



动态抗撞击力200J



静态抗拉力800kg



使用寿命100万次



通电上锁



BGGB火警信号



红/绿/不亮
背光灯



内置0-15s延迟
开门功能



预压力100Kg



安全逃生出口



宽电压设计
12-24VDC



摄像头
分辨率:300,000像素

产品描述

MEM2400 ESCAPE是一款通过磁力与机械力结合的机械磁力锁,适用于消防逃生门,静态抗拉力可达800kg;动态撞击力可达200J,带锁信号(LSS)和门磁信号(DSS)双信号输出;带预警检测功能,预压力可达100kg,当有外力破坏,锁还未被撞开前蜂鸣器可预先发出报警信号;具有0-15秒的延时开门功能,LED倒计时显示和触发防火玻璃报警(BGGB)功能。通过96小时防腐蚀盐雾测试;无残磁设计,断电后立即开门;使用寿命超过100万次。

规格

常开状态

通电上锁

产品尺寸

锁体尺寸

L 223 x W 39 x H 65mm

铁板尺寸

L 180 x W 30.5 x H 12.5mm

产品重量

1.8Kg

工作电压

12-24VDC ±10%

工作电流

12VDC - 590mA

24VDC - 290mA

静态抗拉力

800Kg

预压力

100Kg

动态抗撞击力

200J

预警功能

COM/NO/NC Max 1A Max 30VDC

蜂鸣器

当延迟开门被触发时,蜂鸣器发出80分贝的报警声

摄像头

TV 系统: PAL 分辨率:300,000像素

视频输出: 1.0Vp-p,75Ω

工作环境

工作温度

-10°C ~ 60°C

工作湿度

0 ~ 85% (无凝结)

延时功能

0-15s 延迟开门功能

火警信号

当火灾发生时, BGGB报警被触发, 锁体会立即断电, 便于逃生

信号输出

锁信号状态
(LSS)

门磁信号状态
(DSS)

背光灯信号
红/绿/不亮

COM/NO/NC:

COM/NO/NC:

Max 24VDC; Max 0.4A

Max 24VDC; Max 0.4A

表面处理

铝材阳极氧化处理

锁体镀锌防锈处理

开门开关

按下开门开关后, 磁铁断电5秒后重新通电

型号

	背光灯信号	蜂鸣器	摄像头
MEM2400 ESCAPE-C	•		•
MEM2400 ESCAPE-CS	•	•	•

附件

SEC2400

防拆支架