



STUV

# HSL 112 SERIE

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

Herzlichen Glückwunsch! Mit einem Produkt der HSL 112 Serie haben Sie die richtige Wahl getroffen. Die Produkte der HSL 112 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**

Der HSL-Doppelbartschlüssel wird in das Schloss eingeführt. Der Riegel wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) zurückgeschlossen. Die Insassenschließung ist aktiv.

#### **Bediensteter**

Die Riegelfalle wird via Wechsel über eine zweite Tour (180°-Drehung) zurückgeschlossen. Die Tür kann geöffnet werden.

#### **Insasse**

Die Riegelfalle wird via Profilzylinderschlüssel zurückgezogen. Die Tür kann geöffnet werden. (Bei gezogener Falle über die Insassenschließung kann der Schlüssel nicht abgezogen werden)

#### **Schließen**

Die Zusatzfalle sichert die Tür beim Schließen selbsttätig. Der Riegel wird mit dem HSL-Doppelbartschlüssel über eine Tour wieder vorgeschlossen.

#### **Insasse**

Die Hilfsfalle sperrt die Riegelfalle bei geschlossener Tür.

#### **Bediensteter**

Die Riegelfalle wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) vorgeschlossen. Der Riegel wird mit dem Schlüssel über eine zweite Tour (180°-Drehung) vorgeschlossen. Der Schlüssel wird abgezogen. Die Tür ist vollständig verriegelt. Die Insassenschließung ist inaktiv.

### **Umcodierung**

Die Produkte der HSL-Serie verfügen über ein Schließwerk, dass im Bedarfsfall auf eine andere Schließung umcodiert 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 Versperrzustands des Schlosses:

- a. Komplette eingefahren, Falle und Riegel sind komplett zurückgeschlossen
- b. Komplette ausgefahren, Falle und Riegel sind vorgeschlossen Schloss ist gesperrt

### **Anschlusspläne**

Weitere Angaben zu den Ein – und Ausgängen, sowie technischen Merkmalen sind der jeweiligen Produktdokumentation zu entnehmen.

### **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 umcodiert. 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](http://www.stuv.de)

**SECURITY**  
**MADE IN GERMANY**  
**SINCE 1883**

