

## d. Safe 300 系列无线智能声光报警器

### 安装设置指南

#### 概述：

d. Safe 300 系列无线智能声光报警器采用超低功耗 Z-Wave 无线组网技术设计，与到华歌 V1 主机连接后，当室内发生报警时，智能声光报警器会发出高分贝的声音和闪光报警，能够及时有效的将报警信息直观的传递给用户，以使用户及时处理室内的报警。



#### 系统搭建图例：



## 技术参数：

工作电压：CR123A \* 2

电池寿命：1 年

报警声压：>90 dB

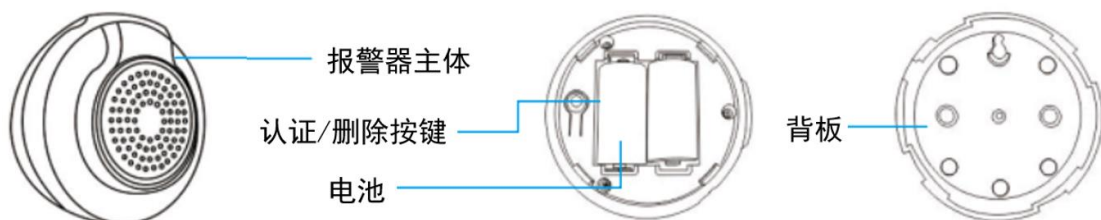
通讯技术：Z-Wave

Z-Wave 距离：30 米（室内）

工作环境：0℃ ~+40℃

外形尺寸：70\*68\*31mm

## 一、 无线智能声光报警器部件介绍



## 二、 无线智能声光报警器的安装

1. 反方向旋转报警器主体和背板，就可以将报警器打开。拨下电池绝缘片，使报警器通电。



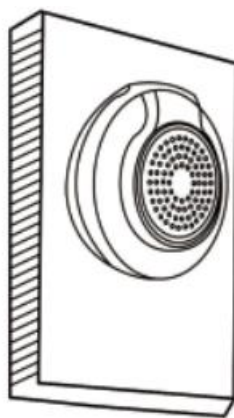
2. 用螺丝将报警器的背板固定在墙面上，也可以使用双面胶



### 3. 将报警器两部分组合



### 4. 安装完成效果图

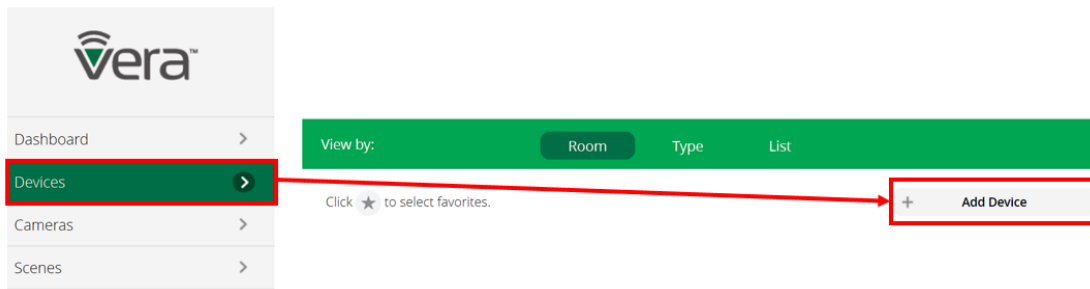


#### 安装注意事项：

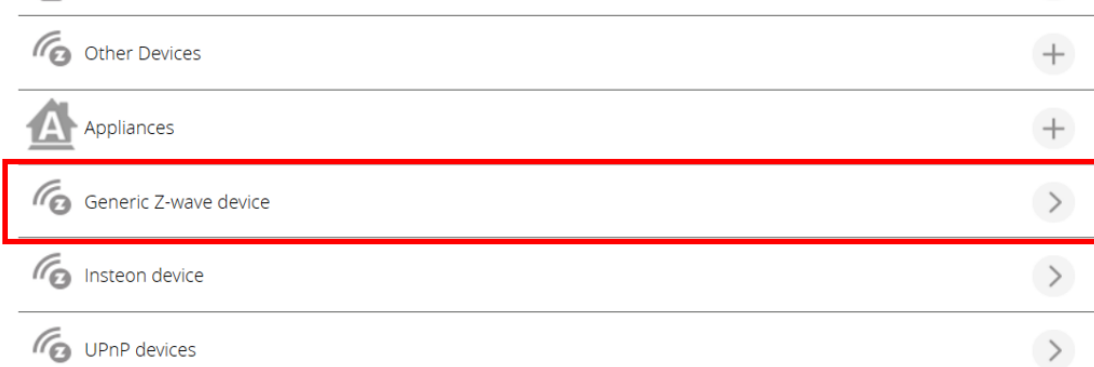
- 安装报警器时，请不要选择吵杂的地方
- 将报警器安装在容易发现的地方
- 不要将报警器安装在通风的地方，以免影响报警效果
- 不要将报警器安装在潮湿的地方，以免损坏报警器
- 当报警器报警时，报警器会发出蜂鸣声，LED 灯闪烁红色

### 三、 将无线智能声光报警器加入 V1 主机

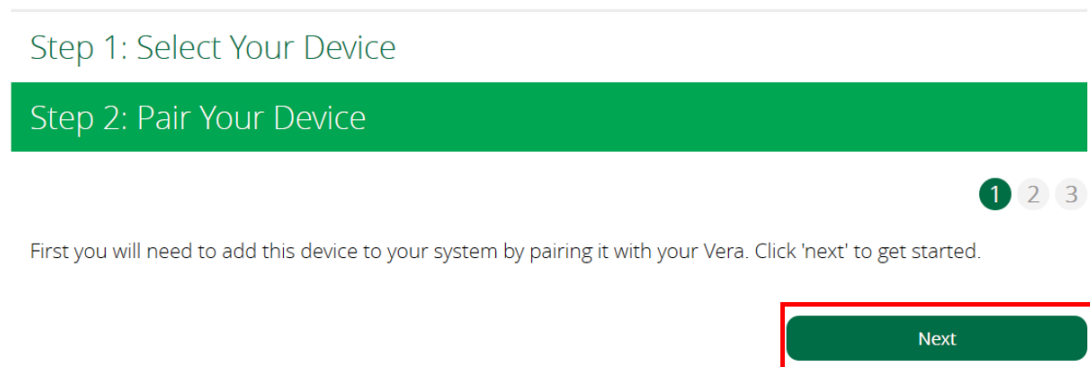
- 1、 进入 V1 主机，选择 “Devices” ，选择 “Add Device”



- 2、 选择 “Generic Z-wave device”



- 3、 V1 主机提示：需要将 Z-wave 设备与 V1 主机进行认证



- 4、 V1 主机提示：准备好 Z-wave 设备，并将其通电，选择“Next”进入下一步

Step 1: Select Your Device

Step 2: Pair Your Device

1 2 3

First you will need to add this device to your system by pairing it with your Vera. Click 'next' to get started.

Next

- 5、 V1 主机进入添加设备模式，有 60 秒的时间进行模块认证的操作。由于 V1 主机在添加 Z-wave 设备的时候会降低 Z-wave 无线信号功率（避免出现将邻居房间的 Z-wave 设备错误认证到主机内的情况），所以需要将设备拿至距离 V1 主机 3 米以内的位置进行添加，添加结束后在将设备安装到原位置

Add/Remove : Add new devices now...

表示V1主机现在进入添加Z-wave设备模式

Step 1: Select Your Device

Step 2: Pair Your Device

1 2 3

For best results this initial pairing should be done within 3 meters (10 feet) of your Vera. After it has been added you can move it to the desired location. I will notify you when the device is added. Vera is now ready to pair.

Follow the inclusion process as described in the users manual.

If you are sure that you are following the instructions and have tried several times to make the device pair but it still will not add, then perhaps the device was already added to another system and needs to be reset first.

0:56

Retry

6、 在 V1 主机进入添加设备模式下，快速按设备认证/删除按键 3 次，设备 LED 指示灯将闪烁 5 次，认证成功

7、 设备添加成功后，按照下图内容进行操作

Step 1: Select Your Device

Step 2: Pair Your Device

 **Device Detected!**

Step 3: Name Your Device

The device was added.

Now you can name the device and indicate what room you will put it in.

Name Your device

\*device Name  
无线智能声光报警器

在此处填写设备名称

Add device to Favorites

Click on the Star icon to the right to add this device to your Dashboard favorites. You can remove your device from your dashboard favorites at anytime by clicking this icon again within the Device's Tab.



将此设备设置为“喜欢”后，这个设备将出现在控制菜单中

Select Room for device

\*Room  
Please choose a room  
Please choose a room  
公共区域  
卧室  
客厅  
>> Add Room

选择这个设备所在的区域

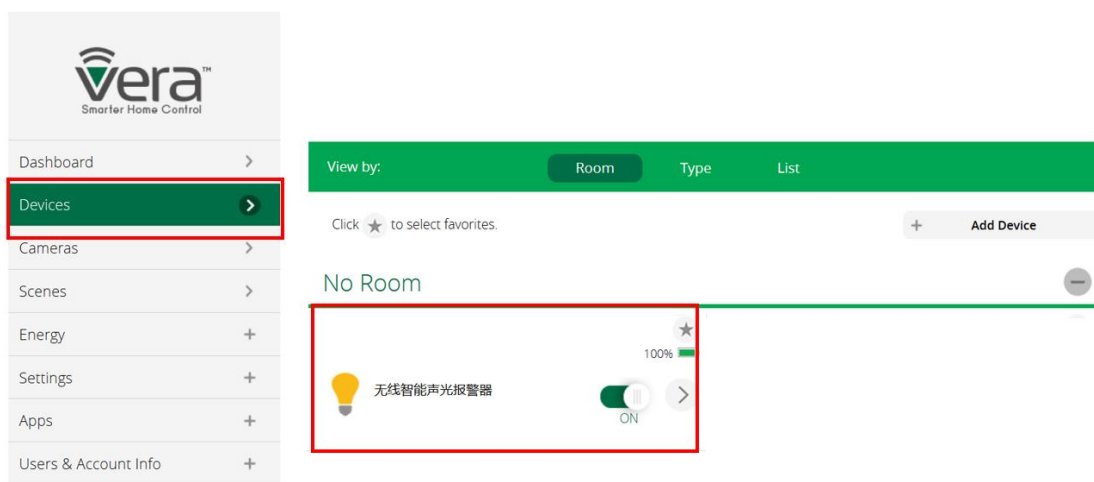
Finish

结束添加设备

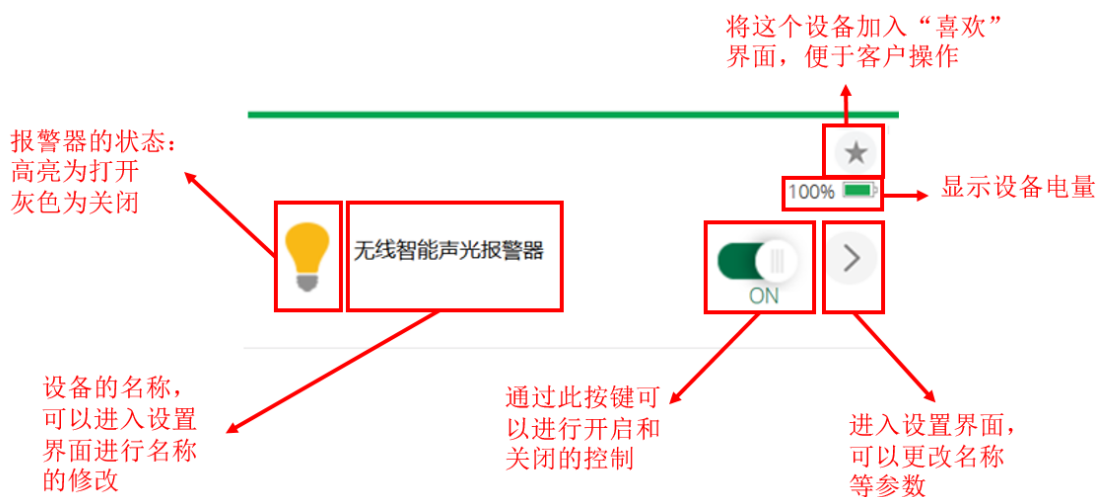
Add Another Device

再添加一个设备

## 8、 设置结束后，设备就会出现在“Devices”中



## 9、 无线智能声光报警器基础信息



#### 四、 将无线智能声光报警器从 V1 主机中删除

- 1、 重复“将无线智能声光报警器加入 V1 主机”的 1-5 步，对设备不进行任何操作
- 2、 选择“Retry”进入下一步

Step 1: Select Your Device

Step 2: Pair Your Device

1 2 3

For best results this initial pairing should be done within 3 meters (10 feet) of your Vera. After it has been added you can move it to the desired location. I will notify you when the device is added. Vera is now ready to pair.

Follow the inclusion process as described in the users manual.

If you are sure that you are following the instructions and have tried several times to make the device pair but it still will not add, then perhaps the device was already added to another system and needs to be reset first.

0:00

Retry

- 3、 V1 主机进入删除 Z-wave 设备模式

Add/Remove : Remove devices now...

表示V1主机现在进入删除Z-wave设备模式

Step 1: Select Your Device

Step 2: Pair Your Device

1 2 3

The Vera Controller will now begin the un-pairing process.

Exclude your device by following the procedure described in the manual that came with it. The light on the Vera should flicker fast when the device is detected.

Factory reset

Exit

Try adding it again

- 4、 快速按设备认证/删除键 3 次，设备 LED 指示灯将闪烁 5 次，删除成功
- 5、 设备删除完成后，在“Devices”中就看不到此设备了



## 五、 无线智能声光报警器在 ELAN 主机中的应用

### ● 无线智能声光报警器与 ELAN 主机的应用 1——在 ELAN 系统中实现开启关闭

1. 将华歌 V1 主机加入 ELAN 主机后，V1 主机连接的感应器会自动加入 ELAN
2. 在 ELAN 编程软件的一级菜单“Lighting”，二级菜单选择“Lighting Interface”，我们就能在“MIOS Lighting”看到设备



### ● 常见问题：

- 1、 如果设备无法认证，请尝试删除程序