

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
Remote cầm tay thông minh



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước: L(mm) x W(mm) x D(mm): 120x 44 x 18
- Phím điều khiển: 12 phím cứng dạng Push button
- Màn hình hiển thị: LED đơn sắc
- Điện áp ngõ vào: 12VDC - Pin L1028 - 23A
- Tuổi thọ pin: 6 tháng - 2 năm (3.000 lần)
- 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: 25m (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

- Mở nắp pin (từ phía dưới lên)
- Lắp đầy đủ 1 viên pin cho thiết bị
- Đậy nắp cho khớp với vỏ hộp

THIẾT LẬP VÀO HỆ THỐNG

- Chuyển MCE vào chế độ học thiết bị.
- Nhấn giữ phím "1" trên Remote cho đến khi MCE báo thiết bị đã được thiết lập thành công.

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
Smart Handheld Remote Control



SPECIFICATION

- Dimensions: L(mm) x W(mm) x D(mm): 120 x 44 x 18
 - Control buttons: 12 hard push buttons
 - Display: Single-color LED
 - Input voltage: 12VDC - L1028 - 23A battery
 - Battery life: 6 months - 2 years (3,000 uses)
 - Control type: Direct wireless signal for ACIS products
 - Wireless communication: Wireless - FSK modulation, integrated Mesh Network
 - Wireless power: +10dBm
 - Communication range: 25m (unobstructed)
 - Main processing chip: ARM Cortex M (USA)
 - RAM/ROM/FLASH: 128KB
 - Power management chip: Texas Instruments (USA), Power Integrations (USA)
- Protection mode: None

INSTALLATION

- Open the battery cover (from the bottom up)
- Insert one complete battery into the device
- Close the cover so that it fits snugly with the casing

SETTING UP THE SYSTEM

- Switch MCE to device learning mode.
- Press and hold button "1" on the Remote until the MCE indicates the device has been successfully set up.

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

Scan the QR code for more details

