

Récepteur RF un à un, avec la possibilité de limiter le réglage de la température. Contrôle le chauffage radiant électrique ou le chauffage radiant actionneurs électrothermique pour l'eau

Tableau des sélections

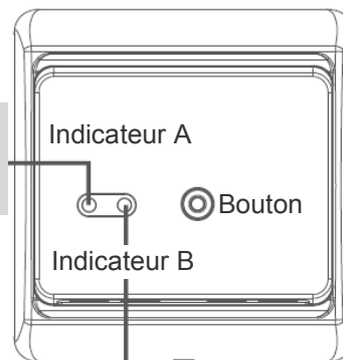
Modèle	Energie	Type de sortie
9006-16	3A	Un récepteur, capteur interne et capteur de sol
9006-16 (23)	3A	Un récepteur, capteur interne et capteur de sol avec sortire flottante
9006-16 (16	16A	Un récepteur, capteur interne et capteur de sol

Paramètres

- Alimentation: 220/230 V
- Consommation potentielle: 2W
- Radiofréquence: 433MHz
- Distance effective de transmission: 200m dans les espaces ouverts
- Possibilité de limiter la température du sol: 30, 40, 55°C
- Réglage d'usine: 30°C
- Différentiel thermique: -2°C
- Température de fonctionnement: -5~50°C
- Degré de protection: IP20
- Matériau du boîtier: PC anti-inflammable

Descriptif des étapes de travail

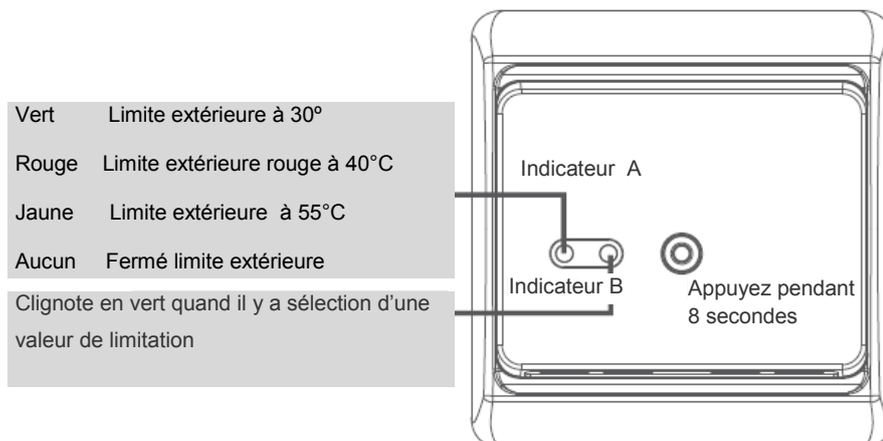
Lumière rouge fixe	On (connecter)
Lumière rouge clignote	Chargement des données
Lumière verte clignote	Liaison



Lumière verte fixe	Chauffage allumer
Lumière rouge fixe	Limitation
Lumière rouge clignote	Erreur du capteur
Lumière verte clignote	Sélectionner le valeur limite

- L'indicateur A est rouge lorsqu'il est allumé.
- L'indicateur A est rouge et clignote lors de la réception des données.
- L'indicateur A est vert et clignote lorsque vous liez le thermostat.
- L'indicateur B est vert lorsque le chauffage est en marche.
- L'indicateur B est rouge lorsque la température du sol est limitée.
- L'indicateur B clignote en rouge pour indiquer une erreur sur le capteur.
- L'indicateur B clignote en vert lorsque la valeur de limitation est active.

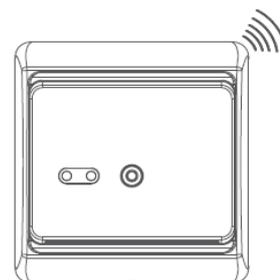
Sélectionner la valeur de limitation



Appuyez sur le bouton pendant 8 secondes jusqu'à ce que l'indicateur B clignote en vert, cela signifie que vous pouvez choisir la limitation externe de votre choix, l'indicateur A en vert montre une limitation extérieure à 30°C, l'indicateur A en rouge montre une limitation extérieure à 40°C, l'indicateur A en jaune indique une limitation à 55°C, l'indicateur A sans lumière montre que la limitation extérieure est éteinte. Appuyez brièvement sur le bouton pour passer d'un état à un autre. L'état actuel est sauvegardé automatiquement si aucune touche n'est actionnée pendant 8 secondes.

Méthode de liaison avec le thermostat (assignation)

Appuyez sur le bouton pendant 5 secondes, puis relâchez, le témoin A clignote en vert lors de la saisie de l'état de liaison. Après la liaison, se rendre immédiatement à travailler État. L'état des liens quittera si vous ne faites rien pendant 30 secondes.



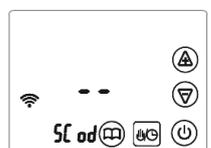
Sur l'appareil, appuyez sur la touche menu et maintenez-la enfoncée, appuyez sur l'icône pour entrer dans les paramètres avancés, appuyez à nouveau sur la touche menu pour entrer dans le code 5 pour commencer la liaison radio, appuyez sur la touche + pour lancer le lien. Modifier la puissance d'émission dans le code 6, plus le chiffre est élevé, tant la puissance d'émission l'ai aussi.



5 COD. Démarrez le lien.

Appuyez sur la touche + pour lancer le lien

Le symbole  clignote sur l'écran 3 fois.



6 PA Sélection de la puissance d'émission.

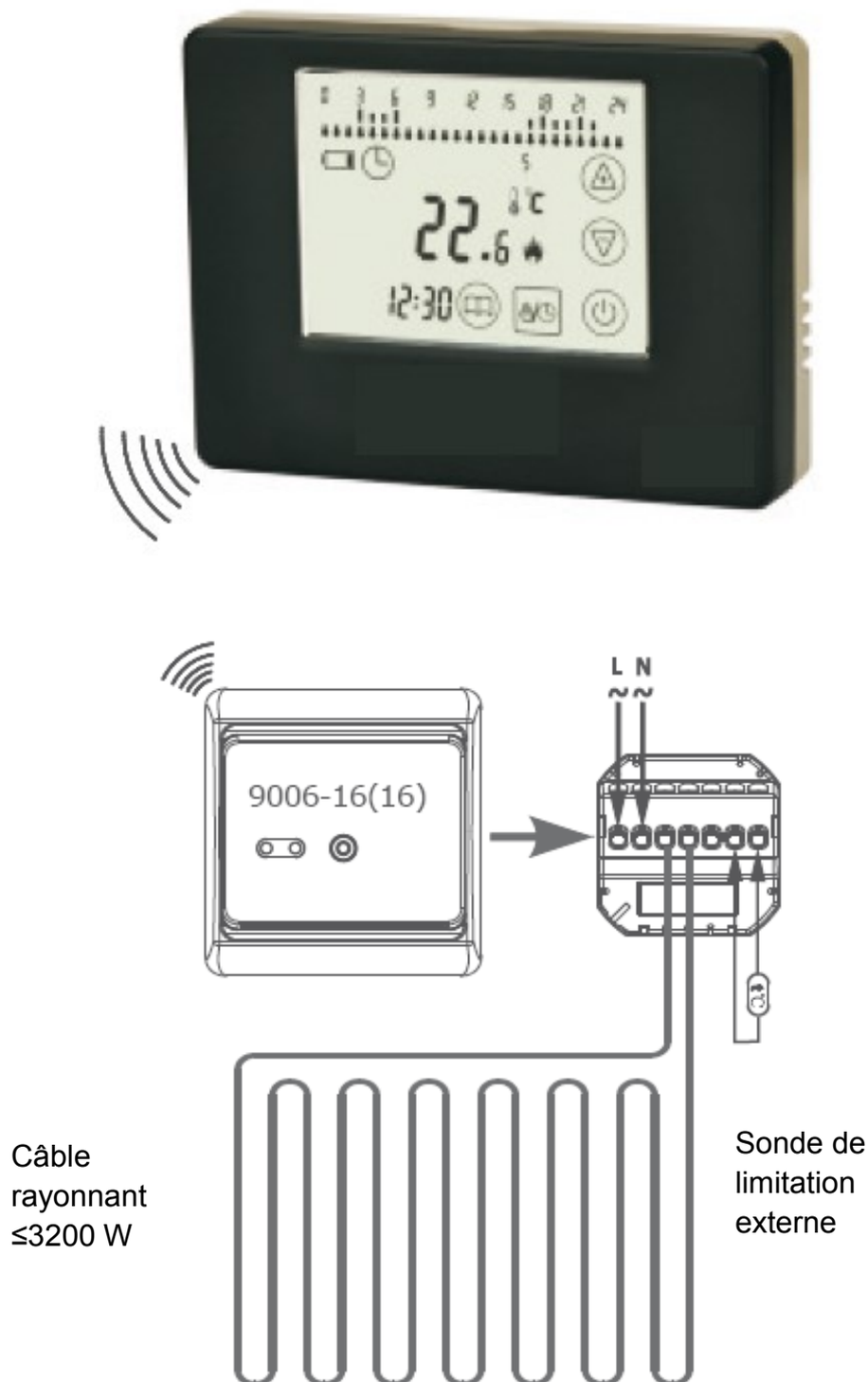
Appuyez sur + ou - pour changer la puissance.

Plage de réglage: 0-3, 0 est le minimum, 3 est le maximum.

Appuyez sur le bouton off pour quitter les paramètres avancés.

Utilisation I:

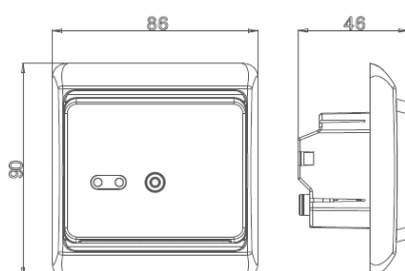
Radio commande électrique chauffage radiant



Utilisation II: Radio commande de la chaudière

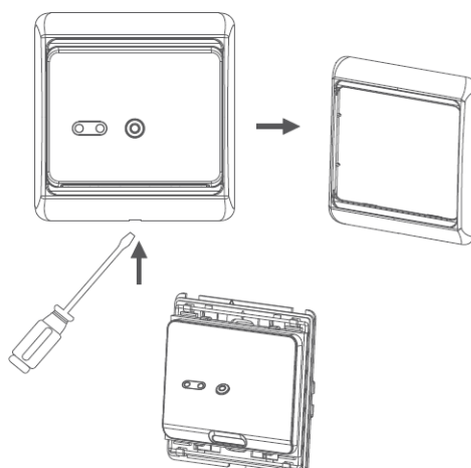


Dimensions (mm)

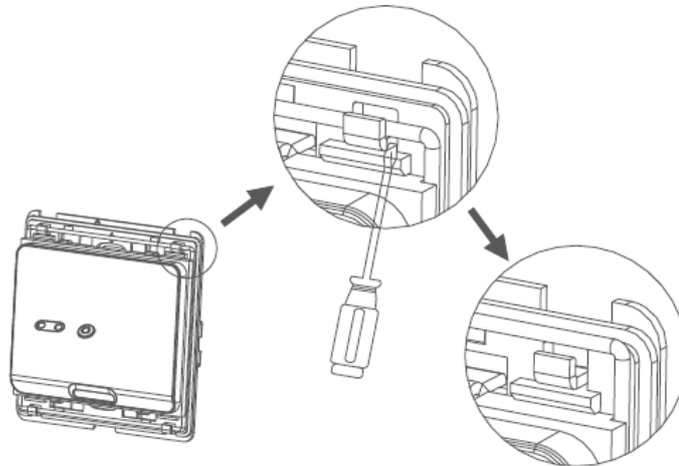


Etapas de montage:

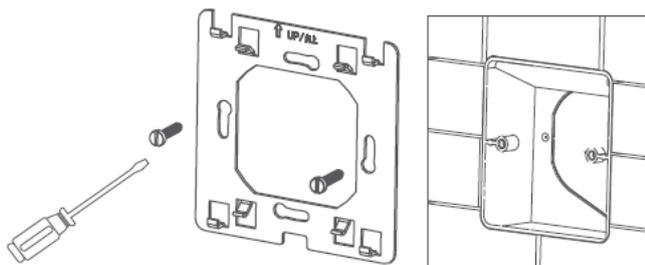
1. Ouvrez le capot avant en insérant un tournevis dans la fente inférieure.



- Retirer la plaque de montage comme indiqué dans le schéma ci-dessous.



- Montez la plaque de montage dans des boîtiers de prise de courant avec un tournevis. Le thermostat est installé dans des boîtes de prise de courant standard avec une distance de 60 mm entre les vis.



- Après avoir connecté les câbles (voir schéma de câblage), monter la plaque de fixation du thermostat et remettre le capot.

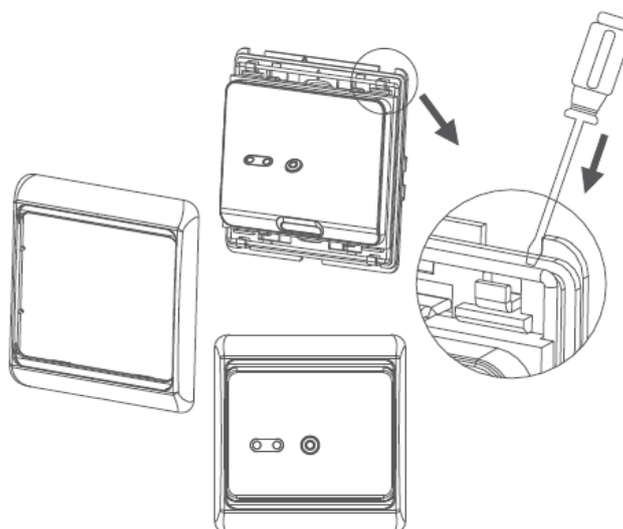
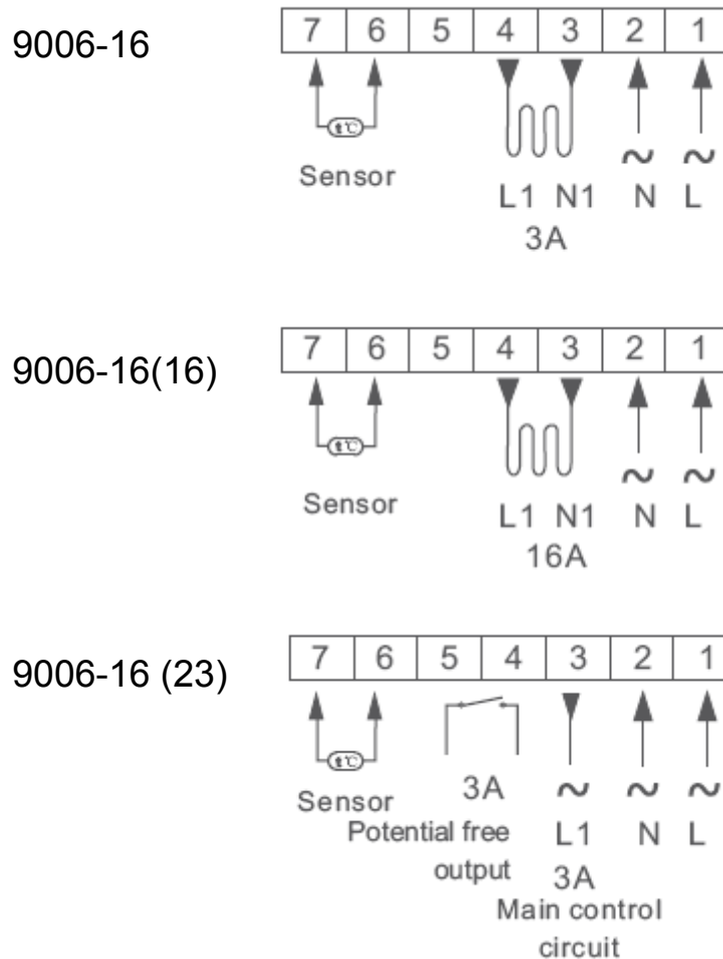


Schéma de câblage

Attention:

Le thermostat se branche sur un plancher chauffant électrique qui est appliqué à pleine charge (3.200W) à 2500 m au-dessus du niveau de la mer et la puissance de charge externe doit être inférieure ou égale à 80% parmi les installations comprise entre 2.500 m et les 4.200 m au-dessus du niveau de la mer.



Le capteur (sonde) est relié aux terminaux 6 et 7