

12 伏自动道闸
RBLO
 适用于长达 4 米的道闸杆

800RBLO
 自动道闸，彩涂钢箱，适用于长达 4 米道闸杆，
 配有电子控制器

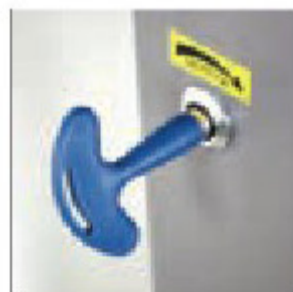


特点：

- 住宅/商业用途
- 长达 4 米的道闸杆
- 低电压直流电动机
- 光电编码器技术
- 开闸时间 2.2 秒

优点：

- 加强型使用
- 快速开闸
- 适用于繁忙的入口和停车场
- 选装的备用电池使得即使在停电时也能工作
- 障碍物检测和防压碎
- 遵照 EN12445-12453 标准
- 可在道闸箱体上直接安装安全光线和闪灯



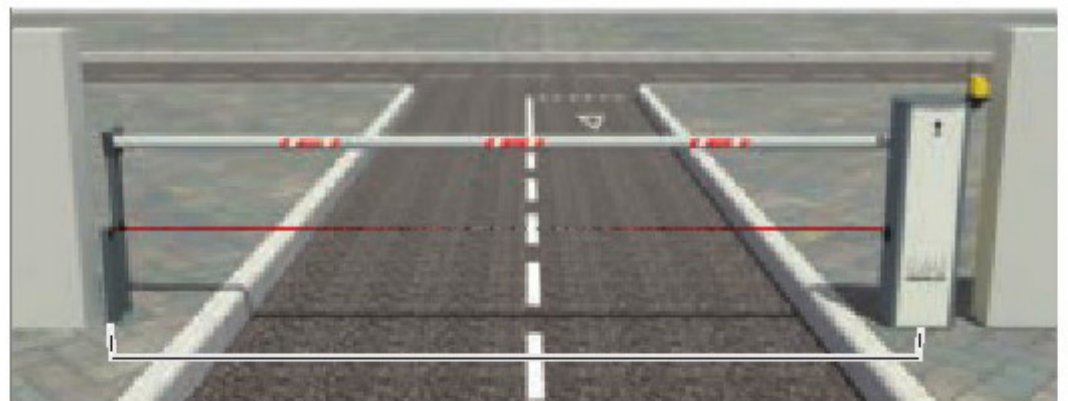
打开箱体的顶部就可以容易地接近电子控制单元。

易于操作、直观的手动解锁装置，并为不太熟练的用户配备了钥匙锁。

技术特点

RBLO

电源	230 伏交流电(50~60 赫兹)
电机电源	18 伏直流电
吸收电流	2.5 安
吸收功率	46 瓦
最小开闸时间(90°)	2.2 秒
占空比	100 %
最大扭矩	155 牛顿/米
工作温度	-20℃~+55℃
防护等级	IP 44
最大通道宽度	4 米



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。

可选配件

 **800AFI4**
阳极氧化铝合金圆形截面
杆，4 米，配有反光胶带胶
贴。



750SCB12
电池充电器（选购）

 **800CPRBL**
垫片（RBLO）



200BATT
12 伏电池，7.2 安时



800AT
道闸杆支座



300SA1
磁性环路感应器



900TOWERL
安全光线侧装柱，20 厘米



300SCMS1
磁性钥匙开关



900TOWERF
安全光线装配柱



300SCMS3
适用于 300SCMS1 的
解码器



9000PTIC
套装安全光线



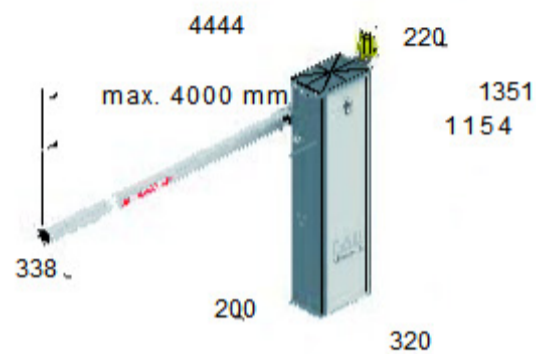
300CMS
磁性钥匙



900LAMP4
12 伏闪灯



800SFA
道闸杆逃生系统



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）

杆长度（码）	弹簧	备注
3~4 米（800AFI4）	M-06000B3060	必备的固定支座 800AT