

## 控制程式

程式

• 关闭(off)

• 全自动(Automatic)

• 长期开启 (Permanent open)

• 局部开启 (Partial opening)

• 单向开启 (Exit only)

## 操作情况

• 闸门保持于关闭状态。(若加上 自动机械锁,闸门会被双重锁定, 提供双倍防盗功能)

 主机接收到开门讯号后,闸门会 自动开启,预设开门时间过后,闸 门会自动关闭。当遇上电力终断时, 储电池即时提供后备电力把闸门 自动打开以提供逃生通道

• 闸门自动打开,并固定于完全开启状态

 操作与全自动相同,唯闸门开启 宽度自动减少,用以减少流失冷 暖气,开启阔度减多少,由电脑根 据闸门资料自动调较

• 主机只接受室内感应器所发出的 开启讯号,以达到只准离去,不准 进入的单向通道功能





多玛凯拔 (上海) 管理有限公司

上海总部 电话:(O21)53850022 传真:(O21)5385<u>0885</u>

广州分公司 电话:(020)62321883 传真:(020)62321886

北京分公司 电话:(010)65615022 传真:(010)65614880





# ES 200 平移门驱动装置

## 灵活 简便 模组化设计

多玛凯拔全新的ES 200平移门驱动装 置以完美的表现满足各种使用需要。ES 200应用了多玛凯拔强力驱动技术,适 合不同门宽、门重和功能要求。

## 模组化设计

ES 200 的模组化设计提供了个性化的 设计理念。同时,多玛凯拔改进了平移 门驱动装置的尺寸, 使其紧凑的外型包 含了基本控制模组 (BM) 和功能性模组 (FM)。当您需要扩展驱动装置的功能, 我们会根据客户的要求增加功能模块使 系统升级。微型驱动系统, 具备了所有 必需的电子元件。

## 掌控装置

通过安装了下载后的多玛凯拔 ASP 软 件, Palm 手掌电脑装置能方便地设置 和操作所有标准参数。

## 一体化的驱动装置

高性能的马达和免维护变速箱保证一体 化的驱动装置安全和可靠的运行。两扇 自动感应门的门重最重可达 2x160kg。

ES 200 的模块化设计提供了简便的安 · 模组化设计,系统灵活 装,使维修更方便。

## 适合未来的发展

多玛凯拔以其在自动化领域多年的经验 和领先的地位,保证您使用的安全性。

ES 200 符合所有的欧洲及德国的标准 和安全规范。

## 发货形式

ES 200 备有组件或装配好的机组供选择。

## 附件

多玛凯拔提供程序开关、感应器和各种 配件。

## 优点

- 通过严格测试的微型驱动装置
- 可扩充的模组化控制系统
- DCW接口系统(多玛凯拔联接和运行 系统)便于连接多玛凯拔感应和触发器
- 适合各种移门型材
- 多种标准连接件
- 符合所有欧洲及德国标准



dormakaba官方微信公 众号 (多玛凯拔) 是中国 的官方查询窗口。











门扇参数		ES 200
单扇移门	- 净开宽度	700-3000mm
	- 最大门重	1X200kg
双扇移门	- 净开宽度	800-3000mm
	- 最大门重	2X160kg

## 技术参数

高度	100 和 150mm
安装深度	180mm
最大开关门力 150N	•
开门速度(渐近可调)	10-70cm/s
关门速度 (渐近可调)	10-50cm/s
开门停顿时间	0-180sec.
供电要求	230V,50/60Hz
需电量	250W
电器保护等级	IP 20
通过低压指引条例	•
ISO 9001: 2000 质量认证体系生产	•
产品符合 ISO 14025 发证机构:建筑与环境研究所 声明编号: EPD-DOR-2013511-E	•

п.	4	٠,	· 4-	-	8
ľ	ग	Ш	I∌	Ė	酋

电子机械锁	0
电子机械锁人工解锁装置	0
电眼	0
后备电池(紧急打开,紧急关闭)	0

## 控制模组(BM)

模块化设计		•
微电脑控制程式选择	-关闭	•
	-全自动	•
	-长期开启	•
	-局部开启	•
	-单向开启	•
	-门禁	•
端口	-电子机械锁	
	-电眼	•
通过显示按钮调节基本参数		•
掌控器参数设置		•
电源输出24V给外部设备		•
读错代码		•
DCW界面		•
可更换紧急操作后备电池		•

## 功能性模快 (FM)—可选配件 窄幅开启功能 自动门状态输出(3组) 主次危险区保护 紧急关闭 连接铃响 防风联动 双门同步 •

\*有关参数请咨询当地销售顾问

●标准 ○选配

