

Achtung:

Beachten Sie bitte bei Kombination dieses Schlosses mit einem Treibriegelschloss für Notausgangsverschlüsse nach EN 179, auch die Installations- und Wartungsanleitung des entsprechenden Treibriegelschlosses.

Sie benötigen zur Montage des Umlenkschlusses:

- 1x Innensechskantschlüssel 3mm
- 1x Schlitzschraubendreher 1,2 x7mm oder kleiner
- 1x Handbohrmaschine
- 1x 5mm Bohrer für Metall
- 1x Gewindebohrer M6 mit geeignetem Aufnahmewerkzeug
- 1x Bügelsäge mit Metallsägeblatt
- 1x Feile oder Schmirgel

Montage:

1)

Drehen Sie die beiden Verschlusschrauben in der Schlossstulp des Umlenkschlusses mit dem Schlitzschraubendreher heraus. Sie können nun die beiden M6 Gewindestifte zur Befestigung der Treibriegelstange erkennen.

2)

Schrauben Sie einen der beiden Gewindestifte mit dem Innensechskantschlüssel (SW3mm) vorsichtig ganz heraus. Achten Sie darauf, dass der Gewindestift sich dabei nicht vom Innensechskantschlüssel löst und in das Schloss fällt. Den zweiten Gewindestift lösen Sie nur soweit, dass die Treibriegelstange durch die Durchgangshülse geschoben werden kann.

3)

Schloss so in die Schlosstasche einsetzen und festschrauben, dass die lange Seite der Schlossstulp in Richtung Fußboden zeigt. Dabei muss die Durchgangshülse für die Treibriegelstange genau lotrecht über dem Treibriegelschloss positioniert werden, damit eine einwandfreie Funktion gewährleistet ist.

4)

Führen Sie die Treibriegelstange (mit der Gewindegewinde nach unten) von der Türoberseite durch das Umlenkschloss. Schrauben Sie nun die Treibriegelstange in das Treibriegelschloss ein.

5)

Drehen Sie den nun gelösten Gewindestift mit Hilfe des Innensechskantschlüssels fest. **Achten Sie hierbei darauf, dass sich der Drücker in waagerechter Position befindet, da das Umlenkschloss ohne eigene Feder ausgeliefert wird.** Mit der Handbohrmaschine und dem 5mm Bohrer müssen Sie ein Loch durch das Innengewinde in die Treibriegelstange bohren. Achten Sie darauf, dass das Innengewinde M6 dabei nicht beschädigt wird. Nun mit dem M6 Gewindebohrer ein Gewinde in Treibriegelstange schneiden. Jetzt den Gewindestift einschrauben und festdrehen.

6)

Nun den zweiten Gewindestift wie in Punkt 5 beschrieben mit der Treibriegelstange befestigen.

7)

Drehen Sie wieder die beiden Verschlusschrauben in die Schlossstulp.

8)

Kürzen Sie die Treibriegelstange mit Hilfe der Bügelsäge auf die passende Länge. Entgraten Sie das abgesägte Ende mit einer Feile oder mit Schmirgel.

Beachten Sie beim Kürzen der Stangen ggf. die Installations- und Wartungsanleitung des Schaltschlusses 1141.