

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG **SSW-REC**

---

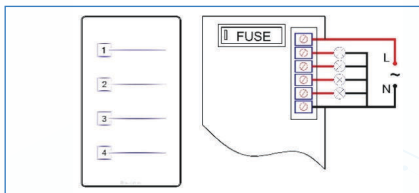


## THÔNG SỐ KỸ THUẬT



- Kích thước sản phẩm: W-72mm x L-125mm x H-28mm.
- Phù hợp để âm chữ nhật phổ thông (50mm x 100mm).
- Điện áp vào: 80VAC~ 240VAC / 50Hz.
- Số kênh ngõ ra: 4 kênh
- Công suất ngõ ra: 5A/kênh – I Max = 10A.
- Công suất không tải: 0.1W.
- Số nút điều khiển: 4 Nút điều khiển.
- LED báo trạng thái: Có.
- LED nền hỗ trợ ban đêm: Có.

## LẮP ĐẶT



- Lắp dây điện vào conector phía sau sản phẩm theo đúng thứ tự nguồn vào và tải 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 “3,4” để vào MENU**

(4 đèn trên công tắc nhấp nháy)

(Sau khi thiết lập chạm giữ phím 4 để thoát)

**Chạm [1]**

### **EASY HOME**

Đối với giải pháp **EASYHOME** thì các thiết bị **SSW REC** học vào thiết bị trung tâm **GATEWAY**.  
(**GATEWAY** ở chế độ học thiết bị - xem thêm HDSD IHOME)

### **OFFLINE**

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

**Chạm giữ phím “3,4” sau đó nhấn phím “1”**

trên các **SSW** còn lại để học hệ thống.  
Nếu thiết bị học thành công sẽ tự thoát ra.

# THIẾT LẬP LIÊN THÔNG / NGỮ CẢNH

**Chạm giữ phím "3,4" để vào MENU**  
(4 đèn trên công tắc nhấp nháy)

## Chạm [2]

**Thiết lập liên thông:** chạm trực tiếp vào phím **muốn liên thông** trên thiết bị.

Điều khiển nút cần liên thông ở **SSW** khác để **kết nối liên thông**.

Nhấn giữ phím 4 ở **SSW Chủ** để thoát thiết lập

**Xóa liên thông, ngữ cảnh:** chọn phím cần xóa sau đó chạm nhanh phím đó 3 lần để xóa. Nếu thành công sẽ nghe tiếng beep dài.

**Thiết lập liên thông:** chạm trực tiếp vào phím **muốn liên thông** trên thiết bị.

Điều khiển các nút cần đưa vào ngữ cảnh ở **SSW** khác theo đúng trạng thái mong muốn  
(**Tắt / Mở-Tối đa 15 lệnh**)

Nhấn giữ phím 4 ở **SSW Chủ** để thoát thiết lập

## THIẾT LẬP NÂNG CAO

**Chạm giữ phím "3,4" để vào MENU**

(4 đèn trên công tắc nhấp nháy)

(Sau khi thiết lập chạm giữ phím 4 để thoát)

**Chạm [3]**

**[1] - BẬT/TẮT REPEATER**

Đèn xanh lá sáng là Bật

**[2] - BẬT/TẮT ĐÈN NỀN**

Đèn xanh lá sáng là Bật

**[3] - NHỚ TRẠNG THÁI  
THIẾT BỊ**

**[4] - BẬT/TẮT LOA BEEP**

Đèn xanh lá sáng là Bật

## THIẾT LẬP NÂNG CAO (TIẾP THEO)

**Chạm giữ phím "3,4" để vào MENU**  
 (4 đèn trên công tắc nhấp nháy)  
 (Sau khi thiết lập chạm giữ phím 4 để thoát)

**Chạm [3]**

**[3] - NHỚ TRẠNG THÁI**

Chọn **phím muốn nhớ trạng thái**. Đèn xanh lá mở là **nhớ trạng thái**, Đèn tắt là không **nhớ trạng thái**.

### **REBOOT**

**Chạm giữ phím "1+2" để REBOOT thiết bị**  
 (4 đèn cùng nhấp nháy sau 3giây sẽ REBOOT lại thiết bị)

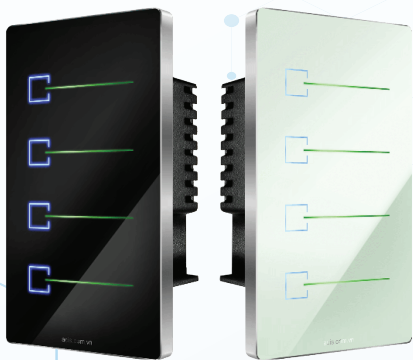
### **RESET FACTORY**

**Chạm giữ phím "1+2" sau đó chạm "3+4" để RESET FACTORY**  
 (Lưu ý tất cả thiết lập trên thiết bị sẽ bị xóa)

# USER MANUAL GUIDE

## SSW-REC

---





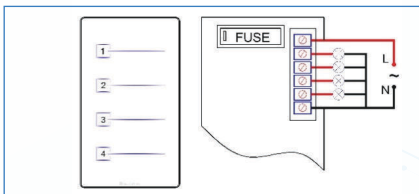
## SPECIFICATION

---



- Dimension: W(mm) x H(mm) D(mm): 72 x 125 x 28
- Using with standard rectangle surface box (50m x 100m)
- Input voltage: 180VAC ~ 240VAC / 50Hz..
- 1 channel output capacity: 5A - I Max = 10A.
- No-load capacity: 0.1W
- Control channel: 4
- Control buttons: 4
- Led Status: Yes
- Night LED background: Yes.

## 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: cut off the power during installation**

**\*\*Make sure live wire (L) and neutral wire are in the correct position. Setting up in the wrong direction lead to damage devices.**

## SETTING THE ID ADDRESS

---

**Hold "3,4" to enter MENU**

(4 lights blink on switch)

( After setting, hold 4 to exit)

**Touch [1]**

### **EASY HOME**

For **EASY HOME** solution, **SSW REC** must to learn on **GATEWAY** center.  
( **GATEWAY** in mode learn equipment - see more: **IHOME'S USER MANUAL**)

### **OFFLINE**

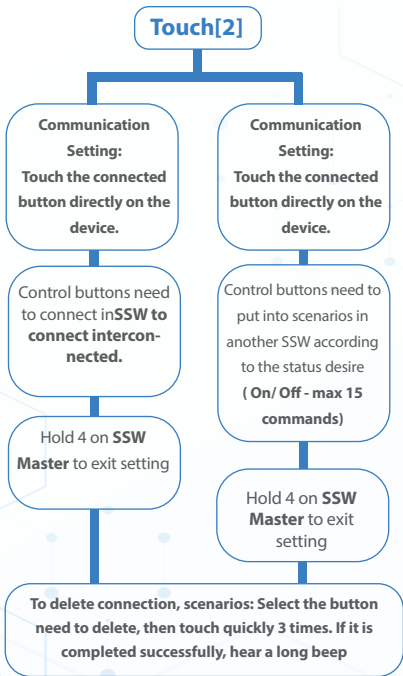
The first device will be the **HOME** (**4 green LEDs will run continuously**).

**Hold down "3,4" and then press "1"** the device will back to home screen status

## COMMUNICATION SETTING/ SCENARIOS

Hold "3,4" to enter MENU

(4 lights blink on switch)



## ADVANCED SETTING

---

**Hold "3,4" to enter MENU**

(4 lights blink on switch)

( After setting, hold 4 to exit)

**Touch [3]**

```
graph TD; A[Touch [3]] --> B["[1] - Turn ON / OFF REPEATER  
The green light is On"]; A --> C["[2] - Turn ON / OFF BACKLIGHT  
The green light is On"]; A --> D["[3] - MEMORY STATUS DEVICE"]; A --> E["[4] - Turn ON / OFF the BEEP  
SPEAKER  
The green light is On"];
```

**[1] - Turn ON / OFF REPEATER**

The green light is On

**[2] - Turn ON / OFF BACKLIGHT**

The green light is On

**[3] - MEMORY STATUS DEVICE**

**[4] - Turn ON / OFF the BEEP  
SPEAKER**

The green light is On

## **ADVANCED SETTINGS (NEXT)**

---

**Hold "3,4" to enter MENU**

(4 lights blink on switch)

( After setting, hold 4 to exit)

**Touch [3]**

**[3] - Remember Status 's Device**

Select the button want to remember status. If green light blinking is on, status is remembered

---

### **REBOOT**

**Hold "1+2" to reboot device**

(4 lights blink together after 3 seconds, device will be reboot )

---

### **RESET FACTORY**

**Hold "1+2", then touch "3 +4" to Reset Factory**

(Note: All setting on device will be deleted)