

## frogBoxGPS0-2

Module de commande pour extérieur, avec récepteur GPS intégré pour la réception de la date/l'heure et de la position actuelles, avec 2 entrées pour la consultation de touches et de commutateurs (110-240 V~) et un transmetteur de signal piézoélectrique. Capteurs supplémentaires pour la détection de la température et de la luminosité extérieures.



### Caractéristiques techniques

#### Catégorie

Désignation de l'article	frogBoxGPS0-2
Référence	B-GPS0-2.01
Type de montage	En saillie ou sur la prise de l'appareil d'après DIN 49073

#### Fonctions et puissance

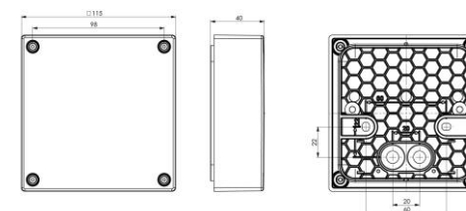
Entrées	2 (110-240 V~)
Sorties	-
Buzzer piézo	Oui
Certifications	Bluetooth®
Module logique intégré	Oui
Sauvegarde de configuration intégrée	Oui
Fonction Confort et Temps	Oui
Capteur de luminosité	Oui
Capteur de température	Oui
Récepteur GPS,	GPS, Galileo, GLONASS

## frogBoxGPS0-2

### Dimensions et poids

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

Poids : 315 g



### Exemple de raccordement



### Alimentation électrique

Tension réseau	CA 110-240 V~
Fréquence réseau	50/60 Hz
Consommation en veille	< 300 mW

### Réseau

Wi-Fi	Non
Bluetooth®	Bluetooth® 4.2 basse énergie
Bande de fréquence	2 400-2 483,5 MHz max. 0,6 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

Variante de raccordement	230 V ; boutons, commutateurs, etc.
Type de raccordement	Borne à vis (unifilaire)
Section	1-1,5 mm <sup>2</sup> (rigide, flexible, avec embout)
Longueur de dénudage	7 mm
Nombre de guide-câbles	2 (max. NYM-J 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> )

### Emballage

Taille d'emballage	1 pce
EAN 1 pce	4260578530484
Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1 pce	130 x 140 x 75 mm
Poids avec emballage 1 pce	50 g

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)

