

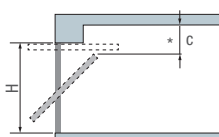
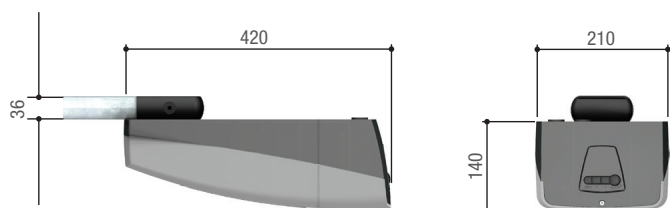
门板最大面积	推拉力	使用频率	类型/应用
21 m ²	1300 N	30 次开关门/小时	链条/皮带提升门板

住宅领域滑升车库门和翻板式车库门电机

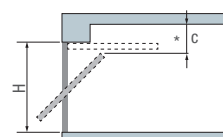
- 电机可以直接固定到导轨上。
- 电机电源24 V，安全可靠。
- 控制板带有独立的连接器，便于连接。
- 控制器可以存储250组遥控器。
- 通过显示屏和按钮进行参数设置。
- 可以配对固定码和滚码遥控器。
- 可连接RIO 2.0 无线安全系统。
- 有密码键盘和刷卡器解码板快接口。
- 采用皮带或链条传动的轨道，安静且可靠。
- 产品符合欧洲安全测试标准 EN12453。
- 可以使用CAME KEY 配件并连接到CAME Connect 物联网。
- 电机可连接后备电池，停电时也可正常使用。



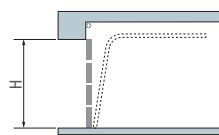
尺寸 (mm)



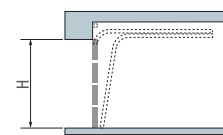
BC - 部分伸缩翻板车库门
(001V201)



BM - 完全伸缩滑升车库门。



STA - 单节式导轨



STB - 分节式导轨

中心距离 = 最短60 mm。
H = 最大门高
* 移动过程中门的最大净空高度
(开度约为 2/3 时)

适用门重

型号	801MV-0010	801MV-0020
门板面积 (m ²)	18	21

技术参数

型号	801MV-0010	801MV-0020
防护等级 (IP)	40	40
电源 (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
电机电源 (V)	24 DC	24 DC
工作电流 (A)	10 Max.	10 Max.
功率 (W)	180	280
使用频率 (%)	50	50
开关门次数/小时	30	30

订货号码 描述

24 V DC 车库门电机，符合欧洲安全测试标准 EN 12453

801MV-0010 VER10DMS -内置控制板，带有编码器，适用于分节车库门和翻板车库门。



801MV-0020 VER13DMS -内置控制板，带有编码器，适用于分节式车库门和翻板车库门。



配件用于801MV-0010 - 801MV-0020

801XC-0010 后备电池控制器（包括两节 12 V - 0.8 Ah 电池）。



配件

001V122 用于分节式车库门的连接轨道和门板
到门距离300mm,到平衡弹簧距离600mm。

001V121 拉绳式释放和通过门把手释放。L = 3 m.

001V201 用于部分回收翻板车库门连杆配件。
最大门高：2.4 m.

皮带导轨

001V0685 皮带导轨 L = 3.02 m，适用于最大面积 15 m² 的车库门。
* 最大门高：
BC = 2.4 m BM = 2.25 m STA = 2.1 m STB = 2.2 m。

001V0686 皮带导轨 L = 3.52 m，适用于最大面积 15 m² 的车库门。
* 最大门高：
BM = 2.75 m STA = 2.6 m STB = 2.7 m。

001V0688 皮带导轨 L = 4.02 m，适用于最大面积 15 m² 的车库门。
* 最大门高：
BM = 3.25 m STA = 3.1 m STB = 3.2 m。

001V0687 双节皮带导轨 L = 3.02 m，适用于最大面积 15 m² 的车库门。
* 最大门高：
BC = 2.4 m BM = 2.25 m STA = 2.1 m STB = 2.2 m。

链条导轨

001V0679 链条导轨 L = 3.02 m。* 最大门高：
BC = 2.4 m BM = 2.25 m STA = 2.1 m STB = 2.2 m。

001V0682 链条导轨 L = 3.02 m。* 最大门高：
BM = 2.75 m STA = 2.6 m STB = 2.7 m。

001V0683 链条导轨 L = 4.02 m。* 最大门高：
BM = 3.25 m STA = 3.1 m STB = 3.2 m。

001V0684 双节链条导轨 L = 3.02 m。*最大门高：
BC = 2.4 m BM = 2.25 m STA = 2.1 m STB = 2.2 m。

配件用于：链条导轨

001V005 链条延长轨：
001V0679 - 001V0682 - 001V0683 - 001V0684 L = 1.42 m.



注

* BC = 配重块配平衡的翻板车库门 - BM = 平衡弹簧翻板车库门 - STA = 分节式车库门 A 款 - STB = 分节式车库门 B 款