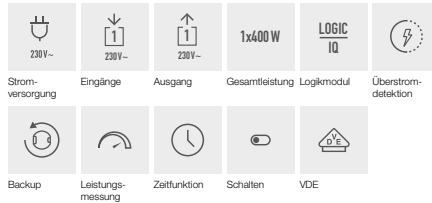


frogAct1-1

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



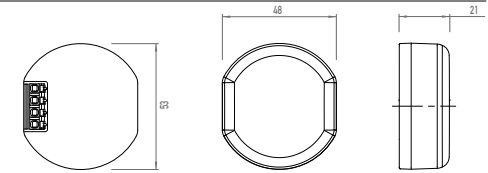
Technische Daten

Kategorie	
Artikelbezeichnung	frogAct1-1
Artikelnummer	A1-1-400.01
Montageart	Unterputz (in Gerätedose)
Funktionen & Leistung	
Eingänge	1 (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	Schalter
Schutzart	Entspricht IP20
Zertifizierungen	VDE-Prüfzeichen
Integriertes Logikmodul	Ja
Integriertes Konfigurations BackUp	Ja
Komfort- und Zeitfunktion	Ja
Leistungsmessung	Ja
Kurzschlussdetektion und -anzeige	Ja

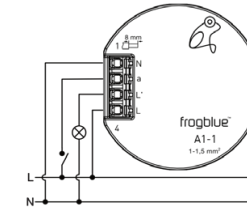
frogAct1-1

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. 3,5 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	4260578530187
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_A1-1-400.01 09.20

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

Weitere Informationen unter
www.frogblue.com.

