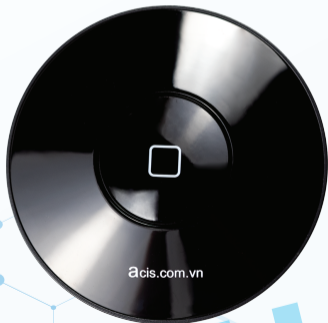


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
**Bộ điều khiển hồng ngoại 4 kênh
không dây dòng LUX**



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước sản phẩm (DxHxM): 100x25mm
- Số phím điều khiển: 1 phím
- Màn hình hiển thị: Không.
- Điều khiển hồng ngoại: 4 kênh ngõ ra.
- Đầu phát tích hợp bên trong.
- Góc phát LED IR: 360 độ.
- Điện áp ngõ vào: 12VDC~24VDC/1A.
- Công suất không tải: 0.5W
- 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)
- Chế độ bảo vệ: Ngược áp

LẮP ĐẶT

- Thiết bị gắn trần hoặc để bàn. Thiết bị sử dụng dòng điện một chiều 12VDC~24VDC/1A.
- Cắm nguồn cung cấp vào thiết bị. Đèn LED trên thiết bị chớp tắt thông báo thiết bị đang hoạt động

THIẾT LẬP HỌC THIẾT BỊ VÀO BỘ TRUNG TÂM

Chạm giữ phím thiết bị để vào MENU

(Nghe 2 tiếng beep/lần thì thả tay ra)

Nhấn tiếp phím thiết bị 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 thì sẽ nghe tiếng Beep tiếp tục, nhấn phím điều khiển trên thiết bị hồng ngoại để học lại.

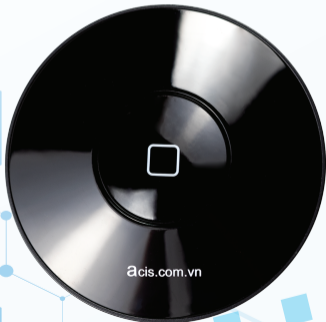
Các thiết lập nâng cao của thiết bị sẽ được thực hiện trên app iHome

Quét mã QR để biết thêm chi tiết



USER MANUAL

Wireless 4-Channel Infrared Controller LUX Series



SPECIFICATION

- Product Dimensions (D x H): 100 x 25 mm
- Number of Control Buttons: 1 button
- Display Screen: None
- Infrared Control: 4 output channels
- Built-in Transmitter
- IR LED Angle: 360 degrees
- Input Voltage: 12VDC~24VDC/1A
- No-load Power Consumption: 0.5W
- Wireless Communication: Wireless - FSK modulation, integrated Mesh Network
- Wireless Power: +10dBm
- Communication Range: 100m (unobstructed)
- Protection Mode: Reverse polarity protection

INSTALLATION

- Ceiling-mounted or tabletop. The device uses 12VDC~24VDC/1A direct current power.
- Plug in the power supply to the device. The LED indicator on the device will blink to show that the device is active

SET UP

DEVICE LEARNING INTO THE CENTRAL UNIT

Press and hold the device button to enter the MENU

(Release the button when you hear 2 beeps.)

Press the device button again to learn the ID

((Until the LED screen displays "ID")

If successful, the device will automatically exit.

If the learning process fails, you will hear continuous beeps. Press the control button on the infrared device to retry the learning process.

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

Scan the QR code for more details

