

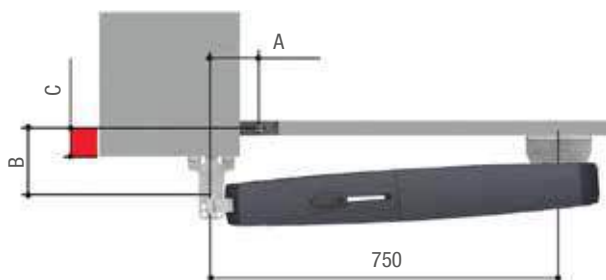
单扇最大门宽	单扇最大门重	使用频率	最大中心距离
≤ 2.5 m	≤ 250 kg	50%	60 mm

适用于私人住宅和公寓楼的解决方案

- 斜齿轮电机，运动更加流畅。
- 一体式可调机械限位开关。
- 连接简单，仅需一根三芯电缆。
- 控制板配有接线端子、显示屏，控制器可以存储250组遥控器。
- 自诊断安全装置。
- 停电时仍可工作。
- 基于 CONNECT 技术开发，可通过网关远程数字控制，也可通过 CAME KEY 本地控制。



尺寸 (mm)



适用最大门重和门宽

型号	801MP-0030	
单扇最大门宽 (m)	1,5	2
单扇最大门重 (kg)	250	200
单扇最大开度 (°)	115	

型号	801MP-0040	
单扇最大门宽 (m)	1,80	2,5
单扇最大门重 (kg)	300	250
单扇最大开度 (°)	115	

应用尺寸 (mm)

滑臂	801MP-0030 · 801MP-0040		
单扇开门角度 (°)	A	B	最大中心距离
90	130	110 ÷ 170	60
115	150	110 ÷ 160	50

技术参数

型号	801MP-0030	801MP-0040
防护等级 (IP)	44	44
电机电源 (V)	24 DC	24 DC
工作电流 (A)	最大值 5	最大值 5
功率 (W)	120	120
90°开门时间 (s)	15*	15*
使用频率 (%)	50	50
推拉力 (N)	400 ÷ 2000	400 ÷ 2000
工作环境温度 (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

*最大开门速度和减速速度建议值。

订货号码

描述

24 V DC 平开门电机，符合欧洲安全测试标准 EN 12453

801MP-0030



AXI20DGS -内置编码器的24V 直流直臂式自锁电机，最大门宽 2 m，最大门重 200 kg。RAL7024-灰色。

801MP-0040



AXI25DGS -内置编码器的24V直流直臂式自锁电机，最大门宽 2.5 m，最大门重 250 kg。RAL7024-灰色。

24 V DC 平开门电机控制面板，符合欧洲安全测试标准 EN 12453

002ZL65



单扇或双扇平开门控制面板，带编程显示、安全装置自诊断和板载无线电解码功能。

801QA-0050



ZLX24MA - 多功能控制面板，230 V AC 电源，适用于 24 V 双扇式大门，带编程和信号显示、安全装置自诊断、速度和扭矩自适应、CXN BUS、2 个安全输入，控制器可以存储 250 组遥控器。

801QA-0060



ZLX24SA - 多功能控制面板，230 V AC 电源，适用于 24 V 双扇式大门，带编程和信号图形显示、安全装置自诊断、速度和扭矩自适应、CXN BUS、4 个安全输入，控制器可以存储1000组遥控器。

CXN BUS 接口用于：801QA-0050 - 801QA-0060

806XG-0080



配有 2 个输入和 2 个输出接口的 BUS 扩展模块。输入可配置为常开、常关或电阻模式（8K2），有警告灯输出和继电器输出。

配件

001RSWN001

拉绳式远程释放装置。

配件用于001RSWN001

001H3000

钥匙保护的远程释放拉绳和控制按钮盒，拉绳长度 L = 5 m。

单套配件：002ZL65 - 801QA-0050 - 801QA-0060

002RLB



后备电池控制器。

配件用于002ZL65

001RGP1

节能模块（电机不使用时通过该模块可切断变压器）。

001R700

刷卡器解码板。

001R800

密码键盘解码板。

002RSE

主辅机控制板卡（快接口）。

注：
002RLB - 2 节 12 V - 1.3 Ah 电池，不随产品提供。



CAME CONNECT助您远程控制

云连接改变了装置的控制方式。这项技术可确保舒适、安全，颠覆了现有的生活方式。

借助 CAME CONNECT，所有产品均可联网，通过手机和平板电脑即可轻松掌控。

请从 Google Play 或 App Store 下载 CAME AUTOMATION APP。

