

FAST 70

平开门电机



CONNECT



24 V



根据 EN 测试



编码器



RIO SYSTEM 2.0

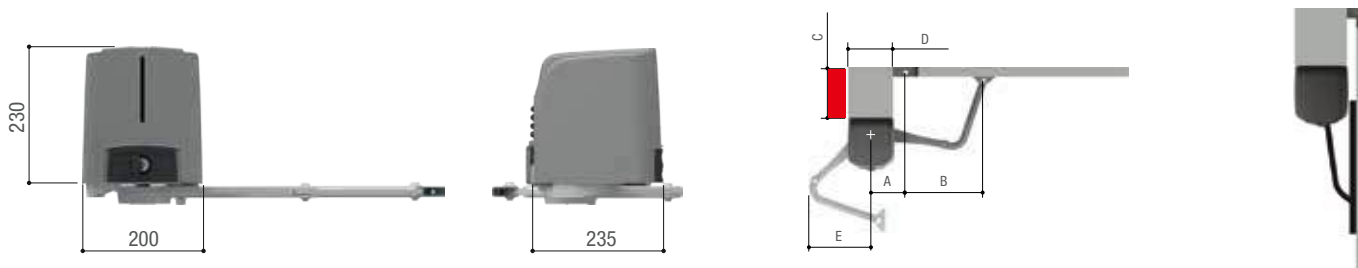
单扇最大门宽	单扇最大门重	使用频率	最大中心距离
≤ 2.3 m	≤ 300 kg	30%	300 mm



私人住宅和住宅区中适用大中型门柱的平开门机

- 即使在中型和大型门柱上也能快速、轻松地安装。
- 方便的释放手柄，用于手动打开门。
- 内置控制板。
- 电机可以连接后备电池，停电时也可以正常使用（仅适用于24V版本）
- 电机集成编码器，通过一个三芯线输出电机控制和编码器信号。
- 控制板配有独立的接线端子和显示屏，可轻松连接、设置和编程。
- 控制器可以存储250组遥控器。
- 控制板带安全装置自诊断功能。
- 可以配对固定码和滚码遥控器。
- 可以使用CAME KEY 配件并连接到CAME Connect 云物联网。
- 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。

尺寸 (mm)



应用尺寸 (mm)

型号	FA70230CB · FA70230 · FA7024CB · FA7024					801MB-0090 · 801MB-0100				
单扇开门角度 (°)	A	B	D	E	最大中心距离	A	B	D	E	最大中心距离
90	140	420 (490*)	最小值200	260 (350*)	200 (300*)	140	490	最小值200	410	300
90	160	380 (460*)	最小值220	240 (320*)	200 (300*)	160	460	最小值220	410	300
90	180	380 (460*)	最小值240	240 (320*)	200 (300*)	180	460	最小值240	410	300
110	220	380 (450*)	最小值280	310 (400*)	50 (50*)	220	470	最小值280	410	50
110	240	380 (450*)	最小值300	310 (400*)	50 (50*)	240	470	最小值300	410	50

* 货号 801XC-0070

适用最大门重和门宽

型号	FA70230CB · FA70230 · FA7024CB · FA7024				801MB-0090 · 801MB-0100	
单扇最大宽度 (m)	2,3	2	1,5	1		
单扇最大门重 (kg)	200	215	250	300		
单扇最大开度 (°)	110					

技术参数

型号	FA70230CB	FA70230	FA7024CB	FA7024	801MB-0090	801MB-0100
防护等级 (IP)	54	54	54	54	54	54
电源 (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	-	230 AC	-
电机电源 (V)	230 AC	230 AC	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
工作电流 (A)	1,4	1,4	-	-	-	-
功率 (W)	160	160	140	140	140	140
90°开门时间 (s)	15	15	13 ÷ 30	13 ÷ 30	13 ÷ 30	13 ÷ 30
使用频率 (%)	30	30	-	-	-	-
开关门次数/小时	-	-	65	65	65	65
工作环境温度 (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
电机热保护 (°C)	150	150	-	-	-	-

● 230 V AC ● 24 V DC

订货号码 描述

230 V AC显示屏电机	
001 FA70230CB	230 V 自锁曲臂式电机，内置控制板，配曲臂，适用于最大中心距离200 mm，最大门宽 2.3 m，最大门重 200 kg。
230 V AC 曲臂式电机	
001 FA70230	230 V 自锁曲臂式电机，配曲臂，适用于最大中心尺寸C200 mm，最大门宽 2.3 m最大门重 200 kg。
24 V DC 曲臂式电机，最大中心尺寸C 200 mm，符合欧洲安全测试标准 EN 12453	
001 FA7024CB    	24 V 自锁曲臂式开门机，内置控制板，带有显示、对码消码均在主板上完成、配置曲臂，适用于最大中心尺寸C200 mm，门扇长 ≤ 2.3 m，重量 ≤ 200 kg 的平开门。
24 V DC 曲臂式电机，最大中心距离 200 mm，符合欧洲安全测试标准 EN 12453	
001 FA7024   	24 V 自锁曲臂式电机，配曲臂，适用于最大中心尺寸C200 mm，门扇长 ≤ 2.3 m，重量 ≤ 200 kg 的平开门。
24 V DC 曲臂式电机，最大中心距离 300 mm，符合欧洲安全测试标准 EN 12453	
801 MB-0090    	FST23DLC - 24 V自锁曲臂式电机，内置控制板，带有显示、对码消码均在主板上完成、配置曲臂，适用于最大中心尺寸C300 mm，最大门宽 2.3 m最大门重 200 kg。
24 V DC 曲臂式电机，最大中心距离 300 mm，符合欧洲安全测试标准 EN 12453	
801 MB-0100   	FST23DLS - 24 V 自锁曲臂式电机，配置曲臂，适用于最大中心尺寸C300 mm，门扇长 ≤ 2.3 m，重量 ≤ 200 kg 的平开门。
24 V DC 平开门电机控制面板，符合欧洲安全测试标准 EN 12453	
002 ZL65    	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。
801 QA-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。
801 QA-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。



全系列产品

订货号码

描述

配件用于002ZL65	
001 RGP1	节能模块（电机不使用时通过该模块可切断变压器）。
001 R700	刷卡器解码板。
001 R800	密码键盘解码板。
002 RSE	主辅机控制板卡（快接口）。
单套配件：002ZL65 - 801QA-0050 - 801QA-0060	
002 RLB	后备电池控制器。
配件用于002RLB	
001 LBF70	电池安装支架套件。
CXN BUS 接口用于：801QA-0050 - 801QA-0060	
806 XG-0080	配有 2 个输入口和 2 个输出口的 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	
001 STYLO-BD	滑臂，带开关门门挡。
001 LOCK81	单锁芯电锁。
001 LOCK82	双锁芯电锁。
001 H3000	钥匙保护的远程释放拉绳和控制按钮盒，拉绳长度 L = 5 m。



注：
002RLB - 两节 12 V - 3.4 Ah 电池 -客户自行购买 - 001FA7024 包含外壳。