HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG Bảng điều khiển tích hợp thông minh dòng LUX



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước sản phẩm (LxWxHmm): 171x86x7.3mm. Đế âm: 135x75x50mm
- Số phím điều khiển: 14 phím.
- Màn hình hiển thị: Mono OLED 0.96 inch.
- Điều khiển đóng/mở tiếp điểm (Relay): 6 kênh
- Điều khiển ngõ ra tiếp điểm khô: 1 kênh
- Điều khiển hồng ngoại: 1 Kênh
- Điều khiển ngữ cảnh: 2 kênh
- Điện áp ngõ vào: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz.
- Công suất ngõ ra: 500W/kênh.
- Chip xử lý cảm ứng: Microchip (USA)
- Chip quản lý nguồn: Texas Instrument(USA)
- Chế độ bảo vệ: Quá áp, thấp áp, chống nhiễu, chống sét lan truyền, lệch pha điện lưới.

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

Nhấn giữ núm vặn (1) để vào MENU

(Chọn mục "Add device", màn hình OLED sẽ thấy dòng chữ "Press I to start")

Nhấn tiếp núm vặn 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 phím "núm vặn" hoặc nhấn giữ 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







Ghi chú:

Núm vặn Menu/Dimmer
Mắt thu sóng hồng ngoại
Mắt phát sóng hồng ngoại
5, 6: Tăng, tắt, giảm nhiệt độ máy lạnh
8, 9: Đóng, mở, dừng rèm
10, 11: Phím điều khiển ngữ cảnh
12, 13, 14, 15, 16, 17: Phím điều khiển bật/tắt thiết bị

* Các thao tác trên Menu:

+ Xoay "Núm vặn" để chuyển qua lại giữa các mục trên Menu

- + Nhấn "Núm vặn" để chọn trong Menu
- + Nhấn giữ "Núm vặn" khoảng 2 giây để thoát khỏi Menu hiện tại



USER MANUAL

Smart Integrated Control Panel - LUX Series



SPECIFICATION

- Product Dimensions (L x W x H): 171 x 86 x 7.3 mm. Recessed Box: 135 x 75 x 50 mm
- Number of Control Buttons: 14 buttons
- Display Screen: Mono OLED 0.96 inch
- Relay Control: 6 channels
- Dry Contact Output Control: 1 channel
- Infrared Control: 1 channel
- Scene Control: 2 channels
- Input Voltage: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz
- Output Power: 500W per channel
- Touch Processor Chip: Microchip (USA)
- Power Management Chip: Texas Instrument (USA)
- Protection Modes: Overvoltage, undervoltage, interference protection, surge protection, and phase imbalance protection

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.
- \cdot 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.

INSTALLATION



Notes:

1: Menu/Dimmer Knob 2: Infrared Receiver - 3: Infrared Transmitter 4, 5, 6: Increase, Turn Off, Decrease Air Conditioner Temperature 7, 8, 9: Open, Close, Stop Curtains 10, 11: Scene Control Buttons 12, 13, 14, 15, 16, 17: Device On/Off Control Buttons

* Menu Operations:

- + Rotate the "Knob" to navigate through the Menu options.
- + Press the "Knob" to select a Menu option.
- + Press and hold the "Knob" for about 2 seconds to exit the current Menu.

Auto Control & Intelligent System

3

SET UP DEVICE LEARNING INTO THE CENTRAL UNIT

Press and hold the knob (1) to enter the MENU

(Select the "Add device" option, and the OLED screen will display the text "Press 1 to start")

Press the knob again 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 process fails, to retry, press the "knob" button again or press and hold to exit

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

Scan the QR code for more details

