

برنامه ریزی تلفن کننده سیم کارتی مدل GL130

"لطفاً" قبل از برنامه ریزی کامل سیستم یکبار این مطالب را بطور دقیق مطالعه کنید.
ولتاًز ورودی سیستم تلفن کننده 12 ولت می باشد.

آنتن سیستم را که از سمت راست نصب می شود به سمت بالا محکم کنید. دقت کنید که در هنگام محکم کردن آنتن سر انگشتان خود را روی بخش سوکت سیم کارت قرارداده و تا یايان محکم کردن آنتن انگشت خود را محکم به سمت پایین فشار دهید تا مازلول از سر جای خود بلند نشود.

تحریک ورودی سیستم نیز مابین 5 الی 12 ولت عمل می کند. (در بعضی موارد خروجی آژیر دزدگیرها در حالت عادی بجای صفر ممکن است است چند ولت باشد که خود به خود باعث تحریک سیستم می شود در صورتی که به این مشکل برخوردد فقط کافیست یک مقاومت 10 کیلو اهم با ورودی تحریک سیستم سری نمایید تا مشکل رفع شود.)

در ابتدا برای یکبار می بایست سیستم را ری ست کنیم بدین صورت که برق سیستم را قطع کرده و دکمه S1 را گرفته (درستگاه را برداشته در گوشه سمت راست پائین یک سوییچ کوچک مشکی رنگ است) و سپس برق سیستم را وصل می کنیم و دکمه را رها می کنیم با صدای بوق ممتد سیستم ری ست می شود.

در تمامی مراحل برنامه ریزی سیستم تلفن کننده بجز ضبط صدا می بایست با ارسال SMS به سیستم برنامه ریزی را انجام دهید.
دقت شود در تمامی مراحل ارسال SMS به سیستم (بجزبخش مربوط به ذخیره متن SMS مورد نظرتان که می تواند حروف کوچک هم باشد که در این مورد هم SA* باید با حروف بزرگ نوشته شود.) حتماً از حروف بزرگ انگلیسی استفاده نمایید و همچنین بین حروف و اعداد هیچ فاصله ای قرار ندهید.

دقت شود در صورت ارسال یک متن خاص اگر جوابی به شما ارسال نشد برای ارسال مجدد حتماً متن مورد نظر را از نو تایپ کنید و از sent item در گوشی موبایل استفاده نکنید. (بجز موقع ارسال متن اس ام اس فارسی).

1- تغییر رمز ورود سیستم :

سیستم دارای یک رمز ورود 4 رقمی می باشد که قابل تغییر است . جهت تغییر دادن رمز بصورت زیر عمل می کنیم (رمز پیش فرض سیستم 0000 می باشد) :

متن SMS زیر را تنظیم نموده و به شماره سیم کارت داخل سیستم ارسال می کنیم :

*PS رمز جدید رمز قدیم

*PS00001234 مثال :

بعد از رسیدن SMS به سیستم با دریافت یک SMS تایید که حاوی رمز جدید می باشد رمز ورود عوض می شود.

2- دادن شماره تلفن به حافظه SMS

سیستم دارای 9 حافظه شماره SMS می باشد که متن SMS مورد نظر را به این شماره ها ارسال می کند

جهت این کارمنن SMS زیر را تنظیم کرده و به شماره سیم کارت داخل دستگاه ارسال می کنیم:

شماره تلفن شماره حافظه رمز ورود ***SA**

مثال: ***SA0000209131234567**

در صورتی که بخواهد شماره داخل حافظه را عوض کنید که همین مراحل را مجدداً "انجام می دهید و شماره جدید جایگزین قبلی می شود ولی درصورتی که بخواهد یک شماره را از حافظه پاک کنید همانند دادن شماره عمل می کنید فقط به جای شماره تلفن مورد نظر 11 عدد صفر قرار دهید.

شماره حافظه رمز ورود **000000000000** *SA

مثال: ***SA0000200000000000**

جهت دادن شماره ها بصورت یکجا به حافظه از دستور زیر استفاده کنید:

...*شماره دوم *شماره اول *رمز ورود ***SF**

به همین صورت تا شماره نهم دقت کنید مابین رمز و شماره موبایل اول و همچنین مابین شماره تلفن ها یک جای خالی یا * قرار دهید.

بعد از ارسال این متن یک SMS حاوی شماره های وارد شده بصورت یکجا دریافت خواهد کرد.

جهت یاک کردن یا تغییر یک شماره همانند بخش اول عمل کنید و نیازی نیست که از اول کلیه شماره ها را برای سیستم ارسال کنید.

3- دادن شماره تلفن به حافظه GSM (تماس از طریق سیم کارت)

سیستم دارای 9 حافظه شماره تلفن جهت تماس از طریق سیم کارت می باشد که جهت دادن شماره به حافظه GSM به صورت زیر عمل می کنیم :

شماره تلفن همراه شماره حافظه رمز ورود ***GA**

جهت دادن شماره به حافظه شماره 6 ***GA0000609131234567** مثال

جهت دادن شماره ها بصورت یکجا به حافظه از دستور زیر استفاده کنید:

...*شماره دوم *شماره اول *رمز ورود ***GF**

به همین صورت تا شماره نهم . مابین رمز و شماره موبایل اول و همچنین مابین شماره تلفن ها یک جای خالی یا * قرار دهید.

4- دادن شماره تلفن به حافظه خط تلفن یا LINE (تماس از طریق خط تلفن)

سیستم دارای 9 حافظه شماره تلفن جهت تماس از طریق خط تلفن می باشد که جهت دادن شماره به حافظه LINE به صورت زیر عمل می کنیم :

شماره تلفن همراه شماره حافظه رمز ورود ***LA**

جهت دادن شماره به حافظه شماره 6 ***LA0000609131234567** مثال

جهت دادن شماره ها بصورت یکجا به حافظه از دستور زیر استفاده کنید:

*شماره دوم *شماره اول *رمز ورود **LF** ...

به همین صورت تا شماره نهم . مابین رمز و شماره موبایل اول و همچنین مابین شماره تلفن ها یک جای خالی یا * قرار دهید .

توجه! در این بخش در صورتی که شماره ای که به حافظه سیستم می دهید شماره بین شهری و یا موبایل نیست و شماره 7 یا 8 رقمی شهری است بعد از نوشتند شماره در اس ام اس 3 یا 4 تا عدد 0 قرار دهید .(زیرا سیستم در این مورد 11 رقم را جدا کرده و به سراغ شماره بعدی می رود و اگر این کار را انجام ندهید و کمتر از 11 رقم بگذارید حافظه ها به هم خورده و ارقام جایه جا می شود.)

5- تعریف متن SMS انگلیسی مربوط به تریگرها به سیستم :

این مدل دارای 4 تریگر ورودی و در نتیجه 4 متن SMS متقاولت می باشد که به صورت زیر متن SMS مورد نظر را به سیستم ارسال می کنیم :

A : جهت ارسال متن اول بصورت زیر عمل می کنیم :

(متن مورد نظرمی بایست با حروف انگلیسی و حداکثر 69 کاراکتر تنظیم شود.)

***MA** متن مورد نظر رمز ورود

***MA0000Warning!!! Your security system is alarming!!!** : مثال

جهت ارسال متن دوم بجای **MA** حروف **MB** وجهت ارسال متن سوم و چهارم **MC** و **MD** را قرار می دهیم :

***MB0000Warning b !!! Your security system is alarming!!!** : مثال

***MC0000Warning c !!! Your security system is alarming!!!** : مثال

***MD0000Warning d !!! Your security system is alarming!!!** : مثال

در صورت ارسال متن SMS صحیح به سیستم یک SMS حاوی متن SMS ارسال شده به سیستم برایتان ارسال می شود.

6- تعریف متن SMS فارسی مربوط به تریگرها به سیستم:

متن sms بصورت پیش فرض انگلیسی برای سیستم تعریف شده است .

جهت دادن متن SMS فارسی به سیستم ابتداء می بایست متن :

***LS0000FA**

را به سیستم ارسال کنید بعد از ارسال این اس ام اس و دریافت جواب متناظر آن می بایست 4 متن فارسی مربوط به تریگر اول تا چهارم را به ترتیب و پشت سر هم به سیستم ارسال کنید که با ارسال این 4 متن جوابی از سیستم دریافت نخواهد کرد فقط دقت کنید که گزارش تحويل هر SMS را دریافت کرده باشد. بدین صورت 4 متن به ترتیب در حافظه قرار گرفته و بعد

از ارسال این 4 متن مورد نظر سیستم به حالت عادی بازگشته و می توانید بقیه تنظیمات را انجام دهید .تفاوت این بخش با متن انگلیسی در این است که شما در این بخش دقیقاً "فقط همان متن اصلی رابه سیستم ارسال کنید و نیازی به **MA*** و رمزورود نیست.

در صورتی که مجدداً "بخواهید از متن انگلیس استفاده کنید با ارسال متن

***LS0000EN**

به سیستم وضعیت آن را تغییر داده و می توانید متن انگلیسی را برای آن تعریف کنید.

7- کنترل خروجی ها:

***R1** رمز ورود **ON** جهت فعال کردن خروجی اول (وصل رله)

***R1** رمز ورود **OFF** جهت غیر فعال کردن خروجی اول (قطع رله)

بهمنی صورت جهت قطع و وصل دیگر خروجی ها بجای R1 حروف R2 تا R4 قرار می دهیم .

جهت قطع و وصل لحظه ای رله ها نیز بجای ON یا OFF از حروف NF استفاده می کنیم .

***R30000NF** قطع و وصل لحظه ای خروجی سوم (2 ثانیه)

9- چک کردن وضعیت خروجی ها :

رمز ورود **CR**

10- مشاهده شماره های داخل حافظه های : LINE, SMS ,GSM

رمز ورود **CA**

11- وضعیت تریگر های ورودی (کدام تریگر وصل مانده و کدام تریگر قطع است ؟)

رمز ورود **CT**

یک SMS حاوی وضعیت تریگر های ورودی بصورت on یا وصل و off یا قطع دریافت خواهد کرد .

12 - ضبط صدا (جهت تریگر های ورودی) :

جهت ضبط صدا بعد از اتصال جریان برق به سیستم وشنیدن صدای 2 بوق ممتد(زمانی که سیستم بطور کامل آماده است) با فشردن یک لحظه دکمه S1 و رها کردن آن بعد از شنیدن صدای تک بوق و سپس صدای بوق ممتد صدای شما شروع به ضبط شدن می شود و بعد از اینکه پیام مورد نظر را بیان کردید با فشردن مجدد این دکمه ضبط بخش اول متوقف و با تک بوق و سپس بوق ممتد بعدی ضبط صدای دوم شروع و به همین صورت ضبط صدای سوم و چهارم را انجام می دهیم . در صورتی که بعد از ضبط صدای اول دکمه را فشار ندهید بعد از حدود 9 ثانیه خود بخود سراغ ضبط صدای دوم می رود و به همین صورت ضبط صدای سوم و چهارم .

در صورتی که نیاز به زمان ضبط بیشتر از 9 ثانیه دارید می توانید با فشردن و نگه داشتن دکمه S1 تا زمانی که 3 تک بوق شنیده شود (حدود 3 ثانیه) ، سیستم را به صورت تک تریگر و با ضبط صدای 30 ثانیه ای تبدیل نمایید که در این صورت با فعال شدن هر کدام از 4 تریگر سیستم متن SMS اولی (MA) را به شماره های مورد نظر ارسال کرده و به همین صورت صدای ضبط شده برای شماره های حافظه GSM و LINE پخش می کند .

13- مشاهده میزان آنتن دهی سیستم :

*AN رمز ورود

با ارسال این متن سیستم با یک SMS حاوی عدد بین 1 تا 30 به ما پاسخ می دهد که میزان آنتن دهی را مشخص می کند. که عدد بالای 12 آنتن دهی نسبتاً بالایی می باشد .

14- تغییر وضعیت ALL و MOM :

سیستم به صورت 2 وضعیت ALL و MOM قابل برنامه ریزی بصورتی که اگر در وضعیت ALL باشد به هنگام تحریک سیستم حتی با قطع تریگر ورودی سیستم با تمامی شماره های داخل حافظه تماس می گیرد و درصورتی که در حالت MOM باشد سیستم تازمانی که تحریک ورودی ادامه دارد با شماره ها تماس می گیرد و بعد از قطع تریگر ورودی شماره گیری متوقف می شود برای تنظیم این حالت این متن SMS را به سیستم ارسال می کنیم:

جهت تنظیم به صورت ALL A رمز ورود *AM*

جهت تنظیم به صورت MOM M رمز ورود *AM*

15- مشاهده میزان شارژ سیم کارت :

ایرانسل :

*CH 07*140*1# رمز ورود

*CH123407*140*1# : مثال

همراه اول :

*CH 08*140*11# رمز ورود

*CH123408*140*11# : مثال

16- شارژ سیم کارت داخل سیستم :

ایرانسل :

#شارژ ایرانسل 16 رقمی 22*140*# 22 رمز ورود CH*

*CH123422*140*1234567890123456# : مثال

همراه اول :

#شارژ همراه اول 13 رقمی # 20*140*# 20 رمز ورود CH*

*CH123420*140*#1234567890123# : مثال

شارژ همراه اول 15 رقی 140*# 22* رمز ورود CH

*CH123422*140*1234567890123# : مثال

17- ری ست کردن سیستم از راه دور:

*RS رمز ورود

18- شما می توانید با دادن متن زیر به سیستم تریگر 4 را به این صورت تبدیل نمایید که با هر بار تغییر در تحریک ورودی

مثلًا" از قطع به وصل و یا وصل به قطع یک متن اس ام اس : ON : OFF و یا TRIGER.d : TRIGER.d به 2

شماره اول حافظه SMS ارسال می شود .

*TT رمز ورود S

با ارسال این متن به سیستم یک جواب متناظر دریافت خواهد کرد.

از این تریگر می توان برای کاربردهای مختلف مثلًا" قطع برق و یا فعال و غیر فعال کردن سیستم دزدگیر استفاده نمود .

به این صورت با هر بار فعال شدن تریگر چهارم یک SMS و با هر بار غیر فعال شدن تریگر یک متن SMS دیگر دریافت خواهد کرد .

برای غیر فعال کردن و برگرداندن به حالت 4 تریگره عادی می بایست متن :

*TT رمز ورود V

را به سیستم ارسال نمایید که جواب متناظر آن را دریافت خواهد کرد.

19- با ارسال این دستور درهنگامی که سیستم در حالتی که دستگاه تحریک شده و درحال شماره گیری است می توانید جلوی تماس با نفرات بعدی را بگیرید و سیستم به حالت عادی بر می گردد که در این حالت می توانید دستورات مربوط به خروجی ها یا دیگر دستورات را به سیستم بفرستید:

*OK رمز ورود

خلاصه برنامه ریزی:

*PS00001234 عوض کردن رمز ورود از 0000 به 1234

*SA000020912456789 دادن شماره تلفن به حافظه شماره 2 جهت ارسال اس ام اس با رمز ورود 0000

*GA000010912456789 دادن شماره تلفن به حافظه شماره 1 جهت تماس با رمز ورود 0000

*LA000010912456789 دادن شماره تلفن به حافظه شماره 1 جهت تماس از طریق خط تلفن با رمز ورود 0000

*SF0000*0912456789*09122510000*0911... دادن شماره کلیه شماره ها بصورت یکجا به حافظه

*GF0000*0912456789*09122510000*09124561234*

***LF0000*0912456789*09122510000*09124561234***

***MA0000ALARM a** 0000 دادن متن اس ام اس تریگر اول به سیستم به رمز ورود

***MB0000ALARM b** 0000 دادن متن اس ام اس تریگر دوم به سیستم به رمز ورود

***MC0000ALARM c** 0000 دادن متن اس ام اس تریگر سوم به سیستم به رمز ورود

***MD0000ALARM c** 0000 دادن متن اس ام اس تریگر سوم به سیستم به رمز ورود

***R10000ON** 0000 وصل نمودن رله اول با رمز ورود

***R10000OFF** 0000 قطع نمودن رله اول با رمز ورود

***R10000NF** 0000 قطع و وصل لحظه ای رله اول با رمز ورود

***AM0000A** ALL جهت تغییر حالت سیستم به

***AM0000M** MOM جهت تغییر حالت سیستم به

***CH000007*140*1#** جهت مشاهده شارژ سیم کارت ایرانسل

***CH000008*140*11#** جهت مشاهده شارژ سیم کارت همراه اول

CH000022*140 # شارژ 16 رقمی ایرانسل* جهت شارژ ایرانسل سیم کارت از راه دور

CH000020*140 # شارژ 13 رقمی همراه اول# جهت شارژ همراه اول سیستم از راه دور

CH000022*140 # شارژ 15 رقمی همراه اول# جهت شارژ همراه اول سیستم از راه دور

***RS0000** جهت ری ست کردن سیستم از راه دور

***TA0000** با این دستور سیستم از راه دور تحریک اول شده و باشماره ها تماس می گیرد

***TB0000** با این دستور سیستم از راه دور تحریک دوم شده و باشماره ها تماس می گیرد

***TC0000** با این دستور سیستم از راه دور تحریک سوم شده و باشماره ها تماس می گیرد

***CR0000** دریافت اس ام اس حاوی وضعیت رله

***CA0000** دریافت اس ام اس حاوی تمامی شماره تلفن های داخل حافظه سیستم

PS : PASSWORD

RS : RESET

GA : GSM NUMBER

TA : TRIGER A

SA : SMS NUMBER

CR : CONTROL RELAY

LA : LINE NUMBER

CA : CONTROL PHONE NUMBER A

MA : MESSAGE A

SF:SMS NUMBER FULL

R1: RELAY 1

GF:GSM NUMBER FULL

LF:LINE NUMBER FULL

CH : CHARGE

AM : ALL MOMENT

