

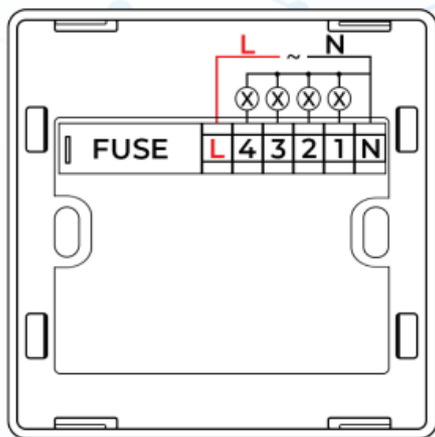
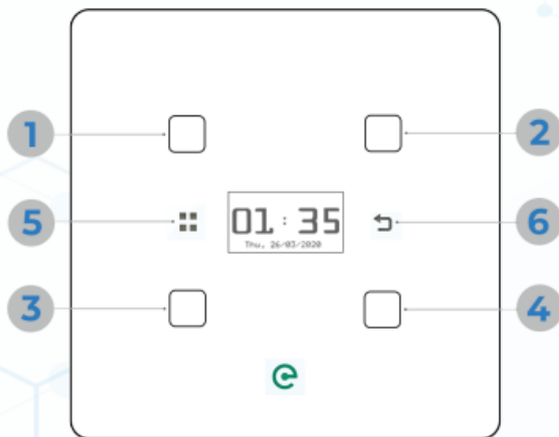
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
**Công tắc thông minh vuông tích hợp
màn hình dòng LUX**



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước: L(mm) x W(mm) x H(mm): 86 x 86 x 28 (Sử dụng với đế âm tường 75 x 75)
- Phím điều khiển: 4 phím điều khiển cảm ứng điện dung
- Màn hình hiển thị: Mono OLED - 0.96 inch
- Điện áp ngõ vào: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz.
- Kiểu điều khiển: Đóng/mở tiếp điểm. (Relay)
- Số kênh ngõ ra: 4 kênh ngõ ra ON/OFF cấp cho tải, 5A/kênh
- 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.
- 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: Điều khiển on/off thiết bị và ngưỡng 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) 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 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

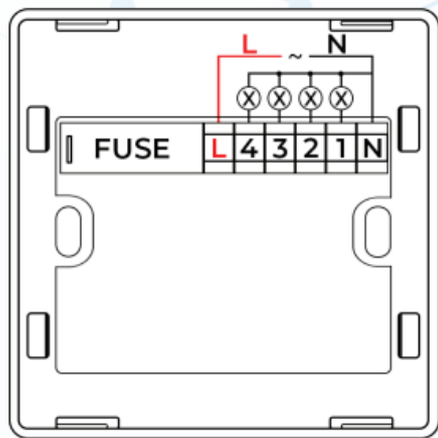
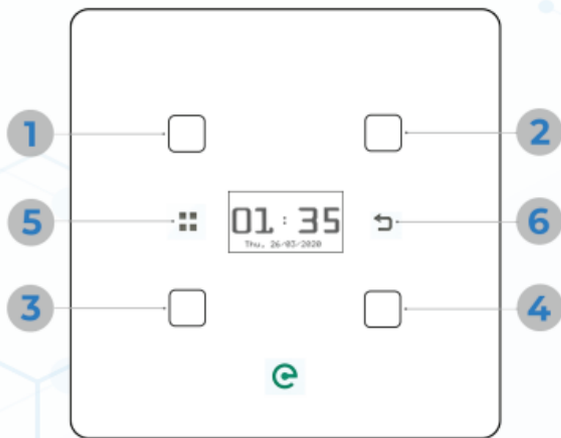
Square smart switch with integrated display, LUX series



SPECIFICATION

- Dimensions L(mm) x W(mm) x H(mm): 86 x 86 x 28 (For use with wall box 75 x 75)
- Control buttons: 4 capacitive touch control buttons
- Display: Mono OLED - 0.96 inch
- Input voltage: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz
- Control type: Open/close contact (Relay)
- Output channels: 4 ON/OFF output channels for load, 5A/channel - Wireless power: +10 dBm
- No-load power consumption: 0.12W
- Wireless communication: Wireless - FSK modulation, integrated Mesh Network
- Protection mode: Overvoltage, undervoltage, noise protection, surge protection, phase deviation in the power grid
- Communication range: 100m (unobstructed) or max 2 reinforced concrete floors

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

