

自动门开门机

BRINK

适用于重达 250 公斤的门

10DOBRINK

单扇平开门开门机，动力开门，动力关门，挡风条。最大门扇重 250 公斤和宽 1400 毫米

10DOBRINK-S

单扇平开门开门机，动力开门，弹力关门，挡风条。最大门扇重 250 公斤和宽 1400 毫米

10DOBRINK-SL

单扇平开门开门机，动力开门，弹力关门，挡风条。最大门扇重 130 公斤和宽 1400 毫米



特点:

- 商业用途
- 最大开度 95°
- 适用于重达 250 公斤和宽 1400 毫米的门板
- 内置的电子控制器
- 向内或向外平开
- 单或双平开门扇安装

优点:

- 加强型使用
- 适用于办公室、超市、医院和公共入口
- 可以自动化大多数现有或新的平开门
- 安装快速且容易
- 立即对任何障碍物作出反应
- 挡风条：抵抗风压
- 可靠性高，运行平稳



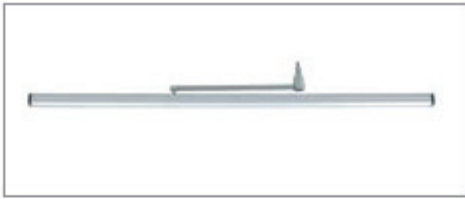
紧凑和可靠的开门机。

技术特点	BRINK/BRINK-S	BRINK-SL
电源	115/230 伏交流电(50-60 赫兹)	115/230 伏交流电(50-60 赫兹)
电机电源	24 伏直流电，配有编码器	24 伏直流电，配有编码器
吸收功率	120 瓦	120 瓦
开门速度	4-12 秒	4-12 秒
关门速度	5-15 秒	5-15 秒
占空比	100%	100%
工作温度	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C
防护等级	IP 32	IP 32
最大开度	95°	95°
最大门扇重量	250 公斤	130 公斤

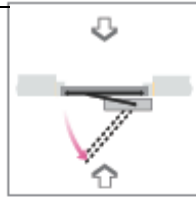


上图所示的装备不包括安全装置，例如安全胶边。它们的加入按照 EN 12445-12453 标准对装备所进行的风险评估而定。

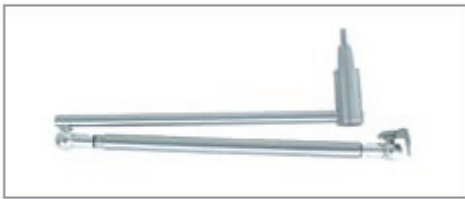
自选配件



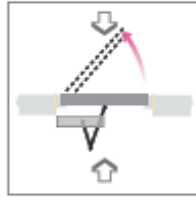
S-10DOORBST
轨道 (“拉”操作)



门宽度 (毫米)	最大重量 (千克)
700	130
750	124
800	118
850	113
900	108
950	104
1000	100



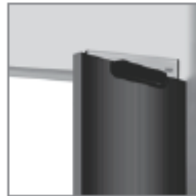
S-10DOORBSS
剪刀型臂 (“推”操作)



门宽度 (毫米)	最大重量 (千克)
800	92
850	89
900	85
950	83
1000	80



S-10DOORSS340
适用于探测障碍物的安全传感器



S-10DOORRAD
有源红外运动探测器



S-10DOORSELF
适用于 BRINK 的机械程序开关



S-10DOORRADMB
微波雷达探测器, 双向, 扫描区域 4 米



S-10DOORSELFBC
适用于 BRINK 的机械钥匙开关



S-10DOORRADMU
微波雷达探测器, 单向, 扫描区域 4 米



S-10DOORKIT2BRK
适用于两个 BRINK 开门机的铝盖, 配有适用于主/副机连接的电缆



S-10DOORPROGB
适用于 BRINK 的程控键盘

