

کیت ریموت سیمکارتی

Model : GR4



فهرست

مقدمه

۱۱ مشاهده میزان شارژ سیم کارت	۴ معرفی قابلیت دستگاه
۱۱ شارژ سیم کارت داخل دستگاه	۴ نکات مهم
۱۱ تنظیم خروجی هابه صورت دائمی و لحظه ای	۵ خلاصه (برنامه ریزی دستگاه از طریق SMS)

بخش اول

۶ نحوه نصب و سیم بندی دستگاه	۶ نحوه نصب و سیم بندی دستگاه
۷ برنامه ریزی و کنترل دستگاه از طریق ارسال SMS	۷ برنامه ریزی و کنترل دستگاه از طریق ارسال SMS
۷ دادن شماره تلفن به حافظه (جهت تماس و فعال کردن رله اول)	۷ دادن شماره تلفن به حافظه (جهت تماس و فعال کردن رله اول)
۸ دادن شماره تلفن به حافظه (به صورت پنج شماره یکجا)	۸ دادن شماره تلفن به حافظه (به صورت پنج شماره یکجا)
۸ کردن ریموت SET	۸ کردن ریموت SET
۹ کنترل خروجی	۹ کنترل خروجی
۱۰ چک کردن وضعیت خروجی ها	۱۰ چک کردن وضعیت خروجی ها
۱۰ مشاهده شماره های داخل حافظه	۱۰ مشاهده شماره های داخل حافظه
۱۰ مشاهده میزان آتش دهی دستگاه	۱۰ مشاهده میزان آتش دهی دستگاه

مقدمه

معرفی قابلیت دستگاه

- قابلیت تعریف ۸۰ دکمه ریموت
- قابلیت شارژ سیمکارت از طریق SMS
- مشاهده میزان آتن دهی دستگاه از طریق SMS
- چهار خروجی قابل کنترل از طریق SMS و ریموت کنترل
- کنترل خروجی اول از طریق تک زنگ (برای ۵ شماره ذخیره شده)
- تنظیم خروجی ها به صورت مجاز در دو حالت دائمی و لحظه ای (از ۲ تا ۶۰ ثانیه)

نکات مهم

ولتاژ ورودی دستگاه ۱۲ ولت می باشد. این دستگاه قابلیت ذخیره ۵۰ شماره تلفن و ۸۰ دکمه ریموت را دارد.

دستگاه دارای ۲ رله و ۲ خروجی منفی می باشد که در صورت نیاز به ۴ رله می باشد

بیوین ۲ رله دیگر را از یک طرف به ۱۲ + و از طرف دیگر به خروجی های ۳ و ۴ دستگاه وصل نمایید . (مطابق شکل صفحه ۶)

ترتیب کلیدهای مربوط به SET کردن ریموت به شکل زیر می باشد.

S3	S4
S1	S2

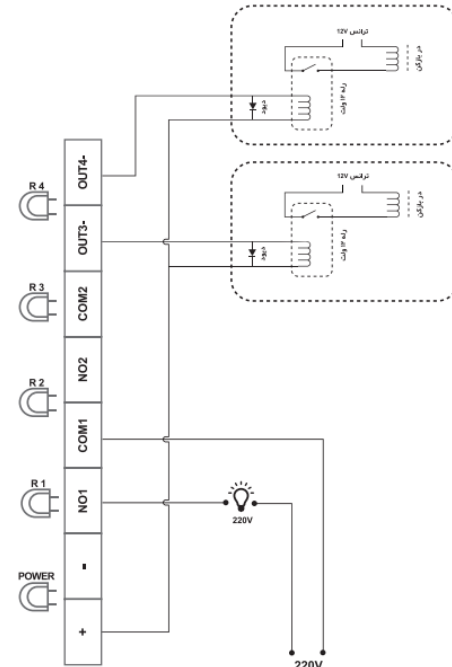
خلاصه [برنامه ریزی دستگاه از طریق SMS]

*PS00001234	عوض کردن رمز ورود از ۰۰۰۰ به ۱۲۳۴
*NA00009124567890	دادن شماره تلفن به حافظه
*NF0000*09124567890*0913...	دادن ۵ شماره تلفن یکجا به حافظه
*R10000ON	وصل نمودن رله اول
*R10000OFF	قطع نمودن رله اول
*R10000NF	قطع و وصل لحظه ای (۲ ثانیه) رله اول
*CH000007*141*1#	جهت مشاهده شارژ سیم کارت ابرانسل
*CH000008*140*11#	جهت مشاهده شارژ سیم کارت همراه اول
*CH000022*141*#	شارژ ابرانسل ۱۶ رقمی از راه دور
*CH000020*140*#	شارژ همراه اول از راه دور ۱۳ رقمی
*CH000022*140*#	جهت شارژ همراه اول از راه دور ۱۵ رقمی
*RS0000	جهت ریست کردن از راه دور
*CR0000	دریافت SMS حاوی وضعیت رله دستگاه
*CA0000	دریافت SMS حاوی تمامی شماره های داخل دستگاه

*منظور از ۰۰۰۰ رمز ورودی می باشد.

بخش اول

نحوه نصب و سیم بندی دستگاه



برنامه ریزی و کنترل دستگاه از طریق SMS

دققت شود در تمامی مراحل ارسال SMS به دستگاه حتما از حروف بزرگ انگلیسی استفاده کرده و همچنین بین حروف و اعداد هیچ فاصله ای قرار نگیرد.

در صورت ارسال یک متن خاص اگر جوابی به شما ارسال نشد برای ارسال مجدد، حتماً متن مورد نظر را مجدداً تایپ نمایید و از SENT ITEM در گوشی موبایل استفاده نکنید.

دادن شماره تلفن به حافظه [جهت تماس وفعال کردن رله اول]

دستگاه دارای ۵۰ حافظه شماره تلفن می‌باشد که می‌بایست به صورت زیر شماره‌ها را داخل حافظه قرار داد.

جهت این کار متن SMS زیر را تنظیم کرده و به شماره سیم کارت داخل دستگاه ارسال کنید:

شماره تلفن رمز ورود *NA

*NA000009131234567 مثال :

در صورتی که بخواهید همه شماره‌های داخل حافظه را پاک کنید برق را قطع کرده دکمه S2 رانگه داشته و برق را مجدداً وصل کنید با روش و خاموش شدن LED های ۳ و ۴ تمامی شماره‌های ذخیره شده داخل حافظه پاک می‌شوند.

کنترل خروجی ها

شما به ۳ صورت قادر به کنترل خروجی ها هستید، اول اینکه از طریق ریموت که توضیحات SET کردن ریموت را در قسمت قبل پرداختیم. روش دوم از طریق زنگ زدن به دستگاه می باشد که در صورتی که شماره تلفن شخص تماس گیرنده در حافظه ذخیره شده باشد، رد تماس داده و رله ۱ را فعال می نماید.
(اینکه رله دائم وصل بماند یا لحظه ای بستگی به تنظیمات زمان رله دارد که در ادامه خواهیم داشت.)

روش سوم کنترل رله از طریق ارسال SMS به می باشد.

*R1 OFF

جهت فعال کردن خروجی اول (وصل رله)

*R1 ON

جهت غیر فعال کردن خروجی اول (قطع رله)

*R1 NF

جهت وصل لحظه ای به مدت ۲ ثانیه

به همین صورت جهت قطع و وصل خروجی دوم تا چهارم همانند بالا به جای R1 تا R4 قرار دهید. در فعال کردن از طریق SMS در صورت ارسال NF به دستگاه رله به مدت ۲ ثانیه وصل شده و سپس قطع می شود و در این روش دستگاه به صورت مستقل نسبت به تنظیمات لحظه ای رله عمل می کند.

در صورتی که شماره فردی که با دستگاه تماس می گیرد در حافظه دستگاه باشد بعد از یک زنگ تماس را رد داده و رله اول را وصل می کند.
(لحظه ای و یا دائمی بودن رله بسته به تنظیمات آن دارد که در زیر توضیح داده شده است)

دادن شماره تلفن به حافظه [به صورت پنج شماره بیکجا]

جهت دادن شماره به حافظه به صورت زیر عمل کنید:

*شماره تلفن دوم *شماره تلفن اول *رمز ورود*

مثال: به همین شکل تا ۵ شماره را پشت سر هم و مابین آن یک ستاره قرار دهید.

*NF0000*09131234567*0913...

کردن ریموت SET

شما می توانید هر یکی از دکمه های ریموت را به صورت دلخواه بر روی هر رله یا خروجی SET نمایید به این صورت که جهت SET کردن ریموت روی رله اول دکمه S1 رانگه داشته و دکمه دلخواه روی ریموت را فشار دهید به این صورت دکمه مورد نظر ریموت بر روی رله اول SET می شود به همین شکل تا خروجی چهارم می توانید دکمه های دیگر ریموت را SET کنید.

بخش دوم

مشاهده میزان شارژ سیم کارت

*رمز ورودی: ایرانسل: *07*141*1#

*مثال: *CH000007*141*1#

*رمز ورودی: همراه اول: *08*140*11#

*مثال: *CH000008*140*11#

شارژ سیم کارت داخل دستگاه

شارژ ایرانسل ۱۶ رقمی *141*22*22*رمز ورودی*

*مثال: #CH000022*141*1234567890123456#

شارژ همراه اول ۱۵ رقمی *22*140*#22*رمز ورودی*

*مثال: #CH000022*140*#1234567890123#

شارژ همراه اول ۱۳ رقمی *20*140*#20*رمز ورودی*

*مثال: #CH000020*140*#1234567890123#

تنظیم خروجی ها بصورت دائمی بالحظه ای

شما می توانید ۲ رله و همچنین ۲ خروجی منفی رابه صورت مجرزا برنامه ریزی نمایید به صورتی که برای هر خروجی وضعیت دائم و یا لحظه ای با مدت زمان خاص تعریف نمایید.

چک کردن وضعیت خروجی ها

با ارسال متن زیر یک SMS حاوی وضعیت خروجی ها دریافت خواهد کرد.

رمز ورودی: CR

مشاهده شماره های داخل حافظه

با ارسال متن زیر یک SMS حاوی شماره های داخل دستگاه را دریافت خواهد کرد.

رمز ورودی: CA

مشاهده میزان آتنن دهی دستگاه

با ارسال متن زیر، دستگاه با یک SMS حاوی عدد بین ۱ تا ۳۰ به ما پاسخ می دهد که میزان آتنن دهی را مشخص می کند که عدد بالای ۱۲ آتنن دهی نسبتا بالایی می باشد.

رمز ورودی: AN

از عدد ۲ تا ۹ ضریب ۳ ثانیه در اعداد اعمال می شود و A در واقع همان عدد ۱۰ و B در واقع همان عدد ۲۰ می باشد.

مثال: *TS0000*10B5

در واقع تنظیمات با ارسال 10B5 به صورت زیر می باشد:

خروجی	زمان تاخیر
اول	لحظه ای به مدت ۲ ثانیه
دوم	دائمی
سوم	لحظه ای به مدت ۶۰ ثانیه
چهارم	لحظه ای به مدت ۱۵ ثانیه

*TS0000T1T2T3T4

مثال: *TS0000T203

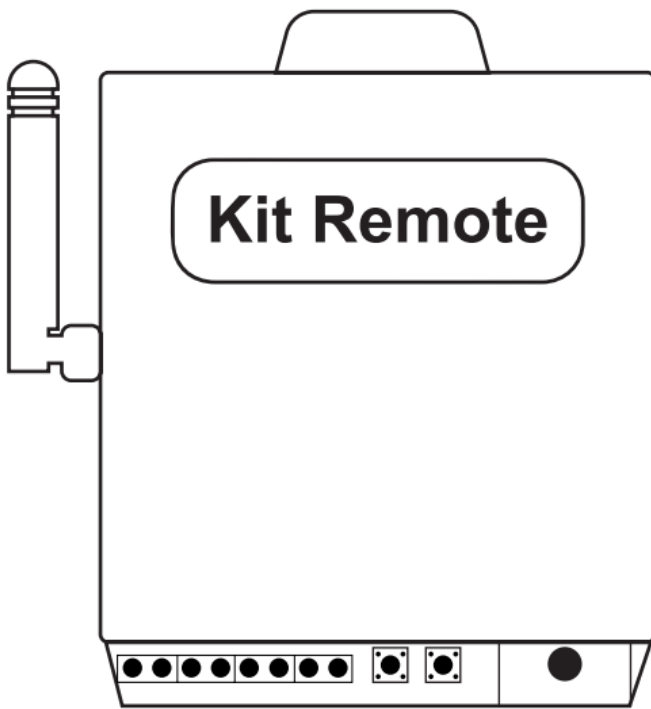
T1 معرف تنظیمات مربوط به رله اول، به همین شکل T2 رله دوم، T3 رله سوم و T4 رله چهارم می باشد. در جدول زیر زمانهای مربوط به این حروف نشان داده شده است.

اگر به جای T1 تا T4 اعداد زیر قرارداده شود زمانهای تاخیر به شکل زیر خواهد بود:

عدد	زمان تاخیر
.	رله به صورت دائمی
۱	لحظه ای به مدت ۲ ثانیه
۲	لحظه ای به مدت ۶ ثانیه
۳	لحظه ای به مدت ۹ ثانیه
۴	لحظه ای به مدت ۱۲ ثانیه
۵	لحظه ای به مدت ۱۵ ثانیه
۶	لحظه ای به مدت ۱۸ ثانیه
۷	لحظه ای به مدت ۲۱ ثانیه
۸	لحظه ای به مدت ۲۴ ثانیه
۹	لحظه ای به مدت ۲۷ ثانیه
A	لحظه ای به مدت ۳۰ ثانیه
B	لحظه ای به مدت ۶۰ ثانیه

با ارسال متن مقابل به دستگاه:

یادداشت



MADE IN IRAN