



Montage des optionalen Batteriefachs beim Titan™-Schloss

Safeschlösser von Sargent & Greenleaf Titan™ werden mit einer 9-Volt-Batterie ausgeliefert, die sich im Inneren des Tastaturfelds befindet. Wenn Sie allerdings die Batterie innen in Ihrem Safe anbringen möchten, stehen Ihnen spezielle Versionen der Modelle 2006 und 2007 zur Verfügung. Diese weisen Batteriedrähte auf, die am Schlossgehäuse angebracht sind und für ein optionales Batteriefach verwendet werden können. Die nachstehenden Anweisungen zeigen, wie das optionale Batteriefach bei diesen speziellen Versionen der Modelle Titan™ PivotBolt™ (Modell 2006) und Titan™ D-Drive™ (Modell 2007) montiert werden kann. Für die Montage der Standardkomponenten lesen Sie sich bitte die Montageanleitung durch, die mit Ihrem Schloss und dem Tastaturfeld mitgeliefert wurde. Dort können Sie alle weiteren gewünschten Informationen entnehmen.



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



5. 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.



2. Wählen Sie an der Rückseite der Safetür (also innen im Safe) eine gute Position für das Batteriefach aus. Achten Sie darauf, dass das Kabel, das vom Schlossgehäuse weggeführt, 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 Kabel vom Schlossgehäuse zum Batteriefach. Bündeln Sie das restliche Kabel mit Bindedraht und Kabelbindern. Schließen Sie am Kabelende eine 9-Volt-Batterie am Batterieanschluss an.



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

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

1. Ziehen Sie den federbelasteten Knopf oben am Tastaturfeld so weit nach vor, bis Sie den Tastaturring um ein paar Grad gegen den Uhrzeigersinn drehen können, um so den Ring leicht von der Grundplatte wegziehen zu können.

2. Hinter dem Ring befindet sich das Batteriefach des Tastaturfelds. Am Ende des darin versteuten Kabels ist eine 9-Volt-Batterie angeschlossen.

3. Klemmen Sie eine neue 9-Volt-Batterie an den Kabelanschluss.

4. Verstauen Sie die Batterie und das Kabel nun wieder im Batteriefach. Drücken Sie den Tastaturring wieder auf die Grundplatte und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis der kleine Knopf einrastet. Nun können Sie Ihren Schlosscode eingeben und den Safe öffnen.

