







Giải pháp IoT điều khiển thiết bị ngoại vi thông qua WI-Fi 2.4 GHz

- Đây là thiết bị có thể lập trình được và làm việc giống như một PLC
- Có thể gắng cảm biến và đọc trực tiếp
- Cho phép đọc giá trị cảm biến từ một thiết bị khác
- Hỗ trợ lập lịch
- Cho phép mở rộng để điều khiển tối đa 32 ngõ ra
- Hỗ trợ mạch có thể đọc tối đa 4 tín hiều
- Hỗ trợ mạch điều khiển tốc độ động cơ

Ứng Dung

Tưới tự động Chăn nuôi tự động

Thông tin thiết bị

Nguồn cấp: 12VDC - 5A

Cổng cảm biến: 2

Nút Bấm: 2

Ngõ ra: 2

Công nghệ: Wi-Fi Xuất xứ: Việt Nam

Telua IoT platform sẽ cung cấp miễn phí phần mền nếu dưới 3 thiết bị và sẽ thu phí nếu sử dụng trên 3 thiết bị và bắt đầu thu phí từ 01/2024

Mạch relay 12V với 2 kênh







Mạch Mở rộng ngõ ra 220V







Mạch Mở rộng ngõ ra 220V





Kích hoạt thiết bị

1. Truy cập https://telua.co/ và chọn AloT

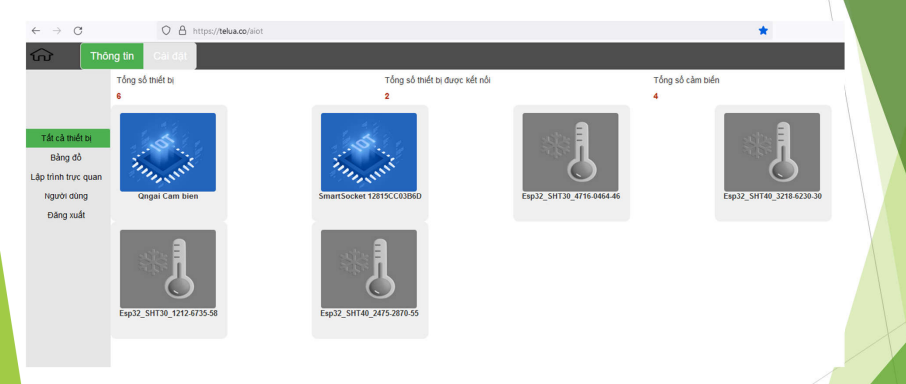


2. Sử dụng email để đăng nhập https://telua.co/aiot





Kiểm tra thiết bị



Điều khiển thiết bị thông qua nhiệt đô và độ ẩm

Để điều khiển thiết bị ngoại vi thì cần mua thêm biết bị để điều khiển và mạch hỗ trợ công xuất lớn



Mua thiết bị

https://www.thegioiic.com/cam-bien-do-nhiet-do-va-do-am-esp32-sht30-5vdc-7-lop

https://www.thegioiic.com/cam-bien-do-nhiet-do-va-do-am-esp32-sht40-5vdc-7-lop

https://www.thegioiic.com/sht30d-mach-cam-bien-nhiet-do-do-am-giao-tiepi2c

Hỗ trợ kĩ thuật

Email: info@telua.co hoặc letrthong@gmail.com

Phone-Zalo-Telegram: (+84) 0356148008

Demo: https://telua.co/aiot
Email: letrthong@gmail.com

Pass: 12345678

