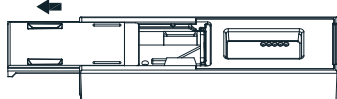


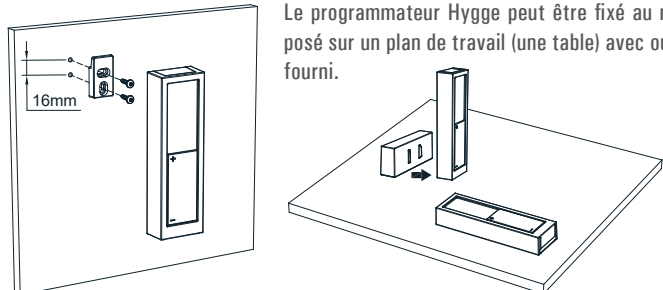
THERMOSTAT PROGRAMMABLE ÉLECTRONIQUE HYGGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	À piles 2x1.5V== size AAA	Classe du logiciel :	A
Dimensions :	78x125x30,5 mm (LxHxP)	Classe thermorégulation :	I

INSTALLATION

- 

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

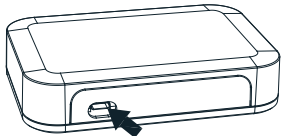
Le programmeur Hygge peut être fixé au mur ou bien être simplement posé sur un plan de travail (une table) avec ou sans le support magnétique fourni.

GATEWAY HYGGE WAY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	5V== par adaptateur secteur	Classe du logiciel :	A
Dimensions :	78x125x30,5 mm (LxHxP)		

INSTALLATION

- 

Côté postérieur de l'appareil : connecter à l'adaptateur fourni.
- Gateway IoT s'utilise seulement sur plan de travail.

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.

HYGGE HOME

Kit programmeur radio
Programmation hebdomadaire



Seitron Smart
Temperatura sotto controllo
Temperature under control



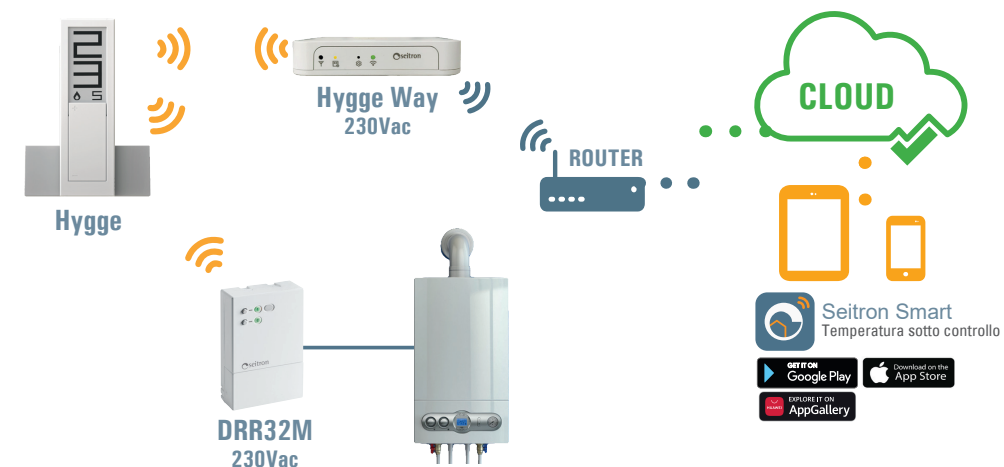
App Android e iOS per Smartphone



Sur www.seitron.com téléchargez les instructions au complet

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.

WIST02960FSE 035450 281020

RÉCEPTEUR RADIO - DRR32M -

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	230V~ 50Hz ou 24V~
Capacité des contacts :	2x6(4)A 250V~ (libres de tension)
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)

INSTALLATION

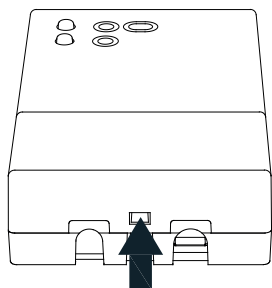
ATTENTION!

- 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.

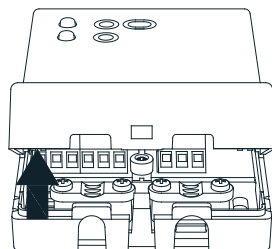


2



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

3



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

Fig. 2

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.

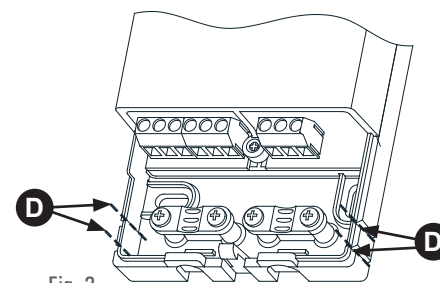


Fig. 3

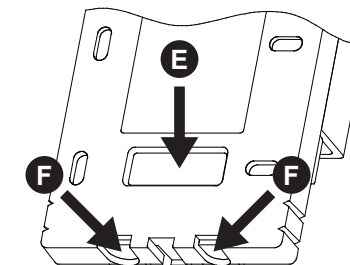


Fig. 4

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.

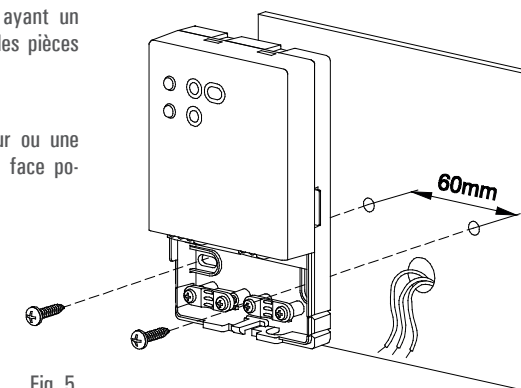


Fig. 5

6

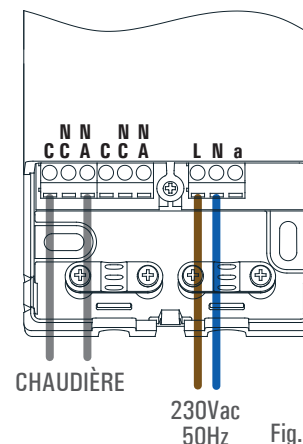


Fig. 6

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

Ci-dessous un schéma simplifié de la connexion avec le récepteur alimenté sur réseau en 230Vac.

Où :

Alimentation :

L N : Alimentation 230V ~ 50Hz (Neutre sur borne N)

a N : Alimentation 24V ~

Contacts relais :

NA : Contact Normalement ouvert

NC : Contact Normalement fermé

C : Commune

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.

