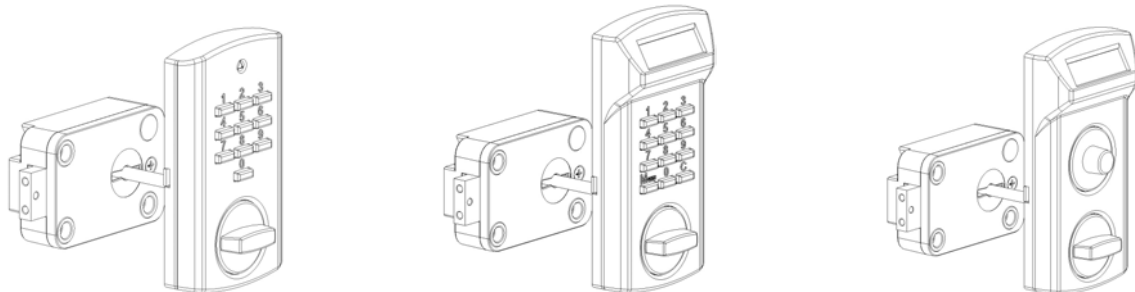


Montageanleitung TULOX-Schloss-System



Schloss:
Typ 4.17.1000.3, VDS 2/ EN1300 B
Typ 4.17.1010.3, VDS 2/ EN1300 B

Eingabeeinheit
Typ 4.17.0010.0
Typ 4.17.0020.0
Typ 4.17.0030.0



Informationen zur Bedienung des Schlosses finden Sie auf der gesonderten Bedienungsanleitung.

Verwendung

STUV-Hochsicherheitsschlösser der Typenreihe 4.17.10 sind zur Verwendung an Türen von Wertbehältnissen gedacht.

STUV-Produkte sind für höchste Anforderungen und größtmögliche Zuverlässigkeit konstruiert. Anwendungs- und Einbauempfehlungen und unsere umfangreiche Beratung unterstützen Sie bei der Auswahl unserer Produkte.

Aber: Prüfung und Eignung für den jeweiligen Anwendungsfall obliegen immer dem Anwender!

Schlossbefestigung

Bereiten Sie die Befestigungspunkte sowie das Schlüsselloch gemäß den Maßen der Bilder 1 und 2 vor.

Bei der Auslegung der Schraubverbindung zur Schlossbefestigung ist darauf zu achten, dass die Fixierung gegen selbstständiges Lösen gesichert ist. Vibrationen oder Erschütterungen dürfen nicht zum Lösen der Befestigung führen.

Bei Verwendung von Schlosstypen ohne zusätzliche mechanische Redundanz (d. h. ohne Schlüssel) wird anstelle des Schlüsselloches eine Bohrung von $\varnothing 9\text{mm}$ benötigt

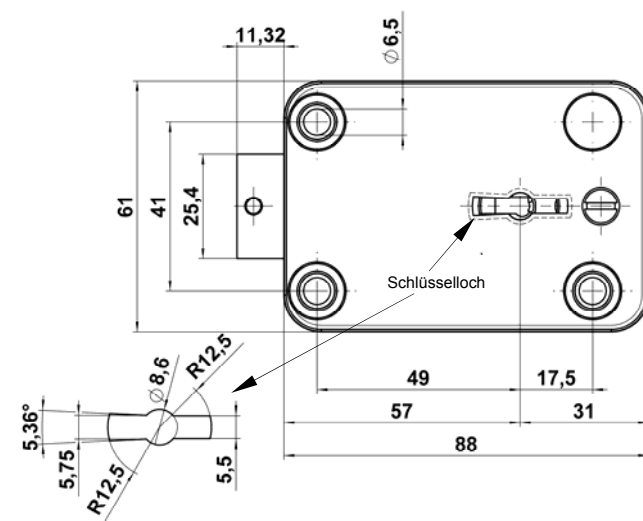


Bild 1

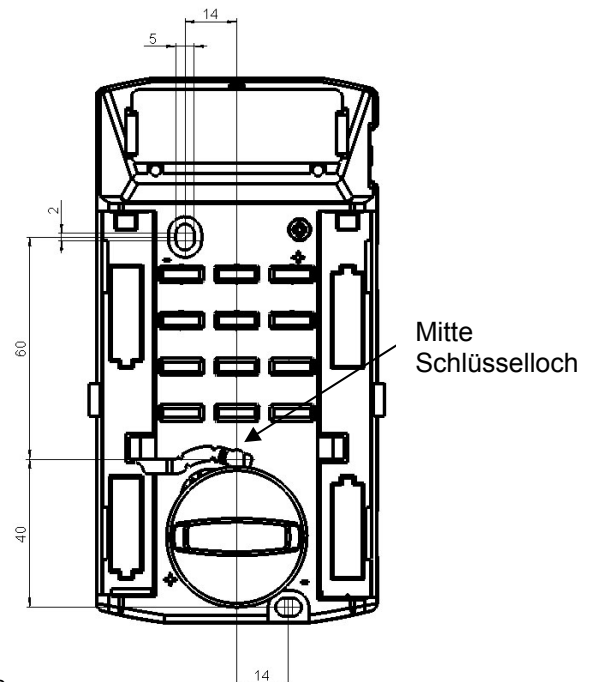


Bild 2

Schutz des Schlosses vor äußerer Einwirkung

Beim Einbau des Schlosses in Wertbehältnisse ist auf ausreichenden Schutz gegen gewaltsame Angriffe zu achten.

Das Schlüsselloch der Behältnistür oder der Panzerung darf den in der Zeichnung (Bild 1) dargestellten Bereich nicht überschreiten.

Montage von Anbauteilen an den Schlossriegel

Die Freigängigkeit des Riegels im Schließbetrieb muss gewährleistet sein. Bei Verwendung von Stangen, Winkeln oder ähnlichen, dem Riegel anhängigen Blockierelementen sollten Quer- bzw. Reibungskräfte auf den Schlossriegel durch konstruktive Maßnahmen nach Möglichkeit vermieden werden. Das Schloss wurde mit einer Betätigungskraft von 2,5 N geprüft.

Die Sperrkraft in Betätigungsrichtung und quer zum Riegel wurde mit 1 kN geprüft. Höhere Sperrkräfte sind z.B. durch Abstützung des Riegels abzufangen.

Für eine VdS-Anerkennung wird eine Montage vorausgesetzt, die ausschließlich nach dieser Anleitung erfolgt ist.

Veränderungen am Schloss sind nur in schriftlicher Abstimmung mit STUV zulässig.

Vorbereitung

1. Kontrollieren Sie die Ausrichtung zwischen Tastatur und Schloss.

Sollte Ihre gewünschte Anordnung nicht so sein, wie es in Bild 3 zu sehen ist, dann müssen Sie die Feder entfernen und den Antrieb aus dem Grundkörper holen und in 90° Schritten in die gewünschte Position drehen (Bild 4)

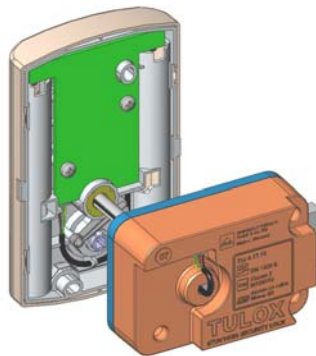


Bild 3

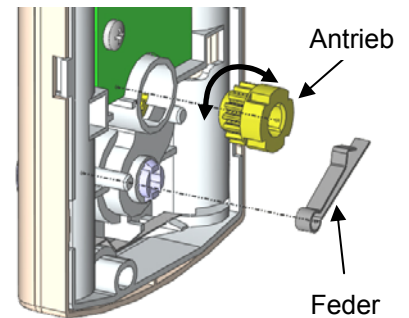


Bild 4

Kabelführung

Die folgende gezeigte Montage hat den Vorteil, dass nur ein Durchbruch für die Verbindungsachse und das Verbindungskabel in die Tür des Wertbehältnisses eingebracht werden muss.

2. Kürzen Sie die Verbindungswelle auf das benötigte Maß:
Länge Verbindungswelle = Abstand der Auflagepunkt Schloss und Tastatur + 41mm
3. Führen Sie das Verbindungskabel in die Verbindungswelle ein (Bild 5)

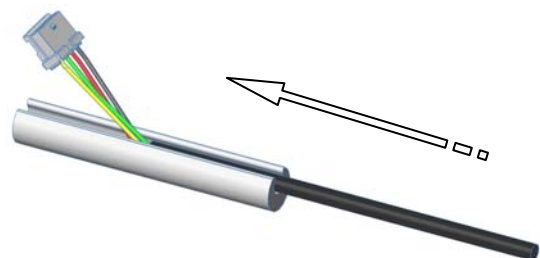
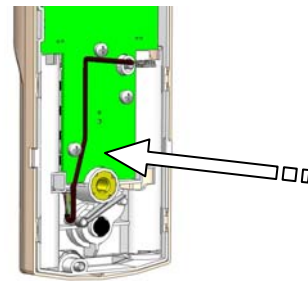


Bild 5

3.1 Alternative Kabelführung

Alternativ können Sie das Kabel durch eine separate Bohrung in den Innenraum führen. Hierbei müssen Sie jedoch selbstständig eine geeignete Bohrposition festlegen, die nicht den VdS - Richtlinien widerspricht. Achten Sie jedoch auf jeden Fall darauf, dass die Bohrung nicht im Bereich des dahinter liegenden Schlosses liegt und dass die Bohrung später von der Tastatur abgedeckt wird.



wichtig, darauf achten das das Kabel um den Schraubenkopf gelegt wird und nicht eingeklemmt werden kann.

Bild 5.1

Tastatur

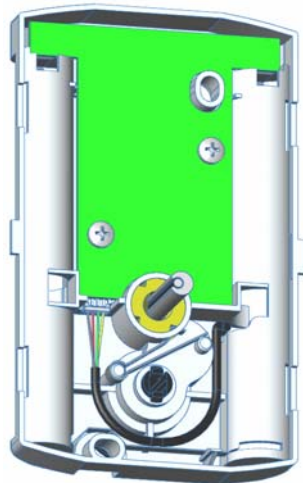


Bild 6



Bild 7

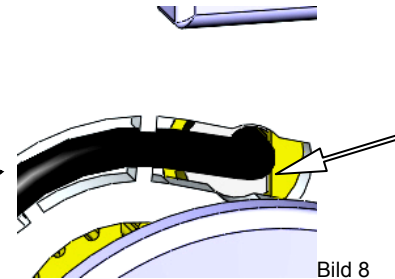


Bild 8

4. Das Kabel ist werkseitig vorbereitet um es gemäß den Bildern 6 und 7 zu verlegen.
5. **Achtung!**
Beim Einstecken der Achse in die Tastatur achten Sie darauf, dass die Achse bis zum Anschlag in die Tastatur geschoben wird (Bilder 8). Die Verbindung Achse-Schloss ist auf den letzten ca. 3mm sehr stramm!
6. Schrauben Sie die Tastatur mit 2 Schrauben M4 so fest, dass sie sicher hält, aber nicht beschädigt wird.

Schloss

7. Führen Sie das Kabel durch das Schloss (Bild 9).
8. Stecken Sie das Schloss auf die Achse (Bild 3).
9. Schrauben Sie das Schloss mit 3 Schrauben M6 fest.
10. Stecken Sie das Verbindungskabel in den rechten Stecker (4-polig) (Bild 9)

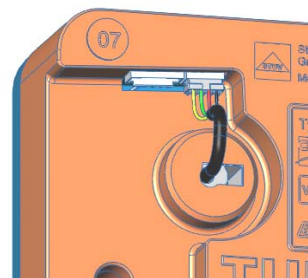


Bild 9

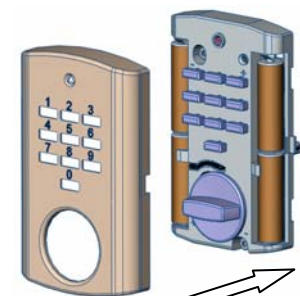


Bild 10

11. Legen Sie die Batterien (4 x 1,5V, AA, Mignon, LR6) in die Tastatur ein.
12. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität (Bild 7).
13. Stecken Sie die Abdeckkappe über den Grundkörper und lassen ihn mit leichtem Druck einschnappen (Bild 10).

Das TULOX Elektronik-Tresorschlosssystem ist nun fertig montiert. Überprüfen Sie die Ordnungsgemäße Funktion gemäß der Bedienungsanleitung.

Demontage / Batteriewechsel

Um die Tastatur zu demontieren sind links und rechts Aussparungen. An diesen Stellen können Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers (z. B. Klingenbreite 6,5mm) die Abdeckkappe vom Grundkörper abhebeln (Bild 11).

Nachdem Sie die Abdeckkappe heruntergenommen haben, sehen Sie die Batterien und die Befestigungsschrauben. In umgekehrter Reihenfolge zur Montage kann die Tastatur wieder demontiert werden.

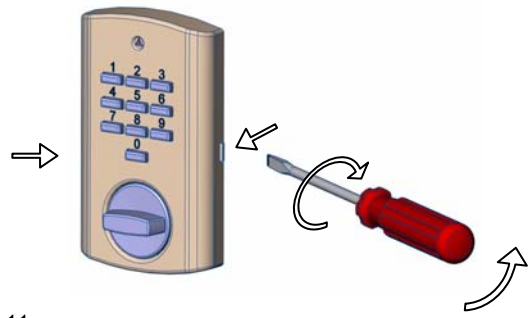


Bild 11