

SONDE DE TEMPÉRATURE SANS FIL

LE SYSTÈME DE SONDE DE TEMPÉRATURE SANS FIL EST COMPOSÉ D'AU MOINS UN THERMOSTAT DOTÉ D'UN MODULE RF S1-LXRFM-F ET D'AU MOINS UNE SONDE DE TEMPÉRATURE SANS FIL.

- Une sonde extérieure et jusqu'à huit sondes intérieures peuvent être utilisées pour un thermostat.
- Le thermostat peut effectuer automatiquement la moyenne des températures relevées sur un maximum de huit sondes intérieures sans fil liées.
- Si plusieurs sondes intérieures sans fil sont utilisées avec un thermostat, chaque sonde doit avoir un numéro d'identification différent.

UTILISATIONS PROPOSÉES POUR LA SONDE DE TEMPÉRATURE SANS FIL:

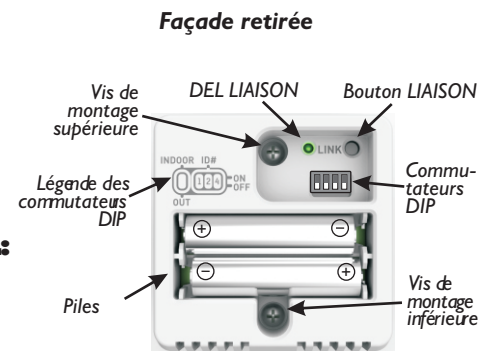
- Relever la température extérieure à l'aide d'un thermostat compatible.
Il est recommandé de fixer la sonde sans fil sur un mur donnant au nord qui n'est pas exposé à la lumière solaire directe ou à la pulvérisation des gicleurs.
- Relever la température d'une pièce, par exemple une chambre de bébé lorsqu'un thermostat compatible est utilisé.
- Contrôler la température dans une aire différente de celle où un thermostat compatible est en place.
- Effectuer la moyenne à l'aide d'une sonde intérieure de thermostat.

UTILISATIONS PROPOSÉES POUR PLUSIEURS SONDES À DISTANCE SANS FIL:

- Contrôler la moyenne de plusieurs sondes sans fil dans un grand espace ouvert au moyen d'un thermostat compatible. Ce type d'application convient par exemple à des bureaux aménagés en grands espaces ouverts.
- Effectuer la moyenne à l'aide d'une sonde intérieure de thermostat.



SONDE DE TEMPÉRATURE SANS FIL

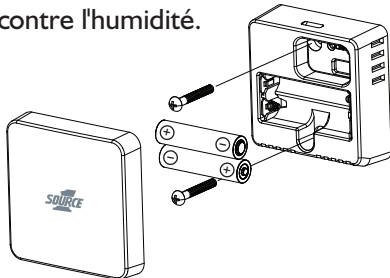


Le S1-LXRFTS-F nécessite 2 piles AAA.

Configuration et installation

IMPORTANT: NE PAS MONTER LA SONDE DANS UN ENDROIT EXPOSÉ À LA LUMIÈRE SOLAIRE DIRECTE

- ➊ À l'aide des vis fournies, fixez le boîtier arrière sur la surface de montage. Pour les applications à l'extérieur, il est recommandé d'installer la sonde sur une surface qui n'est pas exposée à la lumière solaire directe. Les composants de la sonde sont enrobés en usine afin d'assurer une protection limitée contre l'humidité.

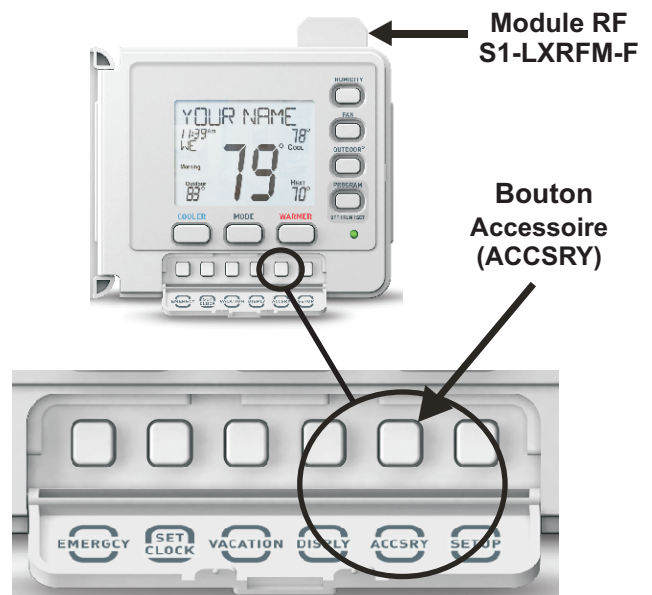


- ➋ Insérez deux piles AAA comme sur l'illustration ci-dessus.
Type de pile recommandé :

Pour une plage de température variant de 0° C à 49° C (32° F à 120° F, Alcaline.

Pour une plage de température variant de -18° C à 54° C (0° F à 130° F), Lithium.

La sonde sans fil doit être reliée à un thermostat doté d'un module RF pour assurer une communication et un fonctionnement appropriés.



Démarrage

Pour démarrer la sonde de température sans fil, insérez les piles comme indiqué sur l'autre page. Au moment du démarrage, les DEL clignoteront une fois pour indiquer que la sonde a été mise en marche ou réinitialisée. Après une pause, tous les clignotements supplémentaires indiqueront le nombre de thermostats auxquels la sonde est liée. Si aucune autre DEL ne clignote, cela indique que la sonde n'est reliée à aucun autre thermostat.

Liaison

- 1 Appuyez sur le bouton **LINK (LIAISON)** de la sonde pendant 5 secondes ou jusqu'à ce que le voyant clignote lentement. Le voyant clignotera pendant 5 secondes ou jusqu'à ce qu'une liaison soit établie.
- 2 Appuyez sur le bouton **ACCSRY (ACCESS.)** du thermostat pour accéder à l'écran de configuration d'accessoires. Appuyez ensuite sur **COOLER (FROID)** pour accéder au mode de liaison sans fil ou d'annulation de la liaison, puis appuyez sur **MODE** pour établir la liaison. L'écran du thermostat confirmera si la sonde a été liée correctement.

Annulation de la liaison

Pour annuler la liaison entre la sonde et le thermostat, suivez les étapes ci-dessous :

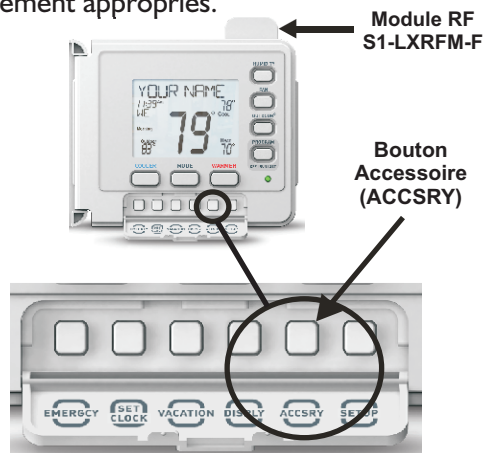
- 1 Appuyez sur le bouton **LINK (LIAISON)** de la sonde pendant 5 secondes ou jusqu'à ce que le voyant clignote lentement. Relâchez, puis appuyez de nouveau sur ce même bouton pendant 5 secondes. Lorsque les DEL clignoteront rapidement, relâchez le bouton **LINK (LIAISON)**.
- 2 Appuyez sur le bouton **ACCSRY (ACCESS.)** du thermostat pour accéder à l'écran de configuration d'accessoires. Appuyez ensuite sur **COOLER (FROID)** pour accéder au mode de liaison sans fil ou d'annulation de la liaison, puis appuyez sur **MODE** pour annuler la liaison. L'écran du thermostat confirmera si la liaison a été annulée.

Suppression de la base de données de liaison

La base de données de liaison est une liste interne comportant tous les dispositifs qui ont été liés correctement à la sonde. S'il est nécessaire d'effacer puis de réinitialiser la base de données de liaison, qu'elle qu'en soit la raison (comme pour le déplacement de la sonde dans un endroit comportant de nouveaux dispositifs ou le remplacement d'un thermostat par un nouveau module RF), suivez ces étapes pour effacer la mémoire de dispositifs liés :

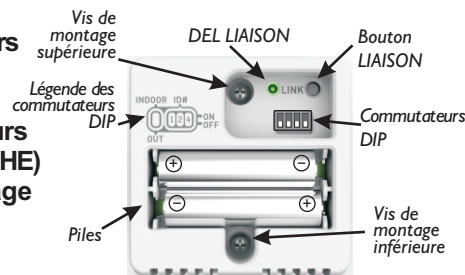
- 1 Retirez les piles AAA de la sonde
- 2 Continuez d'appuyer sur le bouton **LINK (LIAISON)** pendant 5 secondes une fois les piles réinsérées.
- 3 Lorsque les DEL s'allument en continu, cela indique que la base de données de liaison a été réinitialisée.

La sonde sans fil doit être reliée à un thermostat doté d'un module RF pour assurer une communication et un fonctionnement appropriés.

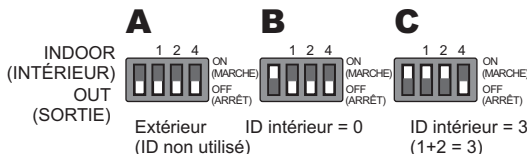


Réglez les commutateurs de la sonde de température sans fil.

Tous les commutateurs en position **OFF (ARRÊT) = 0. METTEZ tous les commutateurs en position ON (MARCHÉ) pour obtenir le réglage approprié.**



Exemples :



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.