

Kontrola dostopa frogblue

frogAccess1-1

CU-Acc-B1-1.01

Kontrola dostopa in krmiljenje stavbe

Predvidena uporaba

Kontrola dostopa in krmiljenje stavbe prek PIN-kode z vnosom prek steklenega zaslona na dotik. Z integriranim približevalnim senzorjem, senzorjem svetlosti in temperature ter medpomnilnikom za čas.

Z enim vhodom za priklop brezpotencialnih kontaktov in enim za stikalni izhod (230 V~).

Montaža v dozo naprave v skladu z DIN 49073 (globina doze najm. 53 mm).

Varnostni napotki

Električne naprave lahko vgradijo in montirajo samo električarji.

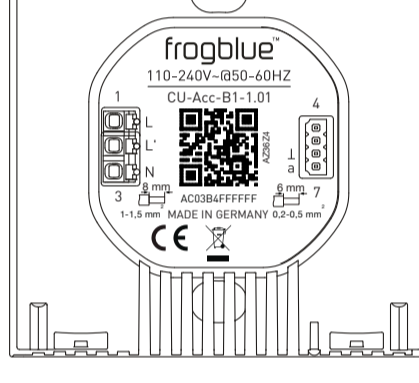
Pri neupoštevanju navodil lahko pride do gmotne škode na napravi, požara ali drugih nevarnosti!

Nevarnost zaradi električnega udara. Pred deli na napravi izključite 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': Izhod obremenitve
a: Vhod
↓: Masa

Funkcija

Sistemski 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.

Technične 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:

- Vnos prek steklenega zaslona na dotik
- Vmesnik Bluetooth
- Približevalni senzor, senzor svetlosti in temperaturni senzor
- Medpomnilnik za čas
- 1 vhod za majhno napetost
- 1 stikalni izhod
- Napajanje prek električne napeljave, dodatni kabli med moduli frogblue niso potrebni

Informacije za električarje

Montaža in električni priklop

NEVAROST!
Električni udar ob dotiku delov, ki so pod napetostjo.

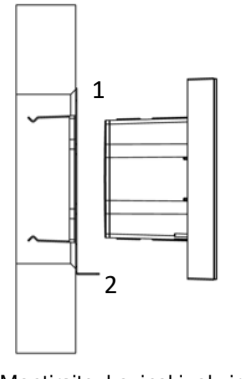
Električni udar lahko vodi do smrti.

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

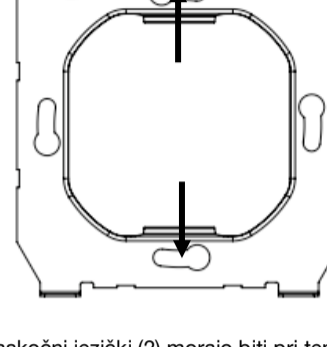
NEVAROST!
Na vhode nikakor ni dovoljeno priključiti omrežne napetosti (>50 V). To ogroža varnost celotnega sistema! Predstavlja nevarnost tako za osebe kot tudi naprave in opremo!

Napeljav z majhnimi napetostmi ni dovoljeno napeljati skozi enako odprtino v razdelilni dozi kot napeljav z nizko napetostjo, prostorsko pa jih je treba napeljati čim bolj ločeno.

Montaža naprave



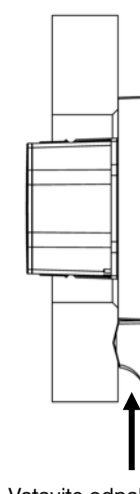
Montirajte kovinski okvir (1) na dozo naprave. Vijke je treba pritrdit na označenih položajih.



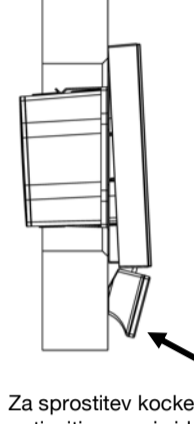
Zaskočni ježički (2) morajo biti pri tem spodaj.

Vstavite kocko (3) v kovinski okvir. Pri tem upoštevajte, da bodo zaskočni ježički (2) in odprtine na kocki (3) usmerjeni eden k drugemu.

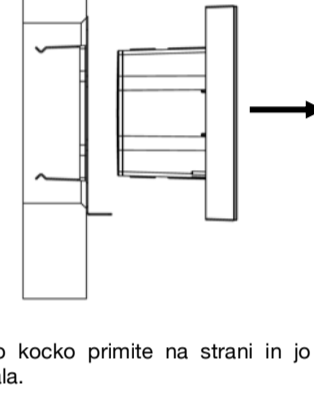
Kocko (3) je dovoljeno montirati samo v kombinaciji s kovinskim okvirjem (1).



Vstavite odpahnitveno orodje v obe luknji.



Za sprostitev kocke je treba odpahnitveno orodje potisniti v smeri zidu.



Nato kocko primite na strani in jo izvlecite iz držala.

Tehnični podatki

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

Bluetooth Bluetooth 4.2 Low Energy

Frekvenčni pas 2400 – 2483,5 MHz, najv. 2,5 dBm

Vhod 1, priklop brezpotencialni kontakt (lastna oskrba 2 V / najv. 1 mA) ali kontakt za majhno napetost (najv. 30 VAC / 50 VDC)

Temperatura okolice -20 ... +55 °C
Temperatura skladiščenja/transporta -25 ... +70 °C

Izhod 1; 110-240 V~
50/60 Hz

Vrsta kontakta μ, zapiralo

Primerne obremenitve Obremenitev sijalke Elektronski transformator Induktivna obremenitev

Priklučna moč 1200 W / 1200 VA (220-240 V~)
600 W / 600 VA (110-219 V~)

IP-razred zaščite IP54

Mere (DxŠxV) 81 x 81 x 45 mm

Vrsta priklopa Vzmetna vtična sponka

Presek prevodnika električnega voda 1 ... 1,5 mm²

Presek prevodnika vhodov 0,2 ... 0,5 mm²

Presek prevodnika na vhod najv. 100 m

Tehnične spremembe pridržane.

Garancija

Garancijo daje specializiran prodajalec v skladu z zakonskimi določili.

Izjava o skladnosti

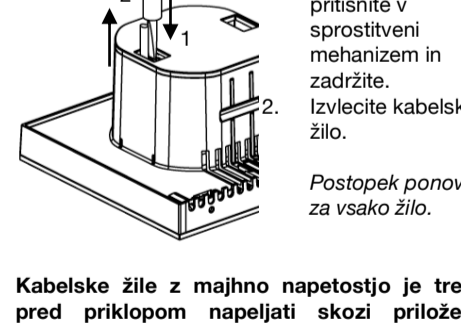
Podjetje frogblue AG, Luxemburger Str. 6, 67657 Kaiserslautern izjavlja, da izdelek ustreza osnovnim zahtevam in drugim bistvenim različicam Direktiv

2014/53/EU Direktiva RED

2011/65/EU Direktiva RoHS

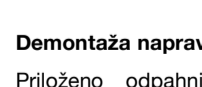
Kopija izjave o skladnosti je na voljo na: www.frogblue.com

Odklop kabelskih žil



Kabelske žile z majhno napetostjo je treba pred priklopom napeljati skozi priloženo plastično cev. Po potrebi je treba cev skrajšati. Kabelske žile lahko gledajo največ 16 mm iz cevi.

Cev mora prekrivati celotno dolžino kabelskih žil v dozi.



Demontaža naprave

Priloženo odpahnitveno orodje pristavite k spodnjemu robu kocke tako, da bo logotip frogblue usmerjen naprej, pri čemer je treba zatiči odpahnitvenega orodja do konca vstaviti v luknji na spodnjem robu kocke.

Za zaščito površine zidu oz. pri hrapavih podlagaj pod odpahnitveno orodje položite priloženo plastično folijo.