



## Connecter votre capteur est rapide et facile

- Sur votre thermostat, sélectionnez le  **bouton de menu** dans le coin supérieur gauche
- Selectionnez **remote sensors**
- Cliquez sur **add sensor** dans le coin supérieur droit
- Suivez les instructions étape par étape



sen|si

INK COLORS



PMS 2151 C

ALL OTHER COLORS: CMYK

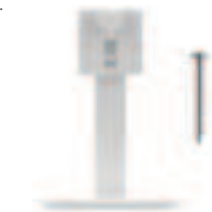
## POSITIONNEMENT DES CAPTEURS

Vous pouvez positionner votre capteur de trois manières :

- Installez les capteurs au mur en utilisant le matériel inclus.
- Assemblez le support ci-joint en faisant glisser le capteur sur la base et en l'enclenchant en place.
- Placez simplement le capteur sur une surface plane, telle qu'une table ou une tablette.

### Conseil :

Évitez de placer le capteur dans un endroit directement exposé aux rayons du soleil ou près d'un évent, d'une porte ou d'une fenêtre où il y a un courant d'air. Pour une installation murale, évitez autant que possible les murs extérieurs de votre résidence.



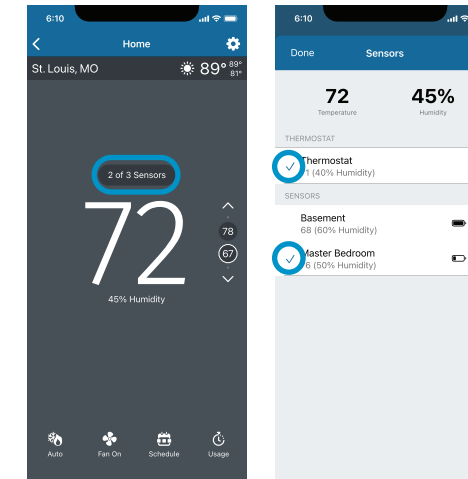
## CONTRÔLE DES CAPTEURS

Après avoir installé vos capteurs, par défaut, il y aura une coche à côté de chaque capteur et du thermostat dans l'application mobile. Cela signifie que vos paramètres de température chaufferont et refroidiront à une lecture moyenne sur tous les appareils sélectionnés.

Pour définir une priorité à la température et au taux d'humidité d'une pièce ou d'un capteur en particulier, sélectionnez uniquement les capteurs à prioriser à partir de l'application mobile.

## LECTURE DES CAPTEURS

La température et le taux d'humidité affichés dans le haut de l'écran de l'application mobile indique la température équilibrée pour tous les appareils sélectionnés dans votre résidence.



## AVIS D'INDUSTRIE CANADA

Cet appareil respecte les normes CNR d'Industrie Canada sur l'exemption de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radié électrique, même si le brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement de l'appareil.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003

IC ID: 28229-RS01SG5468

## IC RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This device complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the IC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm during normal operation.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la norme d'Industrie Canada définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio de la norme d'Industrie Canada, la proximité humaine à l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) pendant le fonctionnement normal.

Nous sommes là pour vous aider  
Visitez [sensihelp.com](http://sensihelp.com)

Le logo Sensi est une marque commerciale et une marque de service d'Emerson Electric Co. ©2022



0037-7871003