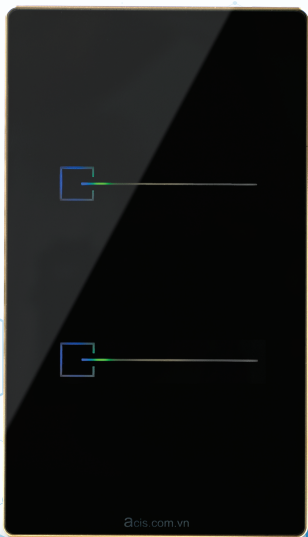


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG  
**Công tắc điện không dây đa  
năng SSW2-REC**

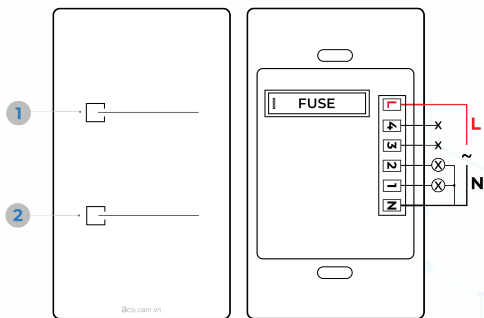
---



# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước: L(mm) x H(mm) x D(mm): 72 x 125 x 28 (Sử dụng với đế âm tường 50 x 100)
- Phím điều khiển: 2 phím điều khiển cảm ứng điện dung
- Màn hình hiển thị: Không
- 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
- Công suất ngõ ra: Tiêu chuẩn 5A/kênh. Dòng khởi động MAX = 10A.
- 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:** Phím điều chỉnh tắt/mở thiết bị hoặc  
ngũ 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) & nguội (N) đúng thứ tự, việc lắp ngược có thể dẫn đến lỗi không sáng đèn hoặc gây hỏng thiết bị.**

# THIẾT LẬP HỌC THIẾT BỊ VÀO BỘ TRUNG TÂM

**Chạm giữ phím “2” để vào MENU**  
(2 đèn 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 xanh dương vẫn nhấp nháy. Lúc này để học lại, bạn nhấn tiếp vào nút 1 hoặc nhấn giữ nút 2 để Thoát

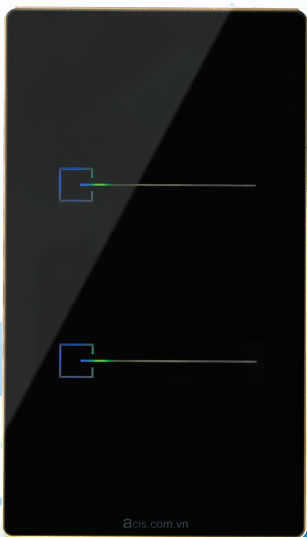
**Các thiết lập nâng cao của thiết bị sẽ được thực hiện trên app iHome**

*Quét mã QR để biết thêm chi tiết*



USER MANUAL  
**Wireless Multifunction  
Switch SSW2-REC**

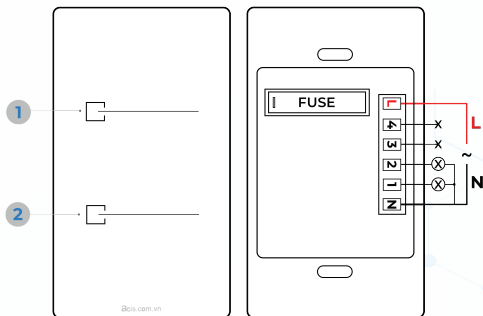
---



## SPECIFICATION

- Dimensions L(mm) x H(mm) x D(mm): 72 x 125 x 28 (For use with wall box 50 x 100)
- Control buttons: 2 capacitive touch control buttons
- Display: None
- Input voltage: AC: 80VAC ~ 240VAC, 50~60Hz
- Control type: Open/close contact (Relay)  
Output channels: 2 ON/OFF output channels for load
- Output power: Standard 5A/channel. Maximum starting current = 10A.
- No-load power consumption: 0.1W
- 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, phase deviation in the power grid

# 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**

(2 blue lights on the switch 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*

