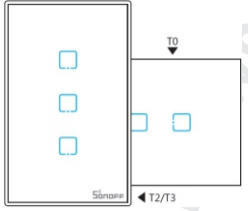




Mã SP: US1C, US2C, US3C



Thông số kỹ thuật

- Nguồn vào/ra tối đa:
- 1 cổng: AC 100 - 240V 50/60Hz **2A**
 - 2 cổng: AC 100 - 240V 50/60Hz **4A**
 - 3 cổng: AC 100 - 240V 50/60Hz **6A**
- Công suất tải tối đa:
- 150W/110V (mỗi kênh)
 - 330W/220V (mỗi kênh)
- Chuẩn WiFi: IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Chuẩn RF: 433.92 MHz (T0 không có RF)

Vật liệu: ABS V0 với mặt kính cường lực
Kích thước: 120x74 mm

Tính năng nổi bật:

- Bật / tắt thiết bị từ xa qua ứng dụng
- Chạm để tắt mở hoặc tắt mở qua RF (ngoại trừ dòng T0)
- Hiện thị đồng bộ trạng thái thiết bị
- Bộ đếm đơn / Lập lại / đếm ngược
- Chia sẻ quyền kiểm soát
- Chế độ ngủ cảnh thông minh
- Hỗ trợ Alexa Echo, Google Home,...

Kiểm tra các bước sau trước khi sử dụng

- Điện thoại hoặc máy tính bảng phải được kết nối WiFi chuẩn 2.4G
- Bạn phải có mật khẩu WiFi & sóng WiFi phải đủ mạnh và ổn định.
- Điện thoại hoặc máy tính bảng phải có quyền truy xuất App store, CH Play.
- Router là MAC-Open, không 3G/4G.



Sonoff Việt Nam sở hữu bản quyền hướng dẫn này. **Nghiêm cấm sao chép dưới mọi hình thức.**

Hướng dẫn sử dụng

1 Tải ứng dụng eWeLink về điện thoại.



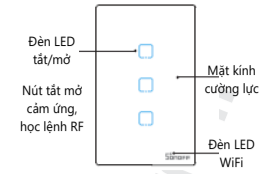
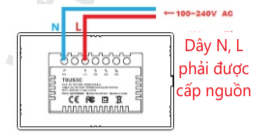
2 Đăng ký một tài khoản trên eWeLink.

3 Nếu bạn đã có tài khoản eWeLink rồi, đăng nhập vào luôn.

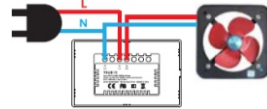
4 Đấu dây công tắc với thiết bị

Nguyên lý làm việc Tắt/mở:

Có 3 cách để tắt mở thiết bị được gắn với công tắc: (i) *chạm để tắt/mở*, (ii) *tắt mở qua WiFi trên ứng dụng eWeLink*, và (iii) *qua remote RF 433 MHz*.



5 Nối dây với thiết bị (ví dụ: US1C)



6 Nhấn và giữ một trong các nút kết nối 7 đến khi đèn LED WiFi nhấp nháy xanh nhanh 3 lần và lặp lại.

7 Nhấp vào trên ứng dụng eWeLink.

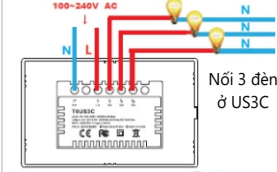
8 Nhấp vào nút "Next".

9 Nhập mật khẩu WiFi vào.

10 Đặt tên thiết bị để dễ quản lý.

11 Khi đèn LED WiFi sáng là thiết bị Sonoff đang trực tuyến.

Công tắc 3 cổng



HƯỚNG DẪN KẾT NỐI RF

Học lệnh cho Remote

Để ghép nối RF cho mỗi kênh thì nhấn và giữ nút cảm ứng cho đến khi bạn nghe thấy **1 tiếng bip**. Nhấn phím cần ghép nối trên Remote. Nghe thấy tiếng bip phát ra, học lệnh đã thành công. Lập lại các bước trên để học lệnh cho các phím khác trên RF cũng như các nút trên công tắc T2/T3 US.

Xóa mã lệnh đã học:
Nhấn và giữ nút cảm ứng trên công tắc cho đến khi bạn nghe thấy **2 tiếng bip**. Nhấn phím bất kì trên điều khiển RF để xóa lệnh. Tiếng bip phát ra báo mã đã được xóa thành công.

GHI CHÚ

Một thiết bị chỉ được thêm bởi một chủ tài khoản. Nếu muốn, bạn phải xóa thiết bị ở tài khoản trước và tiến hành thêm lại từ đầu ở tài khoản mới. Đối với Firmware của Sonoff quý khách lưu ý xem xét khi cập nhật phiên bản mới, vì trong quá trình cập nhật Firmware nếu có sự cố về kết nối mạng hoặc nguồn thì Sonoff sẽ bị lỗi và KHÔNG thể khôi phục Firmware gốc được.

XỬ LÝ SỰ CỐ THƯỜNG GẶP

Q: Tại sao thiết bị luôn Offline

Thiết bị có thể cần thời gian để kết nối với bộ phát WiFi. Khi đèn LED màu xanh bật sáng, thiết bị sẽ chuyển sang trạng thái hoạt động "Online". Nếu ứng dụng vẫn còn "Offline", hãy tắt thiết bị Sonoff và sau đó mở lại. Nếu nó vẫn không kết nối vui lòng nhìn đèn LED WiFi để đánh giá tình trạng thiết bị.

Đèn LED WiFi nhấp nháy một lần mỗi giây cho biết T0/T2/T3 US chưa kết nối không thành công với WiFi nhà bạn.

- 1 Có thể bạn đã nhập mật khẩu WiFi không đúng.
- 2 Bạn đã đặt công tắc cảm ứng quá xa bộ phát WiFi, vui lòng mang nó đến gần.
- 3 Cục phát WiFi nhà bạn đang phát tần số 5G chứ không phải 2.4G.
- 4 Bạn chắc chắn rằng Router là MAC-open, không phải là Router 3G/4G.

Đèn LED WiFi nhấp nháy hai lần mỗi giây cho biết công tắc cảm ứng đã kết nối WiFi thành công, nhưng chưa kết nối về Server, vui lòng kiểm tra đường truyền

Vào trang <https://sonoff.vn> để đọc và xem hướng dẫn điều khiển thiết bị Sonoff bằng giọng nói bởi Amazon Echo, Google Home và Google Nest.



Quét để tải ứng dụng Quét để xem hướng dẫn sử dụng online.

Hướng dẫn này có thể dùng cho sản phẩm 1/2/3 cổng chuẩn EU, UK khác