跌倒报警器

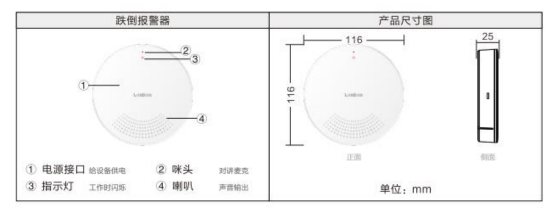
一 安装调试使用说明 一



LonBon 来邦 | 来 邦 科 技 股 份 公 司

一、产品概述

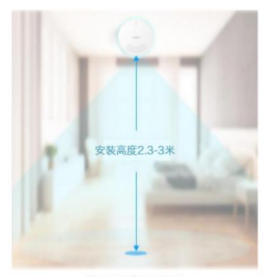
产品安装在洗手间或卧室的天花板上,采用 4G Cat.1 通信技术,出厂预装通信卡、即买即用。支持语音通话、跌倒报警、洗手间滞留报警、长时间未入厕提醒等功能。电源适配器供电,IP67 防水等级,在潮湿环境中也能正常工作。



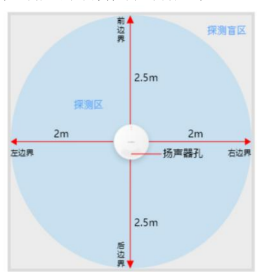
二、产品安装

2.1 安装场所说明

设备嵌入式安装在洗手间或卧室天花板时,安装高度为面壳距离地面 2.3-3 米,推荐高度 2.3 米,设备扬声器孔前后检测距离各 2.5 米,扬声器孔两侧检测距离各 2 米。



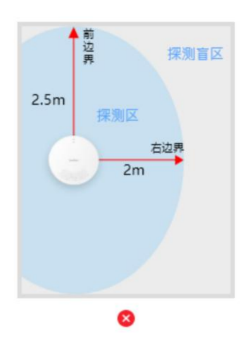
吸顶安装高度示意图

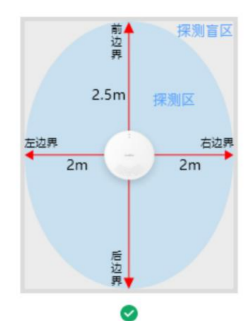


吸顶安装俯视图

2.2 安装位置选择

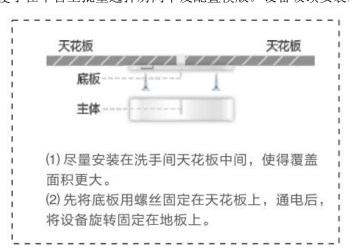
设备安装在洗手间/房屋屋顶时,设备离灯和吊扇 10cm 以上,尽量装在屋顶中间,使得检测区域最大,不要出现检测盲区,盲区内无法检测跌倒!





2.3 产品安装图

根据实际洗手或卧室的布局,确定好设备安装位置,如有多个相同布局的洗手间或卧室, 记录下房间号,便于在平台上批量选择房间下发配置模版。设备吸顶安装示意图如下:



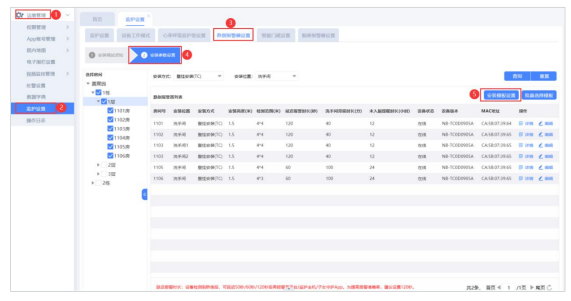
三、产品调试

若项目上安装跌倒报警器的房间比较多,设备在洗手间或卧室的安装位置都一样,那么可以先在养老管理平台上设置好相同户型的安装模版,然后批量下发至相同户型的房间,这样在设备绑定时可不用再逐个设置安装参数,节省调试时间。

如果跌倒报警器的数量少,或者安装位置都不一样,也可直接登录机构养老/社区养老/设备管理 App 上绑定设备,设置好安装参数即可。

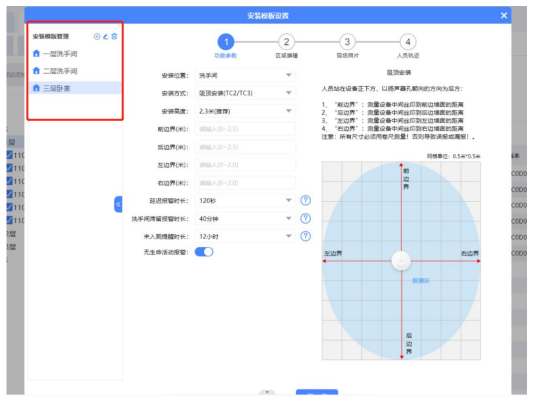
3.1 登录平台设置模版

登录机构养老/社区养老管理平台,在"运维管理→监护设置→跌倒报警器设置"菜单中,请先阅读安装调试须知,然后设置安装模版。



3.2 填写安装模版参数

平台默认有 3 个安装模版,可以编辑和删除,也可以创建新的安装模版。创建安装模版后,请依次按照步骤"功能参数→区域编辑→现场照片→人员轨迹"填写所需参数,然后保存模版。



(1) 步骤一: 功能参数

安装位置选择"洗手间"或"其他位置"、安装方式选择"吸顶安装"、安装高度在 2.3-3 米之间,并用卷尺测量设备安装位置距离前后左右墙面的距离等(所有尺寸必须用卷尺进行测量!否则会导致误报!

当安装位置为"其他位置"时,可选择是否启用无生命活动报警、离床告警功能。当居 所内长时间无生命活动、老人离床时间过长,设备能自动监测到并自动报警。



(2) 步骤二: 区域编辑

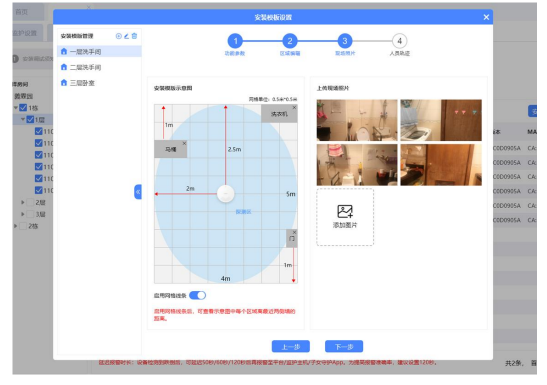
默认有 6 个区域, 含 "床"、"门"、"马桶"、"洗衣机"、"屏蔽区 A"、"屏蔽区 B"。其中"床"和"门"两个区域名称不可修改,其他区域的名称、尺寸、屏蔽事件类型均可修改。若勾选了屏蔽事件为"跌倒",那么在该区域内有人跌倒,设备不会报警。

完成区域编辑后,可在界面右侧将各区域的图标,按照他们在实际洗手间内的位置,拖入示意图中。注意测量每个区域与最近两侧墙体的距离。点击图标右上角的"X"即可删除区域。



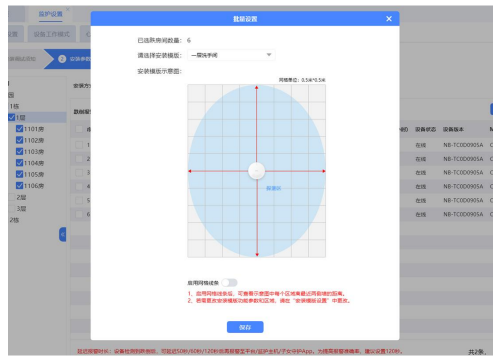
(3) 步骤三: 现场照片

上传现场照片,尽量拍全洗手间或卧室的各个角落,便于对比安装示意图是否与实际场景相符。若不上传照片,也可直接进入下一步。



3.3 选择房间下发模版

设置好安装模版后,选择有相同户型的房间,保存后安装模版将会下发至房内的洗手间 或其他位置的跌倒报警器上。



3.4 登录 App 绑定绑定

登楼机构养老/社区养老/设备管理 App,在"设备安装→设备绑定→长者房间设备绑定"中,按照指示,在洗手间设备中找到跌倒报警器。









.... 中国移动 4G 上午12:00 90% 去安装 安装模板 暂不选择 功能参数 区域编辑 现场照片 人员轨迹 请手动依次完成参数设置 安装位置 其他位置 > 吸顶安装(TC2/TC3) > 安装方式 安装高度 2.3米(推荐) > 前边界(米) 请输入0~2.5 后边界(米) 请输入0~2.5

请输入0~2.0

请输入0~2.0

120秒 >

40分钟 >

左边界(米)

右边界(米)

☑ 吸顶安装示意图

延迟报警时长 ??

洗手间滞留时长 ??

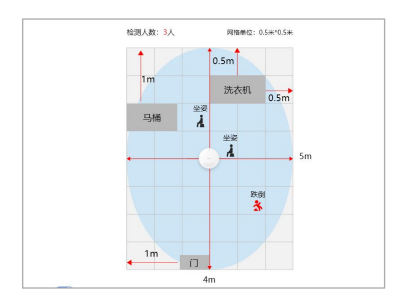
① 点击"去安装"选择安装模版(也可不选择模版,但需手动填写参数)。

② 选择完安装模版后,点击"去绑定",进入绑定界面,将手机尽量靠近该跌倒报警器,点击 App 上 "绑定"按钮,根据 App 上提示完成绑定。

3.5 设备功能检测

将跌倒报警器插上电源后,查看指示灯状态。待指示灯红灯变成常亮并快速熄灭状态时, 表示工作正常。按下 SOS 按键或者拉绳可进行报警求救,听到"正在报警"表示正在报警中, 听到"报警成功"表示报警成功。

在"去安装→人员轨迹"界面,人员在房内走动和模拟跌倒时,若界面上能实时看到房内人数、行走轨迹、姿态变化、跌倒等动作,那么设备雷达功能正常。



四、技术参数

产品名称:	跌倒报警器	供电方式:	Type-C
工作电压:	9V	通信方式:	4G Cat.1
探测角度:	130°	探测范围:	4*5 米
防水等级:	IP67	安装高度:	2.3-3 米
工作湿度:	10%~99%	工作温度:	-10°C~±55°C
尺寸:	Ø116*25mm	安装方式:	吸顶安装