

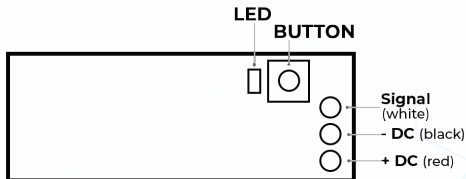
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG Module tích hợp mở rộng



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước: L(mm) x W(mm) x D(mm): 52 x 20 x 5.
- Phím điều khiển: 1 phím cứng.
- Màn hình hiển thị: LED Power.
- Điện áp ngõ vào: 12VDC ~ 24VDC.
- Công suất không tải: 0.05W.
- Kiểu điều khiển: Sóng không dây trực tiếp các sản phẩm ACIS.
- 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).
- Chip xử lý chính: ARM cortex M (USA)
- RAM/ROM/FLASH: 128KB
- Chip quản lý nguồn: Texas Instrument(USA), Power Intergrations (USA)
- Chế độ bảo vệ: Không.

LẮP ĐẶT



Lắp đặt:

- Cắm nguồn cung cấp vào thiết bị.
- 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
(Đến khi LED chớp tắt nhanh hơn)

**Nhấn tiếp phím điều khiển để
thiết lập ID**

Nếu 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.

**** Lưu ý:** Để thoát ra khỏi chế độ thiết lập địa chỉ, nhấn giữ phím điều khiển cho đến khi LED chớp chậm

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

Quét mã QR để biết thêm chi tiết



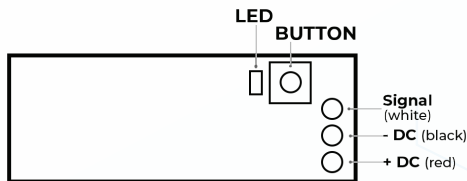
USER MANUAL
**Integrated Expansion
Module**



SPECIFICATION

- Dimensions: L(mm) x W(mm) x D(mm): 52 x 20 x 5.
- Control Button: 1 physical button.
- Display: LED Power indicator.
- Input Voltage: 12VDC ~ 24VDC.
- Idle Power Consumption: 0.05W.
- Control Type: Direct wireless communication with ACIS products.
- Wireless Communication: Wireless
 - Modulation: FSK, integrated Mesh Network
- Wireless Power Output: +10dBm.
- Communication Range: 100m (unobstructed).
- Main Processor Chip: ARM Cortex M (USA).
- RAM/ROM/FLASH: 128KB.
- Power Management Chip: Texas Instruments (USA), Power Integrations (USA).
- Protection Mode: None.

INSTALLATION



Installation:

- Plug in the power supply to the device.
- The LED on the device will blink to indicate that the device is operating.

SET UP DEVICE LEARNING INTO THE CENTRAL UNIT

Press and hold the device button to enter the MENU

(Until the LED blinks faster)

Press the control button again to set the ID

If successful, the device will return to normal operating mode

If the setup fails, the light will blink rapidly 5 times in a row. In that 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

