

HSL 叶片锁多点锁栓锁

零件编号: HSL 404

HSL 4 0 4 锁作为多点电机锁，配备三个电子控制的坚固锁舌。在断电的情况下，多点锁可以通过主锁进行机械式预锁和解锁。标准版本的锁通过传统的 I/O 触点进行控制和评估。高级版本配备 BUS 接口。



特性

- 多点锁闭装置，适用于通道门、闸门和建筑物出入口门
- 断电时可使用 HSL 钥匙进行机械操作
- 无需转换钥匙即可转换闭合方式

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。锁舌同时由电机收回。门可手动或通过现场安装的门驱动装置打开。

门从门框中摆出后，锁舌会自动退回到锁舌位置。

门可以关闭。门通过锁舌功能进入门框后，锁舌会通过电机固定。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。

附加锁与主锁之间的尺寸距离可根据门的情况单独实现。

关闭转换：

在未锁定状态（锁销回锁）下，可将锁机构转换为另一种关闭方式。

为此，需要当前关闭的钥匙和未来关闭的钥匙。

HSL 4 0 4 型专为通道门设计。在门禁和门禁区域，电动高安全锁充分发挥其优势。该锁型还可灵活用于对抗力要求较高的建筑物门。

应用领域

- 通道门
- 外门
- 门廊门
- 防火门
- 防烟门
- 武器库门

技术参数

材料	不锈钢
表面	哑光
门框尺寸 [mm]	280 x 30 x 4 主锁
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]	6.8
锁体尺寸 [mm]	200 x 22 x 220 主锁
关闭操作	500.000



技术参数

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