

SECURITY  
MADE IN GERMANY  
SINCE 1883



STUV

# HSL 104 SERIE

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

# HSL 104

---

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

herzlichen Glückwunsch! Mit einem Produkt der HSL 104 Serie haben Sie die richtige Wahl getroffen. Die Produkte der HSL 104 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 Schloss verfügt über einen motorischen Fallenriegel. Zum Öffnen genügt ein Tastendruck über eine Steuereinheit, ein Befehl über ein GSM-System oder das Vorhalten eines gültigen Transponderschlüssels. Der Fallenriegel wird vom Motor zurückgefahren. Die Tür kann manuell oder durch einen bauseitigen Türantrieb geöffnet werden.

Sobald die Tür aus der Zarge schwenkt, fährt der Fallenriegel motorisch in die Fallenposition.

### **Schließen**

Die Tür kann geschlossen werden. Sobald die Tür durch die Fallenfunktion in der Zarge liegt, wird der Fallenriegel durch den Motor gesichert. Die Tür ist nun vollständig verriegelt.

## **Notöffnen**

Im unwahrscheinlichen Fall eines Ausfalls der elektronisch-/motorischen Steuerung oder eines Ausfalls der externen Elektronik, können die Produkte der Serie HSL 104 mechanisch geöffnet werden. Hierzu ist der passende HSL Schlüssel erforderlich.

### **Öffnen**

Zum Öffnen ist der passende HSL Schlüssel in das HSL Schließwerk einzuführen und in Öffnungsrichtung zu drehen. Ist der Fallenriegel komplett zurück geschlossen, kann die Tür mechanisch geöffnet werden.

## **Schließen**

Die Tür ist zu schließen. Der passende HSL Schlüssel ist in das HSL Schließwerk einzuführen und in Verschlussrichtung zu drehen.

## **Umcodieren**

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

Der Umcodiervorgang findet im geöffneten Zustand (Fallenriegel zurück geschlossen) statt. Der Schlüssel, mit dem das Schloss geöffnet wurde, wird abgezogen. Der Schlüssel mit der neuen Schließung wird eingeführt und der Fallenriegel vor geschlossen. Damit ist der Umcodiervorgang abgeschlossen.

## **Anschlusspläne**

Weitere Angaben zu den Ein- und Ausgängen, sowie den 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 den Schlüssel zurückziehen und den Schlossbeauftragten informieren. Dieser kann mit entsprechendem Werkzeug den Schlüsselkanal von den Fremdkörpern befreien, bevor diese noch 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](http://www.stuv.de)

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

