



Montage des optionalen Batteriefachs bei den S&G-Schlossmodellen 6126, 6127, 6128 und 6129

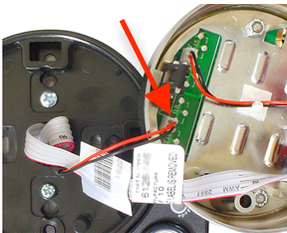
Die Schlossmodelle 6126, 6127, 6128 und 6129 von Sargent and Greenleaf werden mit zwei 9-Volt-Batterien ausgeliefert, die sich im Inneren des Tastaturfelds befinden. Wenn Sie allerdings die Batterien innen in Ihrem Safe anbringen möchten, steht Ihnen dieses Batteriefach-Kit zur Verfügung. In diesem Kit befindet sich ein speziell entwickeltes Tastaturfeld, ein Batteriefach, Kabel und die entsprechende Dokumentation. Darin ist ersichtlich, wie Sie das Batteriefach montieren und an das Tastaturfeld anschließen können. Anweisungen, wie Sie das Schloss und das Tastaturfeld auf dem Safe montieren können, finden Sie in der Installationsanleitung, die mit Ihrem Schloss und dem Original-Tastaturfeld (mit zwei Batterien) mitgeliefert wurde.



1. Lösen Sie die Schraube in der Mitte des Batteriefachs und nehmen Sie die Abdeckung ab. Legen Sie die Schraube und die Abdeckung beiseite.



2. Wählen Sie an der Rückseite der Tür (also innen im Safe) eine gute Position für das Batteriefach aus. Achten Sie darauf, dass das Kabel, das vom Schlossgehäuse wegführt, lang genug ist und die Drähte keine beweglichen Teile berühren. Reinigen Sie mit dem mitgelieferten Alkoholtupfer die Fläche, an der das Fach angebracht werden soll. Ziehen Sie dann an der Rückseite des Batteriefachs die Schutzfolie vom doppelseitigen Kleband ab und bringen Sie das Fach vorsichtig an der Oberfläche an. Fest andrücken.



3. Führen Sie das Batteriekabelende mit einem Anschluss von der Innenseite des Safes durch die Lochbohrung. Das Kabel sollte nur so lang sein, dass es an das Tastaturfeld angeschlossen werden kann. Klemmen Sie den Batteriekabelanschluss in die Buchse des Tastaturfelds (siehe Bild).



4. Bündeln und fixieren Sie im Inneren des Safes das restliche Kabel mit Binddraht und Kabelbindern. Schließen Sie am Kabelende die beiden 9-Volt-Batterien an den Batterieanschlüssen an.



5. Setzen Sie die Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie vor dem Aufsetzen des Deckels darauf, dass das Kabel im Kanal am unteren Ende des Batteriefaches verläuft.



6. Die Abdeckung nun auf das Fach aufsetzen und mit der zuvor entfernten Schraube anschrauben. Achten Sie darauf, das Kabel neben dem Batteriefach mithilfe von Binddraht und Kabelbindern zu fixieren. Ziehen Sie den Kabelbinder so fest zusammen, dass er auch als Zugentlastung für das Kabel dient.

Bei abfallender Leistung der integrierten Batterie befolgen Sie zum Öffnen des Schlosses die nachfolgenden Anweisungen

1. Ziehen Sie das Tastaturfeld von der Grundplatte ab. Beginnen Sie dabei unten. Das Tastaturfeld ist an der Plastikgrundplatte durch Federclips befestigt.



2. Schließen Sie nach Abnahme des Tastaturfelds eine neue 9-Volt-Batterie am leeren Batterieanschluss an, der sich an der Unterseite des Tastaturfelds befindet.



3. Noch während Sie das Tastaturfeld in Ihrer Hand halten, können Sie den Schlosscode eingeben. Öffnen Sie den Safe, um Zugriff zum Batteriefach zu erhalten. Wechseln Sie nun die Batterien. S&G empfiehlt die Verwendung von Alkalibatterien der Marken Duracell® oder Procell®.

4. Nach Tauschen der Batterien im Batteriefach können Sie die Batterie des Tastaturfelds abklemmen und dieses wieder auf die Grundplatte aufsetzen. Seien Sie vorsichtig, um bei der neuerlichen Montage des Tastaturfelds an der Grundplatte zu verhindern, dass Drähte eingeklemmt werden.



Montage des optionalen Batteriefachs bei den S&G-Schlossmodellen 6124 und 6125

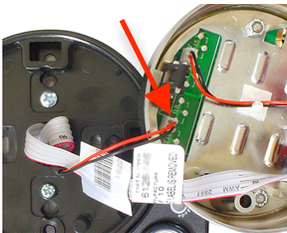
Die Schlossmodelle 6124 und 6125 von Sargent and Greenleaf werden mit zwei 9-Volt-Batterien ausgeliefert, die sich im Inneren des Tastaturfelds befinden. Wenn Sie allerdings die Batterien innen in Ihrem Safe anbringen möchten, steht Ihnen dieses Batteriefach-Kit zur Verfügung. In diesem Kit befindet sich ein speziell entwickeltes Tastaturfeld, ein Batteriefach, Kabel und die entsprechende Dokumentation. Darin ist ersichtlich, wie Sie das Batteriefach montieren und an das Tastaturfeld anschließen können. Anweisungen, wie Sie das Schloss und das Tastaturfeld auf dem Safe montieren können, finden Sie in der Installationsanleitung, die mit Ihrem Schloss und dem Original-Tastaturfeld (mit zwei Batterien) mitgeliefert wurde.



1. Lösen Sie die Schraube in der Mitte des Batteriefachs und nehmen Sie die Abdeckung ab. Legen Sie die Schraube und die Abdeckung beiseite.



2. Wählen Sie an der Rückseite der Tür (also innen im Safe) eine gute Position für das Batteriefach aus. Achten Sie darauf, dass das Kabel, das vom Schlossgehäuse wegführt, lang genug ist und die Drähte keine beweglichen Teile berühren. Reinigen Sie mit dem mitgelieferten Alkoholtupfer die Fläche, an der das Fach angebracht werden soll. Ziehen Sie dann an der Rückseite des Batteriefachs die Schutzfolie vom doppelseitigen Kleband ab und bringen Sie das Fach vorsichtig an der Oberfläche an. Fest andrücken.



3. Führen Sie das Batteriekabelende mit einem Anschluss von der Innenseite des Safes durch die Lochbohrung. Das Kabel sollte nur so lang sein, dass es an das Tastaturfeld angeschlossen werden kann. Klemmen Sie den Batteriekabelanschluss in die Buchse des Tastaturfelds (siehe Bild).



4. Bündeln und fixieren Sie im Inneren des Safes das restliche Kabel mit Bindedraht und Kabelbindern. Schließen Sie am Kabelende die beiden 9-Volt-Batterien an den Batterieanschlüssen an.



5. Setzen Sie die Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie vor dem Aufsetzen des Deckels darauf, dass das Kabel im Kanal am unteren Ende des Batteriefaches verläuft.



6. Die Abdeckung nun auf das Fach aufsetzen und mit der zuvor entfernten Schraube anschrauben. Achten Sie darauf, das Kabel neben dem Batteriefach mithilfe von Bindedraht und Kabelbindern zu fixieren. Ziehen Sie den Kabelbinder so fest zusammen, dass er auch als Zugentlastung für das Kabel dient.

Bei abfallender Leistung der integrierten Batterie befolgen Sie zum Öffnen des Schlosses die nachfolgenden Anweisungen

1. Ziehen Sie das Tastaturfeld von der Grundplatte ab. Beginnen Sie dabei unten. Das Tastaturfeld ist an der Plastikgrundplatte durch Federclips befestigt.



2. Schließen Sie nach Abnahme des Tastaturfelds eine neue 9-Volt-Batterie am leeren Batterieanschluss an, der sich an der Unterseite des Tastaturfelds befindet.



3. Noch während Sie das Tastaturfeld in Ihrer Hand halten, können Sie den Schlosscode eingeben. Öffnen Sie den Safe, um Zugriff zum Batteriefach zu erhalten. Wechseln Sie nun die Batterien. S&G empfiehlt die Verwendung von Alkalibatterien der Marken Duracell® oder Procell®.

4. Nach Tauschen der Batterien im Batteriefach können Sie die Batterie des Tastaturfelds abklemmen und dieses wieder auf die Grundplatte aufsetzen. Seien Sie vorsichtig, um bei der neuerlichen Montage des Tastaturfelds an der Grundplatte zu verhindern, dass Drähte eingeklemmt werden.