

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

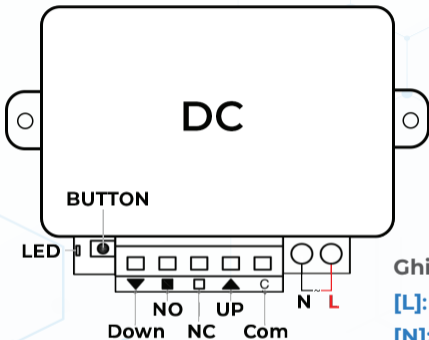
Bộ điều khiển tiếp điểm thông minh dòng LUX



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước L(mm) x H(mm) x D(mm): 72 x 67x 30
- Phím điều khiển: 1 Phím cứng dạng Push button.
- Màn hình hiển thị: LED hiển thị trạng thái thiết bị.
- Điện áp ngõ vào: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz.
- Kiểu điều khiển tiếp điểm khô (relay).
- Số kênh ngõ ra: 5: COM, UP, DOWN, STOP (NO), STOP(NC).
- Cấu hình ngõ ra: Mặc định "nhấn nhả", Có thể cấu hình "Nhấn giữ" - Công suất ngõ ra: Max 5A - 220VAC.
- Công suất không tải: 0.15W.
- 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.

LẮP ĐẶT



Ghi chú:

[L]: Dây lửa

[N]: Dây nguội

- Lắp dây điều khiển, dây nguồn vào connector theo đúng thứ tự. Cắm nguồn cung cấp vào thiết bị.
- LED trên thiết bị chớp tắt thông báo thiết bị đang hoạt động.vít trên dưới.

THIẾT LẬP HỌC THIẾT BỊ VÀO BỘ TRUNG TÂM

Chạm giữ phím thiết bị để vào MENU

(Đến khi LED chớp tắt nhanh 2 lần báo hiệu thiết bị đã chuyển sang chế độ thiết lập địa chỉ và nhà nút nhấn ra)

Nhấn tiếp phím thiết bị để học ID

Nếu học thành công, thiết bị sẽ chuyển về trạng thái hoạt động bình thường

Nếu thiết lập không thành công, đèn sẽ chớp nhanh 5 lần liên tục. Khi đó nhấn lại phím điều khiển để thiết lập lại cho thiết bị.

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

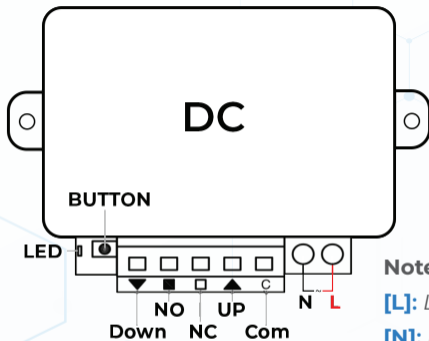
Smart Relay Controller - LUX Series



SPECIFICATION

- Dimensions: L(mm) x H(mm) x D(mm): 72 x 67 x 30
- Control button: 1 hard push button
- Display: LED status indicator
- Input voltage: 180VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz
- Control type: Dry contact (relay)
- Output channels: 5: COM, UP, DOWN, STOP (NO), STOP (NC)
- Output configuration: Default "push-release", can be configured to "push-hold" - Output power: Max 5A - 220VAC
- Standby power consumption: 0.15W
- Wireless communication: Wireless - FSK modulation, integrated Mesh Network - Wireless power: +10dBm
- Communication range: 100m (unobstructed) or max 2 reinforced concrete floors
- Protection mode: Overvoltage, undervoltage, anti-interference, surge protection

INSTALLATION



Notes:

[L]: Live wire

[N]: Neutral wire

- Connect the control wires and power wires to the connector in the correct order.
- Plug in the power supply to the device.
- The LED on the device will blink to indicate the device is operating.

SET UP

DEVICE LEARNING INTO THE CENTRAL UNIT

Press and hold the device button to enter the MENU

(Release the button when the LED blinks rapidly twice, indicating the device has entered address setup mode)

Press the device button to learn the ID

If the learning process is successful, the device will return to normal operation mode

If the setup fails, the LED will blink rapidly 5 times in a row. In this case, press the control button again to reconfigure the device

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

Scan the QR code for more details

