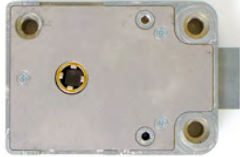


Installationsanleitung für Bolzenpositionsanzeige beim Tresorschloss Modell 2006 / 2007

Das Modell 2006 verfügt über einen Drehbolzen-Verschließmechanismus; das Modell 2007 weist eine Konfiguration mit Direktmechanismus (D-Drive) auf. Beide Modelle können mit einer Bolzenpositionsanzeige ausgerüstet werden. Der diesbezügliche Vorgang ist unkompliziert, der Schalterbestandteil ist jedoch klein und filigran. Bei der Handhabung des Schalters und der Installation ist daher Vorsicht geboten.



1. Zur Installation der Bolzenpositionsanzeige ist es zunächst erforderlich, die Stahlplatte, welche die Vorderseite des Schlossgehäuses abdeckt, abzunehmen. Entfernen Sie dazu die drei Schrauben, mit denen das Gehäuse befestigt ist.



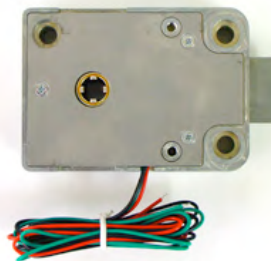
2. Legen Sie beim Entfernen der Stahlplatte das Schlossgehäuse auf seine Seitenabdeckung, damit der Antriebsnocken und die weiße Plasticscheibe nicht herausfallen können.



5. Wenn der Schalter in die Aussparung des Schlossgehäuses eingesetzt ist, führen Sie die drei Kabel durch den vorgesehenen Kanal. Achten Sie darauf, dass sich alle drei Kabel vollständig im Kanal befinden, damit diese während dem neuerlichen Aufsetzen der Stahlplatte nicht geknickt oder gequetscht werden.



3. Der bereits verdrahtete Schalter verfügt gleich unter dem kleinen Hebelarm über zwei Löcher. Diese Löcher gehen in zwei kleine Aussparungen (Teil des Gehäuses) über, wobei der Hebelarm wie dargestellt ausgerichtet ist. Dieses Bild wurde ohne den kleinen Schaumstoffteil, der an der Vorderseite des Schalters angebracht ist, aufgenommen, um die zwei kleinen Löcher zu zeigen.



6. Achten Sie darauf, dass die Kabel des Schalters im ausgesparten Kanal bleiben, setzen Sie die Stahlplatte wieder auf und befestigen Sie sie mithilfe der Schrauben, die in Schritt 1 entfernt wurden, wieder am Schloss.



4. Der Schalter wird mit einem sehr kleinen Schaumstoffteil, der an der Vorderseite angebracht ist, ausgeliefert (siehe Abbildung). Der Schaumstoff hilft dabei, den Schalter im Schlossgehäuse zu halten, wenn die Stahlabdeckplatte wieder angebracht wird.

Der Schalter für die Bolzenpositionsanzeige (BPI) ist ein einpoliger Zweigwegschalter mit einer Leistung von 30 Volt Gleichstrom und einer Ohmschen Last von 500 Milliampere. Die Drähte werden wie folgt zugewiesen:

Schwarz - Allgemein
Rot - Anschluss bei Allgemein, wenn das Schloss gesichert ist
Grün - Anschluss bei Allgemein, wenn das Schloss ungesichert ist