

# BLISS2



## Thermostat connecté BLISS2 Type 1C.B1.9.005.0007

La solution innovante pour une gestion intelligente de la température dans votre logement. Compatible avec les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa, il fonctionne aussi avec le système de SmartHome Finder YESLY.

- Connecté au Cloud grâce au gateway type 1Y.GU.005.1 et l'application Finder YOU
- Communication radio longue portée 868 MHz entre le thermostat et le gateway
- Capteur de température (+5...+37)°C et d'humidité (1...99)%
- 3 x piles AAA (durée de vie des piles estimée à 1.5 année) ou alimentation 230 V AC (en option)
- Montage en paroi ou boîtes d'encastrement 68 mm
- 1 contact inverseur 5 A – 230 V AC
- Extensible grâce à l'actionneur radio type 13.21.8.230.S000

Code packaging : 1C.B1.9.005.0007

L'emballage contient 1 seul thermostat BLISS2.

Pour tous ceux qui doivent installer plusieurs appareils et possèdent déjà le gateway correspondant.



Code packaging : 1C.B1.9.005.0007.POA

L'emballage contient 1 thermostat BLISS2 + 1 gateway.

Le gateway est indispensable pour travailler de façon intelligente avec le thermostat BLISS2.

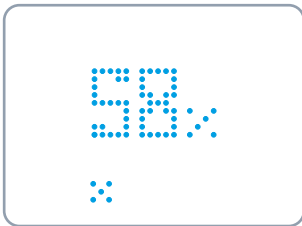




## BLISS2

Avec BLISS2, vous pouvez :

- Lire la température ambiante et le taux d'humidité
- Programmer le thermostat en mode manuel
- Gérer le thermostat à distance via l'application Finder YOU
- Modifier la température avec l'assistant vocal



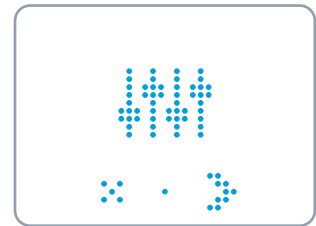
### HUMIDITÉ

Pourcentage d'humidité ambiante relative actuelle à proximité du thermostat.



### TEMPERATURE AMBIANTE

Le thermostat est mis en mode AUTOMATIQUE (AUTO) et suit la programmation de l'application.



### MENU DES PARAMETRES

Vous donne accès aux paramètres de l'appareil.



## GATEWAY

Le gateway type 1Y.GU.005.1 peut être intégré dans le système de confort living YESLY.

L'association du gateway et de produits Finder pour la thermorégulation ou pour la gestion intelligente de votre maison permet de contrôler ou de modifier la température, d'allumer ou d'éteindre la lumière, de commander les volets et de mettre en oeuvre des scénarios selon vos envies.

**Les produits sont commandés via l'application gratuite Finder YOU.** Lorsque la commande à distance par Wi-Fi n'est pas disponible, les appareils peuvent toujours être commandés par le smartphone dans la maison via Bluetooth.

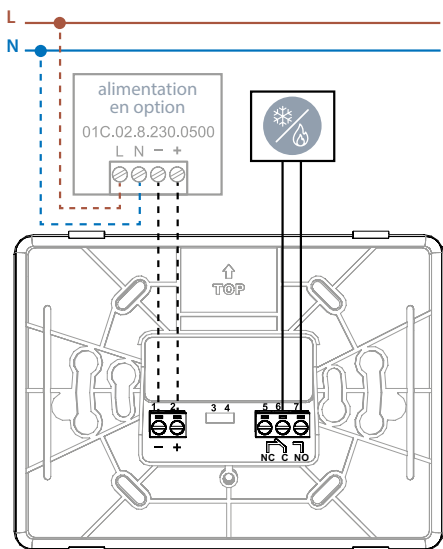
Jusqu'à 10 BLISS2 peuvent être raccordés à chaque gateway.



Avec l'application Finder YOU, vous pouvez :

- Gérer le thermostat à distance, facilement et intuitivement
- Créer et modifier des programmes hebdomadaires
- Partager et gérer le thermostat depuis plusieurs smartphones et utilisateurs différents
- Contrôler plusieurs thermostats dans une même maison ou dans des logements différents
- Contrôler le temps d'activation du système de chauffage
- Contrôler la variation entre la température réglée et la température relevée
- Régler la température grâce à la fonction de géolocalisation





### Alimentation externe pour thermostat BLISS2 Type 01C.02.8.230.0500

L'alimentation externe est idéale dans les installations comprenant de nombreux équipements, qu'ils soient résidentiels ou tertiaires. En particulier dans les hôtels, bureaux, etc.

- Puissance nominale : 2 W
- Tension nominale : 110...230 V AC
- Tension de sortie : 5 V DC
- Permet de maintenir l'écran du BLISS2 toujours actif
- Longueur maximum du câble entre l'alimentation externe et le thermostat BLISS2 : 40 m (2x1.5 mm<sup>2</sup> fils souples)

Dans le cas d'une utilisation du thermostat BLISS2 avec l'alimentation externe, les piles doivent être retirées de l'appareil.



### Actionneur radio avec 1 inverseur 16 A pour BLISS2 Type 13.21.8.230.5000

L'actionneur 13.21-S000 permet la régulation de la température dans une installation simple ou multizone. Il peut être programmé comme un hygrosstat, capable d'activer des systèmes de déshumidification.

Grâce à la transmission radio longue portée, l'actionneur peut être inséré dans un système de chauffage ou de refroidissement avec une grande polyvalence d'utilisation.

Le système est basé sur la communication par radiofréquence entre le BLISS2 et l'actionneur 13.21-S000, grâce au gateway qui concentre toutes les communications entre les différents appareils.

- 1 inverseur 16 A 250 V AC
- Tension d'alimentation : 110...230 V AC
- Communication radio longue portée 868 MHz
- Multifonction



Guide pour la configuration de l'actionneur

BLISS2



Type 1C.B1.9.005.0007

GATEWAY

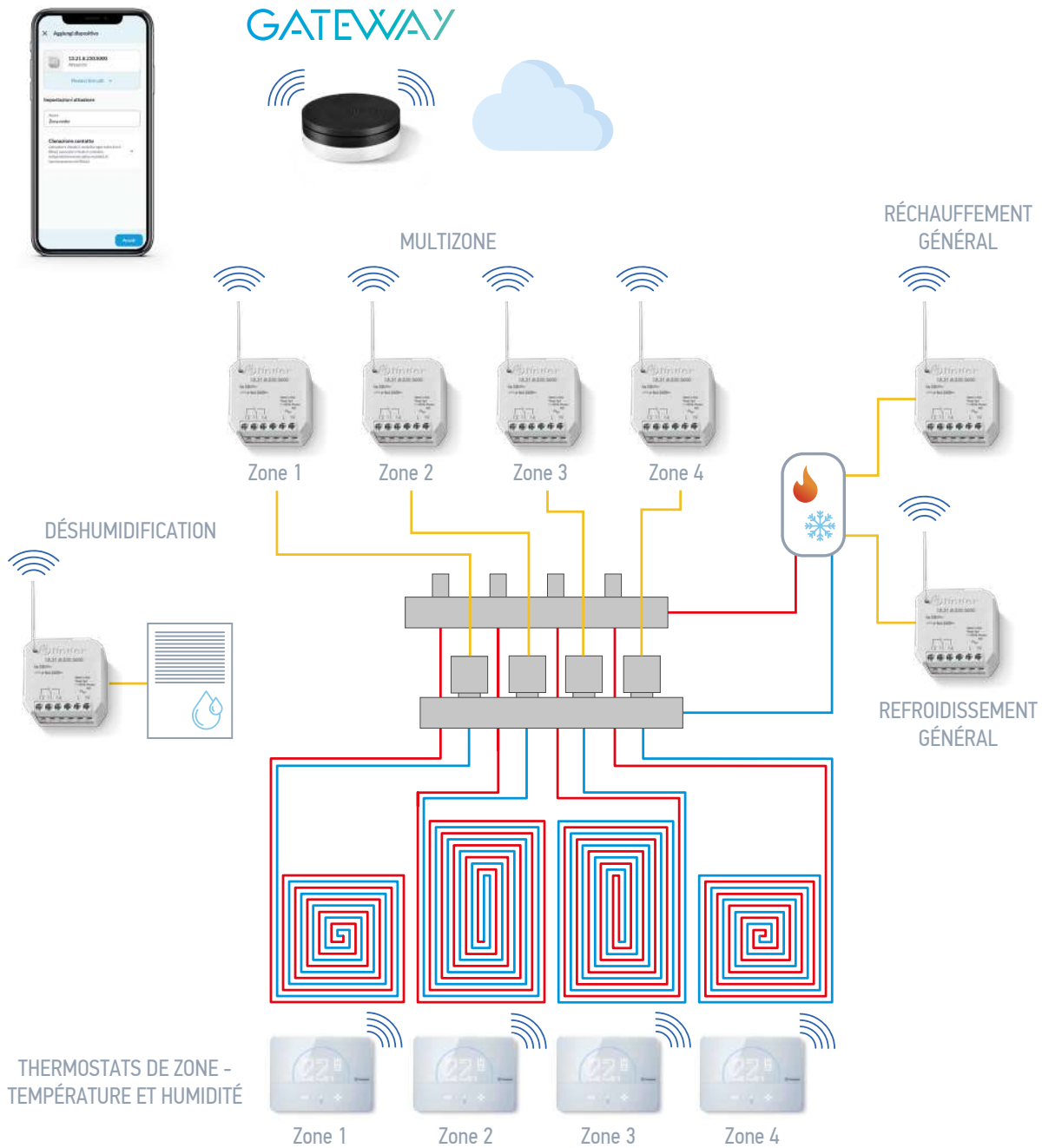


Type 1Y.GU.005.1



Actionneur radio  
Type 13.21.8.230.5000

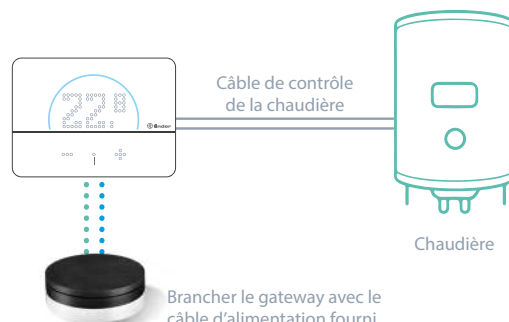
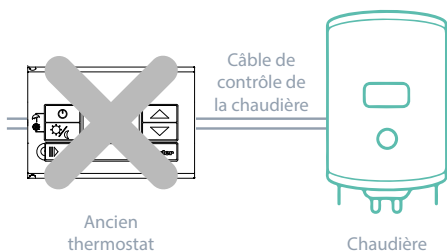
**Exemple d'application multizone** avec système de chauffage et de refroidissement réversible en été et en hiver. L'installation est contrôlée par des thermostats de zone qui communiquent à distance avec les actionneurs grâce au gateway.



### Remplacement facile de l'ancien thermostat

Avec ses deux options pour l'alimentation, à piles ou en 230 V, BLISS2 est la solution la plus simple pour remplacer un thermostat existant, qu'il soit à pile, alimenté, encastré ou en paroi.

Pour gérer BLISS2 à distance ou avec les assistants vocaux, il suffit de brancher le gateway à une prise et d'associer les appareils via l'application Finder YOU. Vous pouvez remplacer tous types de thermostats Finder ou d'autres marques\*.



\* Avec des thermostats équivalents.  
Pour plus d'informations, contactez-nous :  
Tel : 04 79 83 27 27 - Mail : finder.fr@finder.fr