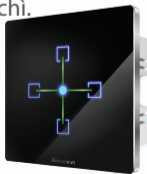


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG **SSW VUÔNG (SSW-SQ)**

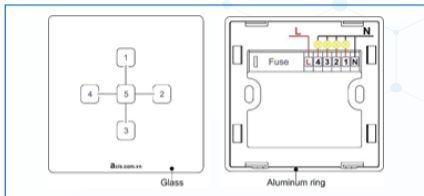


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước sản phẩm: W-86mm x L-86mm x H-25mm:
- Phù hợp để âm vuông phổ thông (75mm x 75mm).
- Điện áp vào: 80 VAC~ 240VAC.
- Số kênh ngõ ra: 4 kênh
- Công suất ngõ ra: 1 kênh/5A – I Max = 10A / 50Hz
- Công suất không tải: 0.1W.
- Số nút điều khiển: 4 Nút điều khiển trực tiếp 4 kênh.
- Chế độ bảo vệ: Cầu chì 20A- LED báo hỏng cầu chì.
- 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 trái phải.
- 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. sáng đèn hoặc gây hư hỏng thiết bị.***

THIẾT LẬP ĐỊA CHỈ ID THIẾT BỊ

Chạm giữ phím “5” để vào MENU 1

(4 đèn trên công tắc nhấp nháy chậm)

Chạm [1]

THIẾT LẬP ĐỊA CHỈ ID THIẾT BỊ

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** thì chúng ta sẽ học tất cả các thiết bị **SSW REC** vào thiết bị trung tâm **GATEWAY** và không học các thiết bị với nhau.

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

THIẾT LẬP LIÊN THÔNG / NGŨ CẢNH

Chạm giữ phím "5" để vào MENU 1

(4 đèn trên công tắc nhấp nháy chậm)

Chạm [2]

THIẾT LẬP LIÊN THÔNG / NGŨ CẢNH

Thiết lập liên thông: chạm trực tiếp vào phím "1", "2", "3", "4" trên thiết bị. Liên thông là 1-1: nghĩa là 1 line công tắc này sẽ liên thông với 1 line công tắc khác.

Thiết lập ngữ cảnh: Vuốt từ phím số 5 ra phím "1,2,3,4" để thiết lập ngữ cảnh. Chúng ta chỉ cần vào thiết lập này cho thiết bị cần liên thông hoặc ngữ cảnh, các thiết bị còn lại chỉ cần chạm tắt/mở để liên thông hoặc ngữ cảnh.

Xóa liên thông, ngữ cảnh: chọn "1", "2", "3", "4", sau đó chạm nhanh 3 lần để xóa. Nếu thành công sẽ nghe tiếng beep dài.

THIẾT LẬP NÂNG CAO

Chạm giữ phím "5" để vào MENU 1
(4 đèn trên công tắc nhấp nháy chậm)

Chạm [3]

THIẾT LẬP NÂNG CAO

[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

Chọn "1", "2", "3", "4" Mặc định là **TẮT** (đèn xanh lá tắt), nếu
đèn xanh lá sáng là luôn **MỞ**, đèn xanh lá nhấp nháy là
NHỚ TRẠNG THÁI thiết bị.

THIẾT LẬP KHÓA PHÍM ĐIỀU KHIỂN

Chạm giữ phím "5" để vào MENU 1

(4 đèn trên công tắc nhấp nháy chậm)

Chạm [4]

THIẾT LẬP KHÓA PHÍM ĐIỀU KHIỂN

Chọn phím "1", "2",
"3", "4" để khóa, đèn
xanh lá sáng là khóa
, mặc định là đèn
xanh lá tắt.

Chạm [5]

LƯU VÀ THOÁT

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

SSW-SQ

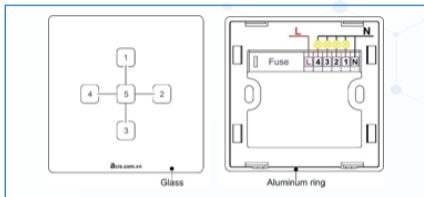


SPECIFICATION

- Product dimensions: W-86mm x L-86mm x H-25mm:
- Suitable for universal square base (75mm x 75mm).
- Input voltage: 80 VAC ~ 240VAC.
- Number of output channels: 4 channels
- Output power: 1 channel / 5A - I Max = 10A / 50Hz
- No-load power: 0.1W.
- Number of control buttons: 4 4-channel direct control buttons.
- Protection mode: Fuse 20A- LED fuse failure.
- Status LED: Yes.
- NIGHT LED background: Yes.



INSTALLATION



- Insert the wire into the connector behind the product in the correct order of the source and load it out to the device.
- Fix the device to the sound base on the wall with 2 left right screws.
- Attach the glass to the upper direction before then drag down and press the bottom.
- Proceed to open the 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 1

(4 lights on the switch flickers slowly)

Touch [1]

SETTING THE DEVICE ID ADDRESS

The first device will be the **MASTER** (4 LEDs will run continuously), the remaining equipment is **SLAVE** device receives **ID**.

With the **EASYHOME** solution, we will learn all the **SSW REC** devices into the **GATEWAY** hub device and do not learn the devices together.

SLAVE devices to learn the equipment also into the setup steps similar to the **MASTER** device. If a successful learning device will be **Exit**.

COMMUNICATION / SCENARIOS

Touch and Hold "5" to MENU 1

(4 lights on the switch flickers slowly)

Touch [2]

COMMUNICATION / SCENARIOS

Connection setting: directly touch the key "1", "2", "3", "4" on the device. Communication is 1-1: it means that one switch line will connect with another switch line.

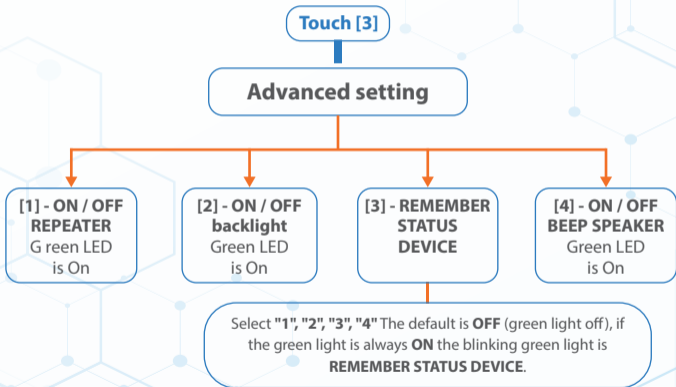
Set the context: swipe from the key number 5 to Key "1, 2, 3, 4" to set the scenarios. We just need to get into this setting for the device that needs the communication or context, the remaining devices just touch off/open to the communication or context.

Remove Contacts, scenarios: Select "1", "2", "3", "4", then quickly tap 3 times to delete. If success will hear the beep sound.

ADVANCED SETTING

Touch and Hold "5" to MENU 1

(4 lights on the switch flickers slowly)



KEYLOCK CONTROL SETTING

Touch and Hold "5" to MENU 1

((4 lights on the switch flickers slowly))

Touch [4]

KEYLOCK CONTROL SETTING

Select Key "1", "2", "3", "4" to lock, light green lighting is locked, by default the green light is off.

Touch [5]

SAVE AND EXIT

REBOOT

Touch and Hold "1+2" to REBOOT device

(4 lights flashing together after 3 seconds will REBOOT the device)

RESET FACTORY

**Touch and Hold "1+2" then tap "3 + 4" to
RESET FACTORY**

(Note all settings on the device will be deleted)