

NOTICE D'INSTALLATION RTHBS AVEC MONITEUR HBS



CONFORME À LA LOI ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES



SOMMAIRE

• DESCRIPTIF	P.2
• SCHÉMA D'INSTALLATION	P.2
• MONTAGE DANS LE MONITEUR.....	P.3
• PARAMÉTRAGE MONITEUR	P.4
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	P.5

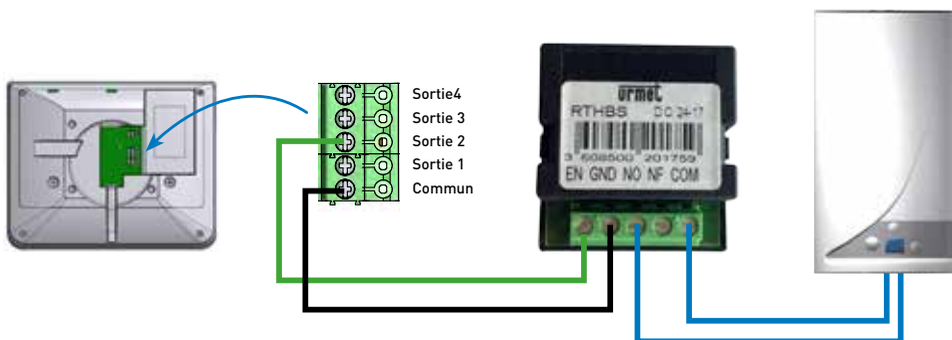
DESCRIPTIF

Le module RTHBS permet le pilotage d'une chaudière individuelle gaz ou d'une vanne 2 voies pour le chauffage par le moniteur HomeBook System (MHBS). Une fois installé le moniteur HomeBook System offre la fonction thermostat d'ambiance du logement.

SCHÉMA D'INSTALLATION

1) Raccordement à une chaudière avec commande par contact libre de potentiel

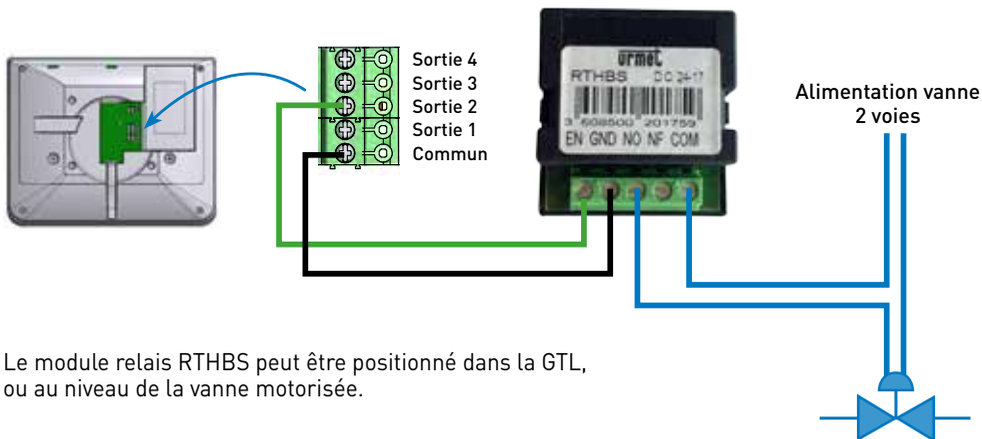
Si la chaudière possède une entrée thermostat sur 2 bornes, raccorder les 2 fils venant de votre module relais RTHBS sur les bornes d'entrée thermostat de l'appareil de chauffage (Si un shunt est présent sur les bornes de la chaudière, il faut le retirer)



Le module relais RTHBS peut être positionné dans la GTL, ou au niveau de la chaudière.

2) Raccordement à une vanne 2 voies motorisées

Dans le cas d'une vanne motorisée Normalement fermée (NF) utiliser la borne NF du RTHBS. Pour une vanne normalement ouverte, utiliser la borne NO.



Le module relais RTHBS peut être positionné dans la GTL, ou au niveau de la vanne motorisée.

MONTAGE SUR LE MONITEUR

1

Démonter la partie arrière du moniteur en enlevant les deux vis

2

Démonter le connecteur débrochant

3

Connecter la paire provenant du module RTHBS puis remonter le connecteur débrochant

4

Fixer le support du moniteur au mur (Attention à l'alignement horizontal)

5

Connecter le moniteur au cordon RJ45 puis monter le moniteur sur son support

PARAMÉTRAGE MONITEUR



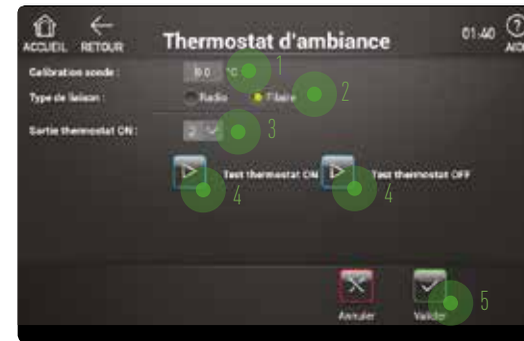
1
Ouvrir la page de paramétrage



2
Puis ouvrir la page de
« paramétrage d'installateur »



3
Ouvrir la page
« thermostat d'ambiance »



4
Vous pouvez modifier la calibration de la sonde de température (1)

Sélectionner le mode filaire pour pouvoir piloter le module relais (RTHBS) (2)

Sélectionner la sortie de commande (par défaut sortie 2) (3)

Attention certaines sorties peuvent être déjà utilisées pour d'autres fonctions ex : sonnette palière, pilotage domotique. Ces sorties ne seront pas disponible

Vous pouvez tester le fonctionnement du pilotage en forçant ON ou OFF. (4)
Terminer en validant (5)

Note : Cette configuration est sauvegardée dans VisiosoftWeb. En cas de remplacement du moniteur, le nouveau moniteur récupère automatiquement la configuration du thermostat.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pouvoir de coupure : 2000VA ; 150W max.

Résistance de contact : 100 mΩ max.

Temps de commutation : 15 ms max.

Température ambiante de fonctionnement : -20°C à 60°C

Distance max entre le moniteur et le relais (paire 6/10^{ème}) : 50m

Diamètre conducteur max: 3mm²

Encombrement L x l x h (en mm) = 40 x 42 x 20

GARANTIE

Nos matériels sont garantis vingt quatre mois, à dater de la facture. La garantie est limitée au remplacement ou à la réparation en nos ateliers du produit reconnu défectueux.

L'envoi du matériel s'effectue franco dans les deux sens. La garantie s'annule si le matériel a été réparé sans notre accord. La garantie du produit ne couvre pas les défauts découlant de l'utilisation inadéquate ou abusive du produit, d'un accident, d'un acte de négligence, d'une mauvaise manipulation, de produits mal entretenus, d'environnement inadéquat ou de l'usure due à l'usage normal.

Les distances (en particulier de lecture) indiquées dans la documentation se réfèrent à des essais effectués dans des milieux idéaux (essais laboratoire), par conséquent, elles sont considérées comme des données maximum indicatives en conditions optimales d'utilisations.

URMET FRANCE ne saurait être responsable des données techniques, ni être responsable des pertes ou dommages, indirects, spéciaux, conséquents ou fortuits (y compris, mais sans s'y limiter, les pertes de profits, d'économies ou de données) découlant de quelque manière de l'utilisation des produits.

home
book[®]
system
www.homebooksystem.fr



Flashez ce
code pour
découvrir tout
l'univers
Homebook
System

94 rue de la Belle Étoile
ZAC PARIS NORD 2
95700 Roissy-En-France
Tél. : 01 55 85 84 00 • Fax : 01 41 84 68 28
E-mail : info@urmet.fr
www.urmet.fr

urmet
FRANCE

