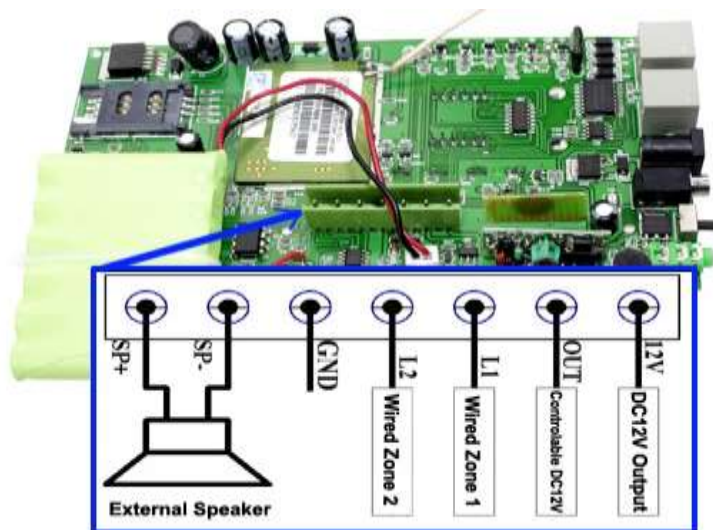


GSM Antenna Connector	Connect GSM antenna
LINE1	Connect LINE1 to telephone uses telephone wire of standard package list
LINE2	Connect LINE2 to telephone out line
POWER	Connect DC12V adapter uses power adapter of standard package list
SIREN	Connect siren uses siren of standard package list
ON OFF	Power on battery or power off battery
Wireless Antenna Connector	Connect wireless antenna increase wireless distance



External Speaker	
SP+	Connect speaker anode
SP-	Connect speaker negative
GND	Connect wired zones COM port / Output DC12V negative
Wired zones	
L1	Wired zone 1, connect wired sensors NC or NO port
L2	Wired zone 2, connect wired sensors NC or NO port
OUT	It is a can be programmed to control the output of the DC12V
12V	DC12V output, It can supply power for wired sensors

وضعیت دزدگیر از روی نمایشگر

LED روی پنل دزدگیر	وضعیت دزدگیر
SF	دزدگیر مسلح است
CF	دزدگیر غیر مسلح است
99	دزدگیر با ریموت فعال شده است (وضعیت خطر دستی)
bF	دزدگیر به صورت نیمه و یا پارت مسلح است
F1	خط تلفن قطع شده است
F3	سنسوری برای دزدگیر تاکنون تعریف نشده است
F4	سیم کارت شناخته نشده و یا آنتن ندارد
F5	GSM روشن شده است
F6	دسترسی به شبکه
1-98	عدد ۱ تا ۹۸ بیانگر تحریک شدن سنسور زون ۱ تا ۹۸ می باشد
L1-L2	تحریک شدن زون با سیم دزدگیر

ابتدا قبل از روشن کردن دزدگیر سیم کارتی که دارای اعتبار بوده و رمز یا پین کد

نداشته باشد را داخل خشاب دزدگیر قرار داده و آداپتور را وصل کرده و سپس آنتن



مربوط به سیم کارت و آنتن مربوط به سنسورها را وصل کنید



مراحل راه اندازی

6.1.1 فعال و غیرفعال کردن رمز ورود به دزدگیر و تغییر رمز

Command: *11* فعال کردن رمز ورود یعنی قبل از کار با دزدگیر باید رمز را وارد کنید که رمز اولیه دزدگیر ۰۰۰۰ می باشد

Command: *10* غیر فعال کردن رمز ورود یعنی برای کار با دزدگیر نیازی به ورود رمز نیست

Command: *7xxxx(رمز ۴ رقمی جدید)xxxx(رمز ۴ رقمی جدید)*712341234* به عنوان مثال:

6.1.2 فعال و یا بی صدا کردن آژیر دزدگیر

Command: #00# غیر فعال کردن آژیر (سایلنت کردن آژیر) دزدگیر به هنگام آلام

Command: #01# فعال کردن آژیر دزدگیر به هنگام آلام

6.1.3 تعریف شماره تلفن ها

Command: #1xxxxxxxxxxxxx(شماره تلفن اول)# #109123504764# به عنوان مثال برای تعریف شماره تلفن اول :

Command: #2xxxxxxxxxxxxx(شماره تلفن دوم)#

.....

Command: #6xxxxxxxxxxxxx(شماره تلفن ششم)#

6.1.4 پاک کردن شماره تلفن ها

Command: #1#; برای پاک کردن تلفن اول

Command: #5#; برای پاک کردن تلفن پنجم

6.1.5 تنظیم مدت زمان آژیر به هنگام خطر

Command: #9xx(00-30minutes)#

به عنوان مثال برای اینکه آژیر ۱۰ دقیقه بزند باید این کد را وارد کنید: #910#

6.1.6 تنظیم تاخیر در زدن آژیر پس از اولین تحریک اولین سنسور

Command: #7xx(00-99seconds)#

سیستم ۳۰ ثانیه بعد از اولین تحریک اولین سنسور آژیر می زند :مثال #730#

6.1.7 تنظیم تاخیر در خروج

Command: *4xx(00-99seconds)*

دزدگیر بعد از ۳۰ ثانیه از زدن دکمه آرم بر روی ریموت پا پل فعال خواهد شد *430* به عنوان مثال

6.1.8 تنظیم تعداد زنگ های تلفن برای اتصال به دزدگیر

Command: *6x(0-9times)*

بعد از ۳ زنگ می توان به سیستم دزدگیر وصل شد e.g: *63* به عنوان مثال

60 با اولین زنگ به دزدگیر وصل میشود :

6.1.9 دزدگیر به هنگام مسلح و یا غیر مسلح کردن با ریموت آژیر اطلاع رسانی بزند

Command: *21* : دزدگیر به هنگام مسلح یا غیر مسلح شدن با ریموت آژیر می زند

Command: *20* : دزدگیر به هنگام مسلح یا غیر مسلح شدن با ریموت آژیر نمی زند

6.1.10 فعال و یا غیر فعال کردن بیزر و سخنگوی دستگاه

Command: *041* : غیر فعال کردن سیستم سخنگوی اطلاع رسانی دزدگیر

Command: *040* : فعال کردن سیستم سخنگوی اطلاع رسانی دزدگیر

Command: *99* : خاموش کردن صدای بیزر دستگاه

Command: *98* : روشن کردن صدای بیزر دستگاه

6.1.11 ضبط پیغام برای تلفن کننده

Command: *0xxxx(4 numbers password)*

به عنوان مثال بعد از زدن کد *01234* پیغام مورد نظر را در ۱۰ ثانیه ضبط کنید

6.1.12 تعریف و پاک کردن سنسورها

Command: *0* : بعد از زدن این کد دکمه قفل باز ریموت را فشار داده تا دستگاه یک صدای بیپ کوچک بدهد

Command: *01* : برای تعریف رندم سنسورها بعد از زدن این کد سنسور مورد نظر را تحریک کنید تا دستگاه یک صدای بیپ بدهد

Command: *8xx(00-99 : شماره زون : * (شماره زون : شماره زون) : پاک کردن تمام سنسور مورد نظر برای زون مورد نظر را تحریک کرده تا صدای بیپ را بشنوید

Command: *02* : پاک کردن تمامی ریموت ها

Command: #8996# : پاک کردن تمامی سنسور ها

6.1.14 تغییر نوع هر زون

Command: #8xxA# (0-8), نوع زون از ۱ تا ۸ "A" ; شماره زون "xx" 00-99

0: bypass mode: سنسور در هیچ حالتی عمل نکرده

1: common mode: زون معمولی مانند چشمی و سنسور درب که در حالتی که دزدگیر فعال است سنسور عمل می کند

2: intelligent mode: زون پارت یعنی سنسور وقتی دستگاه به صورت پارت (نیمه فعال) می باشد عمل نمی کند مانند چشمی داخل اتاق خواب

3. Emergency mode: زون ۲۴ ساعته مانند سنسور دود و گاز

4. Multi-Zones Triggered Mode:

مخصوص ۲ یا چند زون می باشد به طوری که اگر تمامی سنسورهای مثلا زون ۴ و ۱۰ در مدت زمان ۳۰ ثانیه تحریک شوند دزدگیر آژیر خواهد زد

5. delay-alarm mode: زون تاخیری یعنی زون با تاخیر سیستم دزدگیر را تحریک می کند

7. Repeat triggered mode: اگر زون یکبار تحریک شود دزدگیر آژیر نزنده ولی اگر همان زون تا ۳۰ ثانیه بعد یکبار دیگر تحریک شود دزدگیر فعال خواهد شد

8. Doorbell mode: زون چایم یا دینگ دانگ که سنسور در حالی که دزدگیر غیرفعال می باشد به عنوان زنگ درب یا آیفن تصویری عمل می کند

6.1.16 آژیر زدن یا نزدن دزدگیر با قطع تلفن

Command: *51* : دزدگیر با قطع یا خرابی تلفن آژیر می زند

Command: *50* : دزدگیر با قطع یا خرابی تلفن آژیر نمی زند

6.1.17 غیر فعال کردن موقتی کلیه ریموت ها در صورت گم شدن یک ریموت

Command: *31* : در صورت وارد کردن این کد هیچ یک از ریموتها کار نکرده و فقط می توان دستگاه را با دکمه های روی پنل فعال و غیرفعال نمود

Command: *30* : ریموت ها فعال خواهند شد

Wired alarm zones

The alarm system have DC12V output, it can connect to DC input of wired sensors, the alarm output of wired sensors connect to L1/L2 and GND, the alarm system support two wired zones. the alarm system screen will show L1 when L1 zone sensors alarm, the alarm screen will show L2 when L2 zone sensors alarm.

Note: The wired zone support NO/NC wired sensor.

6.1.13 تنظیمات زون با سیم

Command: *061* : باز کردن زون های با سیم

Command: *060* : بستن زون های با سیم

Command: *91010* : set up the wired zone L1 need NC detector

Command: *91011* : set up the wired zone L1 need NO detector

Command: *91012* : set up the wired zone L1 trigger when it is against normal

Command: *91020* : set up the wired zone L2 need NC detector

Command: *91021* : set up the wired zone L2 need NO detector

Command: *91022* : set up the wired zone L2 trigger when it is against normal

6.1.18 تنظیم خروجی ۱۲ ولت دزدگیر در حالت های مختلف دزدگیر

Command: #80A#

A: وضعیت خروجی ۱۲ ولت دزدگیر از ۰ تا ۹

0, not DC12V output

1, output DC12V in the mode of CF(DISARMING), other mode not DC12V output

2, output DC12V in the mode of SF(ARMING), while keeping DC12V output after alarm

3, output DC12V in the mode of SF(ARMING), while close DC12V output after alarm

4, output DC12V in the mode of bF(ARMING), while keeping DC12V output after alarm

5, output DC12V in the mode of bF(ARMING), while close DC12V output after alarm

6, output DC12V in the mode of SF(ARMING) or bF(ARMING), while keeping DC12V output after alarm

7, output DC12V in the mode of SF(ARMING) or bF(ARMING), while close DC12V output after alarm

8, output DC12V in the mode of alarming,

9, keep DC12V output

6.1.19 تنظیم ساعت دستگاه و زمان بندی مسلح یا غیر مسلح شدن اتوماتیک

Command: *07HHMM*

هر دو بر حسب ۲۴ ساعت در شبانه روز می باشد , دقیقه : "MM" , ساعت : "HH"

071830 : تنظیم ساعت دستگاه به ۶.۵ بعدازظهر

Command: #07HHMMA#

هر دو بر حسب ۲۴ ساعت در شبانه روز می باشد , دقیقه : "MM" , ساعت : "HH"

از صفر تا ۹ که صفر به معنی غیرفعال شدن زمان بندی و از عدد ۱ تا ۵ زمان بندی منظم روزانه و از ۶ تا ۹ زمان بندی فقط برای یکبار می باشد : "A" (0-9)

غیر فعال کردن تمامی مسلح شدن های اتوماتیک زمان بندی شده : #0700000# : به عنوان مثال

Command: #08HHMMA#

هر دو بر حسب ۲۴ ساعت در شبانه روز می باشد , دقیقه : "MM" , ساعت : "HH"

از صفر تا ۹ که صفر به معنی غیرفعال شدن زمان بندی و از عدد ۱ تا ۵ زمان بندی منظم روزانه و از ۶ تا ۹ زمان بندی فقط برای یکبار می باشد : "A" (0-9)

غیر فعال کردن تمامی غیرمسلح شدن های اتوماتیک زمان بندی شده : #0800000# : به عنوان مثال

Command: #09HHMMA#

هر دو بر حسب ۲۴ ساعت در شبانه روز می باشد , دقیقه : "MM" , ساعت : "HH"

از صفر تا ۹ که صفر به معنی غیرفعال شدن زمان بندی و از عدد ۱ تا ۵ زمان بندی منظم روزانه و از ۶ تا ۹ زمان بندی فقط برای یکبار می باشد : "A" (0-9)

غیر فعال کردن تمامی مسلح شدن های اتوماتیک زمان بندی شده : #0900000# : به عنوان مثال

تعریف متن پیامک های ارسالی

6.2.1 تعریف متن پیامک مورد نظر از ۱ تا ۹ متن متفاوت دلخواه

برای این دزدگیر می توان تا ۹ متن دلخواه متفاوت به روش زیر تعریف نمود

ارسال پیامک : 0000AB

متن پیامک دلخواه : B: پیامک تعریف شده اول تا نهم : A: رمز دستگاه : 0000

تعریف متن پیامک اول "00001 this is a door sensor alarm form holl" send sms: مثال

Command: #03AAB#

شماره پیامک تعریف شده مورد نظر از ۱ تا ۹ : B: شماره زون تحریک شده : AA:

دزدگیر با فعال شدن زون ۴ پیامک تعریف شده شماره ۲ را ارسال می کند : #03042# : مثال

تعریف نحوه تماس دزدگیر (تماس یا پیامک با هردو) با شماره تلفن های تعریف شده به هنگام فعال شدن سیستم و یا قطع برق

#AB#

A: از ۱ تا ۶ شماره تعریف شده برای دزدگیر می باشد

B: اگر می خواهید دزدگیر با شماره مورد نظر فقط تماس بگیرد عدد ۲, اگر فقط پیامک بفرستد عدد ۳ و در صورت نیاز به هر دو عدد ۴ را بزنید

: یعنی دزدگیر به شماره اول هم پیامک فرستاده و هم زنگ می زند #14# مثال

دزدگیر به شماره تعریف شده چهارم فقط پیامک می فرستد : #42#

در صورت قطع شدن برق دزدگیر به شماره ها اطلاع رسانی انجام دهد یا خیر : *05A* Command:

A: اگر عدد صفر وارد شود دزدگیر با قطع برق هیچ پیامکی ارسال نمی کند و اگر ۷ وارد شود دزدگیر با قطع برق به تمامی شماره های تعریف شده پیامک زده

و با وارد کردن عدد ۱ تا ۶ دزدگیر با قطع برق به شماره ۱ تا ۶ مورد نظر پیامک می فرستد

دزدگیر با قطع برق فقط به شماره تعریف شده چهارم پیامک می فرستد : *54* : مثال

تغییر نور نمایشگر دزدگیر

Command: *08A*

به جای A عدد ۰ تا ۸ را وارد کنید که عدد بزرگتر به معنای روشن تر شدن تصویرنمایشگر دزدگیر می باشد

کنترل دزدگیر از راه دور با ارسال پیامک به سیم کارت

SMS: 0000CF غیر مسلح کردن دزدگیر

SMS: 0000SF مسلح کردن دزدگیر

SMS: 0000bF پارت مسلح کردن دزدگیر

SMS: 0000STATUS وضعیت (مسلح یا غیرمسلح بودن دزدگیر) را اطلاع می دهد

SMS: 0000ON باز کردن رله خروجی ۱۲ ولت دزدگیر

SMS: 0000OFF بستن رله خروجی ۱۲ ولت دزدگیر

Note: All the above mentioned commands can be operated by editing text message with the format of "password + the content of command". For example If setup the first phone number as 87654321 by SMS, edit "0000#187654321#" and send it to the alarm panel;

کنترل تلفنی دزدگیر از راه دور

شما می توانید در هر لحظه با دزدگیر تماس گرفته و رمز را به صورت آرام و شمرده وارد کنید در صورت ورود رمز اشتباه دزدگیر ۲ بوق ممتد زده و در

صورت صحیح بودن رمز می توان به دزدگیر وصل شده و با زدن هر یک از اعداد ۱ تا ۸ سیستم را تلفنی کنترل نمود

شنیدن صدای محیط اطراف پنل : "1"

فعال کردن آژیر : "2"

خاموش کردن آژیر : "3"

مسلح کردن دزدگیر : "4"

غیر مسلح کردن دزدگیر : "5"

پخش پیغام ضبط شده : "6"

باز کردن رله خروجی ۱۲ ولت : "7"

بستن رله خروجی ۱۲ ولت : "8"

قطع مکالمه : "#"

بازگردان کلیه تنظیمات دستگاه به حالت اولیه کارخانه

Command: *80000* رمز دزدگیر: 0000

در صورت عوض کردن رمز باید کد فوق را با رمز جدید وارد کنید