

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

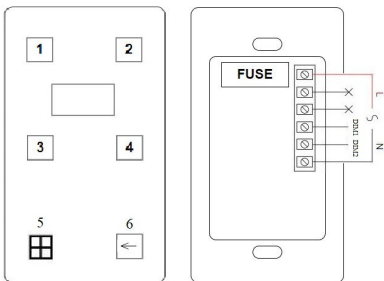
**Công tắc thông minh điều chỉnh
tăng giảm độ sáng chữ nhật
2 Kênh**



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước L(mm) x H(mm) x D(mm): 72 x 125 x 41 (Sử dụng với đế âm tường 50 x 100)
- Phím điều khiển: 6 phím điều khiển cảm ứng điện dung
- Màn hình hiển thị: Mono OLED - 0.96 inch
- Điện áp ngõ vào: Dòng điện xoay chiều: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz.
- Ngõ ra điều khiển tăng/giảm (dimmable): 2 kênh, chuẩn DimTriac, bước chỉnh 1%.
- Công suất không tải 0.12W
- Giao tiếp không dây: Wireless - Điều chế FSK, tích hợp Mesh Network
- Công suất không dây: -110dbm, +10dbm.
- Khoảng cách giao tiếp: 100m (không vật cản)
- Chip xử lý chính: ARM cortex M (USA)
- RAM/ROM/FLASH: 128KB
- Chip xử lý cảm ứng: Microchip (USA)
- Chip quản lý nguồn: Texas Instrument (USA), Power Intergrations (USA)
- Chế độ bảo vệ: Quá áp, thấp áp, chống nhiễu, chống sét lan truyền, lệch pha điện lưới

MÔ TẢ & TÍNH NĂNG



Công tắc thông minh điều chỉnh tăng giảm độ sáng, sử dụng điều chỉnh tăng/giảm độ sáng đèn (sử dụng cho các dòng đèn LED chuẩn DimTriac)

THIẾT LẬP

HỌC THIẾT BỊ VÀO BỘ TRUNG TÂM

Chạm giữ phím “5” để vào MENU
(Chọn mục “Add device”)

Nhấn tiếp nút số 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.
Để học lại, bạn nhấn tiếp vào nút nhấn số 1 hoặc nhấn nút số 6 để Thoát.

** Lưu ý: Version MCE chữ nhật: 4.1/8.36. Phiên bản HUB mini: 10.2/8.34*

USER MANUAL

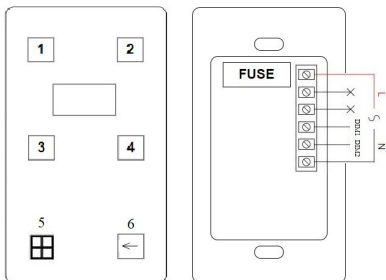
Smart switch adjusts the brightness of rectangular 2-channel



SPECIFICATION

- Dimensions L(mm) x H(mm) x D(mm): 72 x 125 x 41
(For use with 50 x 100 recessed wall mount)
- Control buttons: 6 capacitive touch control buttons
- Display screen: Mono OLED - 0.96 inch
- Input voltage: AC voltage: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz.
- Dimmable control output: 2 channels, DimTriac standard, adjustable in 1% increments.
- Standby power consumption: 0.12W
- Wireless communication: Wireless FSK modulation, Integrated Mesh Network
- Wireless power: -110dbm, +10dbm.
- Communication distance: 100m (unobstructed)
- Main processing chip: ARM cortex M (USA)
- RAM/ROM/FLASH: 128KB
- Touch processing chip: Microchip (USA)
- Power management chip: Texas Instrument(USA), Power Intergrations (USA)
- Protection modes: Overvoltage, undervoltage, anti-interference, surge protection, Grid phase shift.

INSTALLATION



Smart switch for adjusting brightness, used for controlling the dimming of lights (compatible with standard DimTriac LED lights).

SETTING

Determine the equipment entry into the central hub

Touch and Hold "5" to MENU

(Select the "Add device" option)

Touch [1]

(Ensure that MCE is in ID learning mode.)

If the learning process is successful, the device will automatically exit.

if the learning fails, to retry, press button number 1, or press button number 6 to exit.

** Note: Rectangular MCE Version: 4.1/8.36. Mini HUB Version: 10.2/8.34*