

نحوه پاک کردن شماره داخل یکی از حافظه ها:

کلید **MEM** را فشار دهید سپس شماره حافظه را وارد کنید (1 تا 30) در پایان دوبار کلید **Enter** را فشار دهید.

نحوه پاک کردن تمامی شماره های ذخیره شده در حافظه:

کلید **MEM** را فشار دهید در پایان کلید **Enter** را دوبار فشار دهید تا همه حافظه ها پاکسازی شود.

نحوه تست شماره داخل حافظه:

کلید **MEM** را فشار دهید سپس شماره حافظه را وارد کنید (1 تا 30) در پایان کلید **CHECK** را فشار دهید.

بازنشانی رمز کارخانه (1234)

در صورت فراموشی کردن رمز کاربر، برقی تلفن کننده را قطع نمایید و دو قسمت مشخص شده در عکس زیر بر روی برد تلفن کننده را اتصال کوتاه نمایید سپس برقی تلفن کننده را وصل کنید، رمز کارخانه دستگاه به 1234 تبدیل می گردد.



وارد کردن و مدیریت شماره تلفن:

توجه: برای شماره هایی که قابلیت دریافت یا ارسال SMS ندارند (مثل خطوط ثابت) حتما ارسال و دریافت SMS غیر فعال کرد.

هنگامه دستگاه در حالت قفل باشد یا وارد کردن رمز کاربر (PUK) قفل دستگاه را باز کند.

Page== Page==123

مثلا ابتدا کلید MEM را فشار داده سپس شماره حافظه مورد نظر را ۳۰-01 را وارد نمایید.

01== (انتخاب حافظه اول)

شماره تلفن مورد نظر را وارد نمایید و کلید ENTER را فشار دهید.

01==8913000000

توجه داشته باشید اگر تعداد از رقم شماره تلفن به ازای رقم برسد جاری به فشار کلید ENTER نیست. در این مرحله شما می توانید پنج نوع صحت برای شماره وارد شده مشخص نمایید. با فشار کلید ۱ شما می توانید شماره کتون به صحت برای این حافظه. عمل یا غیر فعال نمایید.

01=01111 Simcard is OFF ← 01=11111 Simcard is ON

با فشار کلید ۲ شما می توانید وضعیت SMS و شماره داخل این حافظه را فعال یا غیر فعال نمایید.

01=10111 SMS Receive is OFF ← 01=11111 SMS Receive is ON

با فشار کلید ۳ شما می توانید ارسال SMS به شماره داخل این حافظه را فعال یا غیر فعال نمایید.

01=11011 SMS send is OFF ← 01=11111 SMS send is ON

با فشار کلید ۴ شما می توانید شماره کتون یا خط تلفن ثابت برای این حافظه. عمل یا غیر فعال نمایید.

01=11101 Fall line OFF ← 01=11111 Fall line ON

با فشار کلید ۵ شما می توانید ارسال SMS کتون عملکرد ریموت کنترل را با برای شماره داخل این حافظه. عمل یا غیر فعال کنید.

01=11110 SMS Remote is of ← 01=11111 SMS Remote is on

راه اندازی اولیه:

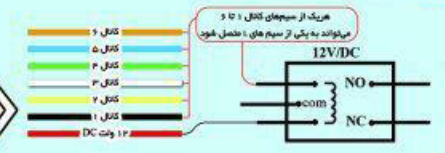
قبل از اتصال برقی به دستگاه ابتدا سیمکارت را در داخل دستگاه قرار دهید (سیمکارت بدون پین کد باشد) سپس برقی دستگاه را وصل نمایید و منتظر بمانید تا مراحل اولیه راه اندازی سپری شود و دستگاه به صفحه زیر برسد.



حالا دستگاه آماده پذیرش تنظیمات کاربر می باشد، با مراجعه به صفحه ۳ می توانید انجام دهید.

توجه: برای شماره تلفن های ثابت مگما ارسال، دریافت و گزارش ریموت کنترل را غیر فعال کنید.

نحوه سیم بندی و نصب کانال های خروجی:



8

9

10

11

نحوه کنترل دزدگیر توسط تلفن

ابتدا مطمئن شوید شماره سیمکارت که برای ارسال SMS انتخاب کردید به حافظه دستگاه پیوسته است. شماره سیمکارت به حافظه

- فعال کردن کامل سیستم دزدگیر
- 11
- غیرفعال کردن کامل سیستم دزدگیر
- 12
- نیمه فعال (صفحه ۳۰) سیستم دزدگیر
- 13
- ارسال فرمان درب باز کن برای سیستم دزدگیر
- 14

بصورت برقراری تمامی صوتی با سیمکارت داخل تلفن کننده ... با فشار کلید ۱ گوش، دزدگیر بصورت کامل فعال می گردد. با فشار کلید ۲ گوش، دزدگیر بصورت نیمه فعال می گردد. با فشار کلید ۳ گوش، دزدگیر بصورت کامل غیر فعال می گردد. با فشار کلید ۴ گوش، فرمان درب باز کن ارسال می گردد. با فشار کلید ۵ گوش، تماس با شما قائم می باشد. با فشار کلید ۶ گوش، تماس با شما قائم می باشد.

نحوه شارژ و کنترل مقدار شارژ برای سیمکارت از طریق SMS

برای آگاهی از مقدار باقیمانده شارژ سیمکارت و به سیمکارت تلفن کنید SMS کنید. برای اطلاع مقدار شارژ دستگاه را بصورت کامل از این آدرس به سیمکارت داخل دستگاه SMS کنید. 0254100379521400

نحوه کنترل مقدار شارژ برای سیمکارت از طریق صفحه کلید

بصورت باز کردن قفل صفحه کلید یا فشار کلید * مقدار شارژ روی صفحه نمایش نمایش داده می شود. نحوه تغییر رمز دستگاه ابتدا کلید * را فشار دهید سپس رمز فعلی و بصورت آن رمز جدید را وارد نمایید. نحوه سیم پیام کاربر: ابتدا کد MESSAGE را فشار دهید، مگما را وارد کنید، عدد را وارد کنید و دکمه * را فشار دهید تا پیام کاربر. نحوه تست پیام کاربر: با فشار دهید پیام کاربر برای شما پیش می شود.

کدهای SMS برای کنترل تلفن کننده

ابتدا مطمئن شوید شماره سیمکارت شما برای ارسال SMS در حافظه تلفن کننده فعال شده باشد.

- دریافت گزارش وضعیت دزدگیر
- فروری کانال 1 روشن (-150ma)
- ch11
- فروری کانال 1 خاموش
- ch10
- فروری کانال 1 بصورت لمفه ای روشن (1200ms)
- ch1m
- فروری کانال 2 روشن (-150ma)
- ch21
- فروری کانال 2 خاموش
- ch20
- فروری کانال 2 بصورت لمفه ای روشن (1200ms)
- ch2m
- فروری کانال 3 روشن (-150ma)
- ch31
- فروری کانال 3 خاموش
- ch30
- فروری کانال 3 بصورت لمفه ای روشن (1200ms)
- ch3m
- فروری کانال 4 روشن (-150ma)
- ch41
- فروری کانال 4 خاموش
- ch40
- فروری کانال 4 بصورت لمفه ای روشن (1200ms)
- ch4m
- فروری کانال 5 روشن (-150ma)
- ch51
- فروری کانال 5 خاموش
- ch50
- فروری کانال 5 بصورت لمفه ای روشن (1200ms)
- ch5m
- فروری کانال 6 روشن (-150ma)
- ch61
- فروری کانال 6 خاموش
- ch60
- فروری کانال 6 بصورت لمفه ای روشن (1200ms)
- ch6m
- همه فروری ها خاموش می شوند.
- chof
- دریافت گزارش فروری های روشن از طریق SMS
- chrr

12

13

نحوه تغییر متن پیامکها

توجه: برای تغییر متن پیامکها ابتدا شماره پیامک مورد نظر را در حافظه تلفن کننده وارد کنید. توجه: برای تغییر متن پیامکها ابتدا شماره پیامک مورد نظر را در حافظه تلفن کننده وارد کنید.

ارسال حسب ۱	فروری کانال ۱ روشن (-150ma)	تغییر متن پیامک ۱
ارسال حسب ۲	فروری کانال ۱ خاموش	تغییر متن پیامک ۲
ارسال حسب ۳	فروری کانال ۱ بصورت لمفه ای روشن (1200ms)	تغییر متن پیامک ۳
ارسال حسب ۴	فروری کانال ۲ روشن (-150ma)	تغییر متن پیامک ۴
ارسال حسب ۵	فروری کانال ۲ خاموش	تغییر متن پیامک ۵
ارسال حسب ۶	فروری کانال ۲ بصورت لمفه ای روشن (1200ms)	تغییر متن پیامک ۶
ارسال حسب ۷	فروری کانال ۳ روشن (-150ma)	تغییر متن پیامک ۷
ارسال حسب ۸	فروری کانال ۳ خاموش	تغییر متن پیامک ۸
ارسال حسب ۹	فروری کانال ۳ بصورت لمفه ای روشن (1200ms)	تغییر متن پیامک ۹
ارسال حسب ۱۰	فروری کانال ۴ روشن (-150ma)	تغییر متن پیامک ۱۰
ارسال حسب ۱۱	فروری کانال ۴ خاموش	تغییر متن پیامک ۱۱
ارسال حسب ۱۲	فروری کانال ۴ بصورت لمفه ای روشن (1200ms)	تغییر متن پیامک ۱۲
ارسال حسب ۱۳	فروری کانال ۵ روشن (-150ma)	تغییر متن پیامک ۱۳
ارسال حسب ۱۴	فروری کانال ۵ خاموش	تغییر متن پیامک ۱۴
ارسال حسب ۱۵	فروری کانال ۵ بصورت لمفه ای روشن (1200ms)	تغییر متن پیامک ۱۵
ارسال حسب ۱۶	فروری کانال ۶ روشن (-150ma)	تغییر متن پیامک ۱۶
ارسال حسب ۱۷	فروری کانال ۶ خاموش	تغییر متن پیامک ۱۷
ارسال حسب ۱۸	فروری کانال ۶ بصورت لمفه ای روشن (1200ms)	تغییر متن پیامک ۱۸
ارسال حسب ۱۹	همه فروری ها خاموش می شوند.	تغییر متن پیامک ۱۹
ارسال حسب ۲۰	دریافت گزارش فروری های روشن از طریق SMS	تغییر متن پیامک ۲۰

14

تلفن کننده سیمکارتی و خط ثابت CR-6432GSM

کاربری و نصب بسیار بسیار آسان. قابلیت پذیرش ۳۰ شماره تلفن. مجهز به ۶ کانال خروجی قابل برنامه ریزی و کنترل توسط SMS. قابلیت کنترل کامل سیستم دزدگیر توسط تماس صوتی و ارسال SMS بدون خط و نیاز به رمز کاربر.

قابلیت برقراری تماس صوتی توسط سیمکارت و خط تلفن ثابت. قابلیت ارسال گزارش فعالیت ریموت کنترل دزدگیر توسط SMS ارسال SMS عامل تحریک دزدگیر.

قابلیت ارسال هنگام قطع و وصل برقی. قابلیت ارسال هنگام قطع خط تلفن ثابت.

ارسال SMS هنگام کاهش میزان شارژ پوی سیمکارت. شبانه شبانه هشدار شماره تلفن هابی که قصد برقراری تماس با سیمکارت نصب شده بر روی تلفن کننده را دارند و رد تماس شماره هابی که در حافظه کیت نشده اند و ارسال آنها توسط SMS برای شماره های داخل حافظه تلفن کننده که به عنوان مدیر تعریف شده اند برای جلوگیری از احتمال قصد از کار انداختن تلفن کننده.

قابلیت انتخاب تماس با سیمکارت، تماس با خط تلفن ثابت، ارسال SMS، دریافت SMS و ارسال گزارش عملکرد ریموت هرکدام جداگانه برای همه ۳۰ شماره داخل هرکدام از حافظه ها.

قابلیت ضبط و پخش حدود ۵ ثانیه پیام کاربر. قابلیت چک کردن عهده شارژ از طریق کلید SMS به آسانی. پشتیبانی کامل از سیمکارت های همراه اول و ایرانسل و انجام همه تنظیمات بصورت خودکار.

نمایش قدرت سیگنال بصورت نمودار و عدد متناسب.

نوار مربوط به عملکرد صفحه کلید. نوار مربوط به عملکرد پیامک (SMS). نوار مربوط به عملکرد تماس صوتی با تلفن کننده.

عملکرد حالت کبید: دینامیک حالت کبید دزدگیر سافتمان CR-6432AL-CROWN فعال شده باشد یا فشار پدال. تلفن کننده بدون وقفه. سریع به شماره های ذخیره شده در حافظه های ۳۹ و ۳۰ دینار از طریق سیمکارت و دینار با خط ثابت تماس می گیرد. کت با ذخیره کردن شماره پلیس در این دو حافظه می توانید از این قابلیت استفاده نمایید.

15

