

GIẢI PHÁP NHÀ THÔNG MINH

- An toàn điện thông minh
- Tiết kiệm điện thông minh
- An ninh thông minh
- Phòng cháy thông minh
- Chiếu sáng thông minh
- Gia dụng thông minh
- Rèm thông minh
- Giám sát môi trường thông minh
- Sân vườn thông minh
- Điều khiển bằng giọng nói
- Kịch bản thông minh



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Ổ CẮM THÔNG MINH ĐO ĐIỆN NĂNG



1. TÍNH NĂNG SẢN PHẨM

- ◆ Bật/tắt được thiết bị từ xa và ngay trên thiết bị.
 - ◆ Hẹn giờ bật/tắt theo chu kỳ (Hỗ trợ tối đa 10 lịch hẹn).
 - ◆ Đo lượng điện năng tiêu thụ của thiết bị và các chỉ số U, I, P.
 - ◆ Tự động ngắt điện đầu ra khi vượt ngưỡng công suất.
 - ◆ Cảnh báo ngay lập tức khi phát hiện quá tải.
 - ◆ Thiết bị sẽ ngắt điện khi sạc tới mức pin lý tưởng từ 90-100%.
 - ◆ Hỗ trợ tạo nhóm liên kết, ngữ cảnh và kịch bản tự động nhà thông minh.
 - ◆ Điều khiển rảnh tay bằng giọng nói tiếng Việt/tiếng Anh khi kết hợp loa thông minh.
- ◆ Tự lưu thông tin cài đặt khi thay đổi thông tin internet.
 - ◆ Lưu trạng thái cuối của thiết bị khi mất điện.
 - ◆ Hỗ trợ cập nhật tính năng mới từ xa qua OTA.

2. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông số	Chỉ số
Điện áp hoạt động:	100V – 240VAC, 50/60Hz
Chất liệu vỏ:	Nhựa PC
Kích thước:	52 x 75 x 28(+16,5)mm
Nhiệt độ hoạt động:	0°C – 50°C
Độ ẩm hoạt động:	10% – 90%
Công suất điều khiển tối đa:	4000W Tải thuần trở 1500W Tải cảm 500W Tải led
Zero Detect:	Bật/Tắt Relay tại điểm 0 VAC, tăng tuổi thọ Relay
Đo thông số điện:	U, I, P, kWh
Truyền thông:	Wi-Fi 2.4GHz / Bluetooth Mesh

Ứng dụng hỗ trợ: Vhomenex
(iOS/Android)

Nút bấm: 1 nút bấm

Đèn báo trạng thái: Bật - màu đỏ,
Tắt - màu xanh

3. HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

- Cắm ổ cắm đúng chiều dây N-L, kiểm tra bằng bút thử điện: Khi ổ cắm tắt thì cả 2 chân ổ cắm không có điện là cắm đúng, đảm bảo ổ cắm hoạt động được đầy đủ tính năng an toàn.



- Nhấn và giữ nút nguồn trong khoảng 3s để vào chế độ đăng ký Wi-Fi tự động, 5s để vào chế độ đăng ký bộ điều khiển trung tâm (Gateway) và 7s để vào chế độ đăng ký thủ công.

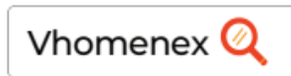


4. HƯỚNG DẪN KẾT NỐI ỨNG DỤNG

Để kết nối sử dụng sản phẩm **Ổ cắm thông minh đo điện năng**, người dùng cần cài đặt ứng dụng Vhomenex. Sau đó tiếp tục thực hiện kết nối thiết bị theo hướng dẫn.

Bước 1: Tải xuống Ứng dụng Vhomenex

- Cách 1: Quét mã QR code.
- Cách 2: Tìm kiếm "Vhomenex" trên App Store, Google Play.



Bước 2: Đăng ký tài khoản

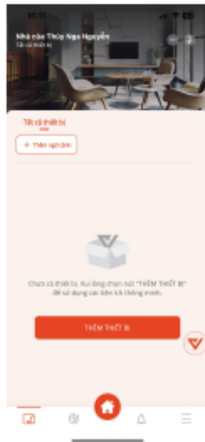
- Mở Ứng dụng Vhomenex
- Ở trang Đăng ký tài khoản, thực hiện đăng ký tài khoản.



Bước 3: Thêm thiết bị vào ứng dụng

Để thêm thiết bị mới vào ứng dụng thực hiện thao tác sau:

- Tại màn hình trang chủ chọn nút "**Thêm thiết bị**" → chọn dòng "**Thêm thiết bị**". Hoặc chọn dấu  góc trên cùng → chọn dòng "**Thêm thiết bị +**".
- Sau đó chọn loại thiết bị **Ổ cắm thông minh** và làm theo các bước hướng dẫn trên màn hình ứng dụng.



Xem thêm video hướng dẫn tại đường dẫn:

<https://vconnex.vn/huong-dan-su-dung-thiet-bi/>

Hoặc quét QR code sau để truy cập (sử dụng camera điện thoại hoặc chức năng quét QR code của Zalo):



— THIẾT BỊ NHÀ THÔNG MINH —



Công tắc thông minh



Công tắc thông minh rèm đôi



Công tắc thông minh chống giật cho bình nước nóng



Công tắc thông minh rèm đơn



Công tắc cửa cuốn



Công tắc không dây



Ổ cắm thông minh chống giật



Ổ cắm thông minh đo điện năng



Động cơ rèm thông minh



Bộ giám sát tiêu thụ điện năng thông minh



Bộ điều khiển trung tâm



Bộ chuyển đổi và mở rộng mạng cho Smarthome



Home AI Camera



Bộ xử lý thông minh cho camera



Bộ điều khiển cửa cuốn thông minh



Bộ điều khiển cổng thông minh



Khóa cửa nhôm thông minh



Khóa cửa gỗ thông minh



Cảm biến chuyển động



Cảm biến khói thông minh



Cảm biến cửa



Bộ điều khiển hồng ngoại

— THIẾT BỊ TÍCH HỢP —



Loa Google Home, Alexa, Maika



Cảm biến Aqara

