

# INNGENSO

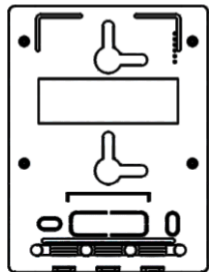
Thermostat IT 201 v2  
Instructions d'installation

...étape par étape

## 1. Installer le support du récepteur



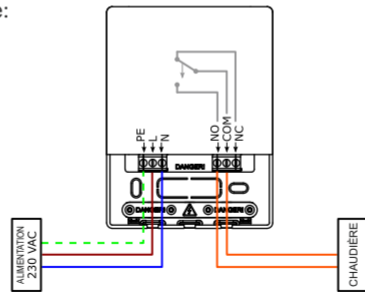
Installez 2 vis sur le mur, la distance entre les vis devant être de 5 cm. Positionnez le plastique arrière de l'appareil de manière à ce que deux ouvertures reposent sur les vis. Tirez l'appareil vers le bas ou vers la droite, selon la façon dont vous voulez le placer, jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



## 2. Câblage du récepteur: Exemple 1



Après avoir retiré la pièce en plastique située au bas des arrières de la base, les fils peuvent être connectés. Connectez L (phase) et N (neutre) aux bornes L et N pour alimenter la base. N pour alimenter la base. Schéma de raccordement de la base à l'interface du système de chauffage:

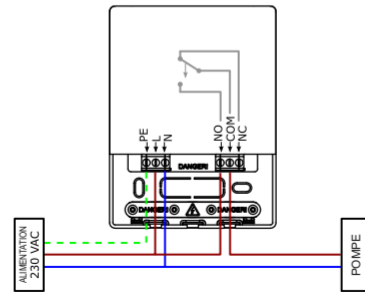


Attention ! Travail sous tension.

## 3. Câblage du récepteur: Exemple 2



Connectez L (Live) et N (Neutre) aux bornes L et N pour l'alimentation de la base. Schéma de raccordement de la base directement avec des éléments de l'installation de chauffage (par exemple, une pompe chaudière, vanne) ou d'autres consommateurs d'énergie :

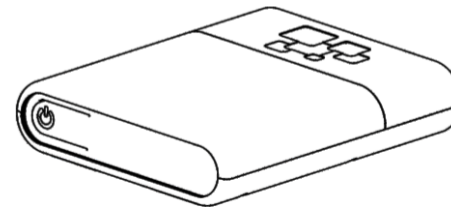


Attention ! Travail sous tension.

## 4. Configuration du récepteur



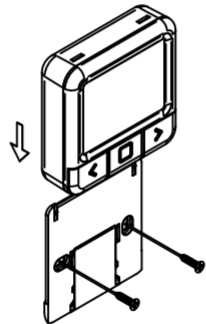
Après avoir connecté les fils et l'avoir fixé avec le plastique supplémentaire, faites glisser le plastique inférieur en place. Mettez le récepteur sous tension et attendez 10 secondes que le voyant jaune commence à clignoter. Ensuite, appuyez sur le bouton central du thermostat pour que la connexion soit effectuée.



## 5. Installation du support pour le thermostat



Séparez le support du thermostat et placez-le à une hauteur de 1,5 m.



⚠ Attention: la portée maximale est de 50 m.

## 6. Installation des batteries



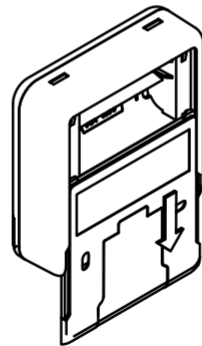
Placez 2 piles AA dans le compartiment à piles.



## 7. Installation du thermostat




Placez le thermostat sur le support et vérifiez que qu'ils sont bien assemblés thermostat et support.



## 8. Vérification de la communication entre le thermostat et le récepteur



- Assurez-vous que le symbole  sur l'écran du thermostat ne clignote pas.
- Réglez la température du thermostat de façon à ce que le chauffage soit activé. Vérifiez que le voyant rouge du le récepteur est allumé. Si le chauffage est éteint, le le voyant vert du récepteur est allumé. En cas de communication perdue, le voyant du récepteur se met à clignoter en jaune.