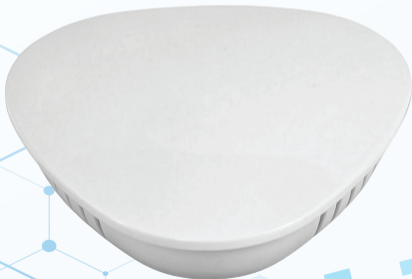


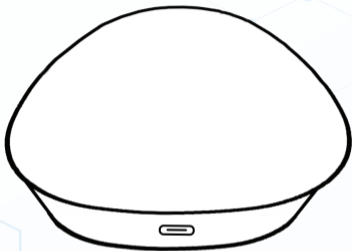
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
**Bộ điều khiển trung tâm
tam giác**



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước sản phẩm (LxH xDmm): 120x120x36mm
- Số phím điều khiển: 1 phím
- Giao tiếp internet: Ethernet RJ45 - DHCP và WIFI
- Giao thức mạng: TCP/IP Client
- Điện toán đám mây: Tích hợp
- Điện áp ngõ vào: 12VDC~24VDC/1A.
- Công suất không tải: 1.5W
- Giao tiếp không dây: Wireless - Điều chế FSK, tích hợp Mesh Network
- Công suất không dây: +10 dBm, độ nhạy thu: -110 dBm
- Khoảng cách giao tiếp: 100m (không vật cản)
- Quản lý thiết bị: Công tắc 50 thiết bị, thiết bị khác 10 thiết bị mỗi loại

LẮP ĐẶT



- Thiết bị được đặt tại tủ trung tâm, phòng kỹ thuật (Cần cấp nguồn, đường LAN tới vị trí đặt thiết bị) hoặc đặt thiết bị tại tủ kệ tivi (Vị trí gần ổ cắm điện, ổ LAN, gần Router internet)
- Kiểm thử, để đảm bảo kết nối LAN, WIFI của thiết bị được ổn định.

THIẾT LẬP BỘ TRUNG TÂM

1. Cấp nguồn cho bộ trung tâm
2. Cắm cáp Ethernet (RJ45) vào bộ trung tâm
3. Tải app iHome và thực hiện đăng nhập bằng số id MCE và pass mặc định là dãy số được quét mã QR của thiết bị.
4. Trong mục thiết lập chọn tính năng "Scan auto ID" cho thiết bị bộ trung tâm
5. Thực hiện học các thiết bị khác vào bộ trung tâm (Xem hướng dẫn sử dụng của từng thiết bị)
6. Tính năng Add manual ID của bộ trung tâm được dùng trong trường hợp lắp 1 sản phẩm mới thay cho vị trí của sản phẩm cũ.

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

Quét mã QR để biết thêm chi tiết



USER MANUAL

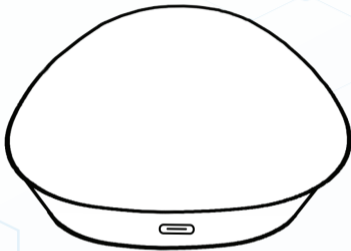
Triangular Central Controller



SPECIFICATION

- Product Dimensions (L x H x D): 120 x 120 x 36 mm
- Number of Control Buttons: 1 button
- Internet Connectivity: Ethernet RJ45 - DHCP and WIFI
- Network Protocol: TCP/IP Client
- Cloud Computing: Integrated
- Input Voltage: 12VDC~24VDC/1A
- No-load Power Consumption: 1.5W
- Wireless Communication: Wireless - FSK modulation, integrated Mesh Network
- Wireless Power: +10 dBm, Reception Sensitivity: -110 dBm
- Communication Range: 100m (unobstructed)
- Device Management: Controls up to 50 switches and 10 devices per other device type

INSTALLATION



- Installation Location: Place in a central cabinet or technical room (requires power supply and LAN connection at installation site) or, place in a TV cabinet (near power outlet, LAN port, and internet router)

Testing: Ensure stable LAN and WIFI connection for the device.

CENTRAL UNIT SETUP

1. Power on the central controller
2. Connect the Ethernet (RJ45) cable to the central unit
3. Download the iHome app and log in using the MCE ID and default password from the device's QR code
4. In the settings menu, select the "Auto ID Scan" feature for the central unit
5. Register other devices to the central unit (see user manual for each device)
6. The "Add Manual ID" feature is used when replacing an old device with a new one in the same location.

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

Scan the QR code for more details

