

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883



STUV

HSL 110 SERIE

BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

herzlichen Glückwunsch! Mit einem Produkt der HSL 110 Serie haben Sie die richtige Wahl getroffen. Die Produkte der HSL 110 Serie zeichnen sich durch eine hohe Zuverlässigkeit, Beständigkeit und lange Lebensdauer aus.

Um die Einsatzbereitschaft des Produktes zu gewährleisten, bitten wir Sie die folgenden Hinweise bei der Bedienung- und Handhabung des Produktes zu beachten.

Öffnen und Schließen

Öffnen

Das HSL 110 lässt sich durch eine 180 Grad Drehung mit einem Doppelbart Schlüssel öffnen. Der Zusatzriegel wird mit dem Profilzylinderschlüssel über eine Tour 360 grad zurückgeschlossen. Die Tür kann geöffnet werden

Schließen

Zum schließen des Schlosses wird zunächst der Zusatzriegel mit dem Profilhalbzylinder über eine 360 Grad Tour vorgeschlossen. Im Anschluss ist der passende HSL-Schlüssel in das HSL Schließwerk einzuführen und durch eine 180 Grad Drehung in Verschlussrichtung zu drehen. Für die Bedienung des Schlosses ist die Reihenfolge der Schließvorgänge unerheblich.

Umcodieren

Die Produkte der HSL-Serie verfügen über ein Schließwerk, dass im Bedarfsfall auf eine andere Schließung um gesperrt werden kann.

Das Schließwerk kann im unverschlossenen Zustand (Riegel zurückgeschlossen) auf eine andere Schließung umgestellt werden. Dazu ist ein Schlüssel der aktuellen Schließung und ein Schlüssel der zukünftigen Schließung erforderlich.

Riegelstellungsanzeige

Die Riegelstellungsanzeige dient der Anzeige des Versperrzustand des Schlosses.

- a. Stellungsanzeige komplett eingefahren Riegel ist komplett zurückgeschlossen Schloss geöffnet
- b. Stellungsanzeige komplett rausgefahren Riegel ist verschlossen Schloss ist gesperrt

Unregelmäßigkeiten beim Schließvorgang

Versperrter / verstopfter Schlüsselkanal

Sollte der Schlüssel nicht komplett in das Schloss eingeführt werden können, nicht gewaltmäßig versuchen diesen einzuführen. In diesem Fall scheint der Schlüsselkanal nicht frei zu sein. Eventuell wurden bewusst Fremdkörper in den Schlüsselkanal eingebracht. In diesem Fall kann mit entsprechendem Werkzeug den Schlüsselkanal von den Fremdkörpern befreien, bevor doch tiefer in das Schloss / Schließwerk eindringen können.

Falscher Schlüssel / Verschlussposition

Sollte sich der Schlüssel nicht drehen lassen, kann dies drei Ursachen haben

1. Falscher Schlüssel / Falsche Schließung

Das Schloss wurde auf eine andere Schließung umgesperrt. Überprüfen Sie in diesem Fall die aktuell gültige Schließung, bzw. den richtigen Schlüssel.

2. Falsche Schließrichtung

Der Schlüssel wurde in der falschen Schließrichtung in das Schloss gesteckt. Die Kerbe am Schlüssel gibt an, in welcher Richtung der Schlüssel eingesteckt werden muss. Ist der Riegel vorgeschlossen muss die Kerbe zur Außenseite der Tür zeigen.

3. Keine weitere Tour

Das Schloss ist bereits vollständig vor- oder zurückgeschlossen. Der Schlüssel kann nicht weiter in die gewünschte Drehrichtung gedreht werden.

Sollte sich das Schloss trotz der beschriebenen Maßnahmen weiterhin nicht bedienen lassen wenden Sie sich bitte an den Schlossbeauftragten, bzw. die STUV Prison Solutions GmbH.

STUV Prison Solutions GmbH

Parkstraße 11 T +49 (0) 20 56 - 14 5 00
42579 Heiligenhaus E info@stuv.de
Germany www.stuv.de

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

