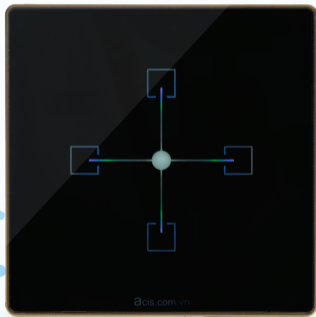


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

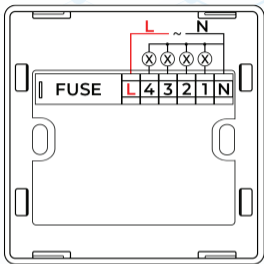
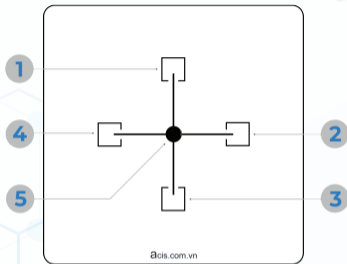
Công tắc điện không dây thông minh vuông 4 nút



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: 5 phím điều khiển cảm ứng điện dung
- Màn hình hiển thị: Không
- Điện áp ngõ vào: 80VAC ~ 240VAC, 50~60Hz.
- Kiểu điều khiển: Đóng/mở tiếp điểm. (Relay)
- Số kênh ngõ ra: 4 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: +10dBm.
- 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, 3, 4: Điều khiển on/off thiết bị hoặc ngừng cảnh

5: Phím Menu

[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 “5” để vào MENU

(4 đèn trên công tắc nhấp nháy chậm)

Nhấn tiếp phím 1 để học ID

(Thiết bị đầu tiên sẽ là **MASTER** (4 đèn led sẽ chạy liên tục), các thiết bị còn lại là thiết bị **SLAVE** nhận ID)

Đối với giải pháp **EASYHOME**, chúng ta sẽ học tất cả các thiết bị vào thiết bị trung tâm, không học các thiết bị với nhau.

Các thiết bị **SLAVE** để học thiết bị cũng thiết lập tương tự như thiết bị **MASTER**. Nếu thiết bị học thành công sẽ tự thoát ra.

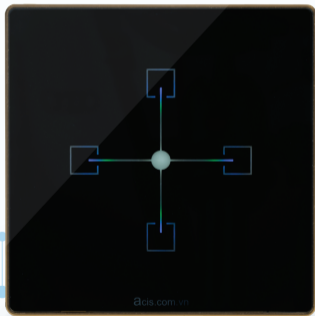
Các thiết lập nâng cao của thiết bị sẽ được thực hiện trên app iHome

Quét mã QR để biết thêm chi tiết



USER MANUAL

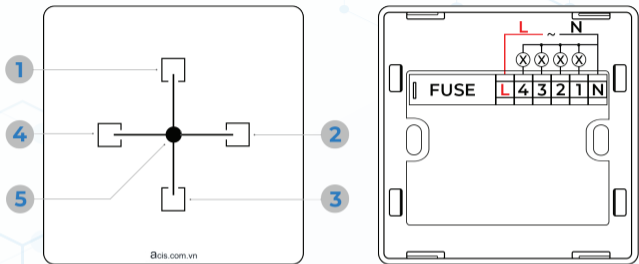
Square 4-button smart wireless switch



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: 5 capacitive touch control buttons
- Display: None
- Input voltage: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz
- Control type: Open/close contact (Relay)
- Output channels: 4 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:

1,2,3,4: Button for turning the device or scene on/off

5: Menu button

[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 '5' key to enter the MENU

(4 lights on the switch flash slowly)

Press the number 1 button to learn the ID

(The first device will be the MASTER (4 LEDs will run continuously), while the remaining devices will be SLAVES receiving the ID)

For the **EASYHOME** solution, all devices will be paired with the central unit, without pairing devices to each other.

SLAVE devices are set up similarly to the **MASTER** device for learning. If the learning is successful, the device will automatically exit.

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

Scan the QR code for more details

