

Alimentation de secours

Instructions de remplacement de la batterie



Systèmes Simon XT et XT2 de GE

Ces systèmes de sécurité résidentiels sont munis d'une batterie de secours conçue pour alimenter le système de sécurité en cas de panne électrique. La batterie doit être remplacée de temps à autre en raison de l'usure et de l'âge. La batterie de secours doit être remplacée lorsque les messages suivants s'affichent sur le clavier : **BAT** (pile/batterie) ou **SYSTEM LO BATTERY** (pile/batterie faible du système).

Dans la plupart des cas, vous pouvez remplacer la batterie vous-même; ainsi, vous économiserez temps et argent. Pour changer la pile, vous n'avez qu'à retirer les deux fils de l'ancienne batterie et à les brancher sur la nouvelle batterie. **Avant de remplacer la batterie, veuillez lire les instructions attentivement, y compris les instructions d'avertissement de sécurité à la page 2.**

- 1 - Assurez-vous d'avoir votre code d'identification personnel (CIP) puis composez le 800 653-9111 pour placer votre système en mode de test.
- 2 – Assurez-vous d'avoir reçu le bon modèle de batterie de secours d'ADT (image 1).
- 3 – Retirez la vis située dans le haut du panneau. Une fois la vis retirée, appuyez sur les languettes à gauche et à droite du panneau et tirez (vous pouvez utiliser un petit tournevis à tête plate) et abaissez le châssis. (Image 2=XT et image 3=XT2)
- 4 – Avec vos doigts, écartez les languettes en haut et en bas de la batterie pour la libérer (image 4).
- 5 – Retirez l'ancienne batterie de secours et installez la nouvelle. Assurez-vous de respecter la polarité (image 5).
- 6 – Refermez le châssis et réinstallez les vis.
- 7 – Testez le système après avoir remplacé la batterie.
- 8 – Composez le 800 653-9111 pour demander de retirer le mode de test.
- 9 – Apportez la vieille batterie de secours au centre de recyclage le plus près.



(Image 1)



(Image 2)



(Image 3)



(Image 4)



(Image 5)



Avertissement de sécurité concernant la batterie

Avant de manipuler ou d'utiliser une batterie au plomb-acide scellée, vous devez lire et comprendre le contenu de cette section sur la sécurité de la batterie. Des fiches signalétiques sont accessibles sur demande.

- Une mauvaise manipulation ou utilisation d'une batterie au plomb-acide scellée ou le fait de ne pas prendre les précautions dont fait état ce document peut entraîner des blessures, causer une perte d'électrolytes ou générer de la chaleur ou une explosion.
- UTILISEZ DES OUTILS ISOLÉS. L'utilisation d'outils non isolés peut causer un court-circuit. La chaleur ou les étincelles générées par le court-circuit peuvent entraîner des brûlures, des dommages à la batterie ou une explosion. Les outils métalliques doivent être isolés à l'aide de ruban en vinyle ou de ruban isolant.
- Lorsque vous déballez la batterie, assurez-vous de la manipuler délicatement. Une manipulation brusque pourrait l'endommager. Assurez-vous que la batterie n'est pas fissurée et qu'elle ne coule pas.
- Faites extrêmement attention de ne pas échapper la batterie afin d'éviter des blessures potentielles.

Si à tout moment vous n'êtes pas certain de pouvoir suivre ces instructions ou si vous voulez que la batterie soit remplacée par un technicien ADT, veuillez communiquer avec le service d'expérience client d'ADT au 800 653-9111 pour planifier un rendez-vous. Dans la plupart des cas, les frais de service standards d'ADT s'appliqueront.

Si vous choisissez de remplacer la batterie vous-mêmes, veuillez communiquer avec ADT au 800 653-9111 pour qu'un agent vous envoie une batterie de remplacement. Vous pouvez également en acheter une à votre succursale d'approvisionnement locale. Si le panneau est verrouillé et que vous n'avez pas la clé, informez-en un représentant du service d'expérience client et une clé vous sera expédiée.

Veuillez tester votre système tous les mois. Placez votre système en mode de test en composant le 800 653-9111.