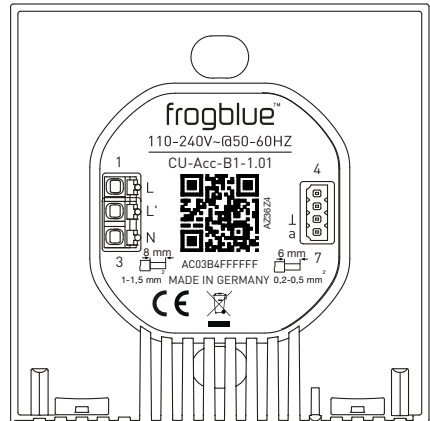
Bei Nichtbeachtung der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen!

Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten am Gerät 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  
L': Lastausgang  
a: Eingang  
⊥: Masse

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:

- Glastouch-Eingabe
- Bluetooth-Schnittstelle
- Annäherungs-, Helligkeits- und Temperatursensor
- Uhrzeitpufferung
- 1 Kleinspannungseingang
- 1 Schaltausgang
- Versorgung über Netzleitung, keine zusätzliche Verkabelung zwischen den frogblue Modulen notwendig

Informationen für Elektrofachkräfte

Montage und elektrischer Anschluss

**GEFAHR!**  
Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile.

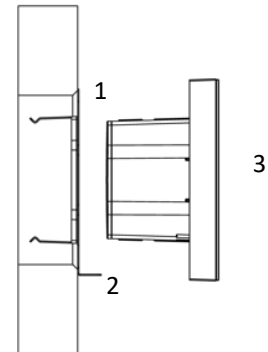
Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.

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

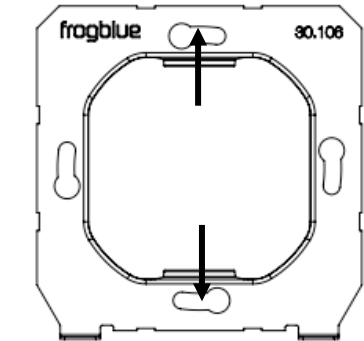
**GEFAHR!**  
An die Eingänge darf auf keinen Fall Netzspannung (>50 V) angeschlossen werden. Hierdurch wird die Sicherheit des gesamten Systems gefährdet! Personen können gefährdet, Geräte und Einrichtungen können zerstört werden!

Die Kleinspannungsleitungen dürfen nicht durch die gleiche Öffnung wie die Niederspannungsleitungen in die Verteilerdose geführt werden und sollten räumlich so weit wie möglich getrennt geführt werden.

Gerät montieren



Den Metallrahmen (1) an einer Gerätedose montieren. Die Schrauben sind vorzugsweise an den markierten Positionen zu befestigen.

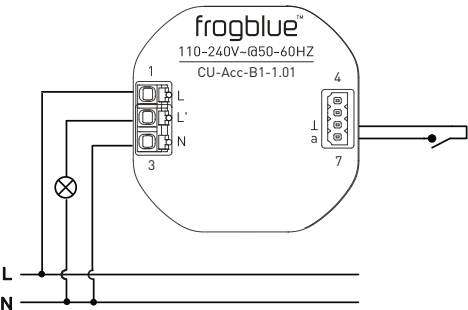


Die Rastlaschen (2) müssen dabei unten liegen.

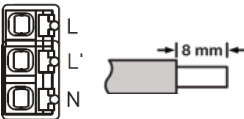
Den Cube (3) in den Metallrahmen einsetzen. Dabei beachten, dass die Rastlaschen (2) und die Öffnungen am Cube (3) zueinander ausgerichtet sind.

Der Cube (3) darf nur in Kombination mit dem Metallrahmen (1) montiert werden.

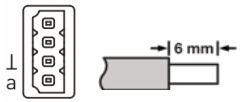
Gerät anschließen



Abisolierlänge

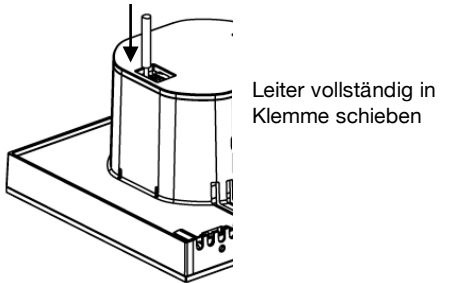


Ø 1 ... 1,5 mm<sup>2</sup>; starre Leiter empfohlen

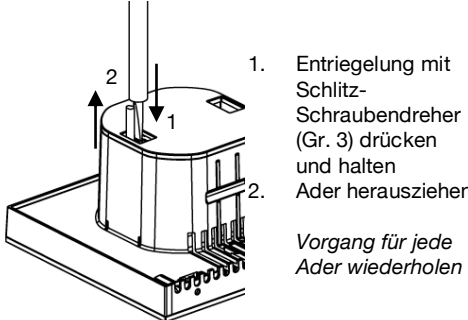


Ø 0,2 ... 0,5 mm<sup>2</sup>; starre Leiter empfohlen

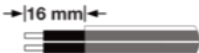
Adern anklemmen



Adern abklemmen



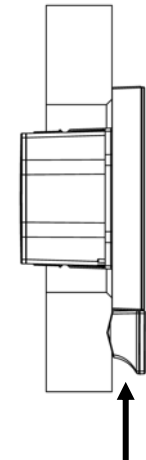
Die Kleinspannungsadern sind vor dem Anschluss durch den beigegeführten Kunststoffschlauch zu führen. Ggf. ist der Schlauch zu kürzen. Die Adern dürfen maximal 16 mm aus dem Schlauch hervorstehen. Der Schlauch muss die gesamte Länge der Adern innerhalb der Dose abdecken.



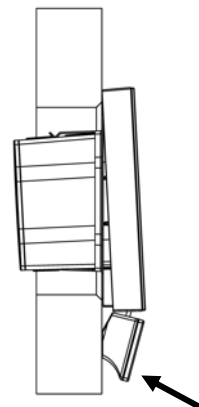
Gerät demontieren

Das beiliegende Entriegelungswerkzeug, mit dem frogblue Logo nach vorne, an der Unterkante des Cubes ansetzen, dabei müssen die Stifte des Entriegelungswerkzeugs vollständig in die beiden Löcher am unteren Rand des Cubes eingeführt werden.

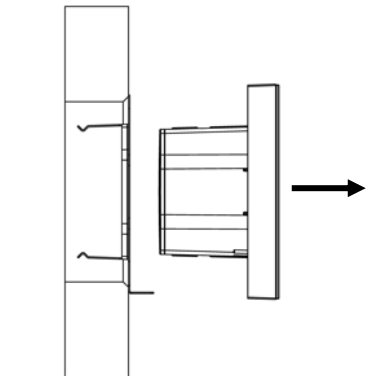
Zum Schutz der Wandoberfläche bzw. bei rauen Untergründen ist die beigelegte Kunststoffolie unter das Entriegelungswerkzeug zu legen.



Das Entriegelungswerkzeug in die beiden Löcher einführen.



Zum Entriegeln des Cubes ist das Entriegelungswerkzeug in Richtung Wand zu drücken.



Den Cube seitlich greifen und aus der Halterung ziehen.

Technische Daten

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

Bluetooth Bluetooth 4.2 Low Energy

Frequenzband 2400 – 2483,5 MHz, max. 2,5 dBm

Eingang 1, Anschluss potentialfreier Kontakt (Eigenversorgung 2 V / max. 1 mA) oder Kleinspannungskontakt (max. 30 VAC / 50 VDC)

Umgebungstemperatur -20 ... +55 °C  
Lager-/Transporttemperatur -25 ... +70 °C

Ausgang 1; 110-240 V~ 50 / 60 Hz

Kontaktart µ, Schließer

Geeignete Lasten Glühlampenlast elektronischer Trafo induktive Last

Anschlussleistung 1200 W / 1200 VA (220-240 V~) 600 W / 600 VA (110-219 V~)

Abmessungen (LxBxH) 81 x 81 x 45 mm  
Anschlussart Federsteckklemme  
Leiterquerschnitt Netzleitung 1 ... 1,5 mm<sup>2</sup>  
Leiterquerschnitt Eingänge 0,2 ... 0,5 mm<sup>2</sup>  
Leitungslänge je Eingang max. 100 m

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](http://www.frogblue.com)