

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

# Công tắc điện cảm ứng vuông không dây thông minh - Dùng cho rèm

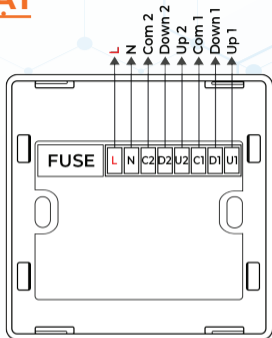
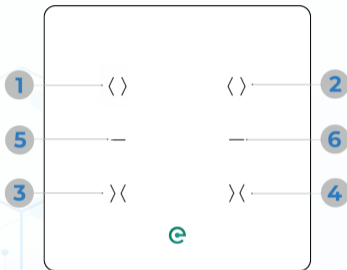
---



# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước: L(mm) x W(mm) x H(mm): 86 x 86 x 28 (Sử dụng với đế âm tường 75 x 75)
- Phím điều khiển: 6 phím điều khiển cảm ứng điện dung
- Số kênh ngõ ra: 2 kênh
- Điện áp ngõ vào: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz.
- Kiểu điều khiển: Đóng/mở/dừng tiếp điểm. (Relay)
- Công suất không tải: 0.12W
- Giao tiếp không dây: Wireless - Điều chế FSK, tích hợp Mesh Network
- Công suất không dây: +10 dBm.
- Khoảng cách giao tiếp: 100m(không vật cản) hoặc max 2 tầng bê tông cốt thép.
- Chế độ bảo vệ: Quá áp, thấp áp, chống nhiễu, chống sét lan truyền, lệch pha điện lưới

# LẮP ĐẶT



## Ghi chú:

**1, 2:** Điều khiển mở thiết bị 1 và 2

**3, 4:** Điều khiển đóng thiết bị 1 và 2

**5,6:** Điều khiển dừng thiết bị 1 và 2

**[L]:** Dây lửa

**[N]:** Dây nguội

## LẮP ĐẶT

- Lắp dây điện vào connector phía sau sản phẩm theo đúng thứ tự nguồn vào và dây khiển ra cho thiết bị.
- Cố định thiết bị vào đế âm trên tường bằng 2 vít trên dưới.
- Lắp mặt kính theo hướng phía trên trước sau đó kéo xuống và nhấn phía dưới vào.
- Tiến hành mở nguồn để bắt đầu sử dụng.

**\* Khuyến cáo: Ngắt nguồn điện khi lắp đặt để tránh nguy hiểm do thao tác khi lắp đặt.**

**\* Phải chắc chắn dây lửa (L) và nguội (N) đúng thứ tự, việc lắp ngược có thể dẫn đến lỗi không sáng đèn hoặc gây hư hỏng thiết bị.**

# THIẾT LẬP HỌC THIẾT BỊ VÀO BỘ TRUNG TÂM

## Chạm giữ phím “5” để vào MENU

(Đèn led logo màu xanh dương trên công tắc nhấp nháy 1 lần liên tiếp sau mỗi 3 giây)

### Nhấn tiếp phím 1 để học ID

(Đảm bảo MCE đang ở trong chế độ học ID)

Nếu học thành công, thiết bị sẽ tự thoát

Nếu học thất bại, bạn sẽ thấy đèn led logo xanh dương vẫn nhấp nháy. Lúc này để học lại, bạn nhấn tiếp vào nút 1 hoặc nhấn giữ nút số 1 để thoát.

Các thiết lập nâng cao của thiết bị sẽ được thực hiện trên app iHome

Quét mã QR để biết thêm chi tiết



USER MANUAL

# Square Wireless Smart Touch Switch For Curtains

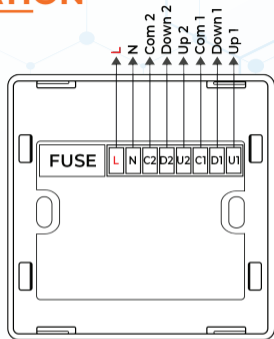
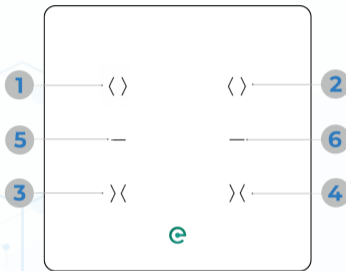
---



## SPECIFICATION

- Dimensions L(mm) x W(mm) x H(mm): 86 x 86 x 28 (Compatible with 75 x 75 wall box)
- Control buttons: 6 capacitive touch control buttons
- Number of output channels: 2 channels
- Input voltage: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz ~ 60Hz
- Control type: Open/Close/Stop contacts (Relay)
- No-load power consumption: 0.12W
- Wireless communication: Wireless - FSK modulation, integrated Mesh Network
- Wireless power: +10 dBm
- Communication range: 100m (unobstructed) or max 2 reinforced concrete floors
- Protection mode: Overvoltage, undervoltage, noise protection, surge protection, phase deviation in the power grid.

# INSTALLATION



## Notes:

**1,2:** Open device 1 and 2

**3,4:** Close device 1 and 2

**5,6:** Stop device 1 and 2

**[L]:** Live wire

**[N]:** Neutral wire



## INSTALLATION

Connect the wires to the connector at the back of the product in the correct order for input power and control wires to the device.

- Secure the device to the wall mount with two screws, top and bottom.
- Attach the glass panel by aligning the top first, then slide it down and press the bottom into place.
- Turn on the power to start using the device.

**\* Recommendation: Turn off the power during installation to avoid the danger of electrical shock.**

**\* Ensure the live (L) and neutral (N) wires are connected in the correct order, as reversing them may result in the light not turning on or causing device damage.**

# SET UP

## DEVICE LEARNING INTO THE CENTRAL UNIT

**Press and hold the '5' key to enter the MENU**  
(The blue LED logo on the switch flashes once every 3 seconds)

**Press the number 1 button to learn the ID**

(Ensure the MCE is in ID learning mode)

If the learning is successful, the device will automatically exit

If the learning fails, you will see the blue LED logo continue to flash. To retry learning, press button 1 or press and hold button 1 to exit.

The advanced settings of the device will be configured through the iHome app

*Scan the QR code for more details*

