

# 5800FLOOD

## Capteur de température et d'inondation sans fil

Le 5800FLOOD est idéal pour les utilisations dans les salles de bain, salles de lavage, salles de fournaise, sous-sols et garages. Il permet de protéger contre les fluctuations de température et les inondations; il réagit en 22 secondes lorsqu'il y a présence d'eau. Ce dispositif polyvalent peut être configuré de manière à fonctionner comme capteur autonome d'inondation, capteur autonome de température ou détecteur jumelé d'inondation et de température. Grâce à sa compatibilité intégrale avec les services à distance Honeywell Total Connect<sup>MD</sup>, il peut alerter les utilisateurs lorsque des inondations ou des températures extrêmes sont détectées, ainsi, les utilisateurs peuvent réagir pour minimiser et éviter les dommages.



## CARACTÉRISTIQUES

- Deux plages de température (élevée, faible)
- Durée de vie de la pile : jusqu'à 5 ans; réduit les procédures de maintenance par l'utilisateur
- Entièrement sans fil, ce qui réduit considérablement le temps d'installation et optimise les options de placement
- En mesure de détecter simultanément les fluctuations de température et les inondations

## SPÉCIFICATIONS

### PARAMÈTRES DU CAPTEUR

**Détecteur de basse température :** 7,22 °C (45 °F)

Lorsque la température baisse sous 7,22 °C (45 °F) durant >10 minutes

**Détecteur de température élevée :** 35 °C (95 °F)

Lorsque la température dépasse les 35 °C (95 °F) durant >10 minutes

### Détecteur d'inondation

Lorsque 1/4 po d'eau recouvre les sondes

### « Suppression d'arrêt automatique : »

(hystérésis) de -16,1 °C (3 °F)

Différence de température entre le point de consigne par défaut et le point de rétablissement

### ALIMENTATION

Une pile de 3 V (fournie)

Doit être remplacée seulement par une pile : Panasonic CR123A, Huiderui CR123A, Duracell DL123A ou Honeywell 466

### TEMPÉRATURE DE SERVICE

-10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F)

### FRÉQUENCE DE SERVICE

345 MHz ± 85 KHz

### TEMPS DE RÉPONSE

22 secondes

### DIMENSIONS

7,9 cm L x 4,1 mm l x 5,8 mm max.  
(3,1 po L x 1,6 po l x 2,0 po P max.)

### COMPATIBILITÉ

Compatible avec tous les récepteurs sans fil de la série 5800

### HOMOLOGATIONS

Partie 15 de la FCC  
DOC RSS-210

## COMMANDE

5800FLOOD | Capteur de température et d'inondation sans fil

### Honeywell Homes

3333 Unity Drive  
Mississauga, ON L5L 3S6  
1 877 667-8324  
www.honeywell.com