

۰۲۱-۶۶۹۴۴۱۲۲-۴

۰۹۰۲۵۴۸۹۰۶ (پشتیبانی)

Asanehfaz.com

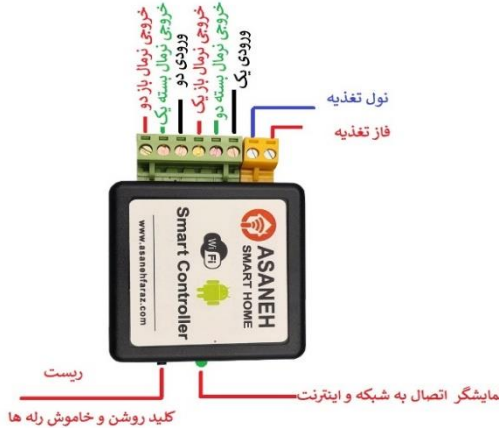


راهنمای سریع محصول

این راهنمای راه اندازی سریع محصول بوده و برای اطلاعات بیشتر به بخش آموزش وب سایت آسانه مراجعه فرمایید



مشخصات ظاهری



امکانات سخت افزاری

- ❖ مژوول واي فاي برای اتصال به شبکه و اینترنت
- ❖ گیرنده رادیویی 433MHz کد لرن
- ❖ ساعت داخلی به همراه باتری
- ❖ نمایشگر وضعیت اتصال شبکه
- ❖ کلید ریست شبکه و لرن ریموت
- ❖ ترمینال ورودی و خروجی فونیکس
- ❖ رله های ۷ آمپری ۲۲۰ ولت
- ❖ تغذیه سوئیچینگ داخلی (مدل ۲۲۰ ولت)
- ❖ مبدل ولتاژ ۱۲ ولت داخلی (مدل ۱۲ ولت)

کاربرد محصول

- ❖ این محصول برای اتوماسیون و هوشمند کردن لوازم برقی و الکترونیکی میباشد.
- ❖ امکان استفاده از محصول برای کاربردهای مشابه از قبیل کولر، درب پارکینگ، پرده و ... وجود دارد.
- ❖ محصول دارای دو خروجی مستقل با جریان ۷ آمپر برای انواع وسیله برقی میباشد.
- ❖ از این محصول میتوان به عنوان تایمر هوشمند و همچنین گیرنده سنسور بیسیم استفاده کرد.
- ❖ این محصول امکان کنترل باروی شیر برقی را دارد میباشد

نحوه کار با محصول

- ❖ ترتیب اتصال کانالهای مستقل از هم در بالا نمایش داده شده است.
- ❖ قبل از اتصال خروجی ها ، مشخصات بار مصرفی را کنترل نمایید.
- ❖ پس از برقراری برق تغذیه، نمایشگر ال ای دی بصورت لحظه ای روشن و سپس خاموش میشود
- ❖ اگر تنظیمات شبکه قبل از برای دستگاه تعریف شده باشد ، نمایشگر شبکه تا زمان اتصال بصورت مدام چشمک خواهد زد.
- ❖ پس از اتصال وسیله به شبکه وای فای چشمک مداوم نمایشگر به چشمک لحظه ای (هر ۲ ثانیه) تبدیل میشود
- ❖ در صورت اتصال صحیح دستگاه به اینترنت نمایشگر ال ای دی بصورت ثابت روشن خواهد شد.
- ❖ برای تغییر وضعیت رله ها با فشردن کلید ریست ، وضعیت خروجی ها به ترتیب عوض خواهد شد.

امکانات نرم افزاری

- ❖ ساعت و تایمر اینترنتی با تنظیم خودکار
- ❖ دریافت بازخورد اینترنتی فرمان باز و بسته
- ❖ برنامه ریزی زمانی برای عملکرد خودکار
- ❖ تنظیم وضعیت کلید هنگام روشن شدن
- ❖ تعیین زمان برگشت برای خروجی ها
- ❖ ستاریو پذیری بر اساس سیگنال RF
- ❖ امکان برنامه ریزی عملکرد چرخشی
- ❖ روشن و خاموش کردن با فرمان صوتی

ویژگی ها

- ❖ اتصال به اینترنت از طریق شبکه واي فاي
- ❖ امکان اتصال و کنترل مستقل با موبایل و ریموت
- ❖ اتصال به شبکه محلی و کنترل تحت شبکه واي فاي
- ❖ دارای حافظه داخلی برای ذخیره تنظیمات
- ❖ اتصال مجدد به شبکه و اینترنت بصورت خودکار
- ❖ دارای ارتباط امن اینترنتی SSL و TLS
- ❖ بروز رسانی اینترنتی نرم افزار داخلی دستگاه
- ❖ دارای ساعت داخلی و اینترنتی با تنظیم خودکار
- ❖ امکان زمانبندی برای عملکرد خودکار
- ❖ قابلیت کنترل از طریق فرمان صوتی گوگل
- ❖ دارای اپلیکیشن اندروید و WebApp

نحوه اتصال بازوی شیر برقی به دستگاه



امکانات پلتفرم (سرور اینترنتی)

- ❖ امکان ارتباط چندین وسیله با یکدیگر
- ❖ امکان نام گذاری وسیله و خروجی ها
- ❖ ارسال ایمیل و پیامک هنگام تغییر وضعیت
- ❖ اشتراک گذاری با سایر کاربران
- ❖ استاندارد امنیتی SSL برای کنترل وسیله
- ❖ امکان اتصال به IFTTT
- ❖ نرم افزار برای انواع وسایل هوشمند و رایانه
- ❖ اپلیکیشن اندروید و WebApp
- ❖ ارسال پیامک وضعیت ورودی و خروجی
- ❖ کنترل صوتی از طریق Google Assistant

مشخصات فنی

ولتاژ تغذیه:	220AC یا 12DC (طبق برجسب)
جریان خروجی رله ها:	۷ آمپر
ابعاد فیزیکی :	60x60x20 mm
تعداد کانال :	۲ عدد
پروتکل ارتباطی :	802.11b/g/n
استاندارد امنیتی :	WEP-WPA-WPA2-TLS
وسعت پوشش سیگنال:	۳۰ متر مربع
فرکانس گیرنده:	433MHz
محدوده دمایی مجاز :	-۴۰ - ۶۰ درجه سانتیگراد
شرایط عملکرد رطوبت :	کمتر از٪ ۹۵

دستورالعمل ایمنی

- ❖ قبل از استفاده از محصول این راهنمای راه اندازی فرمایید.
- ❖ این محصول جهت استفاده در محیط داخلی یا بیرونی ساخته شده است.
- ❖ محصول نباید در معرض گرمای شدید، رطوبت، نور مستقیم آفتاب ، امواج الکترو مغناطیسی و تنشهای فیزیکی شدید قرار گیرد.
- ❖ نصب و راه اندازی این محصول بایستی توسط افراد آشنا به اصول برق و الکترونیک با رعایت موارد ایمنی صورت پذیرد.
- ❖ ورودی و خروجی دستگاه بایستی مطابق با مشخصات فنی اعلام شده در این این راهنمای متصل شود.

۹) سناریو اینترنتی

در صورت اتصال وسیله به اینترنت امکان تعريف سناریوهای مختلف برای وسیله وجود خواهد داشت. این نوع سناریو ها بروزی سرور اینترنتی ذخیره و از طریق اینترنت اجرا میشوند. برای آشنایی با این سناریوها به قسمت آموزشی مربوطه مراجعه فرمایید.



<https://asanehtaraz.com/webscenariohelp>

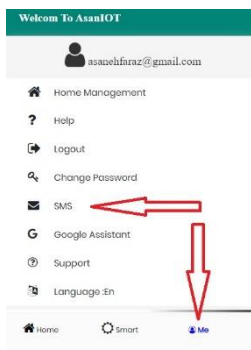
۱۰) کنترل صوتی با گوگل

برای کنترل وسیله از طریق فرامین صوتی نیازمند راه اندازی سرویس Google Assistant هستید. برای آشنایی با مراحل و تنظیمات مربوطه به صفحه آموزشی سایت آسانه مراجعه فرمایید.



<https://asanehfaraz.com/googleassistant>

۱۱) ارسال پیامک

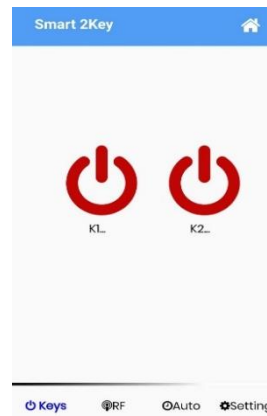


سامانه خانه هوشمند آسانه امکان ارسال پیامک بر اساس تغییرات وضعیت خروجیهای محصول را دارد. برای فعال ساز این امکان در قسمت تنظیمات اپ آسانه گزینه ارسال پیامک را فعال نمایید.



<https://asanehfaraz.com/helpvideo>

۷) کنترل وسیله با نرم افزار



با زدن روی آیکن ها در برنامه، خروجی ها را ها تغییر حالت میدهند. رنگ قرمز به معنی اتصال ورودی (مشترک) به نرمال بسته و رنگ سبز به معنی اتصال ورودی به نرمال باز میباشد.

۴) اتصال وسیله به شبکه WiFi

- الف- وسیله را ریست کنید تا در حالت AP باشد
- ب- گوشی موبایل را به وا فای وسیله متصل کنید
- ج- اپلیکیشن اندروید را اجرا کنید و گزینه Local/Direct را انتخاب کنید
- د- علامت + را در بالای پنجره اپلیکیشن انتخاب کرده و مراحل را طبق راهنمای داخل اپلیکیشن انجام دهید.
- توجه: در این حالت فقط امکان کنترل وسیله در شبکه محلی وجود دارد و برای کنترل اینترنتی مراحل ۶ این راهنمای را انجام دهید.

۱) لرن کردن ریموت

این وسیله دارای گیرنده رادیویی ۴۳۳ مگاهرتزی میباشد. کلیه ریموت کنترل های کد لرن با این فرکانس امکان جفت شدن با این وسیله را دارند.

الف - اگر قبل از ریموت به دستگاه لرن شده باشد ، برای پاک کردن کلید ریست را به مدت ۴ ثانیه نگه دارید. ال ای دی شبکه چشمک کوتاهی خواهد داشد

ب - برای لرن ریموت جدید کلید ریست را مجددا به مدت ۴ ثانیه نگه دارید تا ال ای چشمک مدادوم بزند. سپس یکی از کلیدهای ریموت را فشار دهید تا چشمک زدن قطع شود. علاوه بر ریموت ، لرن کردن سایر وسائل بسیم با این فرکانس از طریق نرم افزار امکان پذیر است.

۲) ریست کردن وسیله

- الف - ریست کارخانه: بر ق اصلی ورودی وسیله را ۶ بار خاموش و روشن کنید بطوری که هربار که وسیله را روشن می کنید ۳ ثانیه صبر کنید. با انجام این کار تنظیمات وسیله به حالت کارخانه برگشته و اطلاعات ذخیره شده پاک میشود.
- ب - ریست شبکه : برای پاک کردن اطلاعات شبکه و تغییر حالت وسیله به AP باید دکمه ریست را ۱۱ ثانیه نگه دارید و با اینکه یکی از کلیدهای را ۶ بار خاموش و روشن کنید. وسیله از شبکه قطع شده و نام وسیله به صورت "ASANEH_XXXXXX" در لیست وا فای های گوشی دیده خواهد شد .

۳) اتصال گوشی به وسیله

- الف- وسیله را ریست کنید تا در حالت AP قرار گیرد
- ب- اپلیکیشن اندروید آسانه را از طریق وب سایت دانلود و در گوشی نصب کنید
- ج- وا فای گوشی را به وسیله متصل کنید
- د- اپلیکیشن را اجرا کرده و حالت Local/Direct را انتخاب کنید
- در صورت اجرای صحیح مراحل شما میتوانید مستقیماً وسیله را کنترل و تنظیمات مربوطه را انجام دهید.

۸) برنامه ریزی و تنظیمات وسیله

کلیه تنظیمات و برنامه ریزی های وسیله در حافظه داخلی دستگاه ذخیره شده و با خاموش و روشن شدن وسیله از بین نمی رود. برای آموزش کامل این امکانات به ویدیوهای مربوطه در قسمت آموزش وب سایت خانه هوشمند آسانه مراجعه فرمایید.

۶) اتصال وسیله به اینترنت

برای اتصال وسیله به اینترنت ابتدا باید وسیله را ریست کنید تا در حالت AP باشد.

الف - از طریق وب اپ و یا اپلیکیشن اندروید در سامانه ثبت نام کنید (راهنمای ثبت نام را در قسمت آموزش سایت مطالعه فرمایید)

ب - با نام و رمز خود وارد اپلیکیشن شده و علامت+ را بزنید

ج - مراحل را طبق راهنمای داخل برنامه و سایت انجام دهید.