

12 伏平开大闸开闸机
ZIP 12
 适用于宽达 3.5 米的闸



650ZIP12
 12 伏机电大闸开闸机。最大闸宽度 3.5 米。

特点:

- 住宅/公寓用途
- 适用于宽达 3.5 米的闸
- 低电压直流大闸开闸机
- 光电编码器技术
- 机电电机
- 内置限位开关

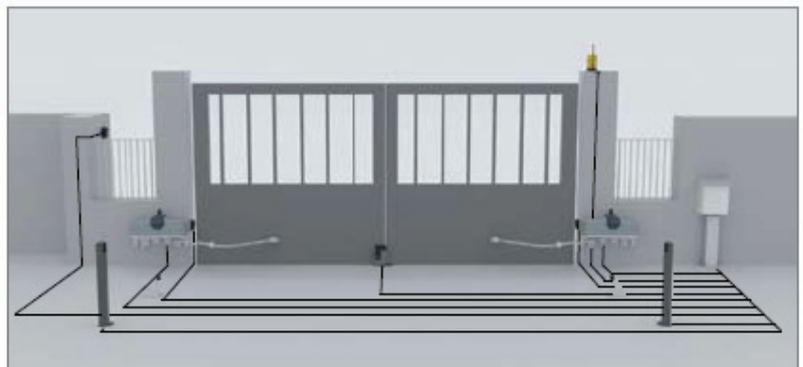
优点:

- 适用于大装配柱
- 障碍物检测和防压碎
- 遵照 EN12445-12453 标准
- 选装的备用电池使得即使在停电时也能工作
- 快速的运行速度
- 加强型使用，适用于公寓和公共入口

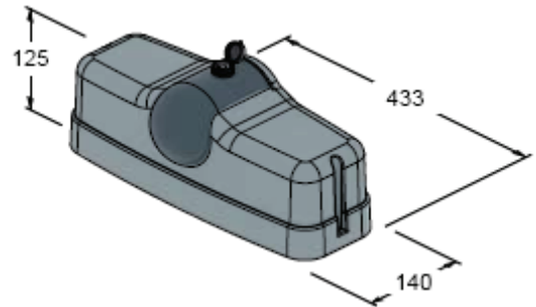
技术特点

ZIP12

电源	230 伏交流电(50~60 赫兹)
电机电源	18 伏直流电
吸收电流	0.8 安
吸收功率	15 瓦
开闸时间(90°)	8 秒
占空比	100 %
最大扭矩	416 牛米
工作温度	-20℃~+55℃
电机热保护	-
防护等级	IP 44



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



自选配件



750D747M
电子控制器，适用于包含编码器的一个或两个12伏大闸开闸机，配有变压器和外壳。



650ESV1-2
电动锁（1=左开-2=右开）



200BATT
12伏电池，7.2安时



700BAP
适用于重型闸的闸挡



750SCB12
电池充电器（选购）



700BAP1
适用于轻型闸的闸挡



M-030000CC50
多芯电缆（2×2.5平方毫米+3×0.5平方毫米）



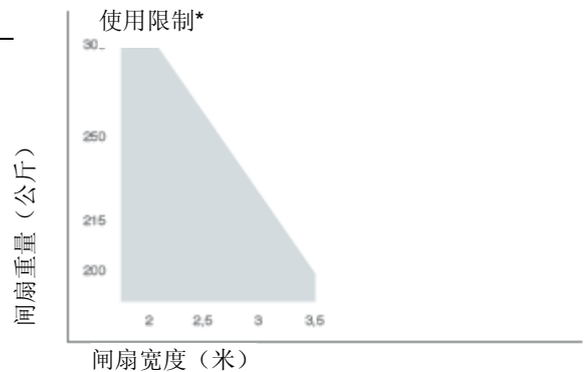
700BAP2
闸挡墙吸/地吸



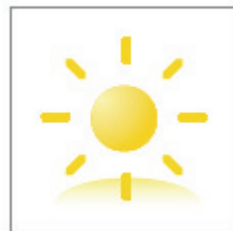
700GS5
适用于5芯12伏电缆的防水电缆连接器



C-TARG
自粘性铝质 CE 标志标签



*它们指的是有开孔的闸，而不是完全封闭的闸板。



太阳能

利用光伏技术，各低电压直流大闸开闸机可用太阳能供电。欲知太阳能的优点，请见第 124 页。



其它配件:

发射器 (页码 104)
光电元件 (页码 110)
闪灯 (页码 113)

只使用 M-030000CC50 电缆或同等电缆

平开大闸开闸机

ZIP

适用于宽达 3.5 米的闸

650ZIP

230 伏机电大闸开闸机。最大闸宽度 3.5 米。



特点:

- 住宅用途
- 适用于宽达 3.5 米的闸
- 230 伏大闸开闸机
- 机电电机

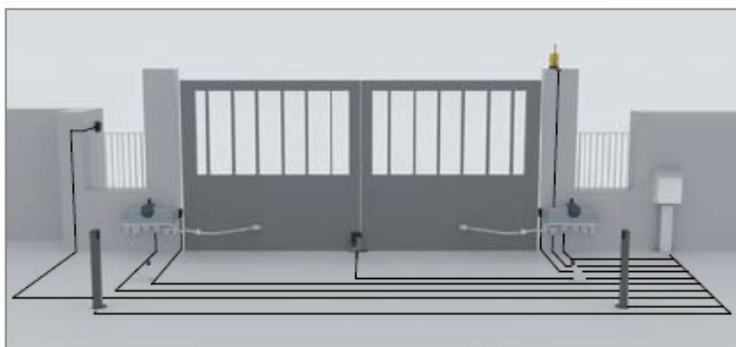
优点:

- 容易和直观的安装
- 适用于大装配柱
- 大扭矩和功率

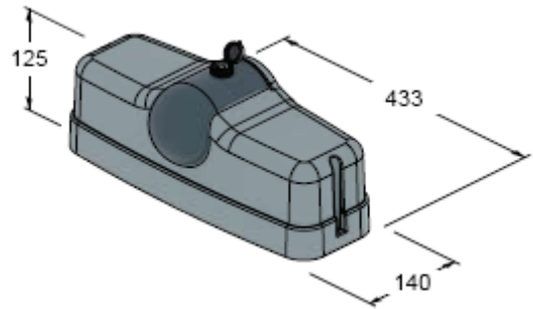
技术特点

ZIP

技术特点	ZIP
电源	230 伏交流电(50~60 赫兹)
电机电源	230 伏交流电
吸收电流	1 安
吸收功率	190 瓦
开闸时间(90°)	13 秒
占空比	50%
最大扭矩	334 牛米
工作温度	-20℃~+55℃
电机热保护	150℃
防护等级	IP 44



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



自选配件



750D750M
适用于两个 230 伏
大闸开闸机的电子
控制器，包含软启动
功能和内置的
433,92 兆赫兹射频
接收器，配有外壳。



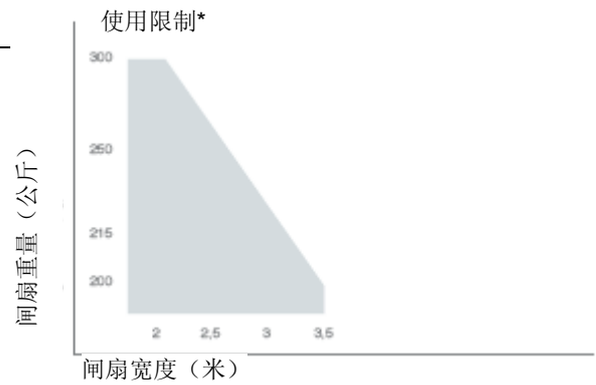
700BAP
适用于重型闸的闸
挡



S-750D752M10
控制器外壳保护盖



700BAP1
适用于轻型闸的闸
挡



*它们指的是有开孔的闸，而不是完全封闭的闸板。



700GS3
适用于 3 芯 230 伏
电缆的防水电缆连
接器



700BAP2
闸挡墙吸/地吸



650ESV1-2
电动锁 (1=左开-2=
右开)



C-TARG
自粘性铝质 CE 标
志标签



其它配件:

- 发射器 (页码 104)
- 光电元件 (页码 110)
- 闪光灯 (页码 113)