

## frogContact5-BAT

Multifunktionaler 5-Kanal Eingang mit Batterieversorgung zur Abfrage von Kleinspannungskontakten. Mit Komfort- und Zeitfunktionen. Batterielaufzeit ca. 10 Jahre bei 70 Tastungen pro Tag.



### Technische Daten

#### Kategorie

Artikelbezeichnung	frogContact5-BAT
Artikelnummer	C5-BAT.01
Montageart	Unterputz (in Gerätedose nach DIN 49073)

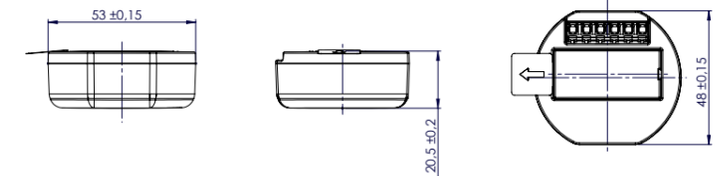
#### Funktionen & Leistung

Eingänge	5 (Anschluss potentialfreier Kontakte)
Ausgänge	–
Ausgänge dimmbar	–
Min. Last	–
Max. Leistung je Ausgang	–
Geeignete Lasten	–
Nicht geeignete Lasten	–
Ausgangs Modis	–
Schutzart	Entspricht IP20
Integriertes Logikmodul	Ja
Integriertes Konfigurations BackUp	–
Komfort- und Zeitfunktion	Ja
Leistungsmessung	–
Kurzschlussdetektion und -anzeige	–

### frogContact5-BAT

#### Maße und Gewicht

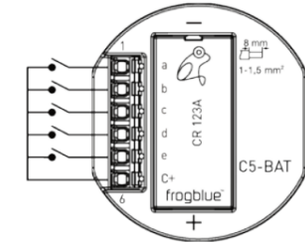
Abmessungen (L x B x H): 53 x 48 x 21 mm  
Gewicht: 25 g



#### Anschlußbeispiel

**Dosentiefe** mind. 53 mm bei Installation hinter Schaltereinsatz  
empf. 63 mm bei Installation hinter Schaltereinsatz

Bei geringer Tiefe ist Einzeleinbau notwendig.



#### Batterie

Typ	CR123A
Anzahl	1
Batterie wechselbar	ja
Lebensdauer	Bis zu 10 Jahre Stand-by oder bis zu 250.000 Betätigungen

#### 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 +55 °C
Lagerungstemperatur	–25 ° bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	(Nicht kondensierend)

#### Anschluss

Anschlussvarianten	Magnetkontakt, Fensterkontakt, Mikroschalter, etc.
Anschlussart	Federsteckklemme
Adernquerschnitt	1–1,5 mm <sup>2</sup> (starre Leiter empfohlen)
Abisolierlänge	8 mm
Leitungslänge je Eingang	max. 50 Meter

#### Verpackung

Verpackungsgröße	1 Stück, 10 Stück
EAN 1 Stück	4260578530446
Maße Verpackung (L x B x H) 1 Stück	75 x 30 x 75 mm
Gewicht inkl. Verpackung 1 Stück	70 g

frogblue\_Data\_DE\_1-21\_C5-BAT.01 01.21

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

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

