

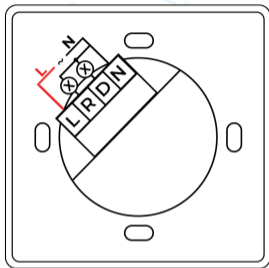
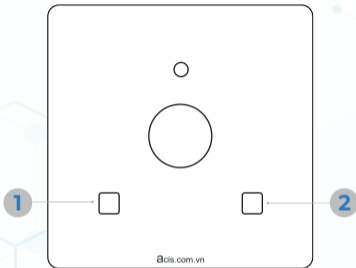
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
**Cảm biến hiện diện, Tích hợp Dimtriac
dòng LUX gắn trần**



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Thiết kế cao cấp viền nhôm CNC nguyên khối, kính ultraGlass.
- Sử dụng với đế âm điện phổ thông Sino hình vuông 75 x 75 mm
- Kích thước: L(mm) x H(mm) x D(mm): 86 x 86 x 25
- Điện áp ngõ vào: 80VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz.
- Số nút điều khiển: 2 nút
- Có cầu chì bảo vệ 5A.
- LED báo trạng thái: Có
- LED nền hỗ trợ ban đêm: Có
- Ngõ ra: 2 kênh: • Kênh Relay: I_{max} 5A. • Kênh Dimmer:
- + Công suất tải trở: 500W
- + Công suất tải LED: 200W
- Ngõ ra điều khiển tăng/giảm (dimmable): 1 kênh, chuẩn dim triac, bước chỉnh 1%, tích hợp relay ngắt nguồn khi Dimmer OFF.
- Công suất không tải 0.12W.
- 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: 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 thấy đèn nền màu xanh lá nhấp nháy 2 lần liên tiếp sau mỗi 3 giây)

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, bạn sẽ thấy đèn nền xanh lá vẫn nhấp nháy. Lúc này để học lại, bạn nhấn tiếp vào nút nhấn số 1 hoặc nhấn giữ nút nhấn số 2 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

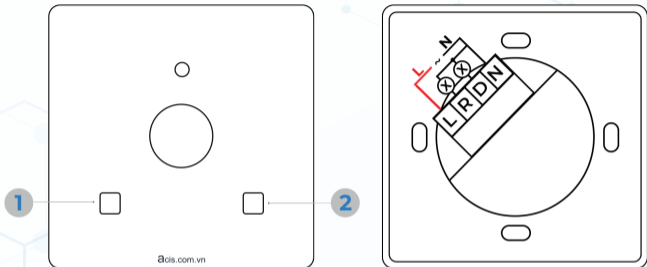
**Presence sensor, Integrated Dimtriac
LUX series ceiling mount**



SPECIFICATION

- Premium design with a solid CNC aluminum frame and ultraGlass.
- Compatible with standard Sino square flush wall box 75 x 75 mm
- Dimensions L(mm) x H(mm) x D(mm): 86 x 86 x 25
- Input voltage: 80VAC ~ 240VAC, 50Hz~60Hz
- Number of control buttons: 2 buttons - Includes 5A protective fuse
- Status LED: Yes - Backlight LED for night support: Yes
- Output: 2 channels: • Relay Channel: I_{max} 5A • Dimmer Channel:
 - + Resistive load power: 500W + LED load power: 200W
- Dimmable output: 1 channel, triac dimming standard, 1% adjustment step, integrated relay to cut off power when Dimmer is OFF
- No-load power consumption: 0.12W - Wireless power: +10dBm
- Communication range: 100m (unobstructed) or max 2 reinforced concrete floors
- Protection mode: Overvoltage, undervoltage, noise protection, surge protection, phase deviation in the power grid

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

(The green LED logo on the switch flashes two every 3 seconds)

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, you will see the green LED logo continue to flash. To retry learning, press button 1 or press and hold button 2 to exit.

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

Scan the QR code for more details

