



CLAVIS Deutschland GmbH  
Grüner Weg 38  
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0  
E-Mail: info@tresore.eu  
Internet: www.tresore.eu  
www.tresorschloss.de

# Einbauanleitung

## TwinLock 7220 / 7260



### 1 Hinweise

- **Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme des Elektronischschlosses sorgfältig diese Einbauanleitung.**
- Beim Einbau keine Spannungsversorgung über Netzteil oder Batterie anlegen.

#### 1.1 Haftungshinweise

- Der Einbau des Elektronischschlosses ist gemäß dieser Einbauanleitung vorzunehmen.
- Wir weisen darauf hin, dass die Einbauanleitung Zertifikatsgrundlage der VdS-Anerkennung ist. Die Nichtbeachtung führt zum Verlust dieser Anerkennung.
- Wir übernehmen keine Haftung für Funktionsstörungen bedingt durch fehlerhaftes Bedienen, Gewaltanwendung oder unsachgemäße Behandlung. Auch bei Sach- oder Vermögensschäden, die z.B. auf ein nicht ordnungsgemäßes Verschließen des Wertbehältnisses zurückzuführen sind, übernehmen wir keine Haftung.
- Durch Öffnen des Elektronischschlossgehäuses erlischt die Gewährleistung des Herstellers.
- Das Elektronischschloss ist unbedingt gegen Angriffe von außen zu schützen.
- Der Einbau der Elektronischschlosses im Bereich von Durchbrüchen in der Tresortür ist aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.
- Es wird empfohlen, die sicherheitsrelevanten Teile des Elektronischschlosses auch bei geöffneter Tür des Wertbehältnisses gegen Angriff zu schützen.
- Es dürfen keine Schmier- oder andere Stoffe (z.B. Füllstoffe, Reinigungsmittel oder andere Verschmutzungen) in das Elektronischschloss eingebracht werden.

## 2.1 Schlossmontage

- Das Elektronikschloss ist mit 4 Schrauben M6 durch die vorgesehenen Bohrungen (siehe Abb.1 Befestigungspunkte B) so zu befestigen, dass ein dauerhafter, fester Halt gewährleistet ist. Länge und Werkstoff der Schraube sind dem entsprechend festzulegen. Das Schloss kann in alle handelsüblichen Wertbehältnisse eingebaut werden.
  - Ein selbständiges Lösen der Schrauben ist zu verhindern. Es wird empfohlen Sicherungsscheiben unter die Schraubenköpfe zu legen. Um Funktionsstörungen zu vermeiden, dürfen die Befestigungsschrauben nur mit einem maximalen Drehmoment von 3,5-5 Nm angezogen werden.
  - Am Riegel können Zusatzelemente (z.B. Sperrklotz oder Adapterplatte) angebracht werden. Eine einwandfreie Funktion des Schlosses und deren Anbindung ist sicher zustellen.
  - Nach dem Einbau darf der Schlossriegel nicht unter Spannung oder Druck stehen.
  - Die Riegelbelastung beträgt 50 N in Ausschlussrichtung.
  - Der Riegelhub ist von 9 - 15 mm über die Einstellschraube stufenlos einstellbar.
- Achtung: Der Riegelvorstand darf nur bei ausgefahrenem Riegel eingestellt werden.**
- Das Elektronikschloss ist in normaler Wohn- und Büroumgebung wartungsfrei. Nach ca. 10.000 Schließungen empfiehlt sich eine Sicherheits- und Funktionsprüfung des Elektronikschlosses.
  - Einbau Eingabeeinheit siehe Einbauanleitung FlatControl 7237 und Verbindung Eingabeeinheit/Schloss siehe Montageanleitung TwinLock 7220/eCode/WTU/compact.

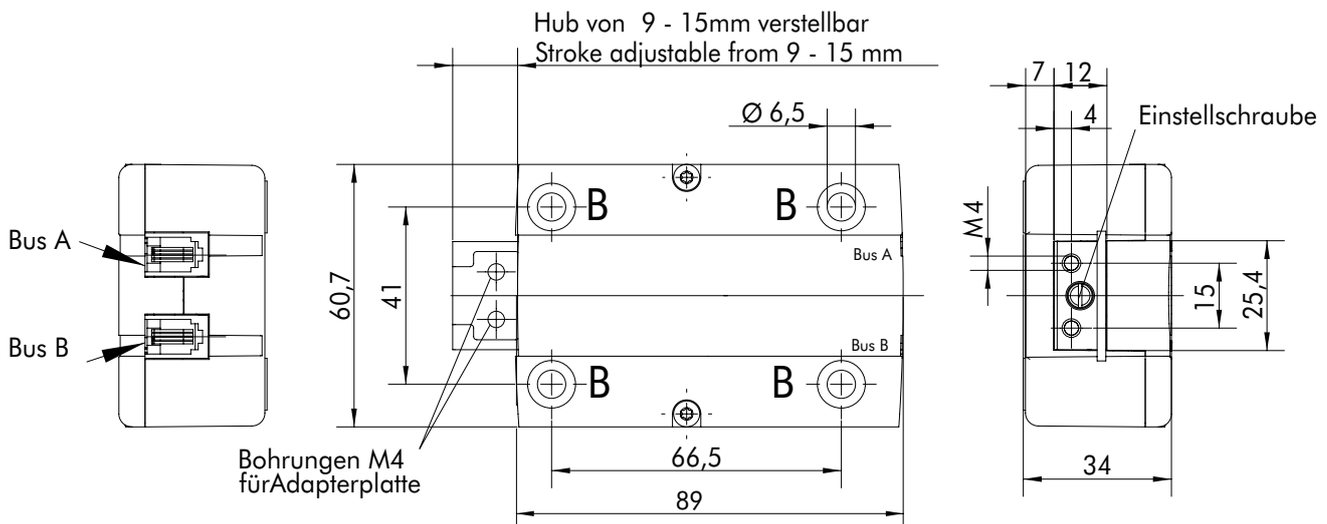


Abb. 1: Elektronikschloss TwinLock 7220/ 7260