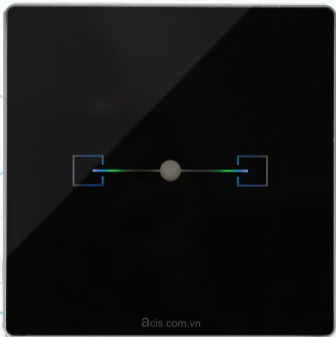


# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

## Công tắc điện không dây thông minh vuông 2 Nút

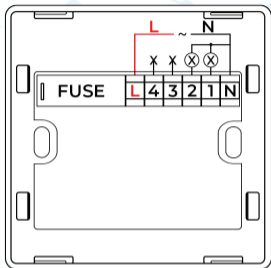
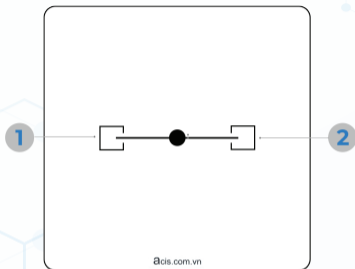
---



# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước: L(mm) x H(mm) x D(mm): 86 x 86 x 28 (Sử dụng với đế âm tường 75 x 75)
- Phím điều khiển: 3 phím điều khiển cảm ứng điện dung
- Điện áp ngõ vào: Dòng điện xoay chiều: 80VAC ~ 240VAC, 50~60Hz.
- Kiểu điều khiển: Đóng/mở tiếp điểm. (Relay)
- Số kênh ngõ ra: 2 kênh ngõ ra ON/OFF cấp cho tải, 5A/kênh
- Công suất không tải: 0.1W
- 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, lệch pha điện lưới

# LẮP ĐẶT



## Ghi chú:

**1, 2:** Điều khiển on/off thiết bị hoặc ngắt cảnh

**[L]:** Dây lửa

**[N]:** Dây nguội

**(X):** Thiết bị điện

## 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 “2” để vào MENU

(Nhấn cho đến khi thấy 2 đèn màu xanh dương 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 xanh dương vẫn nhấp nháy, lúc này để học lại, bạn nhấn tiếp vào nút 1 hoặc nhấn giữ nút 2 để thoát.

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

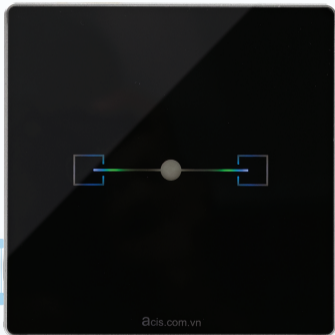
Quét mã QR để biết thêm chi tiết



USER MANUAL

# Square 2-button smart wireless switch

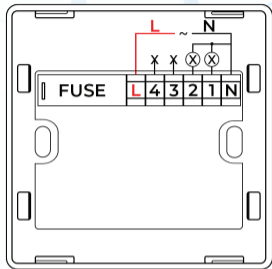
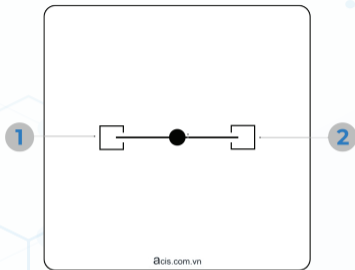
---



## SPECIFICATION

- Dimensions L(mm) x W(mm) x H(mm): 86 x 86 x 28 (For use with wall box 75 x 75)
- Control buttons: 3 capacitive touch control buttons
- Display: None
- Input voltage: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz
- Control type: Open/close contact (Relay)
- Output channels: 2 ON/OFF output channels for load, 5A/channel - No-load power consumption: 0.12W
- Wireless communication: Wireless - FSK modulation, integrated Mesh Network
- Wireless power: +10 dBm
- Protection mode: Overvoltage, undervoltage, noise protection, surge protection, phase deviation in the power grid
- Communication range: 100m (unobstructed) or max 2 reinforced concrete floors

# INSTALLATION



## Notes:

1,2: Button for turning the device or scene on/off

[L]: Live wire

[N]: Neutral wire

(X): Electrical device



## 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 '2' key to enter the MENU**

(Press until you see 2 blue lights flash 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 lights continue to flash.  
At this point, to retry learning,  
press button 1 or press and hold  
button 2 to exit.

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

*Scan the QR code for more details*

