

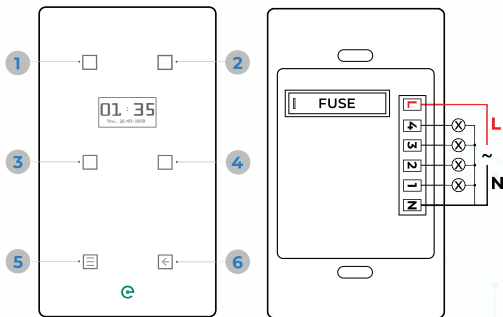
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
**Công tắc chữ nhật tích hợp
màn hình dòng LUX**



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: 180VAC ~ 240VAC
- 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: 0.12W
- 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.
- RAM/ROM/FLASH: 128KB
- Chế độ bảo vệ: Quá áp, thấp áp, chống nhiễu, chống sét lan truyền, lệch pha điện lưới

LẮP ĐẶT



Ghi chú:

1,2,3,4: *Phím điều chỉnh tắt/mở thiết bị và ngữ cảnh*

5: *Phím Menu*

6: *Phím Back*

[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 “5” để vào MENU
(Chọn mục “Add device”)

Nhấn tiếp phím 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.

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

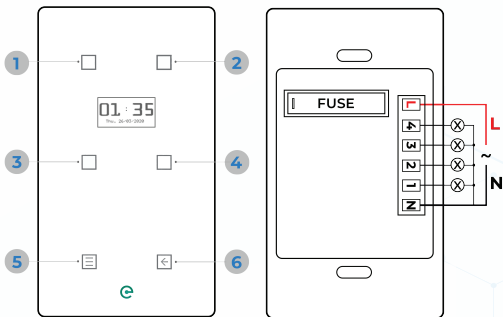
**Rectangular switch with
integrated display, LUX series**



SPECIFICATION

- Dimensions L(mm) x H(mm) x D(mm): 72 x 125 x 41 (For use with wall box 50 x 100)
- Control buttons: 6 capacitive touch control buttons
- Display: Mono OLED - 0.96 inch
- Input voltage: 180VAC ~ 240VAC
- 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: 0.12W
- Wireless communication: Wireless - FSK modulation, integrated Mesh Network
- Wireless power: +10 dBm
- Communication range: 100m (unobstructed) or max 2 reinforced concrete floors
- RAM/ROM/FLASH: 128KB
- Protection mode: Overvoltage, undervoltage, noise protection, surge protection, phase deviation in the power grid.

INSTALLATION



Notes:

1,2,3,4: Button for turning the device and scene on/off

5: Menu button

6: Back button

[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 '5' key to enter
the MENU**

(Select "Add device")

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

(Ensure the MCE is in ID learning mode)

If the learning is
successful, the
device will
automatically exit

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

**The advanced settings of the device will be
configured through the iHome app**

Scan the QR code for more details

