

Plug230-1-0 SU-Plug230-1-0.01

Podometni napajalnik npr. za frog55/frog81

Predvidena uporaba

Napajalnik z električnim napajanjem 110-240 V~ z enim stikalnim izhodom (110-240 V~/najv. 6 A) za montažo v podometno dozo za izdelki frogblue z vmesnikom frogPlug (24 V= / najv. 5 W), kot je npr. frog55-Touch.

Montaža v vtično napravo v skladu z DIN 49073. (Globina vtičnice najm. 53 mm pri namestitvi za vložek stikala; pri manjši globini je potrebna posamezna vgradnja.) Primeren montažni okvir je priložen vsakokratnem natičnem modulu, npr. frog55/frog81.

Varnostni napotki

Električne naprave lahko vgradijo in montirajo samo električarji.

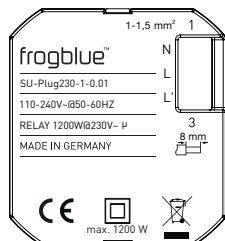
Pri neupoštevanju navodil lahko pride do grotne škode na napravi, požara ali drugih nevarnosti!

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

Upoštevatelj je treba specifične državne predpise.

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

Sestava naprave



L/N: Priključek omrežne napeljave
L': Izhod obremenitve

Delovanje

Sistemske informacije

Ta naprava je izdelek sistema frogblue. Za pravilno uporabo je potrebno pridobiti strokovno znanje na usposabljanjih podjetja frogblue.

Delovanje naprave je odvisno od programske opreme. Podrobne informacije o različnih programskih 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.

Lastnosti izdelka:

- 1 stikalni izhod
- Napajalnik z vmesnikom frogPlug
- Napajanje prek električne napeljave, dodatni kabli med moduli frogblue niso potrebni

Informacije za električarje

Montaža in električni priklop



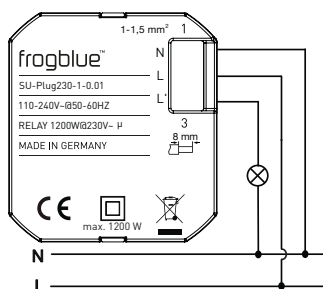
NEVARNOST!

Električni udar ob dotiku delov, ki so pod napetostjo.

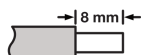
Električni udar lahko vodi do smrti.

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

Priključite napravo



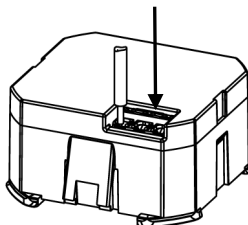
Dolžina odstranitve izolacije



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

Priklop kabelskih žil

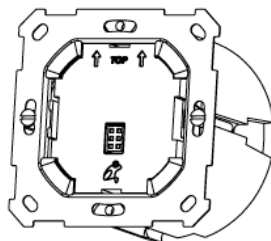
Prevodnik do konca potisnite v sponko.



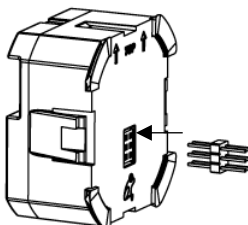
Montaža naprave

Okvir namestite na podometno dozo z vijaki, ki so priloženi v izbranem natičnem modulu (frog55/frog81).

Plug230 vstavite v predmontiran okvir, dokler slišno ne zaskoči.

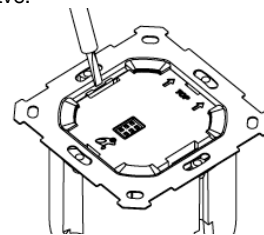


Pred montažo zelene natične naprave (npr. frog55/frog81) na frogPlug natakните priložen vtični spojnik.



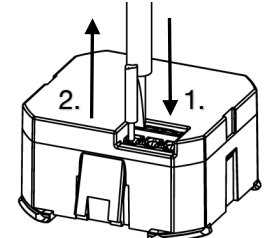
Demontaža naprave

Po potrebi snemite natično napravo z okvirja oz. zatične letve.



Demontaža iz okvirja: frogPlug z izvijačem na obeh straneh iztaknite iz okvirja.

Odklop kabelskih žil



1. S križnimi izvijačem (vel. 3) pritisnite v sprostivni mehanizem in zadržite.

2. Izvlecite kabelsko žilo.

Postopek ponovite za vsako žilo.

Tehnični podatki

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

Temperatura okolice -25 ... +55 °C
Temperatura skladiščenja/transporta -25 ... +70 °C

Izhodi 1; 110 – 240 V~
50 / 60 Hz

Vrsta kontakta μ, zapiralo

Primerne obremenitve Obremenitev sijalke
Elektronski transformator
Induktivna obremenitev

Priključna moč releja 1200 W / 1200 VA (220-240 V~)
600 W / 600 VA (110-140 V~)

Mere (DxŠxV) 51 x 50 x 27 mm
Vrsta priklopa Vzmetna vtična sponka
Presek prevodnika 1 ... 1,5 mm²

Vtični vmesnik: SELV

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