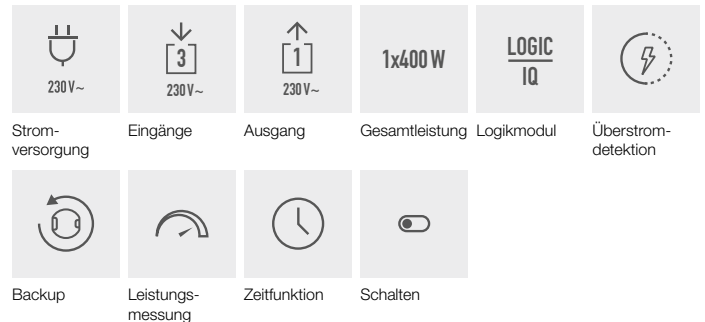


frogAct1-3

Multifunktionaler 1-Kanal Aktor zum Schalten von Licht oder anderen Verbrauchern mit 3 Eingängen zur Abfrage von Tastern und Schaltern (110-240 V~). Mit Komfort- und Zeitfunktionen, Leistungsmessung und Kurzschlussdetektion (1x 400 W @ 230 V~).



Technische Daten

Kategorie

Artikelbezeichnung	frogAct1-3
Artikelnummer	A1-3-400.01
Montageart	Unterputz (in Gerätedose)

Funktionen & Leistung

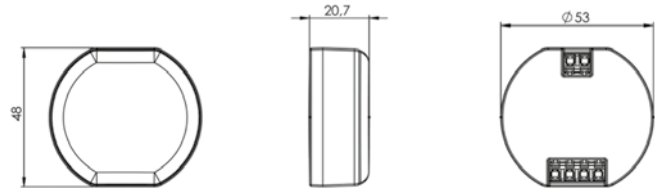
Eingänge	3 (AC 110–240 V~)
Ausgänge	1 (AC 110–240 V~)
Ausgänge dimmbar	Nein
Min. Last LED	3 W
Max. Leistung je Ausgang	400 W/400 VA (220–240 V~) 200 W/200 VA (110–219 V~)
Geeignete Lasten	Glühlampenlast, elektronischer Trafo, induktive Last (keine Motorlast)
Ausgangs Modis	Schalten
Schutzart	Entspricht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

frogAct1-3

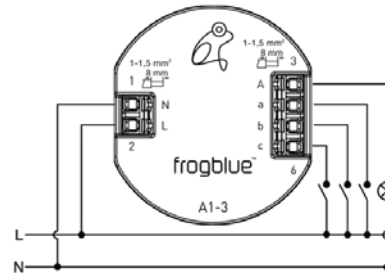
Maße und Gewicht

Abmessungen (L x B x H): 53 x 48 x 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. 3,4 dBm

Typ. Funk-Freifeldreichweite

30 Meter

Betrieb und Lagerung

Umgebungstemperatur

–25° bis +50 °C

Lagerungstemperatur

–25° bis +70 °C

Luftfeuchtigkeit (Betrieb)

(Nicht kondensierend)

Anschluss

Kontaktart

ε, MOSFET

Anschlussvarianten

Klingel, Lampen, Taster, Schalter

Anschlussart

Federsteckklemme (eindrätig)

Adernquerschnitt

1–1,5 mm² (starre Leiter empfohlen)

Abisolierlänge

8 mm

Verpackung

Verpackungsgröße

1 Stück, 10 Stück

EAN 1 Stück

4260578530408

Maße Verpackung (L x B x H) 1 Stück

75 x 30 x 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_A1-3-400.01 09.20

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

Weitere Informationen unter
www.frogblue.com.

