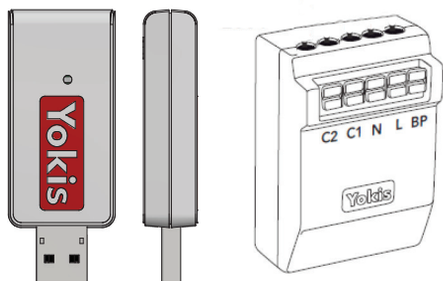


# NOTICE D'INSTALLATION PRTHBS AVEC MONITEUR

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

# DESRIPTIF

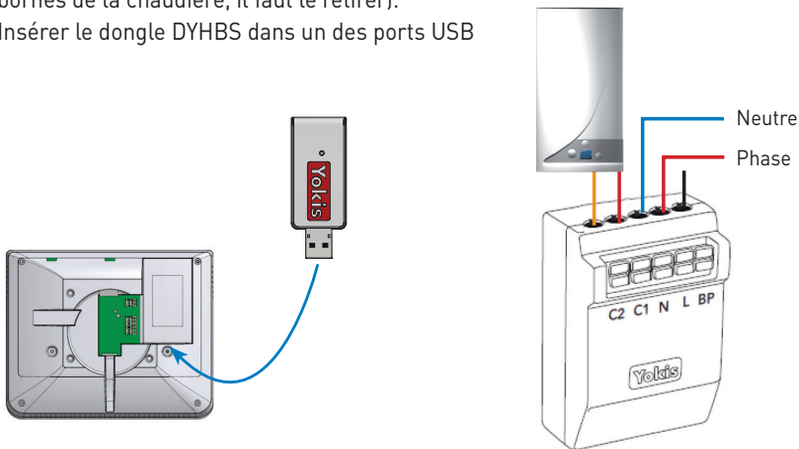
Le pack PRTHBS permet le pilotage en radio d'une chaudière individuelle gaz ou d'une vanne 2 voies pour le chauffage par le moniteur Home Book System (MHBS). Grâce à ce pack radio, le moniteur Home Book contrôle le pilote donc le chauffage du logement.

# SCHEMA D'INSTALLATION

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

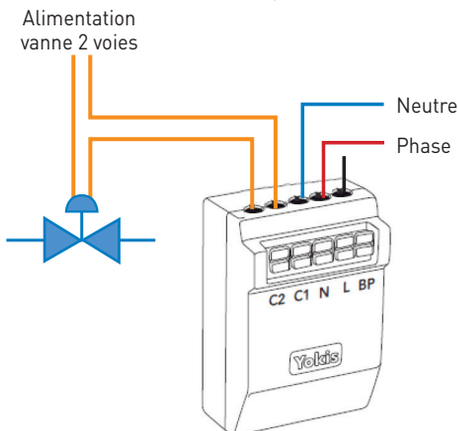
Si la chaudière possède une entrée thermostat sur 2 bornes, raccorder le module récepteur radio sur les bornes d'entrée thermostat de l'appareil de chauffage (Si un shunt est présent sur les bornes de la chaudière, il faut le retirer).

Insérer le dongle DYHBS dans un des ports USB



## 2) Raccordement à une vanne motorisée

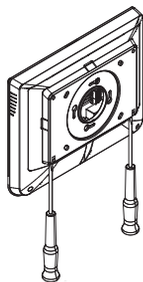
Dans le cas d'une vanne motorisée, utiliser le schéma ci-dessous :



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

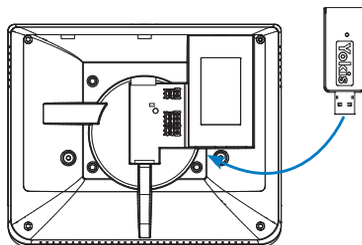
# MONTAGE SUR LE MONITEUR

1



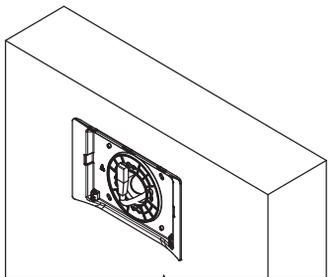
Démonter la partie arrière du moniteur en enlevant les deux vis

2



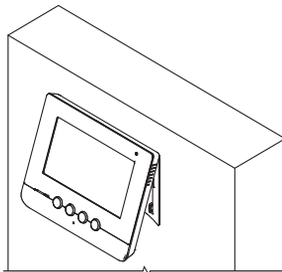
Insérer le dongle Yokis dans un des ports USB

3



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

4



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

# PARAMÉTRAGE MONITEUR



1

Ouvrir la page de paramétrage



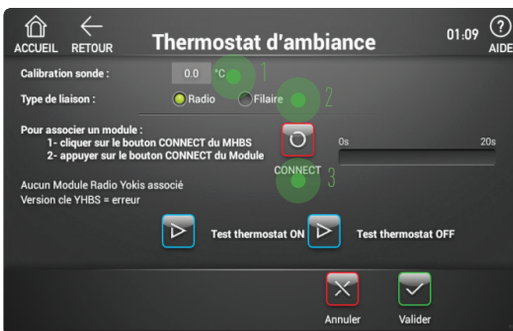
2

Puis ouvrir la page de « paramétrage d'installateur »



3

Ouvrir la page « thermostat d'ambiance »



4

Modifier la calibration de la sonde de température (1)  
Sélectionner le type de liaison = radio pour pouvoir piloter le module récepteur (2)  
Appuyer sur CONNECT (3)  
Une fois le récepteur sous tension, appuyer sur le bouton CONNECT du récepteur Yokis.



5

La page indique maintenant « Module radio Yokis associé » ainsi que le numéro de série du module.(1)

Vous pouvez tester le en fonctionnement en forçant le récepteur ON ou OFF (2) et (3)

Terminer en validant (4)

Note : Cette configuration est sauvegardée dans VisiosoftWeb. En cas de remplacement du moniteur, le nouveau moniteur récupère automatiquement la configuration du thermostat. Il n'est pas nécessaire de ré apparier le récepteur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sur charge résistive : 10A-250 VAC, max 2500VA  
10A-30VDC, max 300W

Puissance sur autres charges : 500W max

Température ambiante de fonctionnement : -20°C à 50°C

Distance max entre le moniteur et le relais (paire 6/10eme) : 50m

Dimension du récepteur (long x Largeur x Ep en mm): 48x33x23

Portée radio :

- dans une maison de 100m<sup>2</sup> avec traversée perpendiculaire d'un mur maître ou d'une dalle
- sur 250m en champ libre

(Réduction de la portée si environnement métallique, passage de mur ou de cloison)

En cas de portée insuffisante l'ajout d'un récepteur intermédiaire résout le problème

## 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.



