

frogBoxHeat

Régulateur multicanal pour la commande du chauffage.
5 sorties relais sans potentiel pour le raccordement de valves thermiques, de radiateurs électriques et de sorties virtuelles supplémentaires pour la commande de frogs à distance. Avec 2 entrées pour la consultation de touches/commutateurs (110-240 V~).



Caractéristiques techniques

Catégorie

Désignation de l'article	frogBoxHeat
Référence	B-Heat.01
Type de montage	En saillie ou sur la prise de l'appareil d'après DIN 49073

Fonctions et puissance

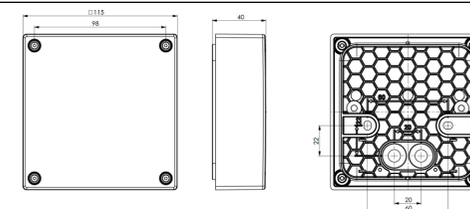
Entrées	2 (CA 110-240 V~)
Sorties	5 sans potentiel (dans 3 circuits isolés galvaniquement)
Sorties virtuelles	6 ; par ex. frogAct1-1
Sorties variables	Non
Charge minimale	-
Puissance maximale	Max. 6 A/30 V CC Max. 6 A/110-240 V CA
Certifications	Bluetooth®
Module logique intégré	Oui
Sauvegarde de configuration intégrée	Oui
Fonction Confort et Temps	Oui
Mesure de la puissance	Non
Capteur de température	Oui

frogBoxHeat

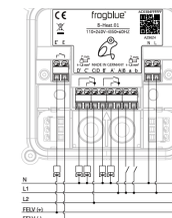
Dimensions et poids

Dimensions (L x l x H) : 115 x 115 x 40 mm (sans joint)
115 x 115 x 44 mm (avec joint)

Poids : 315 g



Exemple de raccordement



Alimentation électrique

Tension réseau	CA 110-240 V~
Fréquence réseau	50/60 Hz
Consommation en veille	< 200 mW (sans éclairage)

Réseau

Wi-Fi	Non
Bluetooth®	Bluetooth® 4.2 basse énergie
Bande de fréquence	2 400-2 483,5 MHz max. 5,0 dBm
Type Portée radio en champ libre	30 mètres

Fonctionnement et stockage

Température ambiante	-25 °C à +60°C
Température de stockage	-25 °C à +70 C
Humidité ambiante (fonctionnement)	(sans condensation)
Indice de protection	IP56

Raccordement

Type de contact	µ, fermeture
Variante de raccordement	230 V, touche, commutateur, vannes de chauffage, radiateurs électriques
Type de raccordement	Borne à vis (unifilaire)
Section	1-1,5 mm ² (rigide, flexible, avec embout)
Longueur de dénudage	7 mm
Nombre de passe-câbles	2 (max. NYM-J 5 x 1,5 mm ²)

Emballage

Taille d'emballage	1 pce
EAN 1 pce	4260578530811
Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1 pce	130 x 140 x 75 mm

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

Plus d'informations sur
www.frogblue.com

