



CONDOMINIUM VERRIÈRES VI

IMPORTANT

SYSTÈME DE DÉTECTION DE FUITES D'EAU

Les éléments de votre système de détection de fuites d'eau avec lesquels il est important de vous familiariser sont le **MODULE DE CONTRÔLE** :



et les **DÉTECTEURS** (avec ou sans fil) :





CONDOMINIUM VERRIÈRES VI

En cas de fuite d'eau (ou... si vous posez un détecteur sur une surface métallique ou sur une surface que vous venez juste de laver !) un contact s'établit entre les deux têtes de vis que vous voyez sous le détecteur sur la photo. Cela déclenche la procédure suivante :

- une alarme sonore est activée dans votre unité;
- l'entrée d'eau principale de votre unité est immédiatement coupée;
- une lumière DEL rouge clignote sur le module de contrôle; elle vous indique quel est le détecteur en cause, car le nombre de clignotements correspond au dernier chiffre du numéro du détecteur (le 01 de la photo ci-dessus serait donc représenté par 1 seul clignotement);
- une alarme est transmise à la réception, et le portier vous appelle (en cas d'absence, il se rendra lui-même dans votre unité).

Pour arrêter l'alarme, posez deux doigts sur la partie centrale du module de contrôle.

Pour remettre le système en mode normal, appuyez de nouveau au centre du module de contrôle, cette fois pendant au moins 3 secondes.

N.B. Le clignotement d'une lumière DEL jaune sur le module de contrôle vous avise qu'une pile faiblit et indique le détecteur concerné. Vous pouvez remplacer facilement les piles vous-même : il suffit d'ouvrir le détecteur en soulevant le couvercle par la pointe du triangle, à l'aide d'un tournevis plat. Les détecteurs installés dans les toilettes sont équipés d'une pile 9 volts au lithium longue durée (jusqu'à 10 ans), et tous les détecteurs sans fil sont alimentés par une pile 9 volts conventionnelle. Les détecteurs des salles de chauffe-eau n'ont pas de pile, car ils sont reliés directement au module de contrôle.

