

## frogAct1-0

Multifunktionaler 1-Kanal-Aktor zum Schalten von Licht oder anderen Verbrauchern (110-240 V~). Mit Komfort und Zeitfunktionen, Leistungsmessung und Kurzschlussdetektion (1x 400 W @ 230 V~).



### Technische Daten

#### Kategorie

Artikelbezeichnung	frogAct1-0
Artikelnummer	A1-0-400.01
Montageart	Unterputz (in Gerätedose)

#### Funktionen & Leistung

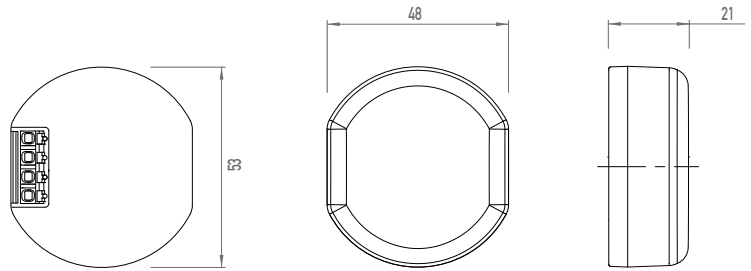
Eingänge	0
Ausgänge	1 (AC 110–240 V~)
Ausgänge dimmbar	Nein
Min. Last	LED 3 W
Max. Leistung je Ausgang	400 W/400 VA (220–240 V~) 200 W/200 VA (110–219 V~)
Geeignete Lasten	Glühlampenlast, elektronischer Trafo, induktive Last (keine Motorlast)
Ausgangs Modis	Schalter
Schutzart	Entspricht IP20
Zertifizierungen	VDE-Prüfzeichen
Integriertes Logikmodul	Ja
Integriertes Konfigurations BackUp	Ja
Komfort- und Zeitfunktion	Ja
Leistungsmessung	Ja
Kurzschlussdetektion und -anzeige	Ja

## frogAct1-0

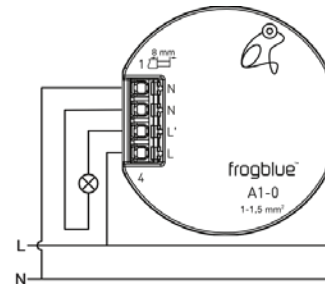
### Maße und Gewicht

Abmessungen (L × B × H): 53 × 48 × 21 mm

Gewicht: 30 g



### Anschlußbeispiel



### Stromversorgung

Netzspannung

AC 110–240 V~

Netzfrequenz

50 / 60 Hz

Stand-by-Verbrauch

< 220 mW

### Netzwerk

WLAN

Nein

Bluetooth

Bluetooth 4.2 Low Energy

Frequenzband

2400–2483,5 MHz max. 4,1 dBm

Typ. Funk-Freiefeldreichweite

30 Meter

### Betrieb und Lagerung

Umgebungstemperatur

–25 °C bis +50 °C

Lagerungstemperatur

–25 °C bis +70 °C

Luftfeuchtigkeit (Betrieb)

(Nicht kondensierend)

### Anschluss

Kontaktart

ε, MOSFET

Anschlussvarianten

230 V~ – Klingel, Lampen, etc.

Anschlussart

Federsteckklemme (eindrätig)

Adernquerschnitt

1–1,5 mm<sup>2</sup> (starre Leiter empfohlen)

Abisolierlänge

8 mm

### Verpackung

Verpackungsgröße

1 Stück, 10 Stück

EAN 1 Stück

4260578530163

Maße Verpackung (L × B × H) 1 Stück

75 × 30 × 75 mm

Gewicht inkl. Verpackung 1 Stück

50 g

### Hinweise

Zur Ansteuerung von Motorlasten (z.B. Rolladenmotor) ist ein Relais-Modul (z.B. frogRelay2-2, frogRelay2-2-PF) zu verwenden.

frogblue\_Data\_DE\_9-20\_A1-0-400.01 09.20

Änderungen vorbehalten.  
Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch  
Elektrofachkräfte erfolgen.

Weitere Informationen unter  
[www.frogblue.com](http://www.frogblue.com).

