



Système de zonage iHarmony® Capteur de zone (17A30)

Guide de l'utilisateur

507830-01cf 5/2018
© Lennox Industries Inc.
Dallas, Texas, USA

Écran d'accueil

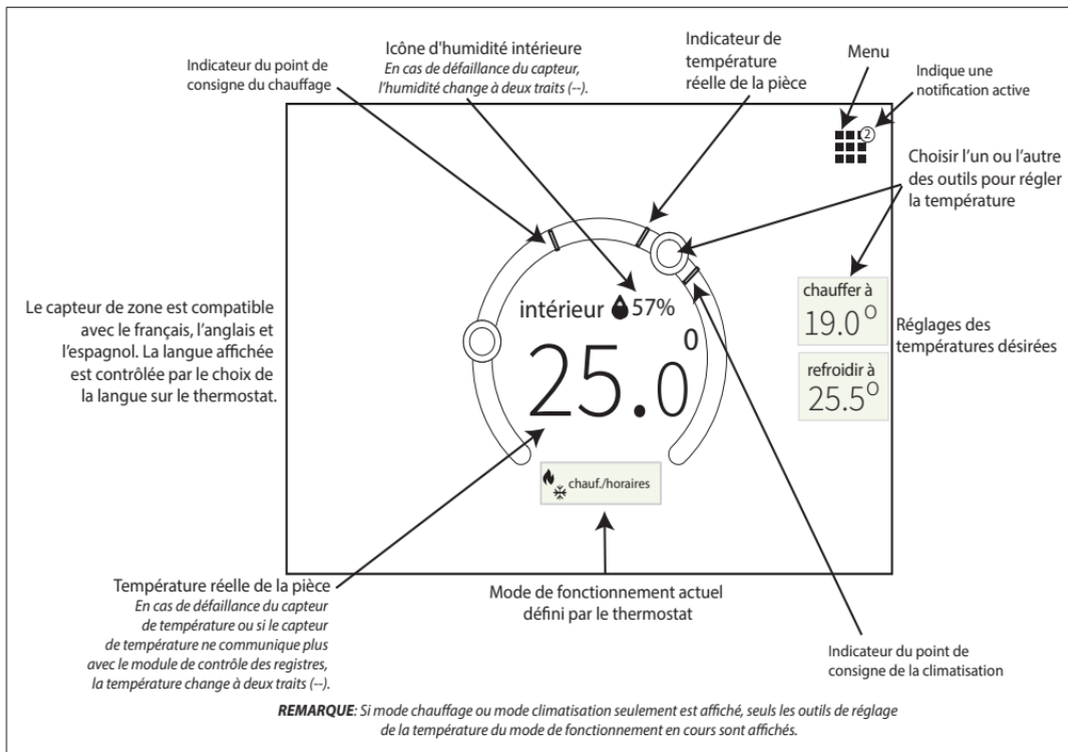


Figure 1. Écran d'accueil du capteur de zone

Caractéristiques

Les caractéristiques du capteur de zone iHarmony sont les suivantes:

- Réglage de la température
- Affichage des alertes critiques
- Réglage de la luminosité de l'écran et économiseur d'écran
- Verrouillage de l'écran

Menu



Ceci représente l'icône menu. La plupart des procédures commencent avec le menu, et continuent avec des sous-menus.

Pour accéder aux notifications et configurer les réglages utilisateur, allez à Menu. Les choix sont les suivants:

- Notifications
- Réglages utilisateur
- Réglages avancés

NOTIFICATIONS (CRITIQUES)

Choisir notifications pour afficher un écran indiquant les alertes critiques actives.

Réglages utilisateur

Les options des Réglages utilisateur sont généralités et affichage.

généralités

à propos - Affiche les numéros de modèle et de série, ainsi que les révisions du matériel/logiciel.

verrouiller l'écran - Permet à l'utilisateur de verrouiller l'écran. La valeur par défaut est déverrouillé. Si verrouillé est sélectionné, l'écran retourne automatiquement à l'écran d'accueil avec une icône cadenas dans le coin inférieur gauche de l'écran.

Quand l'écran est verrouillé, les réglages de température ne peuvent pas être modifiés. Appuyez sur l'icône cadenas pendant 10 secondes pour déverrouiller l'écran.



Figure 2. Écran d'accueil du capteur de zone verrouillé

affichage

économiseur d'écran. Les options sont ON et OFF. Le réglage par défaut est OFF. Sur ON, l'écran reste allumé pendant 30 secondes après la dernière activité, puis s'éteint.

Le délai de l'économiseur d'écran ne peut pas être modifié.

Touchez l'écran pour allumer l'affichage.

luminosité de l'écran - Un curseur permet de régler la luminosité de l'écran.

Réglages avancés

Le menu **Réglages avancés** est réservé au technicien.

Absence

Quand le thermostat est en mode Absence, tous les capteurs de zone passent en mode Absence également. Ceci ne peut pas être changé au niveau du capteur de zone lui-même.

Aucun réglage ne peut être fait à partir du capteur de zone en mode Absence.

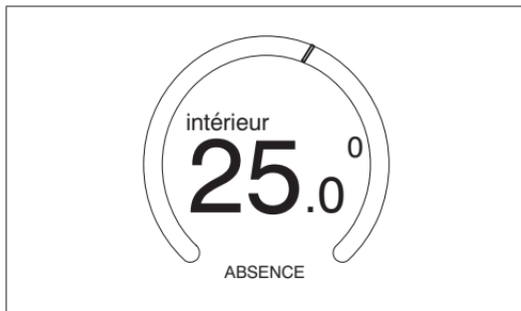


Figure 3. Écran d'accueil du capteur de zone en mode Absence

Perte de communication

Si l'écran suivant est affiché, contactez immédiatement un technicien.

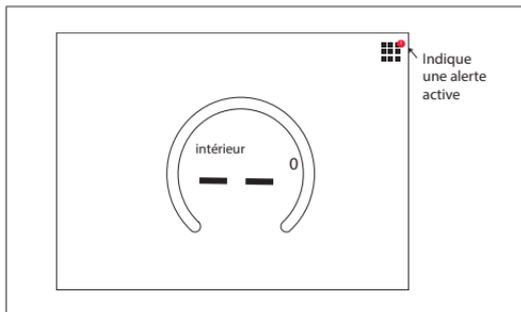


Figure 4. Défaillance du capteur de zone