

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

## Công Tắc Thông Minh 2 Kênh



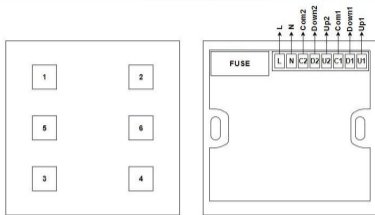
## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- 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
- Điện áp ngõ vào: Dòng điện xoay chiều: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz.
- Kiểu điều khiển: Đóng/mở/dừng tiếp điểm. (Relay)
- Số kênh ngõ ra: 2 kênh
- Công suất ngõ ra: 1A max 2A
- Công suất không tải: 0.12W
- LED báo trạng thái: Có.
- LED nền hỗ trợ ban đêm: Có
- Giao tiếp không dây: Wireless- Điều chế FSK, Tích hợp Mesh Network

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Công suất không dây: -110dbm, +7dbm.
- Khoảng cách giao tiếp: 100m(không vật cản) hoặc Max 2 tầng bê tông cốt thép..
- Công nghệ áp dụng: Repeater, AES, Random security, Auto ID, Smart-link, Auto repair, Auto recovery, Auto Backup, Hold Status, Parallel process, Auto Scan device.

## LẮP ĐẶT



- Lắp dây điện vào conector 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 ĐỊA CHỈ ID THIẾT BỊ

### **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 nút số 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.

## THIẾT LẬP NÂNG CAO

\*\* Các thiết lập nâng cao của thiết bị DC2 như thiết lập remote, chế độ rèm đôi, lịch sử.. được thực hiện trên app iHome.

# USER MANUAL

## Smart Switch 2 Channels



## SPECIFICATION

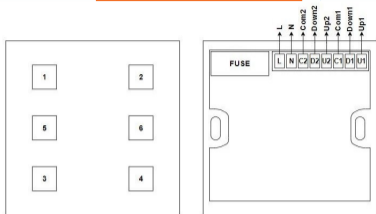
- Dimensions: L(mm) x W(mm) x H(mm): 86 x 86 x 28 (Used with 75 x 75 wall mount)
- Control buttons: 6 capacitive touch control buttons
- Input voltage: AC current: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz.
- Control type: On/Off/Stop relay
- Number of output channels: 2 channels
- Output power: 1A max 2A
- Standby power consumption: 0.12W
- Status indicator LED: Yes
- Backlit LED for night use: Yes
- Wireless communication: Wireless-FSK modulation, Integrated Mesh Network



## SPECIFICATION

- Wireless power: -110dbm, +7dbm.
- Communication distance: 100m (unobstructed) or max 2 reinforced concrete floors.
- Applied technology: Repeater, AES, Random security, Auto ID, Smart-link, Auto repair, Auto recovery, Auto Backup, Hold Status, Parallel process, Auto Scan device.

## INSTALLATION



- Install electrical wire into connector behind the product in the correct of input power and output wire.
- Fix the device to the surface box on the wall by 2 screw bottom.
- Install the glass face in the top first, then pull down and press bottom.
- Proceed to open source to start using.

**\* Warning: disconnect the power source during installation to avoid danger of operation during installation.**

**\*\* Make sure the fire wire (L) and cool (N) are in the correct order, and the reverse installation may result in a light failure or damage to the device. Light or damage to the device.**

## SETTING THE DEVICE ID ADDRESS

### **Touch and Hold "5" to MENU**

(The blue LED logo on the switch flashes once every 3 seconds)

#### **Touch [1]**

(Ensure that MCE is in ID learning mode.)

If the learning process is successful, the device will automatically exit.

If learning fails, you will see the blue light still flashing. To start learning again, press button 1 or hold button 1 to exit.

## ADVANCED SETTING

\*\* The advanced settings of the DC2 device, such as remote control, dual curtain mode, history log, etc., can be configured through the iHome app.