



STYLO

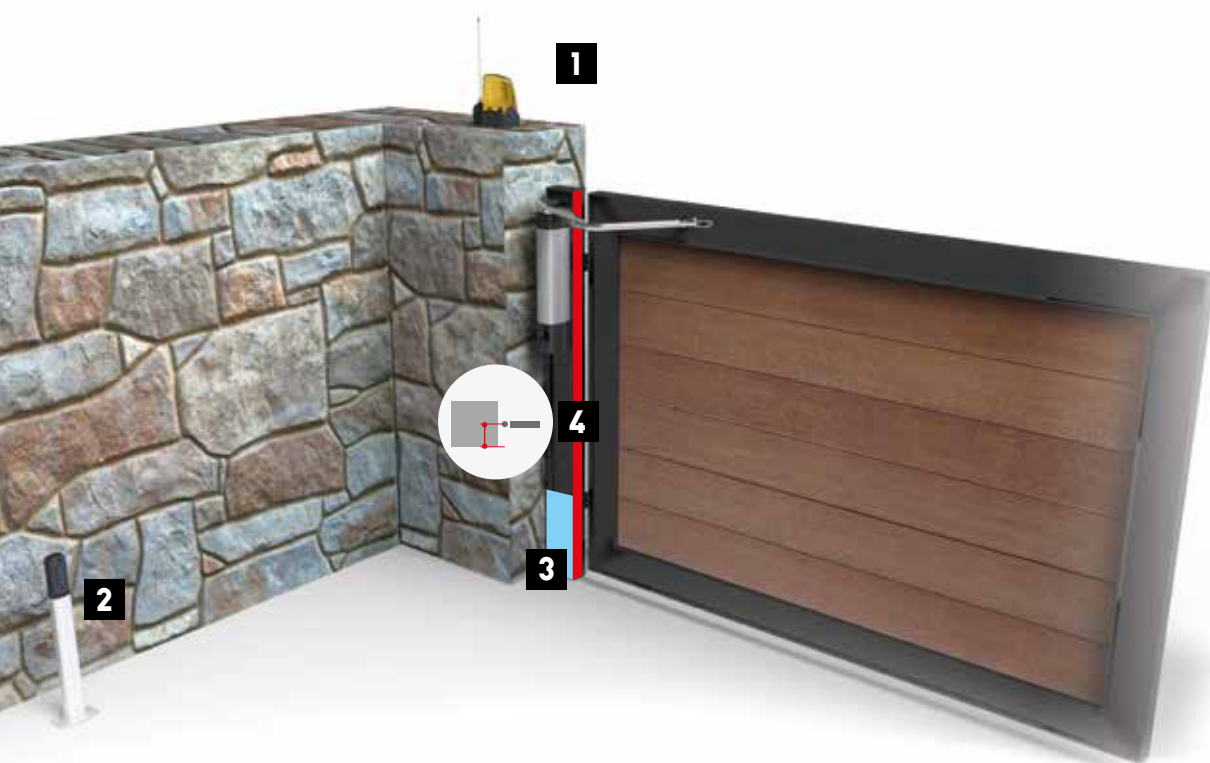
紧凑安装空间最佳选择

适配1.8米门宽

CAME 

CAME.COM





1
低功耗LED闪灯

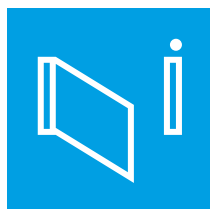
2
防夹红外

3
最小要求门柱宽度8cm

4
Cmax 为最大机器安装面距离
门铰链中心距离18cm

小电机大身手

只需8cm门柱宽度即可安装，最大门宽单扇1.8m
紧凑安装空间（如小门柱，围栏柱，墙柱）的理想选择



STYLO 电机优点

- 编码器精确定位
- 符合EN12453安全规范
- 最小8cm安装宽度
可以选配滑臂，适应多种安装应用场合
（墙柱，围栏柱）
- 断电紧急情况下依然可以操作
（选配后备电池）
- 虽然体积小，但是可靠耐用
使用了蜗轮蜗杆自锁系统
- 定制手动释放钥匙
- 可以选择使用可非自锁可逆转型号



使用方便可靠

Stylo让你可以快速开门，无需额外等待。
只需要8cm安装空间，即可让你的门自动开关，

控制精准

- 使用编码器确保门运动平稳，减速平滑，遇到障碍物反弹或者停止，以确保安全。
- 门每次运动前检测红外性能。
- 通过显示屏设置参数。
- 控制板内置报警指示灯进行故障指示

可配置曲臂和滑臂

可以根据需要选择曲臂或者滑臂。
使用滑臂是围栏柱和墙柱安装的理想选择。

STYLO 技术特点



24V电机技术

24V电机可以连续使用，
断电时可以使用后备电池进行工作。
此图标表示电机是低压电机。



欧盟安全规范

电机使用欧盟安全规范进行测试
(EN12453)



编码器

电机配置编码器

CAME安装附件



遥控器



保护红外



钥匙保护开关



密码键盘

CAME公司是住宅和工商用门机自动化领域的领头羊公司。

住宅产品涵盖：庭院门机，车库门机，开窗机，管状电机，以及家用自动控制，报警和视频门禁系统。

工商用产品涵盖：工业门电机，室内自动门，道闸，路桩，人行通道闸，门禁控制系统和停车场控制系统

CAME门机系统

CAME通道控制系统

平移门电机



平开门电机



车库门电机



道闸



工业门电机



卷帘门电机



人行通道闸和门禁系统



停车场控制系统



安装附件



套装



丰富的控制功能可以满足客户各种需求

Stylo是24V电机，下表列出了电控板主要功能和可以适配电机型号

控制板

ZL92

安全

自诊断红外功能	■
开关门预闪	■
关门时转为开门	■
开门时转为关门	
遇阻停止等待	■
全部停止	■
部分停止	■
红外触发前障碍物检测	■
编码器	■
运动控制和障碍物检测部件	■
电流检测	■

控制

人行通道门1开	■
门1半开	■
只使用遥控器或者按钮开门	■
只开或者只关按钮连接	■
使用按钮或者遥控器开-停-关循环步进	■
使用按钮或者遥控器开-关循环步进	■
维护功能	■
门1延迟关门	■
门2延迟开门	■

性能

闪光灯连接	■
维护灯连接	■
迎接灯连接	
天线	■
报警灯连接	■
第二个遥控信号接口连接	■
工作时间可设置	■
自学习对码遥控器	■
电锁连接	■
可调开门暂停时间	■
开关门减速	■
选配后备电池	■
可设置开关门减速距离和速度	■
显示屏设置参数	■
自学习开关门行程	■
CAME物联网模块接口	
RI02.0无线安全系统接口	
读卡器和密码键盘接口	
节能控制接口（001RGP1）	

■ 24 V DC

STYLO技术



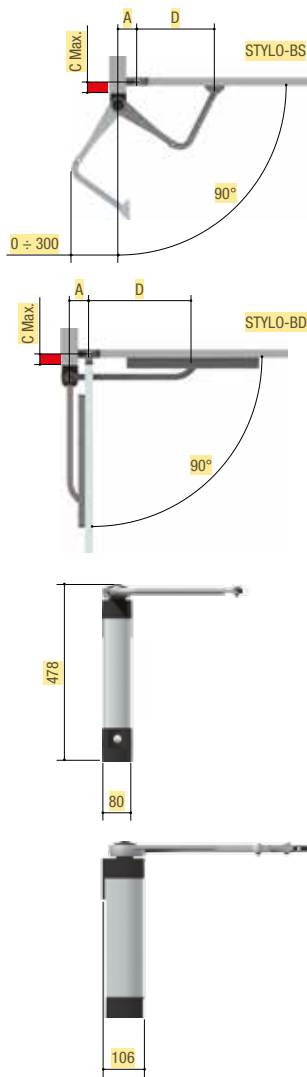
产品			
STYLO-ME	■	■	■
STYLO-RME	■	■	■
ZL92	■	■	
LB90	■		

上表只列出了使用CAME专用技术的电机。其他范围产品请查阅产品目录。

002LB90-12/1.2AH或7AH电池不提供

002LB90-在002ZL92使用12V 1.2Ah电池，内部有电池支架

尺寸 (mm)



应用尺寸 (mm)

曲臂	STYLO-BD		
开门角度	A	D	C Max.
90	90	450	0
90	90	450	180
90	130	450	180
120	170	450	0

滑臂	STYLO-BD		
开门角度	A	D	C Max.
90	90	400	200
90	230	300	180
135	230	300	0

适应门宽和门重

型号	STYLO-ME - STYLO-RME		
最大门宽	1,8	1,2	0,8
最大门重	100	125	150
最大开门角度	120 (曲臂) 135 (滑臂)		

技术参数

型号	STYLO-ME	STYLO-RME
防护等级	54	54
电机工作电压 (V)	24 DC	24 DC
电流 (A)	5 Max.	5 Max.
功率 (W)	48	48
90 ° 开门时间	最快7秒可调	最快7秒可调
使用频率	高频率使用	高频率使用
扭矩 (NM)	100	100
工作环境温度 (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

■ 24 V DC



© KADENAGE18 - 2018 - EN

CAME文件中的所有内容，如有更改，恕不另外进行通知。禁止复制文中内容用于非法用途。



CAME S.p.A.
has the following Quality,
Environmental and Safety certifications:
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001

CAME公司是住宅和工商用门机自动化领域的领头羊公司。

住宅产品涵盖：庭院门机，车库门机，开窗机，管状电机，以及家用自动控制，报警和视频门禁系统。工商用产品涵盖：工业门电机，室内自动门，道闸，路桩，人行通道闸，门禁控制系统和停车场控制系统。

CAME

CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

CAME.COM