

Panel 1



Fold

Panel 2



Fold

Panel 3



Connecting your sensor is quick and easy

- 1 On your thermostat, select the **Menu** button in the top left corner
- 2 Select **Remote Sensors**
- 3 Click **Add Sensor** in the upper right hand corner
- 4 Follow the step-by-step instructions



sensi
by COPELAND

0037-7915_001-Outdoor-Sensor-Insert.indd 1

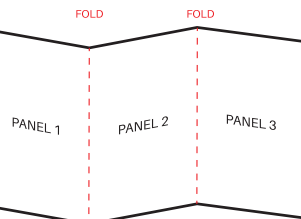
SPOT COLORS



Finish size is 2.75" x 4.5"

ACCORDION FOLD

PMS 2151 C



We're here to help
Visit sensihelp.com

©Copeland LP.

Fold

Panel 2



Fold

Panel 3



FCC REGULATIONS

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF EXPOSURE

This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter and must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons.

The FCC grant can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/fccid> after searching on FCC ID: 2A4JN-OS01-SG

IC NOTICE

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. IC ID: 28229-OS01SG

8/8/24 10:39 AM

Fold



Fold





Fold



Fold



Connecter votre capteur est rapide et facile

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

sensi
by COPELAND



0037-7915_001-Outdoor-Sensor-Insert.indd 2

POSITIONNEMENT DES CAPTEURS

Fixez-le au mur à l'aide du matériel fourni. Ne pas placer en plein soleil.

CONTRÔLER VOTRE CAPTEUR

Pour les pompes à chaleur, la sonde extérieure peut être utilisée pour contrôler le point de température de commutation du chauffage auxiliaire. Cela peut être configuré dans le menu des paramètres avancés du thermostat Touch 2.

LIRE VOTRE CAPTEUR

La température affichée en haut de l'écran de votre application mobile affichera la lecture du capteur extérieur.

Nous sommes là pour vous aider
Rendez-vous sur sensihelp.com

Fold



Fold

AVIS D'INDUSTRIE CANADIENNE

Cet appareil respecte les normes CNR d'Industrie Canadienne 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 radio 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-OS01SG

DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS IC

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.



0037-7915001

8/8/24 10:39 AM