



Rf ...



Mriot ...



Y ...

برای اضافه کردن کد ریموت بایستی در پنجره Keys دکمه + را بزنید. در پنجره ای که باز میشود آیکن و نام ریموت را وارد کرده و دکمه ست را بزنید. در این مرحله نمایشگر سبز رنگ روی دستگاه روشن شده و دستگاه آماده دریافت سیگنال رادیویی است. با فشار دادن دکمه روی ریموت، دستگاه سیگنال را دریافت کرده و نمایشگر خاموش خواهد شد. آیکن و نام ریموت به پنجره اصلی اضافه خواهد شد. با زدن روی نام ریموت در روی پنجره اصلی میتوانید آن را ویرایش یا حذف کنید.

راه اندازی محصول

برای راه اندازی این محصول بایستی تغذیه ۵ ولت به دستگاه متصل شود. هنگام اتصال تغذیه، نمایشگرهای شبکه و سیگنال رادیویی بصورت لحظه ای روشن خواهند شد. اگر تنظیمات شبکه از قبل در این دستگاه ذخیره شده باشند، نمایشگر شبکه (به رنگ قرمز) ابتدا بصورت چشمک زن و در صورت اتصال موفق به شبکه و اینترنت بصورت ثابت روشن خواهد شد.

| وضعیت دستگاه | نمایشگر رادیویی (سبز) | نمایشگر شبکه (قرمز) |
|----------------------|-----------------------|---------------------|
| عدم اتصال به شبکه | - | چشمک سریع |
| عدم اتصال به اینترنت | - | چشمک کند |
| اتصال به اینترنت | - | روشن دائم |
| حالت AP | - | خاموش |
| دریافت سیگنال RF | روشن لحظه ای | - |

برای اتصال این دستگاه به اینترنت بایستی در حالت AP باشد. برای ورود به حالت AP بایستی دستگاه را ریست کنید. به این منظور دستگاه را روشن و بعد از ۲ ثانیه خاموش کنید و این عمل را ۵ بار تکرار کنید.

روش اتصال به اینترنت این دستگاه در راهنمای پلتفرم وب آسانه آموزش داده شده است. برای دریافت راهنما به قسمت پشتیبانی سایت آسانه به آدرس Asanehfaraz.com مراجعه فرمایید.

معرفی محصول و ویژگیها

این دستگاه یک کنترلر هوشمند رادیویی با قابلیت ذخیره سازی و لرن کردن انواع ریموت RF و ارسال مجدد آنها توسط دستگاه میباشد. تعریف سناریوی و عملکرد خودکار مبتنی بر دریافت سیگنال رادیویی، زمان و دما از قابلیت‌های این دستگاه است.

- ۱- قابلیت دریافت و ارسال سیگنال رادیویی فرکانس 433MHz
- ۲- دارای ماژول Wi-Fi داخلی جهت ارتباط و کنترل از راه دور
- ۳- استفاده از استانداردهای امنیتی شبکه وای-فای و وب
- ۴- دارای ساعت داخلی و دماسنج دیجیتال
- ۵- امکان برنامه ریزی سناریو برای عملکرد خودکار

مشخصات فنی

| | |
|-----------------------|---------------------|
| ولتاژ تغذیه | ۵ ولت |
| پروتکل ارتباطی | WiFi - 802.11b/g/n |
| استاندارد امنیتی | WEP-WPA-WPA2-SSL |
| فرکانس ریموت رادیویی | 433 MHz |
| محدوده دمایی مجاز | ۵۰-۰ درجه سانتیگراد |
| شرایط عملکرد در رطوبت | کمتر از ۹۵٪ |
| ابعاد(طول*عرض*ارتفاع) | 47mm*95mm*74mm |



راهنمای نصب سریع محصول

Asanehfaraz.com

۰۲۱-۶۶۹۴۴۱۲۲-۴

09305786623

@asanehfaraz

Smart RF Keys



Devices



Date Time



Temperature



در پنجره Automation میتوانید سناریوهای مختلف مبتنی بر دریافت سیگنال، زمان و یا دما تعریف کنید.

کار با نرم افزار (وب اپ)

پس اتصال دستگاه به اکانت کاربر در پلتفرم آسانه، نام دستگاه بصورت پیشفرض در پنجره اصلی نمایش داده میشود. نحوه تغییر نام و اشتراک گذاری این دستگاه با سایر کاربران در راهنمای پلتفرم وب توضیح داده شده است.

| Welcom To AsanIoT | | |
|-------------------|-------------------|--|
| | 4E:11:AE:04:4F:7D | |
| | 86:F3:EB:ED:5D:6B | |
| | 4E:11:AE:04:56:17 | |

با زدن روی نام دستگاه، پنجره کنترل و تنظیمات باز شده و میتوانید ریموت های رادیویی را به این دستگاه لرن کرده و سناریوهای مختلف را تعریف کنید.

مشخصات ظاهری

نمایشگر شبکه: در حالت خاموش نشانگر عدم اتصال به شبکه وای فای نمایشگر رادیویی: روشن شدن لحظه ای نشانگر دریافت سیگنال RF دماسنج دیجیتال: حسگر دما برای اندازه گیری دمای محیط ورودی تغذیه: اتصال جک منبع تغذیه ۶ ولت DC



کنترلر هوشمند RF

مدل: NS-G11