

برنامه ریزی تلفن کننده سیم کارتی مدل GL120

لطفاً" قبل از برنامه ریزی کامل سیستم یکبار این مطالب را بطور دقیق مطالعه کنید.

ولتاژ ورودی سیستم تلفن کننده مابین 12 ولت می باشد.

تحریک ورودی سیستم نیز مابین 5 الی 16 ولت عمل می کند. (در بعضی موارد خروجی آژیر دزدگیرها در حالت عادی بجائی صفر ممکن است است چند ولت باشد که خود به خود باعث تحریک سیستم می شود در صورتی که به این مشکل برخوردید فقط کافیست یک مقاومت 10 کیلو اهم با ورودی تحریک سیستم سری نمایید تا مشکل رفع شود.)

ورودی ها از بالا به پایین به ترتیب :

- 1: مثبت - 2: منفی - 3 و 4 و 5 و 6 : 4 ورودی (یک و دو مثبت و سه و چهار منفی) - 7 و 8: 2 ورودی خط تلفن 9 و 10 و 11 و 12: 4 خروجی منفی

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 بالا 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 (جزبخش 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 زیرا در بعضی از موارد به مشکل برخواهد خورد. (جز 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 کار متن SMS زیر را تنظیم کرده و به شماره سیم کارت داخل دستگاه ارسال می کنیم:

شماره تلفن شماره حافظه رمز ورود *SA

*SA0000209131234567 : مثال

در صورتی که بخواهید شماره داخل حافظه را عوض کنید که همین مراحل را مجدداً "انجام می دهید و شماره جدید جایگزین قبلی می شود ولی در صورتی که بخواهید 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 .

*SA 00000000000 شماره حافظه رمز ورود

*SA0000200000000000 : مثال

-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

-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

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

این مدل دارای 4 تریگر ورودی و در نتیجه 4 متن SMS متفاوت 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 حداقلتر 69 کاراکتر تنظیم شود.)

متن مورد نظر رمز ورود *MA

*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 :
* : مثال *MB0000Warning b !!! Your security system is alarming!!!
* : مثال *MC0000Warning c !!! Your security system is alarming!!!
* : مثال *MD0000Warning c !!! Your security system is alarming!!!

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 باشد متن :

*LS0000FA

را به سیستم ارسال کنید بعد از ارسال این اس ام دریافت جواب متناظر آن می باشد 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 باشید. 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 را به 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 ON رمز ورود جهت فعال کردن خروجی اول (وصل رله)

*R1 OFF رمز ورود 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)

8- گوش دادن به صدای محیط برای مدت زمان 60 ثانیه :

رمز ورود *VC

بعد از ارسال این متن به سیستم بعداز چند ثانیه سیستم با شما تماس می گیرد و می توانید صدا را گوش کنید.

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 تریگرهای 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 تریگره 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 را (MA) به شماره های مورد نظر ارسال کرده و به همین صورت صدای ضبط شده برای شماره های حافظه LINE و GSM و پخش می کند .

13- مشاهده میزان آتنن دهی سیستم :

رمز ورود *AN

با ارسال این متن سیستم با یک SMS حاوی عدد بین 1 تا 30 به ما پاسخ می دهد که میزان آتنن دهی را مشخص می کند.که عدد بالای 12 آتنن 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 در صورتی 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:

*AM جهت تنظیم به صورت ALL A رمز ورود

*AM جهت تنظیم به صورت MOM M رمز ورود

15- مشاهده میزان شارژ سیم کارت :

ایرانسل :

*CH رمز ورود 07*140*1#

* : مثال *CH123407*140*1#

همراه اول :

*CH رمز ورود 08*140*11#

* : مثال *CH123408*140*11#

16- شارژ سیم کارت داخل سیستم :

ایرانسل :

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

* : مثال *CH123422*140*1234567890123456#

همراه اول :

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

* : مثال *CH123420*140*#1234567890123#

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

* : مثال *CH123422*140*1234567890123#

17- ری ست کردن سیستم از راه دور:

RS رمز ورود

18- تعریف فرمول شارژ برای ارسال دوره ای شارژ (هر 30 روز یکبار)

*BA فرمول شارژ 07 رمز ورود : ایرانسل

* : مثال *BA000007*140*1#

*BA رمز ورود شارژ 08 فرمول شارژ همراه اول :

*BA000008*140*11# مثال :

در صورت وارد نمودن فرمول شارژ برای دریافت میزان شارژ به جز مورد شماره 15 می توانید از روش زیر نیز استفاده کنید:

*CH رمز ورود BA

در صورت وارد کردن این فرمول هر 7 روز یکبار یک اس ام اس حاوی میزان شارژ سیم کارت داخل سیستم به 2 شماره اول حافظه اس ام اس (S1 , S2) ارسال می شود .

19- 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 مثلاً" از قطع به وصل ویا وصل به قطع یک متن اس ام اس : OFF : TRIGER.d و یا ON : TRIGER.d به 2 شماره اول حافظه SMS ارسال می شود .

*TT رمز ورود S

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

از این تریگر می توان برای کاربردهای مختلفی مثلاً" 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 منتظر آن را دریافت خواهد کرد.

خلاصه برنامه ریزی:

*PS00001234 عوض کردن رمز ورود از 0000 به 1234

*GA000010913456789 دادن شماره تلفن به حافظه شماره 1 جهت تماس با رمز ورود 0000

*SA000020913456789 دادن شماره تلفن به حافظه شماره 2 جهت ارسال اس ام اس با رمز ورود 0000

*LA000010913456789 دادن شماره تلفن به حافظه شماره 1 جهت تماس از طریق خط تلفن با رمز ورود 0000

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

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

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

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

*R10000ON وصل نمودن رله اول با رمز ورود 0000

*R10000OFF	قطع نمودن رله اول با رمز ورود 0000
*R10000NF	قطع و وصل لحظه ای رله اول با رمز ورود 0000
*VC0000	گوش دادن به صدای محیط با رمز ورود 0000
*AM0000A	جهت تغییر حالت سیستم به ALL
*AM0000M	جهت تغییر حالت سیستم به MOM
*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
*BA000007*140*1#	وارد کردن فرمول شارژ ایرانسل :
*BA000008*140*11#	وارد کردن فرمول شارژ همراه اول :
*CH رمز ورود BA	مشاهده میزان شارژ در صورت وارد کردن فرمول شارژ :
*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 شماره های داخل حافظه سیستم

PS : **PASSWORD**

RS : **RESET**

GA : **GSM NUMBER A**

TA : **TRIGER A**

SA : **SMS NUMBER A**

CR : **CONTROL RELAY**

LA : **LINE NUMBER A**

CA : **CONTROL PHONE NUMBER A**

MA : **MESSAGE A**

R1: **RELAY 1**

VC : **VOICE**

AM : **ALL MOMENT**

CH : **CHARGE**