

HSL 叶片锁带集成开关锁的双叶片锁

零件编号: HSL 104 RT

HSL 104 .RT 电机锁可提供单侧或双侧键槽，并配备两个机械 HSL 锁芯。锁舌的闭合行程为 20 mm。标准型锁通过传统的 I/O 触点进行控制和评估，也可通过总线接口进行控制。



特性

- 设计用于拘留室和通道门、隔离门
- 集成到 PLC 系统
- 通过电机操作锁舌
- 通过集成钥匙开关使用 HSL 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关闭

功能描述

HSL 1 0 4 .RT 电机锁通过上部的 HSL 锁芯电动打开。锁舌由电机回退。此外，锁还可以通过下部的 HSL 锁芯手动打开。门可手动或通过现场门驱动器打开。可选通过现场或 STUV 提供的 PLC 控制进行打开操作。

门从门框摆出后，锁舌由电机驱动到锁舌位置（可根据现场控制版本选择）。

门可以关闭。一旦门通过锁舌功能进入门框，锁舌就会通过电机锁定。门完全锁定。

通过将 HSL 钥匙旋转 180°，可进行机械紧急解锁，从而断开电机，解锁集成锁具，并收回锁舌。当锁舌完全收回时，钥匙可在打开状态下拔出。

关闭转换：

在未锁定状态（锁舌关闭）下，上下主锁可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。

HSL 1 0 4 .RT 型适用于拘留室和通道门。通过配置控制装置，可轻松设置门禁功能。

应用领域

- 通道门
- 隔离室门
- 外门
- 门廊门
- 防烟门

技术参数

材料 不锈钢

表面 哑光

技术参数

门框尺寸 [mm]	458 × 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]	6.1
锁体尺寸 [mm]	2 1 0 x 3 2 x 3 9 7 (包括锁箱)
关闭操作	150.000
最大侧向锁定力 [kN]	50
相对湿度 [%]	95% 不凝结
螺栓位置指示器	电子的
锁舌间隙 [mm]	20