



5821

Sonde de température et détecteur d'inondation sans fil

Idéal pour les applications impliquant les salles de bain, les buanderies et les caves, le 5821 vous aide à vous protéger contre les variations de température et les inondations. Cet appareil polyvalent peut être configuré de manière à fonctionner comme capteur de température autonome et/ou comme capteur de température ou détecteur d'inondation à distance. Entièrement compatible avec les services à distance Resideo Total Connect, il peut envoyer des alertes par courriel ou par message texte aux utilisateurs en cas d'inondation ou de températures extrêmes, afin que ceux-ci puissent agir pour minimiser et éviter les dégâts.



CARACTÉRISTIQUES

- Choix de cinq plages de température (chaud, tiède, froid, réfrigération et congélation)
- Sonde de température à distance disponible (T280R), idéale pour la surveillance des réfrigérateurs et congélateurs
- Détection des inondations grâce à la sonde externe FP280 ou 470PB pour un grand nombre d'applications, notamment pour les salles de bain, les cuisines, les buanderies et les caves
- Durée de vie de la batterie : jusqu'à 10 ans; réduit les procédures de maintenance par l'utilisateur
- Entièrement sans fil, ce qui réduit considérablement le temps d'installation et maximise les options de placement
- Capable de surveiller simultanément les systèmes de détection des températures froides (45 °F) et des inondations

SPÉCIFICATIONS

PARAMÈTRES DU CAPTEUR

- **Détecteur de température froide 45 °F**
– lorsque la température chute en dessous de 45 °F pendant >10 minutes
- **Détecteur de température tiède 75 °F**
– lorsque la température s'élève à plus de 75 °F pendant >10 minutes
- **Détecteur de température chaude 95 °F**
– lorsque la température s'élève à plus de 95 °F pendant >10 minutes
- **Détecteur de défaillance du réfrigérateur 42 °F**
– lorsque la température s'élève à plus de 42 °F pendant >30 minutes

- **Détecteur de défaillance du congélateur 10 °F**
– lorsque la température s'élève à plus de 10 °F pendant >30 minutes
- **Détecteur d'inondation**
– lorsque la sonde 470PB ou FP280 est recouverte d'eau à hauteur de 1/4 po.
- **« Suppression d'arrêt automatique » (hystérésis) de 3 °F**
– différence de température entre le point de défaut et le point de restauration

ALIMENTATION

- **Une pile de 3 V (incluse)**
Remplacer uniquement par un modèle
ADEMCO #466, Panasonic CR123A, Sanyo CR123A, Duracell DL123A, Tekcell CR123A ou Varta CR123A (lithium manganèse dioxyde) Tekcell CR123A or Varta CR123A (Lithium Manganese Dioxide)

Température de service
14 °F à 104 °F (-10 °C à 40 °C)

Fréquence de service
345 MHz ± 85 KHz

Plage de temps de réponse +50 %, -20 %
-10 minutes (8 à 15 min)
-30 minutes (24 à 45 min)

Dimensions
1,6 po. (L) x 3,1 po. (H) x 1,0 po. (P) (protrusion max)
40,64 mm x 78,74 mm x 25,4 mm

Compatibilité
Compatible avec tous les récepteurs sans fil de la série 5800

Homologations
FCC Partie 15
DOC RSS-210

POUR COMMANDER

| | |
|-------|---|
| 5821 | Sonde de température et détecteur d'inondation sans fil |
| T280R | Sonde externe de surveillance des systèmes de congélation et réfrigération |
| FP280 | Sonde externe de détection des inondations (câble et résistance interne inclus) |
| 470PB | Sonde externe de détection des inondations |



T280R



FP280



470PB



Pour plus de détails

security.honeywellhome.com/canada

Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor
Mississauga, ON L5B 3C3
1-800-645-7492
resideo.com

L/5821FD/D | 06/19
© Resideo Technologies, Inc., 2019.
Ce produit est fabriqué par Resideo et ses sociétés affiliées. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée sous licence accordée par Honeywell International Inc. Tous droits réservés