

Module RF de thermostat

CARACTÉRISTIQUES DU MODULE RF DE THERMOSTAT S1-LXRFM SÉ

- Communication sans fil bidirectionnelle
- Liaison sans fil entre les sondes, les accessoires et le thermostat
- Système de saut de fréquence du thermostat afin d'éviter le brouillage
- Installation facile en deux minutes

Compatible avec les thermostats suivants :

S1-THSU21P1_, S1-THSU32P7_, S1-THSU32HP7_,
S1-TBSU22HN_, S1-TBSU32P7_, S1-TBSU32HP7_
Consulter la source 1 pour obtenir une liste exhaustive.

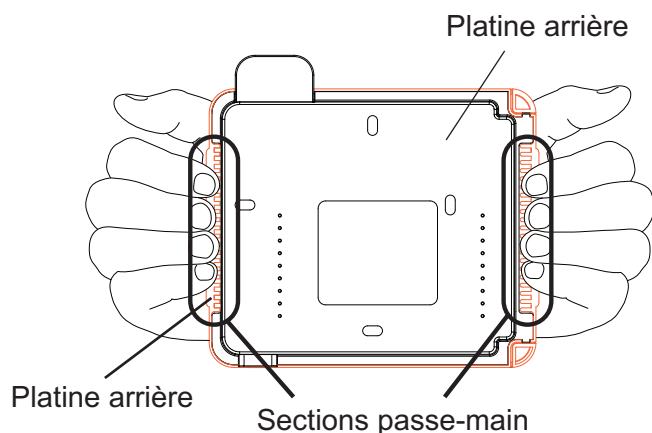


MODULE RF DE THERMOSTAT

Installation

1 Retirez la platine arrière du thermostat.

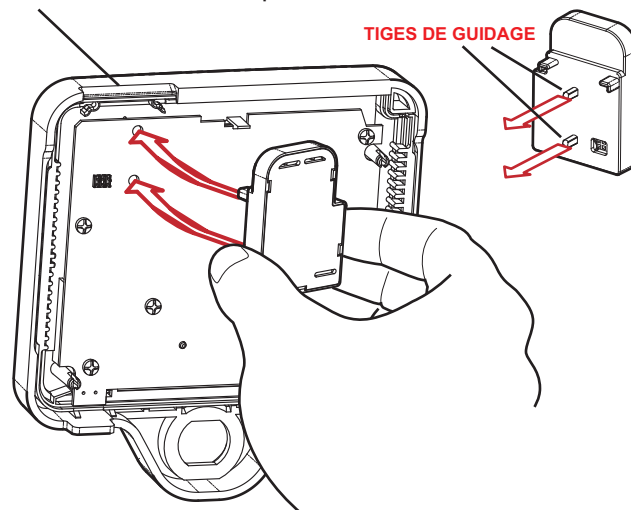
Pour retirer la platine arrière du thermostat :
Utilisez les sections passe-main, retirer le boîtier avant de la platine arrière.



2 Installez le module RF de thermostat.

Alignez les tiges de guidage du module RF de thermostat avec les trous de la carte de circuit imprimé. Appuyez doucement jusqu'à ce que le module RF de thermostat soit bien à plat sur la carte.

Assurez-vous de retirer le couvercle du port du module RF de thermostat avant de procéder à l'installation.



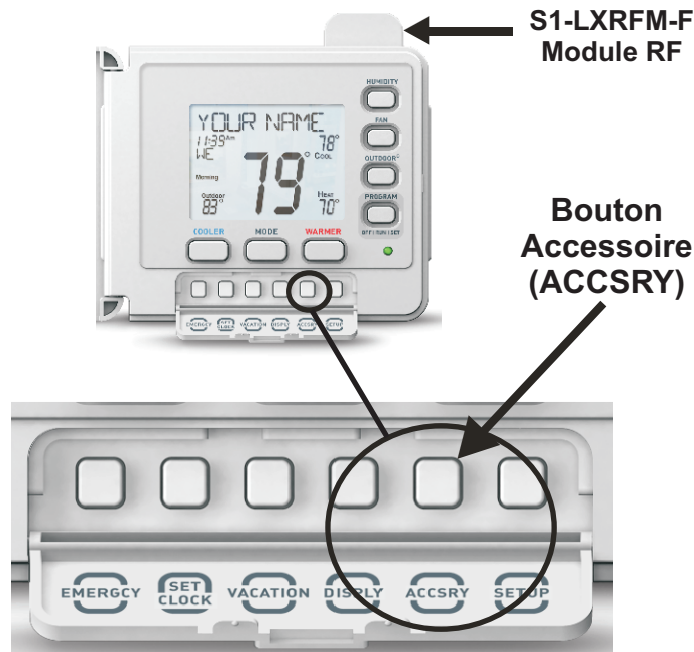
Liaison et visualisation des appareils sans fil

- ① Appuyez sur **LINK (LIAISON)** ou sur le bouton destiné à la liaison sur l'appareil sans fil.
- ② Appuyez sur le bouton **ACCSRY (ACCESS.)** du thermostat pour accéder à l'écran de configuration d'accessoires. (Voir l'illustration ci-dessous)
- ③ Appuyez sur **COOLER (FROID)** pour accéder au mode de liaison d'accessoires ou sur **WARMER (CHAUD)** pour voir les accessoires liés.
- ④ Si vous appuyez sur **COOLER (FROID)**, appuyez sur **MODE** pour déclencher la liaison d'accessoires. Le thermostat tentera d'établir la liaison avec l'appareil sans fil pendant 5 minutes. Lorsque la liaison avec l'appareil sans fil sera bien établie, le thermostat affichera les données suivantes :
 - Nom de l'appareil sans fil
 - Numéro d'identification de l'appareil sans fil (s'il y a lieu, comme pour les sondes de température sans fil intérieures)
 - Puissance d'origine de l'appareil sans fil (1 à 10)
 - Temps écoulé depuis la dernière communication de l'appareil sans fil (p. ex. « 3 MN 13 SEC SINCE LAST UPDATE » [3 MIN 13 SEC DEPUIS LA DERNIÈRE MISE À JOUR])
 - Niveau de la batterie de l'appareil sans fil (25 %, 50 %, 75 % ou 100 %)

Si vous appuyez sur **WARMER (CHAUD)**, le thermostat affichera les renseignements susmentionnés des appareils sans fil liés et les lectures actuelles de toutes les sondes câblées.

- ⑤ Appuyez sur **ACCSRY (ACCESS.)** pour quitter la liaison ou la visualisation d'accessoires et revenez à l'écran principal.

Un appareil sans fil compatible doit être relié à un thermostat doté d'un module RF pour assurer une communication et un fonctionnement appropriés.



Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement doit satisfaire aux deux conditions suivantes :

(1) ce dispositif ne doit pas créer de brouillage préjudiciable et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant causer un fonctionnement non désiré.

Remarque : cet équipement a fait l'objet d'essais qui ont démontré qu'il est conforme aux exigences concernant les appareils numériques de Classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces exigences sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre tout brouillage préjudiciable touchant une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et parvient à diffuser une puissance de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, pourrait créer du brouillage préjudiciable au sein des communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'il n'y aura de brouillage dans aucune des installations. Si l'équipement entraîne du brouillage préjudiciable au niveau de la réception radio ou télé, ce qui peut être relevé en allumant et en éteignant l'équipement, nous recommandons à l'utilisateur d'essayer de corriger le brouillage en effectuant une ou plusieurs des étapes suivantes : 1. Réorientez ou déplacez l'antenne de réception. 2. Augmentez l'espace qui sépare l'équipement et le récepteur. 3. Branchez l'équipement dans une prise d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est connecté. 4. Pour obtenir de l'aide, n'hésitez pas à consulter le fournisseur ou un technicien radio/télé compétent.

L'utilisation d'équipement non approuvé risque d'entraîner du brouillage au niveau de la réception radio et télé. L'utilisateur est bien conscient que toute modification apportée à l'équipement sans approbation préalable du fabricant pourrait lui enlever le droit d'exploiter cet équipement.