

THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN ĐÈN RGB (OS-LAM-RGB)

Sau khi kết nối LAM-RGB (theo chuẩn giao tiếp PWM) với đèn LED (OnSky hỗ trợ) có khả năng phối màu, LAM-RGB sẽ giúp hệ thống đèn trở nên “thông minh” ngay lập tức.



Mô Hình LAM-RGB

1. Thông số kỹ thuật

Giao thức làm việc	
PLC	2-28 MHz
Wireless	IEEE 802.15.4: 2.4GHz
Ngõ ra	4 PWM, 1 Ro-le, 1 cảm biến chuyển động
Kích thước	
Trọng lượng sản phẩm	134g
Kích thước sản phẩm (mm)	80 (cao) x 82 (rộng) x 50 (sâu)
Nguồn điện	
Nguồn cấp	110-277 VAC, 50/60 Hz
Hoạt động kết hợp với bộ điều khiển trung tâm	

2. Tiện ích:

Thay đổi màu sắc đèn bằng chế độ tùy chỉnh hoặc tự động (nhấn vào nút phối màu trên ứng dụng OnSky Smart).

Chế độ tiết kiệm năng lượng: nếu gắn cùng cảm biến chuyển động MS-310, khi phát hiện chuyển động, LAM-RGB tự động mở (khi chế độ tự động được bật) và giữ đèn LED sáng liên tục cho đến khi không còn chuyển động nào được phát hiện nữa trong khoảng thời gian đã được cài đặt sẵn.

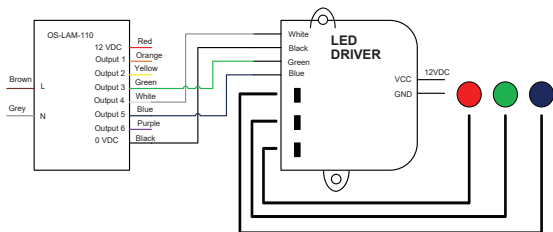
Chế độ an ninh: nếu gắn cùng thiết bị MS-310, khi phát hiện chuyển động, LAM-RGB sẽ kích hoạt trạng thái mở đối với các thiết bị đang trong chế độ tự động, kích hoạt chuông báo động, gọi và gửi tin nhắn SMS đến số điện thoại của người dùng (cần phải đăng ký sử dụng dịch vụ này) và đồng thời gửi thông báo lên ứng dụng OnSky Smart khi chế độ an ninh được bật.

Chức năng hẹn giờ Tắt/Mở LAM-RGB theo ý muốn người dùng.

3. Lắp đặt và cài đặt:

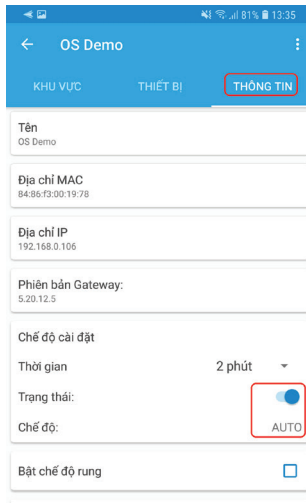
A/ Lắp đặt:

So đồ : LAM-RGB dùng để điều khiển đèn màu RGB.

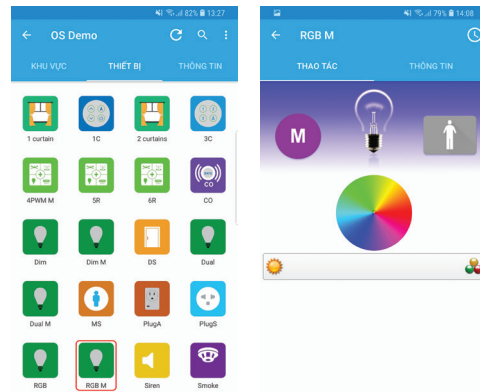


B/ Cài đặt:

Sau khi cấp nguồn và mở ứng dụng OnSky Smart, nhấn vào mục Thông tin và mở chế độ cài đặt (nếu đã mở sẵn, thì Tắt và Mở lại), LAM-RGB sẽ tự động hiển thị trên ứng dụng và sẵn sàng sử dụng.



4. LAM-RGB 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