

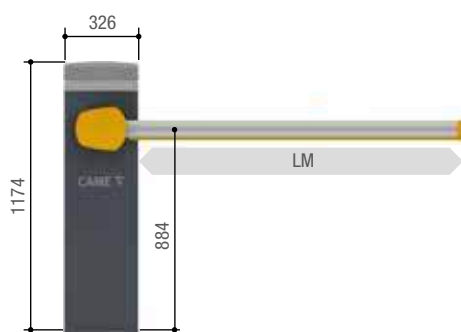
拦截距离	MCBF	使用频率	速度
≤ 3.8 m	1000 万次使用寿命	连续使用	1-2 S



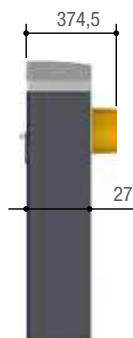
### 高流量车道解决方案

- 由于其现代设计，该道闸可在各种条件下使用。
- 无刷电机可提高性能并实现最大程度的安静运行。
- 控制器带显示屏，并可以连接到CAME CONNECT 物联网。
- 栏杆带橡胶保护条，防止车辆碰撞。
- RSE接口可以连接主辅机。
- 地下停车场设计了专门的折臂套件。
- 带CAME KEY快速插口。

### 尺寸 (mm)



LM = 拦截距离



803XA-0180

### 最大拦截距离

型号	803BB-0120
拦截距离 (m)	3,8

### 技术参数

型号	803BB-0120
防护等级 (IP)	54
电源 (V - 50/60 Hz)	100 AC ÷ 240 AC
电机电源 (V)	36 DC
功率 (W)	270
开到 90° 所需时间 (s)	1 ÷ 2
使用频率 (%)	连续使用
工作环境温度 (°C)	-20 ÷ +55 (-40, 货号 803XA-0260)
RAL 颜色	7043

订货号码      描述

道闸	
803BB-0120	GPX40MGS - 道闸，配不可逆无刷电机、喷涂喷漆机箱。
   	



配件用于803BB-0120	
803XA-0050	白色栏杆，截面尺寸 90X35 mm,带保护盖和防撞保护胶条，长度 4050 mm。
803XA-0051	白色栏杆，截面尺寸 90X35 mm,带保护盖和防撞保护胶条，长度 3050 mm。
002RSE	主辅机控制板卡（快接口）。
001R700	刷卡器解码板。
001R800	密码键盘解码板。
803XA-0140	机身闪灯。
803XA-0200	开杆/落杆到位行程开关。
803XA-0260	GARD PX 加热器。
803XC-0020	Modbus 模块用于第三方系统集成商集成。



平衡弹簧	
001G02040	平衡弹簧 Ø40 mm.
001G04060	平衡弹簧 Ø50 mm.
001G06080	平衡弹簧 Ø55 mm.



# 全系列产品

订货号码                      描述

配件用于803XA-0050 - 803XA-0051

803XA-0020	适用于长 ≤ 4 m 栏杆的红色/绿色 LED 灯带。
803XA-0150	适用于长 ≤ 3 m 栏杆的红色/绿色 LED 灯带。
803XA-0160	适用于长 ≤ 2 m HD（高频率使用）接合式栏杆的红色/绿色 LED 灯带。
803XA-0190	灯带折臂应用固定附件。
803XA-0180	适用于90X35mm栏杆的折臂套件（高频率使用）。
803XA-0620	碰撞可复位栏杆固定器。
001G02807	支撑架。
001G02809	反光条，1 包 20 根。



24 V 配件用于：803BB-0120

806SA-0100	电池管理主板，含电池放置外壳。
009SMA	单通道车辆检测器。
009SMA2	双通道车辆检测器。





### 安装平衡弹簧

A和B是弹簧固定点，具体取决于拦截宽度，参见下表。

重点：  
使用折臂套件时，弹簧配置参见技术手册。

803XA-0050 – 803XA-0051 栏杆弹簧选择指南

型号	● 弹簧 001G02040 Ø40 mm ● 弹簧 001G04060 Ø50 mm			
	拦截距离 (m)			
栏杆类型	1,5 ÷ 1,75	1,75 ÷ 2,25	2,25 ÷ 2,75	2,75 ÷ 3,75
弹簧固定孔	A	B	A	B
栏杆带防撞保护胶条	●	●	●	●
栏杆带防撞保护胶条和 LED 灯带	●	●	●	●

注  
\* 拦截宽度大于 3 m 时，必须使用 G02807 支撑架。



### 高可视栏杆，最大程度保证安全

新型 GARP PX 无刷电机道闸可以选配安装 LED 灯带和机身闪灯。