

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

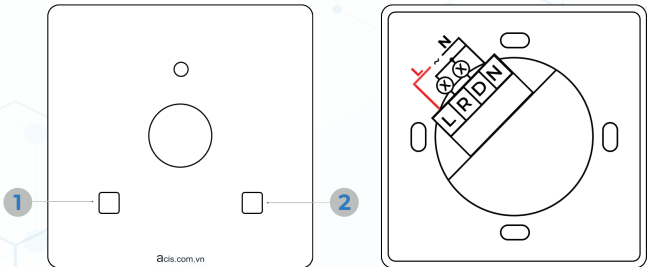
Cảm biến chuyển động vòng dòng LUX



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước sản phẩm: W-86mm x L-86mm x H-28mm:
- Phù hợp để âm vuông phổ thông (75mm x 75mm).
- Điện áp vào: 180 VAC~ 240VAC.
- Số kênh ngõ ra: 1 kênh.
- Công suất ngõ ra: 1 kênh/5A – I Max = 10A / 50Hz
- Công suất không tải: 0.1W.
- Số nút điều khiển: 2 nút điều khiển trực tiếp 4 kênh.
- Chế độ bảo vệ: Cầu chì 20A- LED báo hỏng cầu chì.
- LED báo trạng thái: Có.
- LED nền hỗ trợ ban đêm: Có.

LẮP ĐẶT



Ghi chú:

1, 2: Điều khiển tắt/mở thiết bị điện

[L]: Dây lửa

[N]: Dây nguội

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 “1” để vào MENU

(Nhấn cho đến khi nghe tiếng bíp, đèn xanh dương nút 1 nhấp nháy)

Nhấn tiếp phím 1 để học ID

(Đảm bảo MCE đang ở trong chế độ học ID)

Nếu học thành công thì sẽ nghe 2 tiếng BEEP và thiết bị sẽ tự động thoát (đèn xanh dương của nút 1 không nhấp nháy nữa).

Nếu học thất bại thì sẽ nghe 1 tiếng bíp đồng thời đèn xanh dương sẽ nhấp nhanh khoảng 2s, sau đó thiết bị sẽ trở lại trạng thái chờ học thiết bị (đèn xanh dương của nút 1 vẫn nhấp nháy đều). Sau đó, bạn cần kiểm tra lại thiết bị MCE và sau đó nhấn nút 1 để học thiết bị hoặc nhấn giữ nút 2 cho đến khi nghe thấy tiếng bíp 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

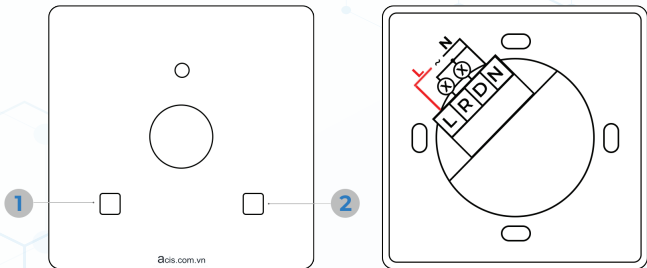
Square Motion Sensor LUX series



SPECIFICATION

- Product dimensions: W-86mm x L-86mm x H-28mm
- Compatible with standard square flush mount box (75mm x 75mm)
- Input voltage: 180 VAC~ 240VAC
- Number of output channels: 1 channel
- Output power: 1 channel/5A – I Max = 10A / 50Hz
- No-load power consumption: 0.1W
- Number of control buttons: 2 buttons directly controlling 4 channels
- Protection mode: 20A fuse - LED indicator for blown fuse
- Status LED: Yes
- Backlight LED for night support: Yes

INSTALLATION



Notes:

1,2: On/off device control

[L]: Live wire

[N]: Neutral wire

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 '1' key to enter the MENU

(Press until you hear a beep, the blue LED on button 1 will flash)

Press the number 1 button to learn the ID

(Ensure the MCE is in ID learning mode)

If learning is successful, you will hear two beeps, and the device will automatically exit (the blue LED on button 1 will stop flashing).

If learning fails, you will hear one beep, and the blue LED will flash rapidly for about 2 seconds. Then the device will return to the learning standby state (the blue LED on button 1 continues to flash steadily). After that, you need to check the MCE device and then press button 1 to relearn the device or hold button 2 until you hear a beep to exit.

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

Scan the QR code for more details

