



Kit thermostat Wi-Fi, récepteur et passerelle | HYGGE HOME KIT

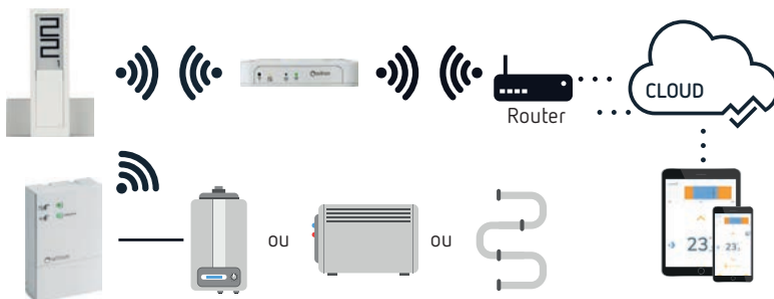
MODE D'EMPLOI RAPIDE

⚠ AVERTISSEMENT

Les appareils du kit ont été couplés en usine. Quand l'installation est terminée, le kit est prêt à l'usage.



LOGIQUE DE FONCTIONNEMENT



APP SEITRON SMART



Votre température sous contrôle avec l'application SEITRON SMART



RÉCEPTEUR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 85-264 V - 47-63 Hz

Sorties : 6(3) A 250 V (contacts libres de potentiel)
+ Modbus® RTU RS485

Type d'action : 1.C

Degré de pollution : 2

Classe du logiciel : A

Tension d'impulsion nominale : 2.500 V

Test de dilatation thermique : 75 °C

Tension de test EMC : 230 V

Courant de test EMC : 30 mA

Dimensions (l × H × P) : 78 × 125 × 30,5 mm

Classe thermorégulation : V (3%)

INSTALLATION

⚠ AVERTISSEMENT

- Avant d'effectuer les connexions, s'assurer que le réseau est connecté.
- Avant l'installation du récepteur, s'assurer que les signaux radio transmis du thermostat sont reçus correctement par le récepteur.
- L'installation et la connexion électrique de l'appareil doivent être exécutés par du personnel qualifié et en conformité avec les normes en vigueur.

- > Débranchez l'alimentation électrique.
- > Poussez, à l'aide d'un tournevis, la languette en plastique située dans la fente du bas pour soulever légèrement le cache-câbles (fig. 1).
- > Soulevez le cache-câbles en exerçant une légère pression, et ce, jusqu'à l'extraction complète (fig. 2).

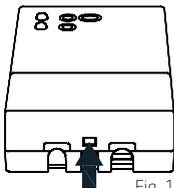


Fig. 1

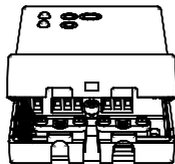


Fig. 2

Insertion des câbles

L'insertion des câbles peut se faire de trois façons différentes :

- **Par l'arrière** : retirez l'élément de la base à l'aide d'un tournevis (E, fig. 4).
- **Insertion latérale** : éliminez avec une pince appropriée les dents en plastique (D, fig. 3).
- **Par le bord inférieur de la base** : retirez, à l'aide d'un tournevis les pièces (F, fig. 4).

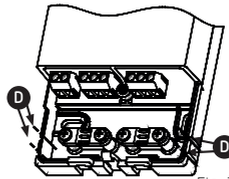


Fig. 3

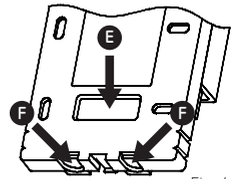


Fig. 4

Fixation de l'appareil

- > Fixez l'appareil au mur par les deux vis ayant un entraxe de 60 mm. Utilisez les vis et /ou les pièces fournies (fig. 5).

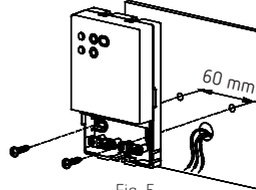


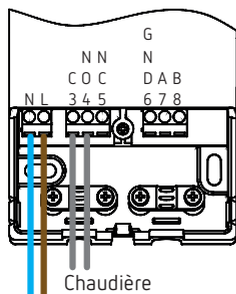
Fig. 5

⚠ AVERTISSEMENT

Le récepteur doit être installé sur un mur ou une surface ne permettant pas l'accès à la face arrière du produit.

Raccordement électrique

- > Référez-vous aux schémas de raccordement du mode d'emploi complet.
- > Alimentation 85-264 V, 47-63 Hz : **L-N** (neutre sur borne N)
- > Contacts relais : **NO** : normalement ouvert, **NC** : normalement fermé, **C** : commun
- > Port de communication : **A-B**, Modbus® RS485; **GND**, terre (blindage du câble, optionnel)



85-264 V AC
47-63Hz

Fig. 6

Schéma de connexion simplifié

Fermeture de l'appareil

- > Remplacez le cache-câbles sur la base, poussez en tournant vers celle-ci; repoussez vers l'intérieur la languette en plastique de la partie inférieure de la base et exercez une pression pour faire déclencher la languette de fixation à l'intérieur de la cavité de la cavité sur le côté inférieur du cache-câbles (fig. 1).
- > Branchez le récepteur sur réseau.

THERMOSTAT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 2 piles × 1,5 V (AAA), fournies

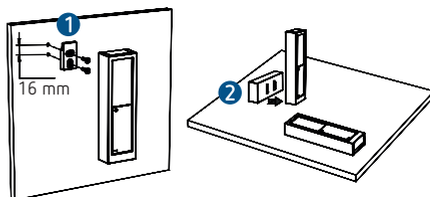
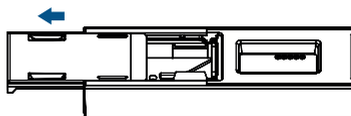
Dimensions (l × H × P) : 34 × 115 × 19 mm

Classe du logiciel : A

Classe thermostat : 2

INSTALLATION

- > Retirez le couvercle du compartiment à piles et introduisez les piles en respectant la polarité.
- > Le thermostat peut être fixé au mur à l'aide du crochet fourni **1** ou être posé sur une surface plane (par ex. table) avec ou sans le support magnétique **2**.



PASSERELLE WI-FI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

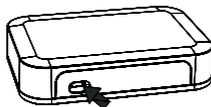
Alimentation : 5 V (par adaptateur secteur)

Dimensions : l 125 × H 25 × P 85 mm

Classe du logiciel : A

INSTALLATION

- > Connectez l'adaptateur fourni sur le côté arrière de l'appareil.



La passerelle doit être posée sur une surface plane.

- > Téléchargez l'app Seitron Smart.

- > Démarrez l'app, enregistrez-vous comme nouvel utilisateur et connectez-vous en saisissant votre adresse e-mail et votre mot de passe. Terminez la configuration.

AVERTISSEMENT

Avant de placer l'appareil, s'assurer que la position est couverte par le signal Wi-Fi et qu'il reçoit correctement les signaux radio du thermostat.

