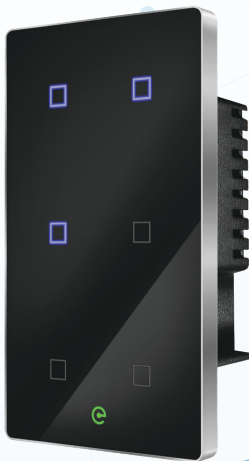


# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG RE-REC

---

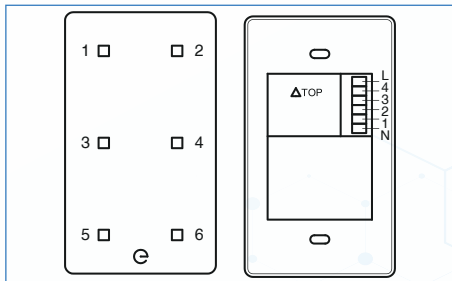


## THÔNG SỐ KỸ THUẬT



- Kích thước sản phẩm: W-75mm x L-125mm x H-41mm.
- Phù hợp để âm chữ nhật phổ thông (50mm x 100mm).
- Điện áp vào: 180VAC~ 240VAC /50Hz
- Số kênh ngõ ra: 4 kênh
- Công suất ngõ ra: 1 kênh/5A – I Max = 10A.
- Công suất không tải: 0.1W.
- Số nút điều khiển: 6 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 “5” để vào MENU

(6 đèn trên công tắc nhấp nháy)

Chạm [1]

THIẾT LẬP ĐỊA CHỈ ID THIẾT BỊ

Chắc chắn **MCE** đã vào chế độ “học thiết bị”, nếu thành công thiết bị tự thoát ra. Nếu thiết lập không thành công, đèn “1” sẽ chớp liên tục, nhấn lại nút “1” để thiết lập lại.

**Acis**  
*Easy way - Better life*

# THIẾT LẬP LOẠI THIẾT BỊ

**Chạm giữ phím "5" để vào MENU**  
(6 đèn trên công tắc nhấp nháy)

**Chạm [2]**

## THIẾT LẬP LOẠI THIẾT BỊ

*Thiết bị mặc định khi xuất xưởng là thiết bị RE4: 4 kênh điều khiển ON/OFF, 2 kênh điều khiển kích bản. Thiết bị cho phép thay đổi thiết bị mặc định sang các loại khác. Lưu ý phải thiết lập loại thiết bị trước khi học vào MCE hoặc Gateway*

**[1]** SB6: tất cả các nút đều là kích bản

**[2]** RE2: gồm các kênh là 1,2. Kích bản là 3,4,5,6.

**[3]** RE3: gồm các kênh là 1,2,3. Kích bản là 4,5,6.

**[4]** RE4: gồm các kênh là 1,2,3,4. Kích bản là 5,6.

*Mỗi khi chọn lại loại thiết bị thì cũng giống như thiết bị đã được khôi phục về lại cài đặt gốc. Phải tiến hành thiết lập lại cho thiết bị vào hệ thống đồng thời thiết lập lại các kích bản và liên kết với remote.*

# THIẾT LẬP BẬT/TẮT REPEATER

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

Chạm [3]

THIẾT LẬP BẬT/TẮT REPEATER

[1] - BẬT/TẮT REPEATER

Đèn xanh lá sáng là Bật

Mặc định là bật **Repeater**, đèn số "1" sáng đèn, muốn tắt chạm vào số "1" để tắt. **Repeater** là tính năng mở rộng khoảng cách điều khiển giữa các thiết bị với nhau. Để hệ thống hoạt động ổn định nên bật chỉ 1 repeater ở một cụm nhiều công tắc gần nhau.

[5] - ĐỔI TRẠNG THÁI LED

Đèn "1" nếu sáng thì là đảo trạng thái Led, mặc định đèn "1" tắt.

## MENU

**Chạm giữ phím "5" để vào MENU**  
(6 đèn trên công tắc nhấp nháy)

**Chạm [4]**

**REBOOT THIẾT BỊ**

**Chạm và giữ [5]**

**LƯU VÀ THOÁT**

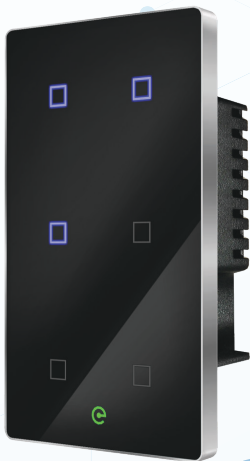
**Chạm [6]**

**LIÊN THÔNG THIẾT BỊ**

Chọn phím "1,2,3,4" để liên thông.  
Muốn xóa liên thông thì chạm nhanh  
phím muốn xóa 3 lần

USER MANUAL  
**RE-REC**

---





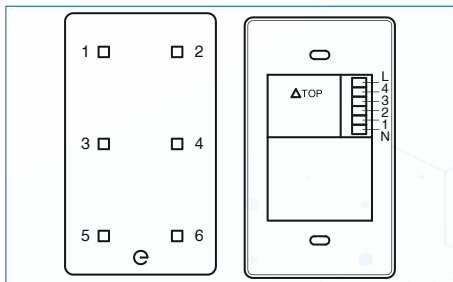
## SPECIFICATION

---



- Dimension: W-75mm x L-125mm x H-41mm. (using with standard rectangle negative box 50 x 100)
- Touch: 6 capacity touch button
- Power supply: AC 180VAC~ 240VAC / 50Hz
- Output channel: 4 channels
- Output power: Standard 5A/channel. Startup current Max = 10A.
- Power consumption: 0.12W.
- Display: Mono Oled - 0.96inch
- Led Status: Yes

## INSTALLATION



- Install electrical wire into connector behind the product in the correct of input power and output wire.
- Installation switch inside the wall by 2 screws on the right side and left side.
- Suppling power to run.

***\*Recommendation: remembering turn off electric power to make sure the safety .***

***\*\*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

---

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

(6 lights blink on switch)

**Touch [1]**

**SETTING THE ID ADDRESS**

Make sure **MCE** in status scan device. If it is completed successfully, the device will back to home screen status.

If it not completed successfully, light "**1**" will blink continuously. Press "**1**" again to setting.

**Acis**  
*Easy way - Better life*

# SETTING DEVICE

## Touch and Hold "5" to MENU

(6 lights blink on switch)

**Touch [2]**

### SETTING DEVICE

*The default device when exporting is the RE4 device: 4 channel control ON/OFF, 2 channel control script. The device allows to change the default device to other types. Note that a type of damage is established when learning in MCE or Gateway ...*

**[1]** SB6: all buttons are scenarios

**[2]** RE2: include 1.2 channels. The scenario is 3,4,5,6.

**[3]** RE3: include channels 1,2,3. The scenario is 4,5,6.

**[4]** RE4: include channels 1,2,3,4. The scenario is 5,6.

*When you select the device type again, the same as the device has been restored back to factory settings. Must make the device reset to the system simultaneously reset the scripts and associated with the remote.*

## TURN ON/ OFF REPEATER

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

(6 lights blink on switch)

**Touch [3]**

**TURN ON/ OFF REPEATER**

**[1] - TURN ON/OFF REPEATER**  
GREEN LIGHT IS ON

Default is enabled Repeater, lamp "1" lights, If you want turn off, touch "1" to disable. Repeater feature extends distance between the device drivers together. For stable operation system should turn on only one repeater in a cluster multiple switches together.

**[5] - CHANGE LED STATUS**

Lamp "1" if light is reversed Led state, default lamp "1" off.

# MENU

## Touch and Hold "5" to MENU

(6 lights blink on switch)

**Touch [4]**

**REBOOT DEVICE**

**Touch & Hold [5]**

**SAVE AND EXIT**

**Touch [6]**

**COMMUNICATION DEVICE**

Select Key "1, 2, 3, 4" to connect.  
If you want to delete a link, quickly tap the  
DELETE key 3 times