

# HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT CÔNG TẮC CẢM ỨNG LUMI

## 1. Lưu ý trước khi lắp đặt

### 1.1. Nguồn điện:

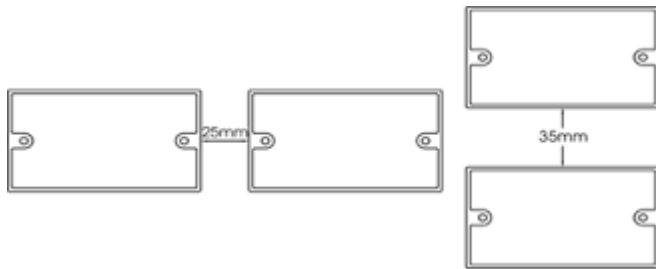
- Trước khi bắt đầu lắp đặt, hãy bảo đảm rằng nguồn điện chính đã được ngắt bằng cách chuyển cầu dao (atomat) sang vị trí TẮT (OFF).
- Sản phẩm hoạt động với nguồn điện xoay chiều 150V-230V/50Hz, nên bắt buộc phải có đủ dây “nóng” (hay dây lửa, dây “Live” trong tiếng anh) và dây “nguội” (hay dây “mát”, dây trung tính, dây “Neutral” trong tiếng anh).

### 1.2. Độ sâu của đế âm

- Để đảm bảo lắp đặt thiết bị dễ dàng nên chôn đế âm sâu hơn bề mặt tường từ 1- 2 cm.

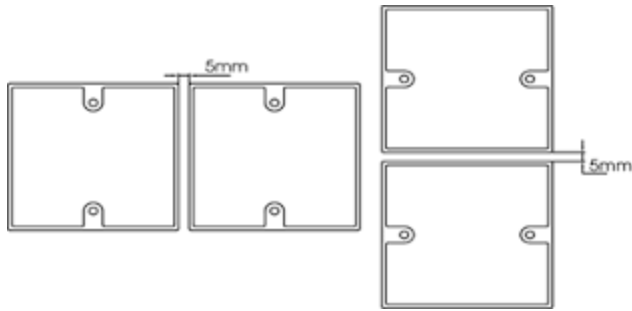
### 1.3. Khoảng cách giữa các đế âm

- Khi lắp 2 hoặc nhiều công tắc chữ nhật gần nhau:
  - Nếu lắp thiết bị theo chiều dọc với nhau: yêu cầu hai đế âm chôn cách nhau tối thiểu 2.5cm.
  - Nếu lắp thiết bị theo chiều ngang: yêu cầu đế âm chôn cách nhau tối thiểu 3.5cm.



Hình mô tả khoảng cách chôn đế âm cho công tắc chữ nhật

- Khi lắp 2 hoặc nhiều công tắc vuông gần nhau:
  - Nếu lắp thiết bị theo chiều dọc với nhau: yêu cầu hai đế âm chôn cách nhau tối thiểu 0.5cm.
  - Nếu lắp thiết bị theo chiều ngang: yêu cầu đế âm chôn cách nhau tối thiểu 0.5cm.



Hình mô tả khoảng cách chôn đế âm cho công tắc vuông

1.4. Không lắp đặt thiết bị này gần nguồn nóng hoặc nơi có độ ẩm cao.

## 2. Hướng dẫn nối dây

### 2.1. Tháo rời mặt kính

- Sử dụng tua vít 2 cạnh đặt vào lỗ ở cạnh dưới công tắc (hoặc cạnh bên công tắc tùy theo chiều lắp sản phẩm) sau đó bẩy nhẹ, mặt kính sẽ bị đẩy ra rời với thân của công tắc.

### 2.2. Đấu dây và cố định sản phẩm

- Nối dây Live (nóng) với đầu “L”, dây Neutral (mát/trung tính) với đầu “N” và nối các đầu “1 , 2 , ..” tới các thiết bị cần đóng ngắt hoặc điều khiển.
- Sắp xếp dây nối ở trong đế âm đảm bảo gọn gàng, các đầu dây không được nối cần đảm bảo cách điện, đảm bảo không bị chập cháy. Sau đó gắn công tắc vào đế âm.
- Sử dụng đinh ốc kèm theo để cố định công tắc vào đế âm, căn chỉnh ngay ngắn trước khi lắp lại mặt kính vào.
- Lưu ý:
  - lực đẩy ra của các thành phần trong đế âm tác dụng lên công tắc không được quá lớn, có thể gây hại cho sản phẩm.
  - không được dùng lực quá mạnh làm cong, vênh sản phẩm, có thể làm sản phẩm bị hỏng hoặc chạy không ổn định.

### 2.3. Cố định tấm kính và sử dụng

- Để lắp tấm kính một cách chính xác, phải đảm bảo rằng bốn miếng nhựa trên tấm kính thẳng hàng với lỗ neo. Khi chúng đã thẳng hàng, ấn bốn góc của tấm kính cho phẳng đến

khi nó được gài hẳn vào hộp âm tường. Đảm bảo mặt trong của tấm kính tiếp xúc trực tiếp với mặt nhựa cảm ứng trên thân công tắc để thiết bị hoạt động ổn định nhất.

- Sau khi cố định tấm kính, đảm bảo hệ thống điện đã được đấu nối đầy đủ, an toàn, cấp nguồn cho thiết bị hoạt động. Thời gian khởi động của thiết bị là 10 giây.