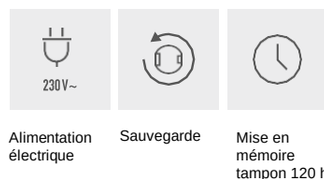


## frogClock

Répéteur pour réseau Bluetooth frogblue. Avec fonction intégrée de sauvegarde de l'heure (RTC) pendant 120 heures (5 jours) en cas de panne de courant.



### Caractéristiques techniques

#### Catégorie

Désignation de l'article	frogClock
Référence	SU-RE.01
Type de montage selon DIN 49073)	Encastré (dans la prise de l'appareil)

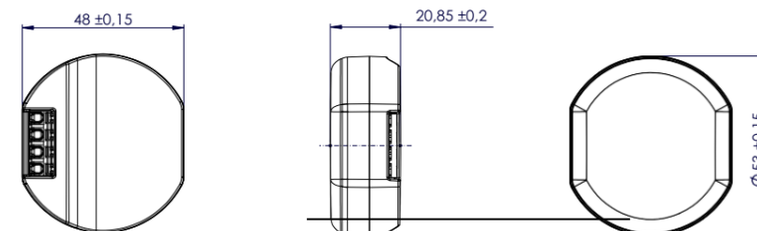
#### Fonctions et puissance

Entrées	0
Sorties	0
Sorties variables	—
Charge min.	—
Puissance max. par sortie	—
Charges adaptées	—
Charges non adaptées	—
Modes de sortie	—
Indice de protection	Conforme IP20
Module logique intégré	—
Sauvegarde de configuration intégrée	Oui
Fonction Confort et Temps	—
Mesure de la puissance	—
Détection et affichage des courts-circuits	—
Mise en mémoire tampon	120 h (5 jours)

## frogClock

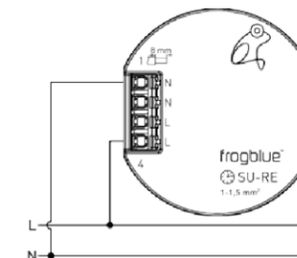
### Dimensions et poids

Dimensions (L x l x H) : 53 x 48 x 21 mm  
Poids : 42 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	110-240 V CC
Fréquence réseau	50/60 Hz
Consommation en veille	< 200 mW

### Réseau

Wi-Fi	Non
Bluetooth	Bluetooth 4.2 basse énergie
Bande de fréquence	2 400-2 483,5 MHz Max. 2,9 dBm
Type Portée radio en champ libre	30 mètres

### Fonctionnement et stockage

Température ambiante	-25 °C à +65 °C
Température de stockage	-25 °C à +70 °C
Humidité ambiante (fonctionnement)	(sans condensation)

### Raccordement

Type de connexion	Borne enfichable à ressort
Section recommandés)	1-1,5 mm² (conducteurs rigides)
Longueur de dénudage	8 mm

### Emballage

Taille d'emballage	1 pce, 10 pces
EAN 1 pce	4260578530422
Dimensions de l'emballage (L x l x H) 1 pce	75 x 30 x 75 mm
Poids avec emballage 1 pce	60 g

frogblue\_Data\_FR\_1-21\_SU-RE.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](http://www.frogblue.com).

