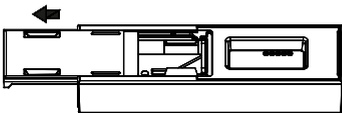


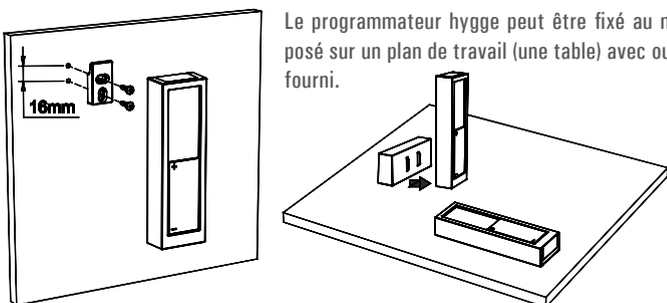
# THERMOSTAT PROGRAMMABLE hygge

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	À piles 2x1.5V== size AAA	Classe du logiciel :	A
Dimensions :	35x115x19 mm (LxHxP)	Classe thermorégulation :	V (3%)

## INSTALLATION

- 

Retirer le couvercle du compartiment à piles et introduire correctement les piles fournies (en respectant les polarités).
- 

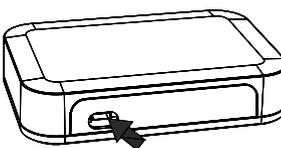
Le programmeur hygge peut être fixé au mur ou bien être simplement posé sur un plan de travail (une table) avec ou sans le support magnétique fourni.

# GATEWAY hygge way

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	5V== par adaptateur secteur	Classe du logiciel :	A
Dimensions :	85x125x25 mm (LxHxP)		

## INSTALLATION

- 

Côté postérieur de l'appareil : connecter à l'adaptateur fourni.
- 

**ATTENTION**  
Avant de placer l'appareil, assurez-vous que la position soit couverte par le signal Wifi et qu'il reçoive correctement les signaux radio transmis par le programmeur hygge.
- Téléchargez l'Appli Seitron Smart.
- Démarrez l'Appli, enregistrez-vous comme nouvel utilisateur et connectez-vous en saisissant votre adresse e-mail et votre mot de passe. Ensuite terminez la configuration du GATEWAY IOT.  
WISTO3170FSE 040671 260123

# hygge home

Kit programmeur radio  
Programmation hebdomadaire



Seitron Smart  
Temperatura sotto controllo  
Temperature under control



App Android e iOS per Smartphone



Sur [www.seitron.com](http://www.seitron.com)  
téléchargez les instructions au complet

 **CONTACT US**  
customer.care@seitron.it  
 **TALK WITH US**  
+39 0424 567842

Guide d'utilisation rapide

## LOGIQUE DE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME



### ATTENTION

LES APPAREILS PRÉSENTS DANS CE KIT ONT DÉJÀ ÉTÉ COUPLÉS EN USINE : QUAND L'INSTALLATION MÉCANIQUE EST TERMINÉE, ILS SONT PRÊTS À L'USAGE.

# RÉCEPTEUR hygge radio

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	85 .. 264V~ 47..63Hz
Sorties:	6(3)A 250V~ (contacts libres de tension) + Modbus® RTU RS485
Type d'action :	1.C
Degré de pollution :	2
Classe du logiciel :	A
Tension d'impulsion nominale :	2500V
Test de dilatation thermique :	75°C
Tension de test EMC :	230V
Courant de test EMC :	30mA
Dimensions :	78x125x30,5 mm (LxHxP)
Classe thermorégulation :	V (3%)

## INSTALLATION

### ATTENTION!

- Avant d'effectuer les connexions, s'assurer que le réseau soit connecté.
- Avant de commencer l'installation du récepteur s'assurer que les signaux radio transmis des thermostats 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 lois en vigueur.

1 Débrancher l'alimentation électrique.



2

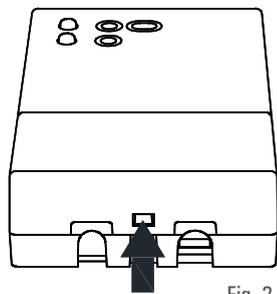


Fig. 2

Pousser, à l'aide d'un tournevis la languette en plastique située dans la fente du bas pour soulever légèrement le cache-câbles.

3

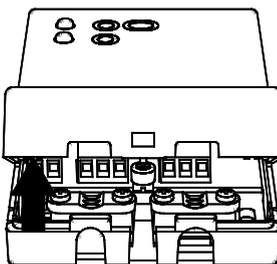


Fig. 2

Soulever le cache-câbles en exerçant une légère pression, et ce, jusqu'à l'extraction complète.

4

L'insertion des câbles peut se faire de 3 façons différentes :

Insertion postérieure : retirer à l'aide d'un tournevis, l'élément de la base indiqué par E sur la Fig. 4.

Insertion latérale : Éliminer avec une pince appropriée les dents en plastique, indiquées en D sur la Fig. 3.

Insertion par le bord inférieur de la base : Retirer, à l'aide d'un tournevis, les pièces indiquées en F de la Fig. 4.

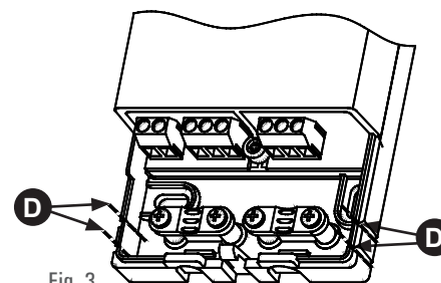


Fig. 3

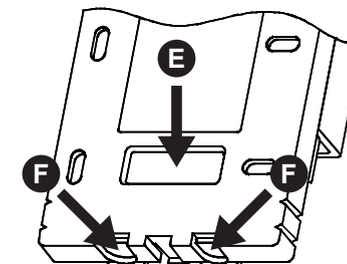


Fig. 4

5

Fixer l'appareil au mur par les deux vis ayant un interaxe de 60 mm (utiliser les vis et/ou les pièces fournies) - Fig. 5.

### ATTENTION !

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

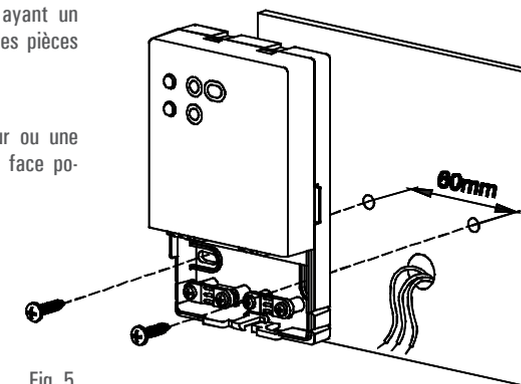
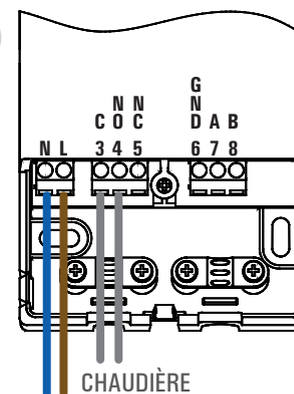


Fig. 5

6



85..264Vac  
47..63Hz

Fig. 6

Exécuter les connexions électriques suivant les dispositions du chapitre "Connexions électriques" du manuel complet.

Un schéma de connexion simplifié est présenté ci-contre.

Où:

Alimentation :

L N: Alimentation 85..264V~ 47..63Hz (Neutre sur borne N)

Contacts relais :

NO: Contact Normalement ouvert

NC: Contact Normalement fermé

C: Commune

Port de communication:

A B: Modbus® RS485

GND: Terre (blindage du câble - connexion optionnelle)

7

Placer le cache-câbles sur la base le pousser en tournant vers celle-ci; repousser vers l'intérieur la languette en plastique de la partie inférieure de la base et exercer une pression pour faire déclencher la languette de fixation à l'intérieur de la cavité sur le côté inférieur du cache-câbles (Fig. 1).

8

Brancher le récepteur sur réseau.

