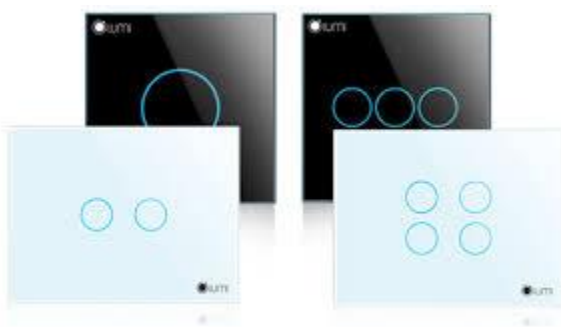


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÔNG TẮC CẢM ỨNG 1,2,3,4 NÚT CHẠM

1. Giới thiệu công tắc

Bề mặt công tắc cảm ứng với hai phiên bản Vuông và Chữ nhật (tính năng tương đương):



Mỗi nút cảm ứng trên bề mặt công tắc cảm ứng được định hình bởi một vòng tròn sáng đẹp mắt được tạo bởi ánh sáng chiếu hắt từ đèn LED tiết kiệm điện, khi người dùng chạm tay vào vùng cảm ứng này thiết bị sẽ thực hiện tính năng tương ứng. Mỗi công tắc 1, 2, 3, 4 nút có số vòng tròn sáng (hay số vùng cảm ứng) tương ứng là 1, 2, 3, 4.

2. Hướng dẫn sử dụng

2.1. Công tắc cảm ứng Bật/Tắt 1, 2, 3, 4 nút

Tính năng điều khiển của công tắc tương ứng với tính năng điều khiển của công tắc thông thường, mỗi lần chạm vào vùng cảm ứng, công tắc sẽ đảo trạng thái điều khiển tải từ Bật sang Tắt và ngược lại. Khi đó vòng tròn sáng ở nút đó sẽ đổi màu tương ứng với trạng thái điều khiển như sau:

- Vòng tròn sáng màu Xanh: Tắt tải.
- Vòng tròn sáng màu Đỏ: Bật tải.

Mỗi công tắc 1, 2, 3, 4 có tương ứng 1, 2, 3, 4 ngõ ra điều khiển tải với vị trí như sau:

- Nút cảm ứng vị trí 1 điều khiển tải số 1.
- Nút cảm ứng vị trí 2 điều khiển tải số 2.
- Nút cảm ứng vị trí 3 điều khiển tải số 3.
- Nút cảm ứng vị trí 4 điều khiển tải số 4.

2.2. Công tắc cảm ứng 1, 2, 3, 4 nút tiếp điểm sạch

Sơ đồ đấu nối dây điện đến công tắc tiếp điểm sạch (Dry Contact), mặt sau công tắc và phân bố thứ tự các nút cảm ứng tương ứng với mặt sau công tắc như hình vẽ. Khi người dùng chạm vào nút cảm ứng, tiếp điểm ở vị trí tương ứng sẽ đóng với đường dây C (dây “Chung” hay “Common”) trong thời gian chạm cảm ứng, đồng thời vòng tròn chỉ thị sẽ sáng màu đỏ để thông báo. Lúc người dùng thả tay ra thì tiếp điểm đó cũng tự động ngắt và vòng tròn chỉ thị quay lại sáng màu xanh.