

CẢM BIẾN CHUYỂN ĐỘNG DÙNG PIN (OS-MS-120)

Cảm biến chuyển động dùng pin OnSky (OS-MS-120) hoạt động bằng pin. Thiết bị có thể gửi tín hiệu không dây đến bộ điều khiển trung tâm bằng giao thức Zigbee nếu phát hiện chuyển động.

1. Thông số kỹ thuật

Giao thức làm việc	
Zigbee	IEEE 802.15.4: 2.4 GHz
Loại pin	DC3V CR123
Góc quét	110°
Phạm vi cảm biến	10m (chiều cao lắp đặt 2m)
Kích thước	
Trọng lượng sản phẩm	98g
Kích thước sản phẩm (mm)	89 (cao) x 68 (rộng) x 51 (sâu)
Hoạt động kết hợp với bộ điều khiển trung tâm	

2. Tiện ích:

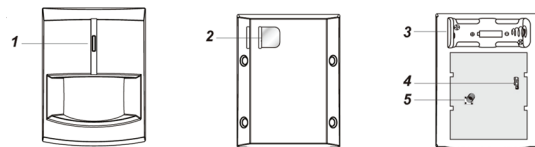
Phát hiện chuyển động trong phạm vi phủ sóng.

Tăng cường phạm vi phát hiện chuyển động của các thiết bị thông minh OnSky như: Công tắc thông minh 1 kênh và 3 kênh (nếu bật tính năng khu vực trên ứng dụng OnSky Smart).

Chế độ tiết kiệm năng lượng: tự động mở thiết bị khi MS-120 phát hiện chuyển động (nếu sử dụng tính năng khu vực khi kết hợp với Công tắc thông minh 1 kênh/ 3 kênh, thiết bị điều khiển đèn LAM-110/ LAM-RGB trên ứng dụng OnSky Smart (khi chế độ tự động được bật) cho đến khi không còn chuyển động nào được phát hiện nữa trong khoảng thời gian đã cài đặt.

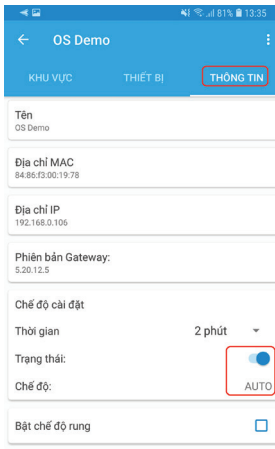
Chế độ an ninh: nếu MS-120 phát hiện chuyển động, thiết bị sẽ kích hoạt trạng thái mở đối với các thiết bị đang trong chế độ Tự động, kích hoạt chuông báo động, gọi và gửi tin nhắn SMS đến số điện thoại của người dùng (cần phải đăng ký sử dụng dịch vụ này) và đồng thời gửi thông báo lên ứng dụng OnSky Smart khi chế độ an ninh được bật.

3. Lắp đặt và cài đặt:



- (1) Nút chức năng/LED chỉ thị
- (2) Miếng cách ly pin
- (3) Chỗ đặt pin
- (4) Nút kết nối dùng để tăng độ nhạy
- (5) Nút bảo vệ chống tháo rời (Tamper)

- Lắp pin vào để cấp nguồn cho cảm biến chuyển động (3).
- 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, MS-120 sẽ tự động hiển thị trên ứng dụng và sẵn sàng sử dụng.



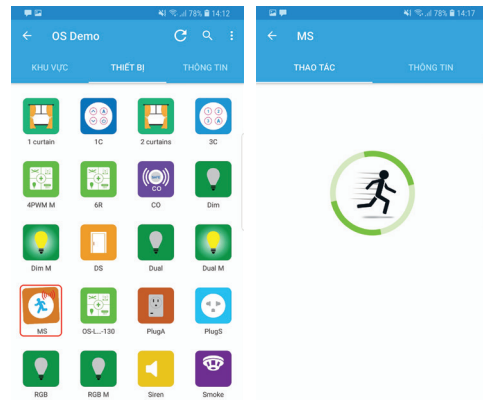
4

4.Vị trí lắp đặt:

- Cảm biến MS-120 nên đặt ở độ cao 2m tính từ mặt đất để tối ưu khả năng phát hiện chuyển động và tại các vị trí có tầm quan sát rộng nhất.
- Các vị trí không nên đặt cảm biến chuyển động: đối diện gương, gần các thiết bị tỏa nhiệt

5

5. MS-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

6