



2防区无线门磁

MG-DCTXP2
V3.0



安装使用手册



www.paradox.com

Printed in China-11/2008

中文

MG-DCTXP2可同时做为两个防区输入(簧片开关&开关量输入).可发送两个不同的序列号(SN),一个为SN号,另一个为SN+1(例: 240 000和240 001).其它安防设备接入开关量输入端,将设备的打开/闭合状态转换为无线信号传输.

定位与安装

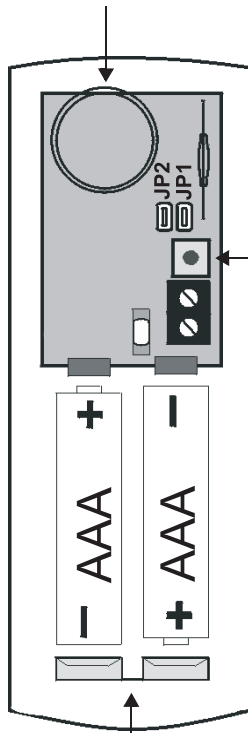
两个发射器之间至少距离30厘米,发射器与接收器之间至少距离1.5米.

测试

1. 装入电池
2. 分配到匹配的接收器
3. 进入信号强度测试,详细参考接收器手册
4. 打开或关闭已经设置并安装好门磁的门或窗



不要剪断,弯曲或改变天线.避免MGDCT10附近有金属物影响发射器



学习模式		
学习模式,输入发射器的序列码,打开前盖,直到LED停止闪烁		
防拆开关	序列号	LED灯显示
按一下防拆开关	SN=簧片开关 (例: 240000)	LED灯每次闪烁一下,共闪四次
1秒钟内按两下防拆开关	SN+1=开关量输入端 (例: 240001)	LED灯每次快速闪烁两下,共闪四次

12

跳线设置	
JP1 ON	常态为打开 簧片开关/开关量输入: 打开=防区开路信号 闭合=防区闭合信号
JP1 OFF	常态为闭合 簧片开关/开关量输入: 打开=防区闭合信号 闭合=防区开路信号
JP2	未使用

电源

检查极性装入2节“AAA”碱性电池,安装好电池后10-20内,如果门磁被触发或防拆触发,是无效的。

电池电量低

门磁每12小时进行一次电量自检,当电量少于2.3V后,连续四次电量检测(48小时),当红色LED灯快速每5秒闪烁一次,提示电池电量低

更换电池

- 更换电池
1. 移除旧电池
 2. 按防拆数次
 3. 60秒后,初始化成功

技术规格	
簧片开关/磁铁	1个(高灵敏度)簧片,其与磁铁的标准距离为1cm
响应时间	45 ms
RF频率	433MHz 或 868MHz
工作电压	3.0Vdc (2节“AAA”碱性电池)*
电池使用寿命	三年以上**
无线发射距离(在典型的住宅环境下)	与MG/SP系列报警主机、MG-RTX3和MG-RCV3配合使用: 60米 与麦杰伦报警主机配合使用: 30米 与精英1759MG配合使用: 45米
防拆开关	Yes
兼容性	MG5000/MG5050, 和Spectra SP系列报警主机, MG-6130/MG-6160, MG-RTX3, MG-6030/MG-6060, Spectra 1759MG, 和MG-RCV3
尺寸	11cm X 3.2cm X 2.5cm
工作温度	0℃至49℃
认证	433MHz 868MHz