

# Instructions détaillées sur le remplacement des piles



SYSTÈME DE DOMOTIQUE<sup>™</sup>

# Avant de commencer

Tout ce que vous devez savoir se trouve dans ce guide convivial.

## Pourquoi installer une pile neuve?

Les appareils suivants se connectent sans fil à votre Système de domotique Rogers et sont alimentés par des piles internes :

- Détecteurs : Porte et fenêtre, mouvement, fumée, monoxyde de carbone, fuite d'eau, bris de vitre et rideau virtuel
- Thermostats
- Serrures
- Télécommandes porte-clés et pavés numériques

Les piles qui alimentent ces appareils, tout comme la batterie d'une voiture, doivent être remplacées à l'occasion en raison de leur âge et de leur utilisation. Vous trouverez ci-joint des instructions (et les seuls outils dont vous avez besoin) pour retirer et remplacer en toute sécurité des piles usées ou déchargées.

## Deux notes importantes avant de commencer :

1. Assurez-vous de désarmer votre Système de domotique Rogers avant de remplacer la pile de l'un de vos appareils.
2. Avant de remplacer la pile d'un détecteur de monoxyde de carbone ou de fumée, veuillez communiquer avec le poste de surveillance central de Rogers au 1 888 578 1777.

\* Le conseiller du poste de surveillance vous demandera de vous authentifier au moyen de votre phrase secrète avant de passer aux prochaines étapes.

- Avertissez le conseiller que vous vous apprêtez à remplacer les piles de votre détecteur.
- Il activera le mode d'essai de votre système afin qu'aucun service d'urgence ne soit dépêché inutilement sur les lieux.
- Après avoir remplacé les piles, communiquez de nouveau avec le poste de surveillance central de Rogers pour réactiver votre système.

**Remarque :** Veuillez prendre note que les dommages causés aux appareils du Système de domotique Rogers par le remplacement de piles ne sont pas couverts par la garantie limitée sur l'équipement du Système de domotique Rogers.

**Vous avez des questions?** Communiquez avec notre Service d'assistance au 1 855 381 7840.

**AVERTISSEMENT :** Les piles peuvent EXPLOSER, PRENDRE FEU et/ou CAUSER DES BRÛLURES si elles sont démontées, percées, coupées, écrasées, court-circuitées, incinérées, rechargées (dans le cas de piles jetables) ou exposées à l'eau, au feu ou à des températures élevées. Veuillez suivre les directives ci-dessous lorsque vous manipulez des piles :

Please adhere to the following guidelines when working with batteries:

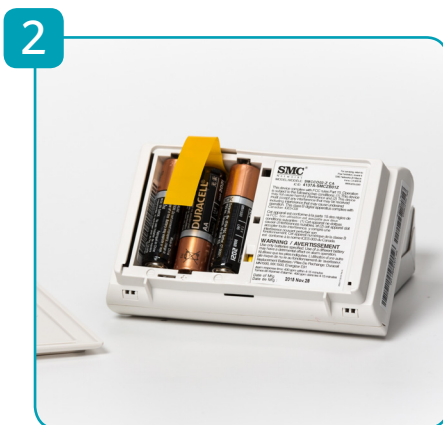
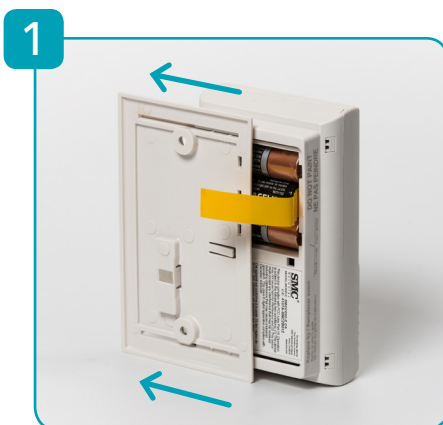
- Utilisez uniquement les types de piles qui sont indiquées dans ce guide. Vous pouvez endommager l'équipement si vous changez les piles de manière inappropriée.
- Rangez les piles dans un endroit frais, sec et bien aéré. NE RANGEZ PAS les piles avec des matières dangereuses ou combustibles.
- Gardez toujours les piles hors de la portée des enfants.
- Remplacez toutes les piles d'un appareil en même temps et ne mettez pas de piles à l'envers.

# Détecteur de monoxyde de carbone

SMC<sup>MD</sup>



Alcalines AA



1. Communiquez avec le poste de surveillance central de Rogers au 1 888 578 1777. Avisez le conseiller que vous vous apprêtez à remplacer des piles. Il activera le mode d'essai de votre système afin qu'aucun service d'urgence ne soit dépêché inutilement sur les lieux.
2. Faites glisser le boîtier du détecteur pour le retirer de la plaque de montage afin d'ouvrir le détecteur de monoxyde de carbone.
3. Retirez l'une des piles.
4. Retirez le couvercle avant en appuyant légèrement sur les attaches situées sur la partie latérale du détecteur de monoxyde de carbone. Veillez à ne pas casser les attaches.
5. Appuyez sur l'interrupteur antisabotage (petit interrupteur noir) situé à l'intérieur du détecteur de monoxyde de carbone et maintenez-le en position pendant que vous remplacez les piles.
6. Remettez les piles en place tout en appuyant sur l'interrupteur antisabotage, puis relâchez-le.
7. Remettez le couvercle avant en place. Assurez-vous que les quatre attaches s'engagent solidement d'un clic.
8. Appelez le poste de surveillance central de Rogers au 1 888 578 1777 pour l'aviser que les piles ont été remplacées. Assurez-vous que votre système est armé et qu'il n'est plus en mode d'essai.