

NOTICE D'INSTALLATION STDHBS AVEC MONITEUR HBS



CONFORME À LA LOI ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES



SOMMAIRE

• DESCRIPTIF	P.2
• MONTAGE	P.2
• PARAMÉTRAGE MONITEUR	P.3
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	P.6
• GARANTIE	P.7

DESCRIPTIF

La sonde de température déportée STDHBS permet de mesurer avec une précision de +/- 1°C la température de la pièce à vivre du logement lorsque le moniteur est installé dans l'entrée. La sonde permettra ainsi au moniteur de régler la température du logement via sa fonction thermostat.

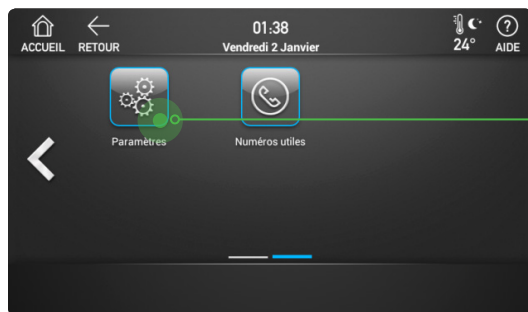
MONTAGE

Positionner la sonde dans la pièce à vivre du logement. Veiller à ce que celle-ci ne soit pas influencée par des éléments perturbateurs comme une aération, des rayons solaires directs, une conduite d'eau...

Nous vous recommandons d'ouvrir le boîtier de la sonde de température avant de la fixer sur le mur, afin d'avoir accès plus facilement au bouton «connect » lors de l'appairage. Utiliser l'adhésif fourni pour fixer la sonde sur le mur.



PARAMÉTRAGE MONITEUR



1
Ouvrir la page de paramétrage



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



3
Ouvrir la page « sonde de température »



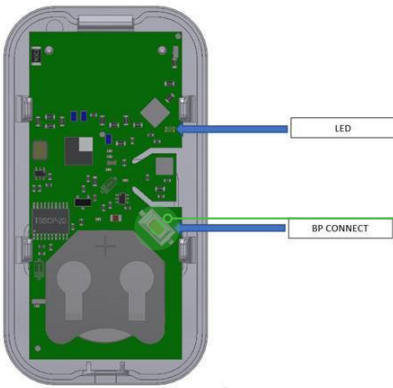
4

Cliquer sur « sonde déportée » puis cliquer sur le bouton « connect »



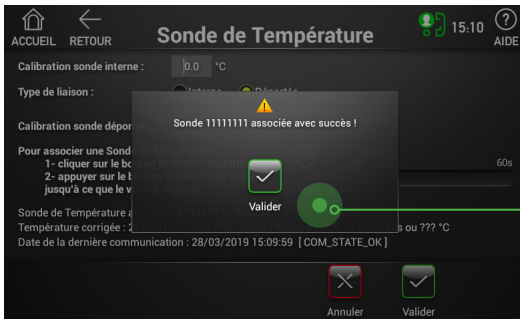
5

Le moniteur passe alors en mode appairage pendant 60 secondes.



6

Appuyer ensuite sur le bouton « connect » de la sonde pendant deux secondes jusqu'à ce que le voyant clignote.



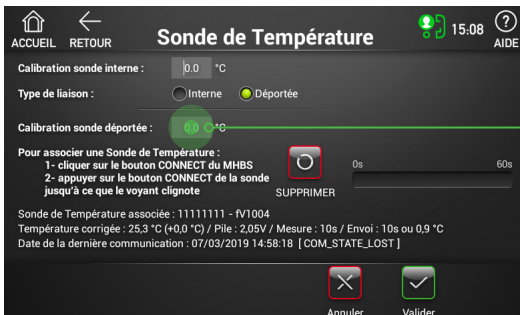
7

Un message vous confirme que la sonde est appairée.



8

Vérifier que la température « corrigée » mesurée par la sonde correspond bien à la température de la pièce à l'aide d'un thermomètre.



9

Ajuster le calibrage de la sonde le cas échéant en cliquant sur « calibration sonde déportée ».

Note : En fonctionnement normal, la sonde envoie une remontée de température toutes les 10 minutes. Si besoin, il est possible de forcer cet envoi à l'aide d'un bref appui sur le bouton « connect ». Si le voyant clignote trois fois lors de cette opération, la communication entre la sonde et le moniteur a échoué.

Pour supprimer l'association entre une sonde et un moniteur, une remise à zéro est nécessaire. Pour ce faire, appuyer sur le bouton « connect » de la sonde pendant 10 secondes jusqu'à ce que le voyant fixe s'allume.

Si le voyant de la sonde reste allumé fixe, le niveau de pile est insuffisant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pile : Lithium CR2032 3V

Autonomie : 2 ans (envoi chaque 10mn)

Température de stockage : -20°C/ + 60°C

Température ambiante de fonctionnement : 0°C/+50°C

Fréquence d'émission : 868 MHz

Portée : 100 mètres en champ libre avec un moniteur HBS (variable en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)

NORMES

Directives CEM2014/30/EU et Sécurité 2014/35/EU

Respect de la norme CEM : EN 61000-4-3

Respect de la norme Radio : EN 300 220-2

Respect de la norme Santé : EN 62311

Respect de la norme Sécurité : EN 60950-1

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.



Service clients

0 899 707 274 Service 0,33 € / min
+ 1,50 € par appel

**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