

HƯỚNG DẪN CẤU HÌNH Ổ CẮM ĐIỆN THÔNG MINH EVYHOME

Giới thiệu:

Ổ cắm Evyhome được thiết kế với tính năng an toàn nhằm tránh trẻ em vô tình hay cố ý dùng thanh kim loại chạm vào các pad đồng bên trong. Bên trong các lỗ cắm được bố trí các cảm biến bảo vệ. Khi nào thiết bị phát hiện có 2 chân cắm vào thì mới đóng nguồn điện để sử dụng. Nếu chỉ có 1 trong 2 lỗ có vật đưa vào thì ổ cắm vẫn không có điện.

Khi mới xuất xưởng hoặc trong quá trình sử dụng vì lý do nào đó cảm biến này hoạt động không đúng như:

- Có jack cắm vào nhưng không có điện.
- Bình thường không cắm jack vẫn có điện (dùng bút thử điện để kiểm tra).

Cần thực hiện calib như sau: Rút hết các phích cắm điện ra khỏi ổ cắm. Chạm vào cả 2 phím cảm ứng trên mặt ổ cắm cùng lúc và giữ 10 giây. Khi đó ổ cắm đã được calib và sử dụng bình thường.

Truy cập vào trang cấu hình của bộ điều khiển trung tâm Evyhome (xem tài liệu hướng dẫn cấu hình bộ Điều khiển trung tâm). Có 2 cách để cấu hình ổ cắm thông minh

1. Chọn phương pháp cấu hình

a. Cấu hình tự động

Chọn mục cấu hình tự động từ menu sau đó nhấn nút “ĐỌC THIẾT BỊ” hệ thống sẽ chuyển sang chế độ lắng nghe từ thiết bị. Tiếp theo nhấn và giữ phím bên phải (mũi tên hướng lên) 3 giây sẽ nhận được thông tin cài đặt ổ cắm trên trang cấu hình.

b. Cấu hình thủ công

Chọn mục cấu hình thủ công từ menu, nhấn nút “TÌM” để hệ thống tự động scan các thiết bị Evyhome được lắp đặt trong hệ thống. Chọn thiết bị muốn cấu hình từ danh sách scan được hoặc danh sách sẵn có trong hệ thống để tiến hành cài đặt cho thiết bị. Khi thiết bị được chọn, đèn trạng thái trên mặt ổ cắm sẽ chớp tắt liên tục để cảnh báo giúp xác định được ổ cắm đang được cấu hình trong trường hợp hệ thống có nhiều ổ cắm.

2. Cấu hình ổ cắm



- Tên thiết bị: nhập vào tên thiết bị để đánh dấu mục đích để sau này dễ dàng cài đặt từ xa mà không cần đến vị trí thiết bị để cấu hình.
- Độ nhạy: cho phép thay đổi độ nhạy của phím cảm ứng. Nếu thiết bị lắp ở môi trường dễ bị nhiễu thì đặt giá trị này lớn hơn nhằm mục đích khử nhiễu.
- ID chính: Ổ cắm gồm có 2 lỗ cắm được điều khiển bởi 2 ID chính. ID 1 điều khiển lỗ cắm phía dưới, ID 2 dùng để điều khiển lỗ cắm phía trên. ID chính được kết nối với phím cảm ứng tại chỗ cho phép tắt mở tại chỗ. Ngoài ra, cho phép điều khiển từ xa bằng công tắc cảm ứng, ứng dụng trên điện thoại di động...
- ID phụ: có tác dụng gần giống với ID chính, tuy nhiên ID phụ không kết hợp với phím cảm ứng tại chỗ.
- Lưu trạng thái: nếu check vào ô này, trạng thái ổ cắm sẽ được lưu lại khi cúp điện. Sau khi có điện, trạng thái ổ cắm sẽ trả về trạng thái trước đó.

Ứng dụng của ID phụ: trong hệ thống Camera quan sát chúng ta sử dụng ổ cắm thông minh để cảm màn hình xem camera. ID phụ được cài đặt cùng ID với bộ cảm biến chuyển động.

Khi chúng ta muốn xem màn hình Camera thì chỉ cần mở ổ cắm để xem. Tuy nhiên, những lúc không cần thiết thường sẽ tắt màn hình để tiết kiệm điện và tăng tuổi thọ màn hình. Khi có người chuyển động gần cảm biến, ID phụ sẽ có tác dụng tự động mở màn hình 20s hoặc 30s (thời gian được cấu hình ở cảm biến chuyển động) sau đó sẽ tự động tắt.

Vậy ID chính sẽ mở hoặc tắt là chủ động.

ID phụ sẽ mở màn hình tự động, chỉ mở trong 1 khoảng thời gian nhất định và mở khi có tín hiệu điều khiển từ cảm biến chuyển động.

Ban đêm khi đang ngủ có người đột nhập hệ thống Camera sẽ tự mở màn hình mà không cần phải bước tới vị trí để mở.

Sau cấu hình xong, click vào nút “GHI XUỐNG THIẾT BỊ” để nạp cấu hình xuống bộ công tắc.