

frogConnect1-1

Module de dérivation de courant de fuite/tension résiduelle. Réduit les lumières résiduelles de certaines LED une fois éteintes. Pour utilisation avec variateurs frogblue



Alimentation électrique

Caractéristiques techniques

Catégorie

Désignation de l'article	frogConnect1-1
Référence	SU-CO1-1.01
Type de montage selon DIN 49073)	Encastré (dans la prise de l'appareil

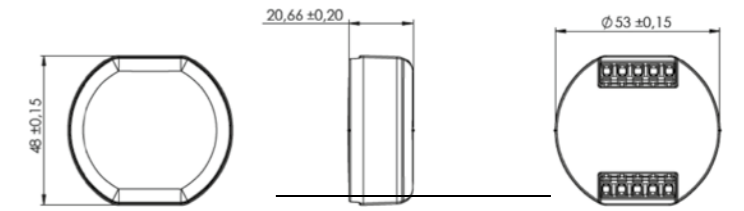
Fonctions et puissance

Entrées	0
Entrées	0
Sorties variables	—
Charge min.	—
Courant de raccordement	max. 6 A
Capacité	0,15 µF
Charges adaptées	Ampoules LED
Modes de sortie	—
Indice de protection	Conforme IP20
Module logique intégré	—
Sauvegarde de configuration intégrée	—
Fonction Confort et Temps	—
Mesure de la puissance	—
Détection et affichage des courts-circuits	—

frogConnect

Dimensions et poids

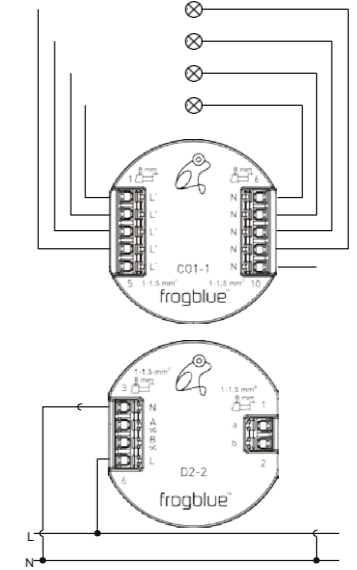
Dimensions (L x l x H) : 53 x 48 x 21 mm
Poids : 30 g



Exemple de raccordement

Profondeur du boîtier Min. 53 mm en cas d'installation derrière l'insert de l'interrupteur ; 63 mm recommandés en cas d'installation derrière l'insert de l'interrupteur

En cas de profondeur inférieure, un montage individuel est nécessaire.



Alimentation électrique

Tension réseau	CA 110–240 V~
Fréquence réseau	50/60 Hz

Réseau

Wi-Fi	Non
Bluetooth	Non
Type Portée radio en champ libre	—

Fonctionnement et stockage

Température ambiante	-25 °C à +55 °C
Température de stockage	-25 °C à +70 °C
Humidité ambiante (fonctionnement)	(sans condensation)

Raccordement

Type de contact	—
Variante de raccordement	—
Type de raccordement (unifilaire)	Borne enfichable à ressort
Section	1-1,5 mm²
Longueur de dénudage	8 mm

Emballage

Taille d'emballage	1 pce, 10 pces
EAN 1 pce	4260578530361
Dimensions de l'emballage (L x l x H) 1 pce	75 x 30 x 75 mm
Poids avec emballage 1 pce	50 g

frogblue_Data_FR_1-21_SU-CO1-1.01 01.21

Sous réserve de modifications.
Seuls des électriciens qualifiés sont habilités à intégrer et monter les appareils électriques.

Plus d'informations sur
www.frogblue.com.

