

HSL 叶片锁，可电控

零件编号: HSL 103

HSL 1 0 3 锁配备可连接的旋转钮和久经考验的可重新编码 HSL 锁芯。

标准版本的锁配备用于控制和评估的传统 I/O 触点。高级版本配备总线连接。



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

- 通道门
- 隔离室门
- 精神科病房患者门
- 防烟门

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
锁舌脱扣装置 mm	20
关闭操作	500.000
最大侧向锁定力 [kN]	50

技术参数

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883



相对湿度 [%]

95% 不凝结

