

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

### Planforsænket strømforsyning til f.eks. frog55/frog81

#### Tilsigtet anvendelse

Strømforsyning med 110 - 240 V~ spændingsforsyning med én koblingsudgang (110 - 240 V~/maks. 6 A) til montering i den indbyggede dåse bag frogblue-produkter med frogPlug-grænseflade (24 V= / maks. 5 W) f.eks. frog55-Touch.

Montering i apparatdåse iht. DIN 49073. (Dåsedybde min. 53 mm ved installation bagved kontaktindsats, ved mindre dybde er enkelt montering nødvendig.) En passende monteringsramme til det pågældende tilføjelsesmodul, f.eks. frog55/frog81, medfølger.

#### Sikkerhedsanvisninger

Installation og montering af elektriske apparater må kun udføres af elektrikere.

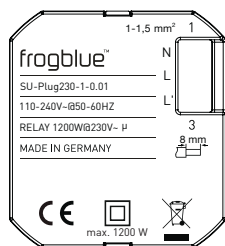
Ved tilsidesættelse af vejledningen kan der opstå skader på apparatet, brand eller andre farer!

Fare for elektrisk stød. Før arbejder på apparatet eller før udskiftning af lyskilder skal netspændingen frakobles, og automatsikringer slukkes.

Gældende bestemmelser i brugslandet skal overholdes.

Denne vejledning er en bestanddel af produktet og skal forblive hos kunden.

#### Apparatkonstruktion



L/N: Tilslutning netledning  
L': Belastningsudgang

#### Funktion

##### Systeminformation

Dette apparat er et produkt fra frogblue-systemet. Indgående fagkundskab tilegnet under frogblue-kurser forudsættes.

Apparatets funktion er softwareafhængig. Detaljerede informationer om softwareversioner og apparatets funktioner fremgår af frogblues websted.

Tekniske beskrivelser, yderligere detaljerede vejledninger samt anvisninger om korrekt bortskaffelse findes i manualen, som er stillet til disposition på frogblues websted. Idriftsættelse og konfiguration udføres ved hjælp af frogblue-appen.

#### Produkttegenskaber:

- 1 koblingsudgang
- Strømforsyning med frogPlug-grænseflade
- Forsyning via netledning, ingen yderligere kabelføring nødvendig mellem frogblue-modulerne

#### Information til elektrikere

#### Montering og elektrisk tilslutning



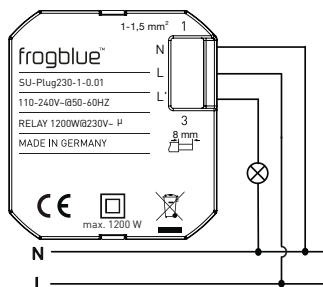
#### FARE!

Elektrisk stød ved berøring af spændingsførende dele.

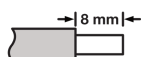
Elektrisk stød kan medføre dødsfald.

Før arbejder på apparatet skal det frakobles, og spændingsførende dele i omgivelserne skal tildækkes.

#### Tilslutning af apparatet



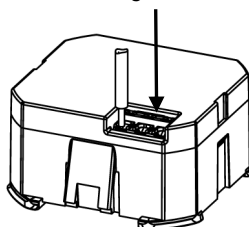
#### Afisoleringslængde



Ø 1 ... 1,5 mm²; stiv leder anbefales

#### Klemme ledere på

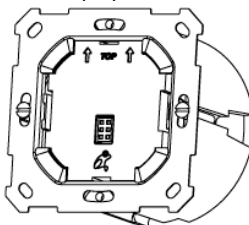
Skub lederen fuldstændigt ind i klemmen



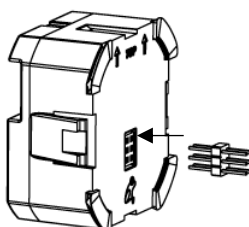
#### Montering af apparatet

Monter rammen ved hjælp af skruer, der medfølger til det valgte tilføjelsesmodul (frog55/frog81), på den indbyggede dåse.

Sæt Plug230 i den formonterede ramme, indtil den klikker hørbart på plads.

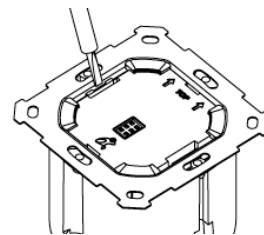


Sæt den medfølgende stikforbindelse på det frogPlug'en før monteringen af tilføjelsesapparat (f.eks. frog55/frog81).



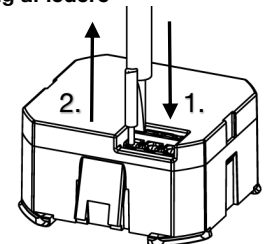
#### Demontering af apparatet

Tag evt. tilføjelsesapparatet af rammen eller stiftlisten.



Demontering fra rammen: klik frogPlug af rammen på begge sider ved hjælp af en skrueetrækker.

#### Frakobling af ledere



1. Tryk på og hold oplåsningen fast med en kærvskruetrækker (str. 3)
2. Træk lederen ud  
Gentag processen for hver leder

#### Tekniske data

Netspænding	AC 110-240 V~
Netfrekvens	50/60 Hz
Omgivelsestemperatur	-25 ... +55 °C
Opbevarings-/transporttemperatur	-25 ... +70 °C
Udgange	1; 110 - 240 V~ 50 / 60 Hz
Kontakttype	μ, lukker
Egnede belastninger	Glødelampebelastning elektronisk transformer induktiv belastning
Tilslutningseffekt relæ	1200 W / 1200 VA (220-240 V~) 600 W / 600 VA (110-140 V~)

Dimensioner (LxBxH)	51 x 50 x 27 mm
Tilslutningstype	Fjederstikklemme
Ledertværsnit	1 ... 1,5 mm²

Plug grænseflade: SELV

Ret til tekniske ændringer forbeholdes.

#### Garanti

Garantien ydes gennem specialforhandleren inden for rammerne af gældende bestemmelser.

#### Overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer frogblue AG, Luxemburger Str. 6, 67657 Kaiserslautern, at dette produkt opfylder til de grundlæggende krav og andre relevante krav i direktiverne

2014/53/EU	RED-direktivet
2011/65/EU	RoHS-direktivet

Der findes en kopi af overensstemmelseserklæringen på: [www.frogblue.com](http://www.frogblue.com)