

## frogblue Input

### frogIn3-AC

I3-AC.01



## 3-kanalni vhod

### Predvidena uporaba

Večfunkcijski 3-kanalni vhod za poizvedbo tipk in stikal (110-240 V~). Z udobnimi in časovnimi funkcijami.

Montaža v vtičnico naprave v skladu z DIN 49073. (Globina vtičnice najm. 53 mm pri namestitvi za vložek stikala; pri manjši globini je potrebna posamezna vgradnja.)

### Varnostni napotki

Električne naprave lahko vgradijo in montirajo samo električarji.

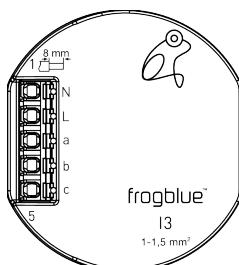
Pri neupoštevanju navodil lahko pride do gmotne škode na napravi, požara ali drugih nevarnosti!

Nevarnost zaradi električnega udara. Pred deli na napravi ali zamenjavo sijalk odklopite omrežno napetost in izklopite avtomat varovalk.

Upoštevati je treba specifične državne predpise.

Ta navodila so sestavni deli izdelka in morajo ostati pri kupcu.

### Sestava naprave



L/N: Prikluček omrežne napeljave

a: Vhod 1

b: Vhod 2

c: Vhod 3

## Funkcija

### Sistemske informacije

Ta naprava je izdelek sistema frogblue. Za pravilno uporabo je potrebno pridobiti strokovno znanje na usposabljenjih podjetju frogblue.

Delovanje naprave je odvisno od programske opreme. Podrobne informacije o različicah programske opreme in vsakokratnem obsegu funkcij najdete na spletni strani podjetja frogblue. Tehnične opise, nadaljnja podrobna navodila ter napotke za pravilno odstranjevanje najdete v priročniku, ki je na voljo na spletni strani podjetja frogblue.

Zagon in konfiguracija poteka preko aplikacije frogblue.

### Lastnosti izdelka:

- Nastavljivi vhodi
- Napajanje prek električne napeljave, dodatni kabli med moduli frogblue niso potrebni

## Informacije za električarje

### Montaža in električni priklop



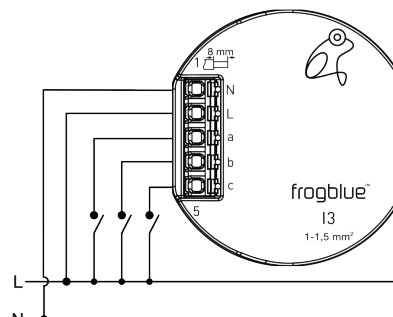
#### NEVARNOST!

**Električni udar ob dotiku delov, ki so pod napetostjo.**

**Električni udar lahko vodi do smrti.**

**Pred deli na napravi izklopite napajanje in prekrijte dele v bližini, ki prevajajo napetost!**

### Priklop in montaža naprave

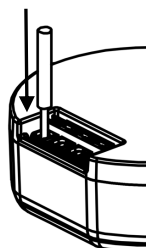


### Dolžina odstranitve izolacije



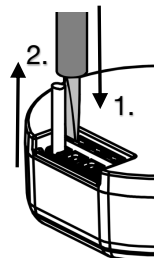
Ø 1 ... 1,5 mm<sup>2</sup>; priporočeni togji prevodniki

### Priklop kabelskih žil



Prevodnik do konca potisnite v sponko.

### Odklop kabelskih žil



1. S križnimi izvijačem (vel. 3) pritisnite v sprostivni mehanizem in zadržite.
2. Izvlecite kabelsko žilo.

Postopek ponovite za

## Tehnični podatki

Omrežna napetost	AC 110-240 V~
Omrežna frekvenca	50 / 60 Hz

Vhodi	3; 110-240 V~
-------	---------------

Bluetooth	Bluetooth 4.2 Low Energy
-----------	--------------------------

Frekvenčni pas	2400 MHz – 2483,5 MHz, najv. 4,3 dBm
----------------	--------------------------------------

Temperatura okolice	-25 ... +65 °C
Temperatura skladiščenja/transporta	-25 ... +70 °C

Mere (DxŠxV)	48 x 53 x 21 mm
Vrsta priklopa	Vzmetna vtična sponka
Presek prevodnika	1 ... 1,5 mm <sup>2</sup>

Tehnične spremembe pridržane.

## Garancija

Garancijo daje specializiran prodajalec v skladu z zakonskimi določili.

## Izjava o skladnosti

Podjetje frogblue AG, Luxemburger Str. 6, 67657 Kaiserslautern izjavlja, da izdelek ustreza osnovnim zahtevam in drugim bistvenim različicam Direktiv

2014/53/EU	Direktiva RED
2011/65/EU	Direktiva RoHS.

Kopija izjave o skladnosti je na voljo na: [www.frogblue.com](http://www.frogblue.com)