



Serrure S&G Modèles 6126, 6127, 6128, et 6129 : Guide d'installation du boîtier à pile en option

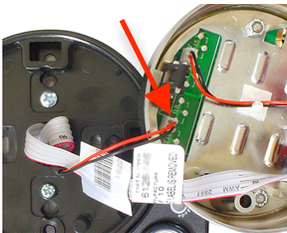
Les modèles de serrures Sargent and Greenleaf 6126, 6127, 6128, et 6129 fonctionnent à l'aide de deux piles 9 volts logées à l'intérieur du clavier. Si vous préférez des piles logées à l'intérieur du coffre, vous pouvez utiliser ce kit de boîtier à pile. Le kit comprend un clavier spécialement conçu, un boîtier à pile, des câbles, et la documentation nécessaire. Ces instructions vous indiquent comment installer le boîtier à pile et le connecter au clavier. En ce qui concerne les instructions relatives à l'installation de la serrure et du clavier sur le coffre, veuillez consulter les instructions d'installation fournies avec votre serrure et votre clavier d'origine à deux batteries.



1. Retirez la vis au centre de la partie supérieure du boîtier et ouvrez le boîtier. Gardez la vis et le couvercle du boîtier de côté.



2. Choisissez un bon emplacement pour le boîtier à pile sur la porte du coffre, à l'intérieur de celui-ci. Assurez-vous que les fils de batterie situés sur les organes de verrouillage peuvent l'atteindre mais que ces fils ne peuvent pas entrer en contact avec une quelconque partie mobile. Utilisez la lingette alcoolisée pour nettoyer la surface du coffre où sera installé le boîtier, puis ôtez le papier de protection des bandes adhésives au dos du boîtier à pile et fixez-le au coffre. Appuyez fermement.



3. À l'aide du bout du câble d'alimentation à connecteur simple, tirez juste assez de câble par l'alésage central pour pouvoir le connecter au clavier. Branchez le connecteur du câble d'alimentation à la prise du clavier, comme indiqué sur l'image.



4. À l'intérieur du coffre, rassemblez et fixez l'excès de câble et attachez-le à l'aide d'un serre-câble et d'un bloc. Connectez deux piles 9 volts aux connecteurs situés au bout du câble.



5. Placez les piles à l'intérieur de la boîte. Veillez à ce que le câble d'alimentation se trouve bien dans l'encoche en bas du boîtier avant de remettre le couvercle.



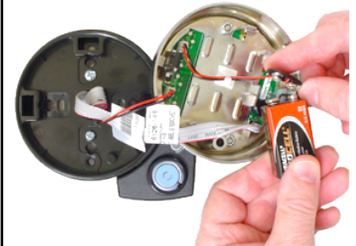
6. Placez le couvercle sur le boîtier et fixez-le à l'aide de la vis enlevée lors de la première étape. Veillez à fixer le câble d'alimentation à proximité du boîtier à pile à l'aide d'un serre-câbles et d'un bloc. Serrez bien le serre-câbles afin d'éviter les tensions sur le câble.

Si la pile interne se décharge, suivez cette procédure afin d'ouvrir la serrure

1. Retirez le clavier en le sortant de sa base, en commençant par le bas. Le clavier est fixé à la base en plastique par des clips.



2. Une fois le clavier hors de sa base, connectez une pile 9 volts neuve au connecteur vide situé sur la partie inférieure du clavier.



3. Vous pouvez entrer le code pendant que vous tenez le clavier. Ouvrez le coffre afin d'accéder au boîtier et de changer les piles. S&G recommande les piles alcalines Duracell® ou Procell®.

4. Après avoir remplacé les piles du boîtier, vous pouvez déconnecter la pile du clavier et replacer celui-ci sur sa base. Veillez à ne pincer aucun fil en remplaçant le clavier.



Serrures S&G Modèles 6124 et 6125 : Guide d'installation du boîtier à pile en option

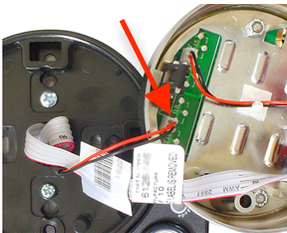
Les modèles de serrures Sargent and Greenleaf 6124 et 6125 fonctionnent à l'aide de deux piles 9 volts logées à l'intérieur du clavier. Si vous préférez des piles logées à l'intérieur du coffre, vous pouvez utiliser ce kit de boîtier à pile. Le kit comprend un clavier spécialement conçu, un boîtier à pile, des câbles, et la documentation nécessaire. Ces instructions vous indiquent comment installer le boîtier à pile et le connecter au clavier. En ce qui concerne les instructions relatives à l'installation de la serrure et du clavier sur le coffre, veuillez consulter les instructions d'installation fournies avec votre serrure et votre clavier d'origine à deux batteries.



1. Retirez la vis au centre de la partie supérieure du boîtier et ouvrez le boîtier. Gardez la vis et le couvercle du boîtier de côté.



2. Choisissez un bon emplacement pour le boîtier à pile sur la porte du coffre, à l'intérieur de celui-ci. Assurez-vous que les fils de batterie situés sur les organes de verrouillage peuvent l'atteindre mais que ces fils ne peuvent pas entrer en contact avec une quelconque partie mobile. Utilisez la lingette alcoolisée pour nettoyer la surface du coffre où sera installé le boîtier, puis ôtez le papier de protection des bandes adhésives au dos du boîtier à pile et fixez-le au coffre. Appuyez fermement.



3. À l'aide du bout du câble d'alimentation à connecteur simple, tirez juste assez de câble par l'alésage central pour pouvoir le connecter au clavier. Branchez le connecteur du câble d'alimentation à la prise du clavier, comme indiqué sur l'image.



4. À l'intérieur du coffre, rassemblez et fixez l'excès de câble et attachez-le à l'aide d'un serre-câble et d'un bloc. Connectez deux piles 9 volts aux connecteurs situés au bout du câble.



5. Placez les piles à l'intérieur de la boîte. Veillez à ce que le câble d'alimentation se trouve bien dans l'encoche en bas du boîtier avant de remettre le couvercle.



6. Placez le couvercle sur le boîtier et fixez-le à l'aide de la vis enlevée lors de la première étape. Veillez à fixer le câble d'alimentation à proximité du boîtier à pile à l'aide d'un serre-câbles et d'un bloc. Serrez bien le serre-câbles afin d'éviter les tensions sur le câble.

Si la pile interne se décharge, suivez cette procédure afin d'ouvrir la serrure

1. Retirez le clavier en le sortant de sa base, en commençant par le bas. Le clavier est fixé à la base en plastique par des clips.



2. Une fois le clavier hors de sa base, connectez une pile 9 volts neuve au connecteur vide situé sur la partie inférieure du clavier.



3. Vous pouvez entrer le code pendant que vous tenez le clavier. Ouvrez le coffre afin d'accéder au boîtier et de changer les piles. S&G recommande les piles alcalines Duracell® ou Procell®.

4. Après avoir remplacé les piles du boîtier, vous pouvez déconnecter la pile du clavier et replacer celui-ci sur sa base. Veillez à ne pincer aucun fil en remplaçant le clavier.