مشخصات ظاهری لرن کردن ریموت کنترل خروجی دو وضعیت شبکه ریست شبکه ۵ حذف ریموت گیرنده کنترل خروجی جهار	امکانات سخت افزاری	 کاربرد محصول این محصول برای هوشمند کردن روشنایی ساختمان این محصول دارای یک خروجی برق ۲۲۰ ولت با جریان ۷ محصول دارای یک خروجی برق ۲۲۰ ولت با جریان ۷ فرمان ورودی برای روشن و خاموش کردن خروجی ها از طریق: ۱- تاج صفحه به صورت فیزیکی ۲- ریموت طریق: ۱- تاج صفحه به صورت فیزیکی ۲- ریمون این محصول دارای قابلیت زمان بندی و تعریف سناری ایکان اتصال سنسورهای بیسیم برای عملکرد خودکار این محصول وجود دارد. 	ایسانه ایسانه سانه موشمنه ماد حانه هوشمنه ۲۱-۶۶۹۴۴۱۲۲-۴ ماد ۲۰۲-۶۶۹۴۴۱۲۲-۴ ماد ماد ۹۰۲۵۴۴۸۹۰۶ ماد ۸۰۲۵۴۴۸۹۰۶ ماد ۸۰۲۵۴۴۸۹۰۶ ماد ۸۰۲۵۴۴۸۹۰۶ ماد ۸۰۲۵۴۴۸۹۰۶ ماد ۸۰۲۵۴۴۸۹۰۶ ماد ۸۰۲۵۴۴۸۹۰۶ ماد ۸۰۶۵۴۴۰۰۰ ماد ۸۰۶۵۴۴۰۰۰۰۰ ماد ۸۰۶۵۴۴۰۰۰۰۰۰ ماد ۸۰۶۵۴۰۰۰۰۰۰ ماد ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
نحوه نصب محصول	امکانات نرم افزاری	ویژگیها	کلید لمسے حصاد یا . WiFi + RF
 ابتدا پنل رویی را از بدنه کلید جدا کنید برق قوطی محل نصب را قطع کنید قوطی محل نصب کلید و سیم ها را آماده کنید سیم فاز و نول ورودی دستگاه را به برق شهر متصل کنید خروجی را مطابق نقشه دستگاه متصل نمایید با استفاده از پیچ یا چنگک بدنه اصلی کلید را به قوطی متصل کنید پنل را به بدنه متصل کنید پرل را به بدنه متصل کنید پرا وصل کرده و با لمس کلید خروجی ها را روشن و خاموش کنید. 	 ساعت و تایمر اینترنتی با تنظیم خودکار دریافت بازخورد اینترنتی وضعیت خروجی قفل کودک برای غیر فعال کردن کلید ها برامه ریزی زمانی برای عملکرد خودکار تنظیم وضعیت کلید هنگام روشن شدن تنظیم ونان برگشت برای خروجی ها سناریو پذیری بر اساس سیگنال RF امکان برنامه ریزی عملکرد چرخشی روشن و خاموش کردن با فرمان صوتی 	 اتصال به اینترنت از طریق شبکه وای فای امکان اتصال و کنترل مستقیم با موبایل و ریموت اتصال به شبکه محلی و کنترل تحت شبکه وای فای دارای حافظه داخلی برای ذخیره تنظیمات دارای ارتباط امن اینترنت بصورت خودکار دارای ارتباط امن اینترنتی نرم افزار داخلی دستگاه دارای ساعت اینترنتی نرم افزار داخلی دستگاه دارای ساعت اینترنتی برای عملکرد خودکار مکان زمانبندی برای عملکرد خوگل دارای اپلیکیشن اندروید و WebApp 	NP-S41
طريقه نصب محصول	امكانات پلتفرم (سرور اينترنتی)	مشخصات فنى	دستورالعمل ايمنى
نډل نډل ا نډل نډل نډل نډل نډل نډل نډل نډل	 امکان ارتباط چندین وسیله با یکدیگر امکان نام گذاری وسیله و خروجی ها ارسال ایمیل و پیامک هنگام تغییر وضعیت استاندارد امنیتی SSL برای کنترل وسیله استاندارد امنیتی SSL برای کنترل وسیله امکان اتصال به IFTTT امکان اتصال به WebApp ایلیکیشن اندروید و WebApp ارسال پیامک وضعیت ورودی و خروجی کنترل صوتی از طریق Homes 	ولتاژ : ۱۰۰ ۲۰۲ ولت جریان خروجی : ۷ آمپر جریان خروجی : ۷ آمپر ابعاد فیزیکی : ۳۰۵۲ وات توان خروجی : ۱۰۰۵۰ وات یروتکل ارتباطی : ۱۰۰۵ وات استاندارد امنیتی : ۳۰ متر مربع وسعت پوشش سیگنال: ۰۰۰ متر مربع فرکانس گیرنده ریموت : ۲۰۰ متر مربع محدوده دمایی مجاز : ۰۰۰ متر یو ۲۰ میز از ۵۰٪ شرایط عملکرد رطویت : ۲۰۰ متر یو ۲۰ میز از ۵۰٪	 قبل از استفاده از محصول این راهنما را مطالعه فرمایید. این محصول جهت استفاده در محیط داخلی ساختمان (خانه، دفتر کار و) طراحی شده است. محصول نباید در معرض گرمای شدید، رطوبت، نور مستقیم آفتاب ، امواج و تنشهای شدید قرارگیرد. نصب و راه اندازی این محصول بایستی توسط افراد آشنا به اصول برق ساختمان و با رعایت موارد ایمنی صورت پذیرد ورودی و خروجی دستگاه بایستی مطابق با مشخصات فنی اعلام شده در این این راهنما متصل شود.

۱) لرن کردن ریموت این وسیله دارای گیرنده رادیویی ۴۳۳ مگاهرتزی ميباشد. كليه ريموت كنترل هاى كد لرن با اين فرکانس امکان جفت شدن با این وسیله را دارند. برای لرن ریموت جدید کلید وسط را به مدت ۳ الی ۵ ثانیه نگه دارید سپس یکی از کلیدهای ریموت را فشار دهید تا با کلید جفت شود.

با این روش میتوانید تا ۴ عدد ریموت برای این محصول تعريف كنيد.

برای حذف ریموت ها بایستی از طریق نرم افزار کد ریموت مورد نظر را پاک کنید.

۲) ریست کردن وسیله الف - ريست كارخانه : جهت ريست كردن كليد و پاک کردن کلیه اطلاعات، برق اصلی را ۵ بار خاموش و روشن کنید. وسیله بصورت کامل ریست خواهد شد. ب – ریست شبکه : برای پاک کردن اطلاعات شبکه و تغییر حالت وسیله به AP باید دکمه ریست (کلید لمسی پایین) را ۳ الی ۵ ثانیه نگه دارید . وسیله از شبکه قطع شده و نام وسیله به صورت "ASANEH_XXXXXX"در لیست وای 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- وای فای گوشی را به وسیله متصل کنید د-اپلیکیشن را اجرا کرده و حالت Local/Direct را انتخاب كنيد

در صورت اجرای صحیح مراحل شما میتوانید مستقیما وسیله را کنترل و تنظیمات مربوطه را انجام دهید.

۴) اتصال وسیله به شبکه WiFi الف- وسیله را ریست کنید تا در حالت AP باشد ب- گوشی موبایل را به وای فای وسیله متصل کنید ج-اپليكيشن اندرويد را اجرا كنيد و گزينه 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 محلى وجود دارد و براى كنترل اينترنتى مراحل ۵ اين راهنما را انجام دهید.

۵) اپلیکیشن

برای کنترل وسیله توسط نرم افزار از اپلیکیشن



ب – اپ اندروید: (کنترل مستقیم ، شبکه محلی و اینترنتی)

براي دانلود و نصب اپليكيشن باركد مقابل را اسکن کنید: https://asanehfaraz.com/wpcontent/App/Asaneh.apk

۶) اتصال وسيله به اينترنت برای اتصال وسیله به اینترنت ابتدا باید وسیله را ریست کنید تا در حالت **AP** باشد. الف - از طريق وب اپ و يا اپليكيشن اندرويد 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 آموزش وب سايت انجام دهيد.

۷) کنترل وسیله با نرم افزار

Wednesday 16:58 Smart Keys



کلید روشن و خاموش: با زدن روی آیکن ها خروجی ها روشن و خاموش میشوند. رنگ قرمز روشن و رنگ سبز خاموش ميباشد.

قفل كودك: با فعال كردن قفل كودك تغيير وضعيت كليد های فرمان عمل نکرده و فقط از طریق نرم افزار میتوان خروجی ها را خاموش روشن کرد. تنظیمات کلید: در این پنجره زمان خاموش شدن خودکار کلید بعد از روشن شدن دستگاه و همچنین وضعیت خروجی ها هنگام روشن شدن دستگاه را میتوان تعیین

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.



نماييد.

۹) سناریو اینترنتی

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



https://asanentaraz.com/webscenariohelp



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 مراجه فرمایید.



https://asanehfaraz.com/googleassistant

۱۱) ارسال پیامک



https://asanehfaraz.com/helpvideo