

frogblue sprožilnik

frogAct1-1

A1-1-400.01



1-kanalni sprožilnik

Predvidena uporaba

Večfunkcijski 1-kanalni sprožilnik za preklapljanje luči ali drugih porabnikov z 1 vhodom za poizvedbo tipk in stikal (110-240 V~).

Z udobnimi in časovnimi funkcijami, meritvijo napeljave in zaznavanjem kratkega stika.
(1x 400 W pri 230 V~).

Montaža v vtičnico naprave v skladu z DIN 49073. (Globina vtičnice najm. 53 mm pri namestitvi za stikalo; 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!

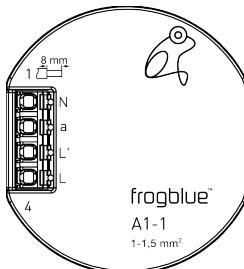
Nevarnost zaradi električnega udara. Naprava ni primerna za odklapljanje. Tudi pri izključeni napravi obremenitev ni galvansko ločena od omrežja.

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: Priključek omrežne napeljave

L': Izvod obremenitve

a: Vhod

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 potekata preko aplikacije frogblue.

Odklop kabelskih žil

- S križnimi izvijačem (vel. 3) pritisnite v sprostveni mehanizem in zadržite.
- Izvlecite kabelsko žilo.

Postopek ponovite za vsako žilo.

Funkcija izhodov v stanju dostave

Izhod L': Svetilka

Funkcija vhodov v stanju dostave

Vhod	Izhod
a kratko pritisnite	L' preklop

Tehnični podatki

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

Vhodi 1; 110-240 V~

Bluetooth Bluetooth 4.2 Low Energy

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

Temperatura okolice -25 ... +50 °C
Temperatura skladiščenja/transporta -25 ... +70 °C

Izhodi 1; 110-240 V~

Vrsta kontakta ε, MOSFET

Primerne obremenitve Obremenitev sijalke
Elektronski transformator
Induktivna obremenitev (ne obremenitev
motorja)

Priključna moč 400 W / 400 VA (220-240 V~)
200 W / 200 VA (110-219 V~)

Mere (DxŠxV) 48 x 53 x 21 mm
Vrsta priklopa Vzmetna vtična sponka
Presek prevodnika 1 ... 1,5 mm²

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

Informacije za električarje

Montaža in električni priklop



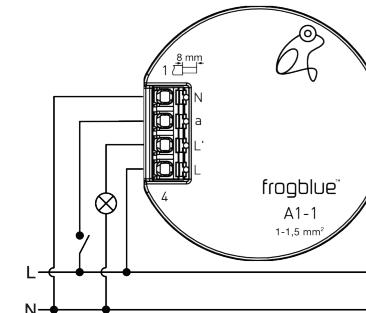
NEVARNOST!

Električni udar ob dotiku delov, ki so pod napetostjo.

Električni udar lahko vodi do smrti.

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

Priklop in montaža naprave

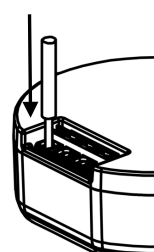


Dolžina odstranitve izolacije



Ø 1 ... 1,5 mm²; priporočeni togi prevodniki

Priklop kabelskih žil



Prevodnik do konca potisnite v sponko.