

# 产品规格书

# ECdrive 90 组件 \*



用于最大门重 90 kg 门扇的自动平移门系统

## 应用领域

- 单扇和双扇平移门系统
- 高进出频率的室内门和室外门
- 带挡风门的入口区完整解决方案
- 开启宽度可为 700mm至3000 mm

### 产品特点

- 门控单元 (DCU) 具有自学习功能, 实现智能操作
- 使用小程序通过蓝牙操作 DCU 和设置参数
- 无需额外的维修工具, 直接在 DCU 上参数化和错误排查
- 超平稳的、低磨损门机解决方案
- 吊挂轮具有防倾翻功能, 易于安装和调整
- 可选装电池, 用于电源故障时紧急打开和关闭

### 技术参数

产品名称	ECdrive 90 组件 *
用于 1 扇门系统	是
用于 2 扇门系统	是
深度	135 mm
单扇门重 (最大)	90 kg
2 扇门的重量 (最大)	180 kg
1 扇门的打开宽度	700 mm – 3000 mm
2 扇门的打开宽度	900 mm – 3000 mm
使用温度:	-20 – 55 ° C
防护等级	IP20
符合标准	EN 61000, 2011/65/EU

### 型号/订购信息

名称	识别号
ECdrive 90 组件 *	195768

### 附件

#### ECDRIVE 90 电池 \*

确保电源故障时运行



名称	识别号
ECdrive 90 电池 *	195782

## ECDRIVE 90 蓝牙模块 \*

可通过蓝牙操作平移门系统



名称	识别号
ECdrive 90 蓝牙模块 *	195770

## ECDRIVE 90电插锁 \*

用于控制自动平移门关闭的安全锁



名称	识别号
ECdrive 90电插锁 *	195771

## ECDRIVE 90 无线模式设置模块 \*

用于启动盖泽自动门的接收模块



名称	识别号
ECdrive 90 无线模式设置模块 *	195783

## ECDRIVE 90 光栅 \*

单光束和双光束形式安全光栅, 用于自动平移门



名称	识别号
ECdrive 90 光栅 *	171305



## ECDRIVE 90 机械式程序开关 \*

用于设置自动门的操作模式的机械程序开关



名称	识别号
ECdrive 90 机械式程序开关 *	163247

## ECDRIVE 90 雷达 \*

用于启动自动门的雷达移动探测器



名称	识别号
ECdrive 90 雷达 *	168104

## ECDRIVE 90 导轨 \*

用于自动平移门系统 ECdrive 90 的导轨



名称	识别号
ECdrive 90 导轨 *	196721

\* 上述产品的样式、类型、特性、功能和是否在售可能因国家而异。如有任何疑问，请联系盖泽。