

HSL 叶片锁

零件编号: HSL 104

HSL 1 0 4 锁具配备了电动锁舌。它采用可调节的 HSL 锁芯机构。标准版本的锁具通过常规 I/O 触点实现控制和信号传输。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、气闸门
- 可集成到 GMS 系统和 STUV 转发器管理软件 (BUS 版本)
- 通过电机操作门锁
- 通过转发器钥匙操作
- 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闭合

功能描述

开门操作可通过控制单元上的按钮、GMS 系统指令或将有效射频识别钥匙靠近射频识别读卡器来完成。锁舌由电机收回。门可手动或通过现场安装的门驱动装置打开。

门从门框中转出后，锁舌会通过电机移动到锁舌位置。

门可以关闭。门通过锁舌功能进入门框后，锁舌会通过电机锁定。门完全锁定。

如果发生停电或故障，可使用 HSL 双位钥匙操作锁。

关闭转换：

在未锁定状态（锁销回锁）下，可将锁转换为另一种关闭方式。

为此，需要当前锁的钥匙和未来锁的钥匙。

应用领域

- 通道门



- 隔离室门
- 外门
- 船闸门
- 门廊门
- 防火门
- 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]	3.3
锁体尺寸 [mm]	200 × 22 × 220
关闭操作	500.000



技术参数

最大侧向锁定力 [kN]	50
工作电压	2 4 V 直流
相对湿度 [%]	95% 不凝结
螺栓位置指示器	电子的
锁舌间隙 [mm]	20