

操作指南

M-238M 非接触专用房开关

Make your choice.....



1 安全指示

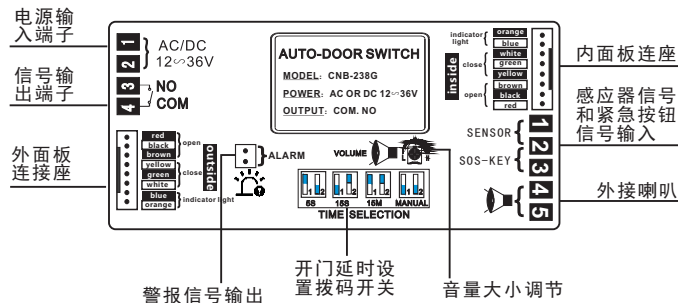
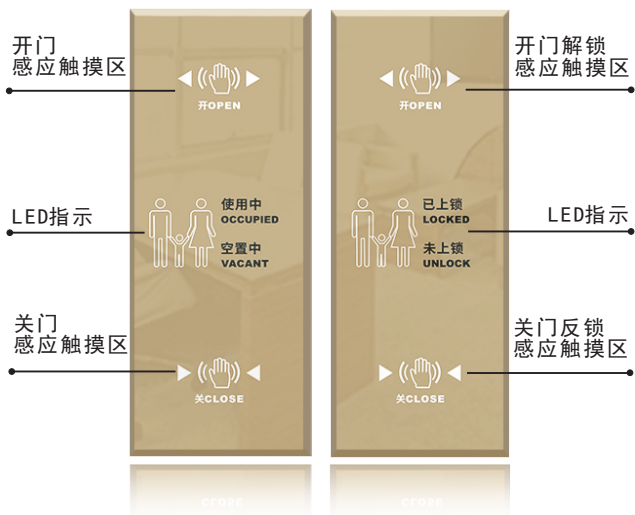
! 此装置必须使用带保护的安全绝缘低电压。所有调试和维修工作必须由专业工程安装商进行。

2 应用场合及产品整体特质

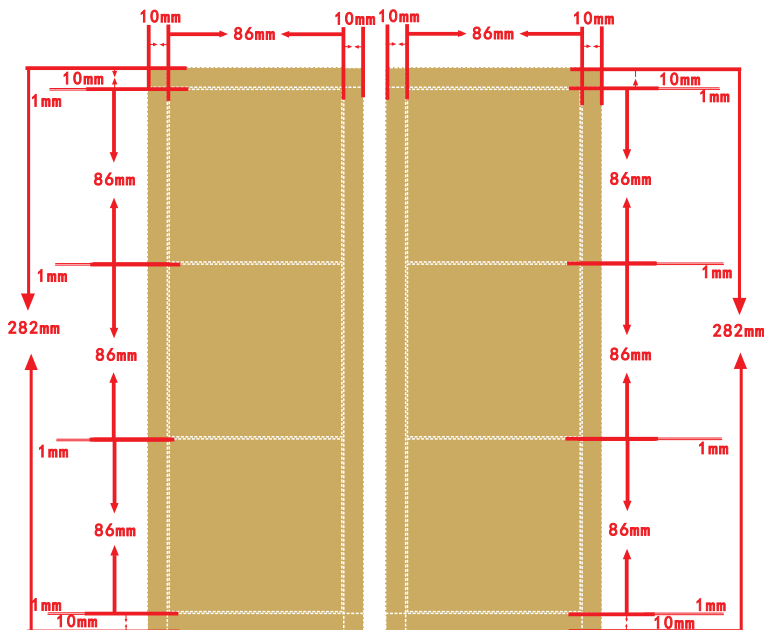
- 本产品主要用于限定人员的场合使用。
- 本专用房自动开关采用大面板按键设置，处理雷雕工艺，精致高档。
- 配有高清语音系统（汉语、英语、粤语可选并定制语音）
- 内外面板均有文字灯光指示，面板清晰标识使用步骤，使用户一看就知道如何操作使用。
- 本产品设有最大使用时到时间提醒功能。

如：机场、地铁站、车站、大型商场等需要反锁的自动门。

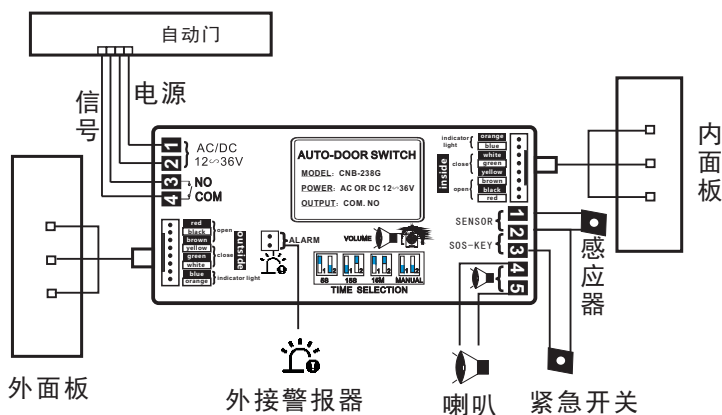
3 产品概览



4 安装开孔尺寸图



5 内、外面板接线示意图



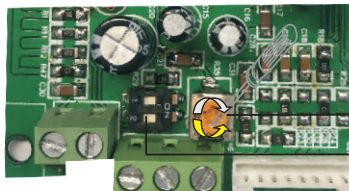
1. 从自动门取12~36V电源给控制器，把信号输出接到自动门信号端子。
2. 内外面板连接线一样。红、黑、棕=>开门感应触摸开关。
黄、绿、白=>关门感应触摸开关。
蓝、橙=>LED指示灯。
3. 感应器：当进入反锁状态后，如果连续5分钟没有检测到信号，将解锁开门并输出报警信号。按任意关门键解除警报。如果不接感应器要把它短接起来。
4. 紧急开关：要求保持型开关，当按下紧急开关后，解锁开门并发警报信号。
5. 警报器：输出的是继电器接点信号。
6. 外接喇叭：4-8Ω, 1-5W喇叭。

6 自动门打开后，设置关回的延时时间，具体可拨动拨码开关：

【1】(如图)调节扬声器音量大小的位置，顺时针调节为大音量，逆时针调节为小音量。

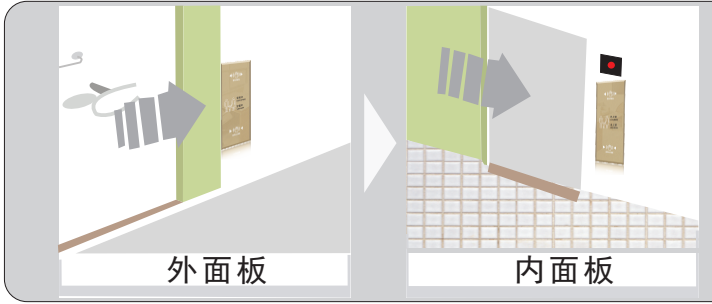
【2】 拨码开关设置方法

ON				
TIME	5秒	15秒	15分	手动

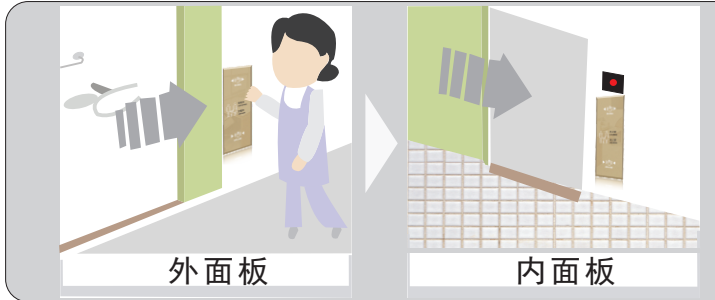


调扬声器音量
调拨码开关位置

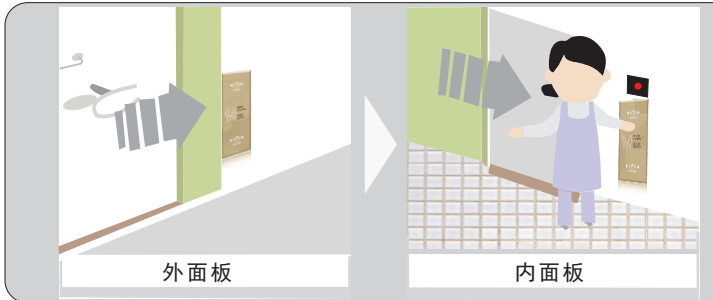
7 使用流程



【1】上电待机状态，外面板空置中指示灯亮，内面板指示灯亮。

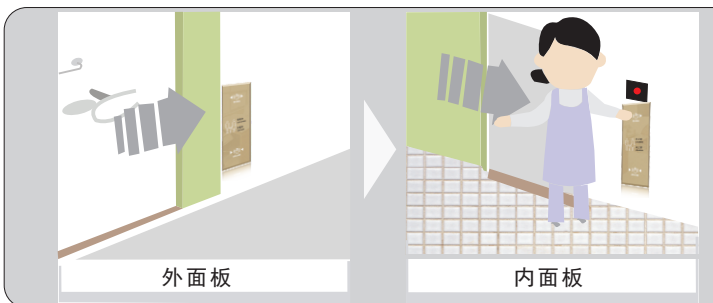


【2】扬手感应外面板开门键自动门开启，同时有“开门请注意”语音提示。



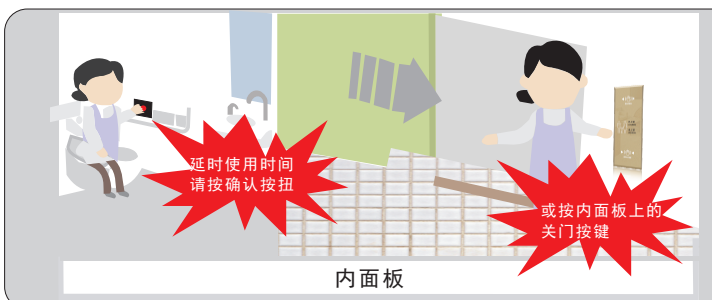
【3】进入室内后，扬手感应关门键，自动门关回并反锁。同时会有“关门请注意”语音提示，如超过5秒没扬手感应关门测语音提示“进入室内请扬手锁门”

【4】反锁后外面板使用中指示灯亮，内面板指示灯灭。此时有人扬手感应外面板的开门关门键会发出“正在使用”语音提示且门不会被打开。



【5】当里面的人使用完后扬手感应开门键，自动开启并有“开门请注意”语音提示。

【6】人出来后自动门会根据拨码开关的设定时间自动关回或是出来后扬手感应关门键，自动门立即关回，同时会有“关门请注意”语音提示。回到待机状态。

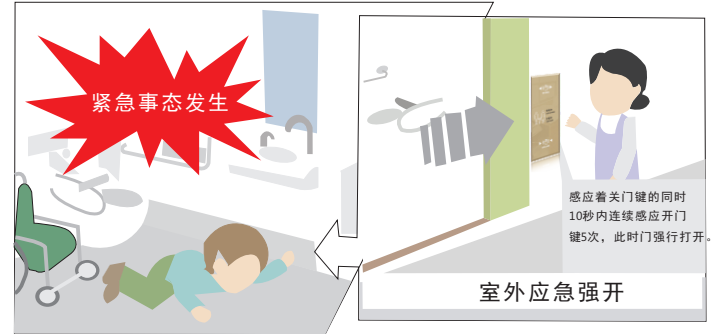


【7】本系统最长使用时间为30分钟，在使用到25分钟时，系统会语音提示“本系统将在5分钟后解除反锁功能，如你需要继续使用，请按确认按钮，谢谢”不然5分钟后系统自动解除反锁。

8 特殊操作

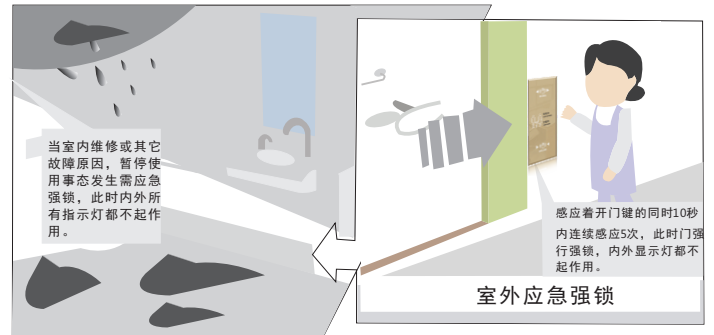
■ 应急强开

当控制器处于使用状态时，里面的人员出现意外或特殊情况要强行解锁开门时，可以感应着关门键的同时10秒内连续感应开门键5次，语音提示“开门请注意”此时门被打开，系统返回待机状态。

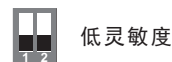


■ 应急强锁

当暂停使用时，可以感应着开门键的同时10秒内连续感应5次关门按键，语音提示“关门请注意”系统进入使用状态。但这时内外面板不起作用。（如要解锁，执行一次应急强开即可）



8 感应灵敏度设置



低灵敏度



高灵敏度



正常



超高灵敏度

9 技术指标及参数

工作电压	AC/DC 12~36V
待机电流	125mA (12V供电时)
动作电流	165mA (12V供电时)
语音	英语、汉语、粤语（可定制）
输出	继电器干接点
关门延时	5S、15S、15m、手动
内面板尺寸	282mm(长)×108mm(宽)×15mm(厚)
外面板尺寸	282mm(长)×108mm(宽)×15mm(厚)
主控制器尺寸	145mm(长)×57mm(宽)×38mm(厚)