

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



CHUÔNG BÁO ĐỘNG (OS-SIREN-120)

Chuông báo động (SIREN-120) sử dụng song song nguồn điện AC và cả pin dự phòng. Khi hệ thống an ninh được kích hoạt, chuông sẽ phát ra âm thanh báo động ngay khi nhận được tín hiệu cảnh báo thông qua giao thức mạng Zigbee.

1. Thông số kỹ thuật

Giao thức làm việc	
Zigbee	IEEE 802.15.4: 2.4GHz
Loại pin	Ni-MH AAA x 4
Thời gian dự phòng của pin	15 giờ
Áp suất âm thanh	95dB ở khoảng cách 1m
Nguồn cấp	
Nguồn điện	110-240 VAC, 50/60 Hz
Kích thước	
Trọng lượng sản phẩm	168g
Kích thước sản phẩm (mm)	99 (cao) x 63 (rộng) x 76 (sâu)
Hoạt động kết hợp với bộ điều khiển trung tâm	

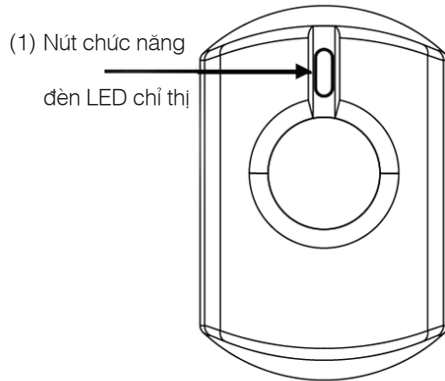
1

2. Tiện ích:

Chế độ an ninh: khi hệ thống báo động được kích hoạt, chuông phát ra âm thanh cảnh báo đến khi hết pin hoặc khi người dùng tắt trên ứng dụng OnSky Smart.

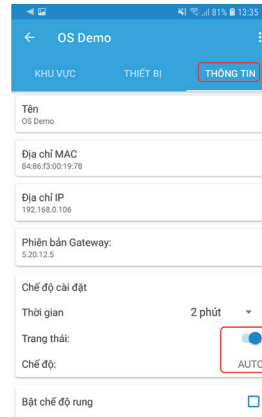
Chế độ tùy chỉnh: chuông báo động có thể được chủ động Tắt/Mở qua ứng dụng OnSky Smart để báo động.

3. Lắp đặt và cài đặt:



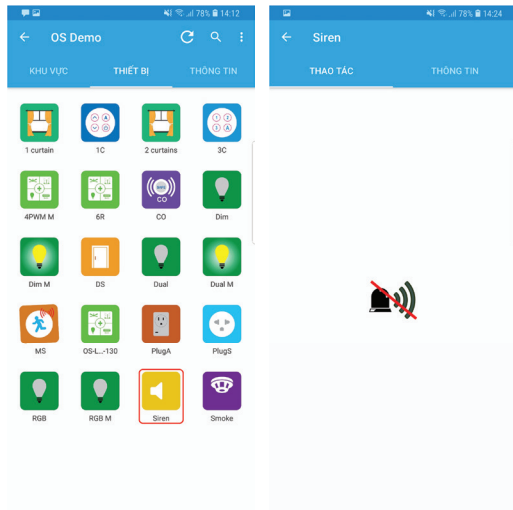
2

- Cắm chuông báo động vào bất kỳ ổ cắm cung cấp nguồn nào.
- Mở ứng dụng OnSky Smart, nhấn vào mục Thông tin và mở chế độ cài đặt (nếu đã mở sẵn, thì tắt).
- Nhấn và giữ nút Chức năng (1) khoảng 10 giây cho đến khi tín hiệu LED bắt đầu nhấp nháy, ngay sau đó thả nút Chức năng ra và mở lại chế độ cài đặt để thiết bị kết nối vào ứng dụng OnSky Smart, Siren-120 sẽ nhấp nháy 2 lần báo hiệu cho việc kết nối hoàn tất. Thiết bị sẽ tự động hiển thị trên ứng dụng và sẵn sàng sử dụng.



3

4. OS-SIREN-120 trên ứng dụng OnSky Smart:



Bảo hành 02 năm theo tiêu chuẩn nhà sản xuất

Vui lòng tham khảo tại

www.onskyinc.com | Hotline: 0888 008 459