

## HSL 叶片锁，可电控

零件编号: HSL 103

HSL 1 0 3 锁具配备了一个可电子联动的旋转钮和一个可重新编码的 HSL 锁芯。标准版本配备了用于控制和数据读取的常规 I/O 触点。另一款版本则配备了总线接口。



### 特性

- 设计用于拘留室和通道门、病房门
- 可集成到 PLC 和 GMS 系统（总线版本）
- 通过可连接旋转钮操作锁舌
- 通过 RFID 介质或远程激活连接机制
- 使用 HSL 双位钥匙（1 转）进行手动紧急关闭
- 无需转换钥匙即可转换关闭

### 功能描述

安全的访问控制。直接在锁上或远程控制。

锁舌由一个旋转钮操作，该旋转钮通过一个联轴器机制激活。

在联轴器机制失效时，旋转钮可自由旋转。

连接器通过加密的安全 RFID 识别介质（卡/芯片）通过外部模块或外部控制信号进行本地激活。连接器机构可通过单独的乘客按钮或呼叫终端进行激活（可选）。

在断电或故障情况下，可使用 HSL 双位钥匙操作锁。

可用的配件（旋转钮和 RFID 外置模块）通过其设计防止绳索或绳索的安装，从而减少自杀的可能性。

关闭转换：

在未锁定状态下（锁舌回锁），锁芯可转换为另一种关闭方式

。

为此，需要当前关闭装置的钥匙和未来关闭装置的钥匙。

### 应用领域

- 连通门
- 牢房门
- 精神科病房入口
- 防烟门
- 防火门

### 技术参数

材料	不锈钢
表面	哑光
门框尺寸 [mm]	280 × 30 × 4
材料 前端	不锈钢
材料 死锁	不锈钢
材料: 锁体外壳	不锈钢
锁芯	HSL 叶片锁
锁定装置	7
可转换性	是的
重量 [千克]	3.5
锁体尺寸 [mm]	200 × 22 × 220
关闭操作	500.000
最大侧向锁定力 [kN]	50

技术参数

工作电压 2 4 V DC

---

后套 [mm] 100

---

相对湿度 [%] 95% 不凝结

---

锁舌间隙 [mm] 20

---

