

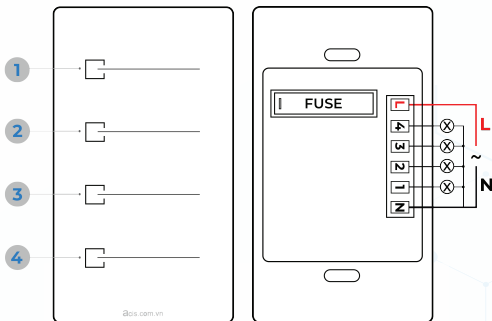
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
**Công tắc điện không dây đa
năng SSW REC**



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: 4 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: 4 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:

1,2,3,4: *Phím điều chỉnh tắt/mở thiết bị hoặc ngữ 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 “4” để vào MENU
(4 đèn trên công tắc nhấp nháy)

Nhấn tiếp phím 1 để học ID

Thiết bị đầu tiên sẽ là CHỦ
(4 đèn led xanh lá sẽ chạy liên tục)

EASY HOME

Các thiết bị học vào
thiết bị trung tâm
xem thêm HDSD
iHome

OFFLINE

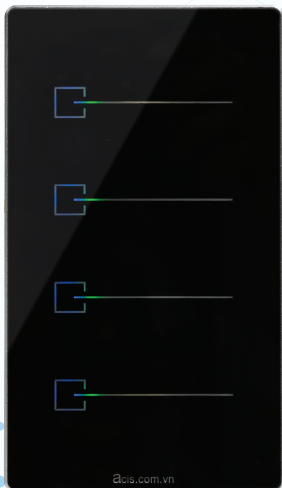
Chạm giữ phím “4”
sau đó nhấn phím “1”
trên các SSW còn lại
để học hệ thống. Nếu
thiết bị học thành
công sẽ tự thoát ra.

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

Quét mã QR để biết thêm chi tiết



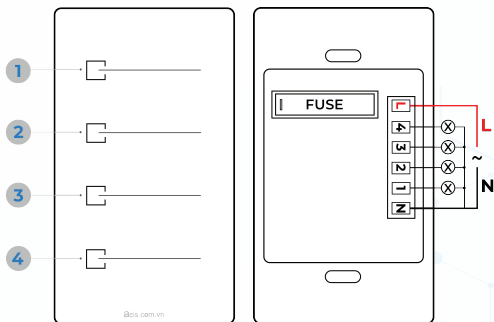
USER MANUAL
**Wireless Multifunction
Switch SSW REC**



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: 4 capacitive touch control buttons
- Display: None
- Input voltage: AC: 80VAC ~ 240VAC, 50~60Hz
- Control type: Open/close contact (Relay)
Output channels: 4 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:

1,2,3,4: 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 '4' key to enter
the MENU**

(4 lights on the switch flash)

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

(The first device will be the MASTER
(4 green LEDs will run continuously))

EASY HOME

Devices are paired to
the central unit, see
iHome user manual

OFFLINE

Press and hold
buttons "4" then press
button "1" on the
remaining SSWs to
learn the system. 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*

