

自动门开门机

## DOOR

适用于重达 100 公斤的平移门



### 特点:

- 商业用途
- 利用组合式备用电池组的应急操作
- 适用于单一门扇或对开平移门
- 最大门板重量 1×100 公斤或 2×75 公斤
- 最大通道宽度为 2990 毫米
- 内置的电子控制器

### 优点:

- 加强型使用
- 适用于办公室、超市、医院和繁忙的环境
- 障碍物检测和防压碎
- 大的纵向（20 毫米）和横向（45 毫米）门扇调整范围
- 利用预装组件，在作业现场的安装快速且没有麻烦



使用可更换的降噪型材料，寿命长，运行安静

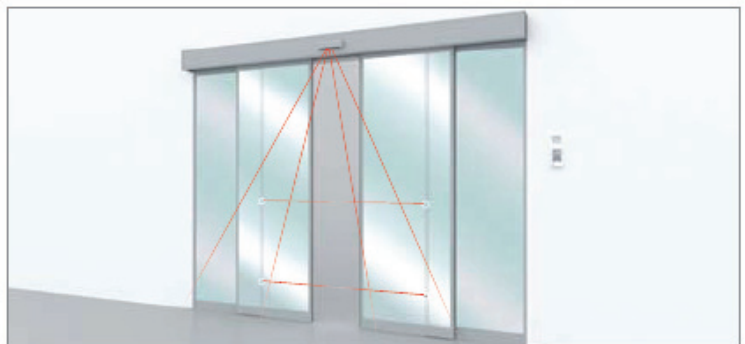


结实和可靠的门自动装置

### 技术特点

### DOOR

电源	230 伏交流电（50-60 赫兹）
电机电源	40 伏直流电，配有编码器
吸收功率	80 瓦
开门速度	最大 70 厘米/秒（门扇）
关门速度	最大 50 厘米/秒（门扇）
占空比	100%
工作温度	-20°C~+50°C
防护等级	IP 12
最大门扇重量	单门扇：100 公斤 双门扇：75 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。

DOORX 开门机按照完整的组件供货，完全装配在支撑梁内并切成一定的尺寸。每一组件包括铝合金支撑梁及变速器、侧盖、皮带、托架及吊轮配件、开门电机、电子控制器和应急电池组。

单扇门开门机，切成一定的尺寸的组装成品：

**10DOOR1.20**

单扇平移门开门机（最大 100 公斤）。最大剖面长度 2000 毫米

**10DOOR1.30**

单扇平移门开门机（最大 100 公斤）。最大剖面长度 3000 毫米

**10DOOR1.40**

单扇平移门开门机（最大 100 公斤）。最大剖面长度 4000 毫米

**10DOOR1.60**

单扇平移门开门机（最大 100 公斤）。最大剖面长度 6000 毫米

双扇门开门机，切成一定的尺寸的组装成品：

**10DOOR2.20**

双扇平移门开门机（最大 75+75 公斤）。最大剖面长度 2000 毫米

**10DOOR2.30**

双扇平移门开门机（最大 75+75 公斤）。最大剖面长度 3000 毫米

**10DOOR2.40**

双扇平移门开门机（最大 75+75 公斤）。最大剖面长度 4000 毫米

**10DOOR2.60**

双扇平移门开门机（最大 75+75 公斤）。最大剖面长度 6000 毫米

**自选配件**



**S-10DOORFOTO1**  
全套安全光线



**S-10DOORBLOC**  
机电故障安全自锁



**S-10DOORFOTO2**  
单对安全光线



**S-10DOORPROG**  
适用于 DOOR/DOORX 的  
程控键盘



**S-10DOORRAD**  
有源红外运动探测器



**S-10DOORSELF**  
适用于 DOOR/DOORX 的  
机械程序开关



**S-10DOORRADMB**  
微波雷达探测器，双向，  
扫描区域 4 米



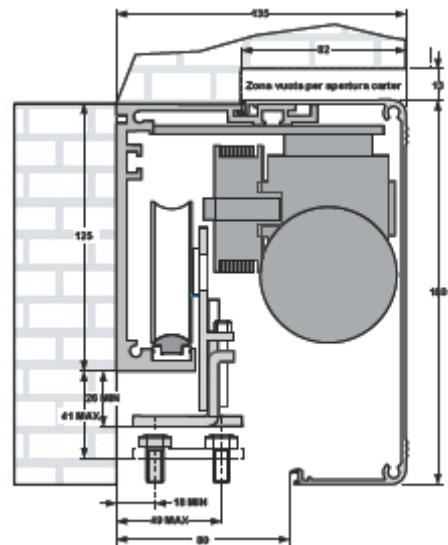
**S-10DOORSELF**  
适用于 DOOR/DOORX 的  
机械钥匙开关



**S-10DOORRADMU**  
微波雷达探测器，单向，  
扫描区域 4 米



**S-10DOORCRIS15**  
适用于无框玻璃面板（厚度  
10 毫米）的铝合金夹，长  
1.5 米



自动门开门机

## DOORX

适用于重达 150 公斤的平移门



### 特点:

- 商业用途
- 利用组合式备用电池组的应急操作
- 适用于单门扇或对开平移门
- 最大门板重量 1×150 公斤或 2×130 公斤
- 最大通道宽度为 2990 毫米
- 内置的电子控制器

### 优点:

- 加强型使用
- 适用于重门板
- 适用于办公室、超市、医院和繁忙的环境
- 障碍物检测和防压碎
- 大的纵向（20 毫米）和横向（45 毫米）门扇调整范围
- 利用预装组件，在作业现场安装快速且没有麻烦



使用可更换的降噪型材料，寿命长，运行安静



结实和可靠的门自动装置

### 技术特点

### DOORX

电源	230 伏交流电（50-60 赫兹）
电机电源	40 伏直流电，配有编码器
吸收功率	130 瓦
开门速度	最大 70 厘米/秒（门扇）
关门速度	最大 50 厘米/秒（门扇）
占空比	100%
工作温度	-20°C~+50°C
防护等级	IP 12
最大门扇重量	单门扇：150 公斤 双门扇：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。

DOORXX 开门机按照完整的组件供货，完全装配在支撑梁内并切成一定的尺寸。每一组件包括铝合金支撑梁及变速器、侧盖、皮带、托架及吊轮配件、开门电机、电子控制器和应急电池组。

单扇门开门机，切成一定尺寸的组装成品：

- 10DOORX1.20**  
单扇平移门开门机（最大 150 公斤）。最大剖面长度 2000 毫米
- 10DOORX1.30**  
单扇平移门开门机（最大 150 公斤）。最大剖面长度 3000 毫米
- 10DOORX1.40**  
单扇平移门开门机（最大 150 公斤）。最大剖面长度 4000 毫米
- 10DOORX1.60**  
单扇平移门开门机（最大 150 公斤）。最大剖面长度 6000 毫米

双扇门开门机，切成一定尺寸的组装成品：

- 10DOORX2.20**  
双扇平移门开门机（最大 130+130 公斤）。最大剖面长度 2000 毫米
- 10DOORX2.30**  
双扇平移门开门机（最大 130+130 公斤）。最大剖面长度 3000 毫米
- 10DOORX2.40**  
双扇平移门开门机（最大 130+130 公斤）。最大剖面长度 4000 毫米
- 10DOORX2.60**  
双扇平移门开门机（最大 130+130 公斤）。最大剖面长度 6000 毫米

### 自选配件



**S-10DOORXFOTO1**  
全套安全光线



**S-10DOORBLOC**  
机电故障安全自锁



**S-10DOORXFOTO2**  
单对安全光线



**S-10DOORPROG**  
适用于 DOOR/DOORX 的程控键盘



**S-10DOORRAD**  
有源红外运动探测器



**S-10DOORSELF**  
适用于 DOORX/DOORXX 的机械程序开关



**S-10DOORRADMB**  
微波雷达探测器，双向，扫描区域 4 米



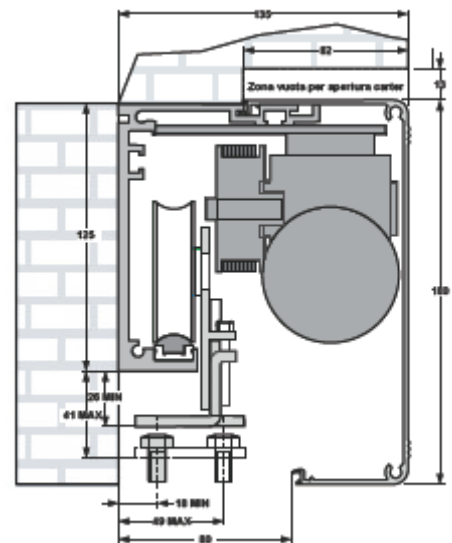
**S-10DOORSELF**  
适用于 DOORX/DOORXX 的机械钥匙开关



**S-10DOORRADMU**  
微波雷达探测器，单向，扫描区域 4 米



**S-10DOORCRIS15**  
适用于无框玻璃面板（厚度 10 毫米）的铝合金夹，长 1.5 米



## 自动门开门机

### DOOR /X

适用于重达 150 公斤的平移门的未组装的开门机

#### 特点:

- 开门机部件按套装方式供应，并配以结构零部件
- 商业用途
- 附组合式备用电池组的应急操作
- 适用于单扇或对开平移门

#### 优点

- 具有竞争力的成本
- 更大的灵活性
- 不需要储备整套门组件
- 物流优化
- 及时向最终用户交付定制的门组件



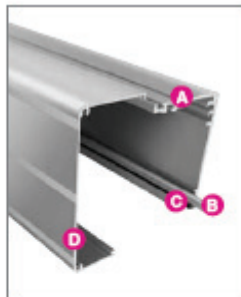
P-10DOORKIT1.1  
单扇平移门开门机（最大 100 公斤）

P-10DOORKIT2.1  
单扇平移门开门机（最大 150 公斤）



P-10DOORKIT1.2  
双扇平移门开门机（最大 75+75 公斤）

P-10DOORKIT2.2  
双扇平移门开门机（最大 130+130 公斤）



A) S-10DOORTRA6  
6500 毫米铝合金支撑梁

B) S-10DOOROT6  
6100 毫米铝合金导轨

C) S-10DOORPRP06  
6100 毫米降噪型材

D) S-10DOORCOP6  
6500 毫米铝合金盖



S-10DOORCING  
牵引皮带（50 米/公斤）



“逃生”系统是逃生路线的最好解决方案,在紧急情况下通过推门便能逃离现场.该系统使得平移门及侧面紧板能够向外推出。

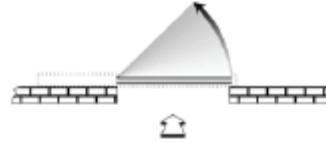
### S-10DOORSF1M

结构:单扇平移门配有固定紧板。“逃生”系统包括 1×逃脱组件, 1×上部型材 (1300 毫米), 1×地面导轨 (1400 毫米)。指定右边或左边 (欲了解详情, 请咨询 TAU)。

附加的部件 (需单独购买):

S-10DOORFOTO2 附加的套装安全光线 (如果已安装一套 DOORFOTO1 的话)

S-1QDOORSTF: 适用于 DOORFOTO2 的金属外壳



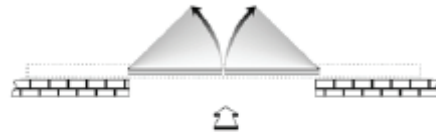
### S-10DOORSF2M

结构:双开平移门配有固定紧板。“逃生”系统包括 2×逃脱组件, 2×上部型材 (1300 毫米), 2×地面导轨 (1400 毫米)。

附加的部件 (需单独购买):

S-10DOORFOTO2 附加的套装安全光线 (如果已安装一套 DOORFOTO1 的话)

S-1QDOORSTF: 适用于 DOORFOTO2 的金属外壳

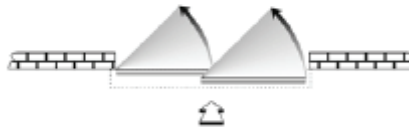


### S-10DOORSF2MF

结构:单扇平移门配逃生紧板。“逃生”系统包括 1×逃脱组件, 1×上部型材 (1300 毫米), 1×地面导轨 (1400 毫米), 1×球锁, 1×门磁。指定右边或左边 (欲了解详情, 请咨询 TAU)。

附加的部件 (需单独购买):

S-10DOORGP 安全光线折叠盒  
 S-10DOORGPS 安全光线折叠盒  
 S-10DOORSQ2 防止从外面开门的锁托架 (2 个托架/包)  
 S-10DOORCRN2 铰链 (2 个铰链/包)



### S-10DOORSF4MF

结构:双开平移门配逃生紧板。“逃生”系统包括 2×逃脱组件, 2×上部型材 (1300 毫米), 2×地面导轨 (1400 毫米), 2×球锁, 2×门磁。

附加的部件 (需单独购买):

S-10DOORGP2 安全光线折叠盒  
 S-10DOORGPS2 安全光线折叠盒  
 S-10DOORSQ4 防止从外面开门的锁托架 (4 个托架/包)  
 S-10DOORCRN4 铰链 (4 个铰链/包)

