

راهنمای نصب و بکارگیری دزدگیر سیمکارتی و خط ثابت



**PM-6432PLUS**



### **ترمینال +BATT- :**

محل اتصال باطری ۱۲ ولت حداکثر ۷.۲ آمپرساعت با رعایت جهت مثبت و منفی.

### **ترمینال +AUX- :**

محل اتصال تغذیه چشمها و لوازم جانبی با ولتاژ تغذیه حدود ۱۲ ولت DC.

### **ترمینال +SRN- :**

محل اتصال سیرن ۱۲ ولت DC (آژیر دارای برد آژیر).

### **ترمینال SP :**

محل اتصال بلندگو(هورن) ۸ اهم حداکثر ۲ عدد .

**ترمینالهای Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6 و GND** منفی مشترک زون‌ها می‌باشد.

محل اتصال تحریک چشم و سنسورها می باشد .

### **ترمینال DOOR-150ma :**

محل اتصال رله درب باز کن با خروجی منفی ۱۵۰ میلی آمپر.

### **ترمینال LITE-150 ma :**

محل اتصال رله روشنایی اضطراری با خروجی منفی ۱۵۰ میلی آمپر.

### **ترمینال Tell :**

خط تلفن ثابت .

### **ترمینال های CH1 تا CH6 :**

محل اتصال رله های خروجی منفی با جریان ۱۵۰ میلی آمپر.

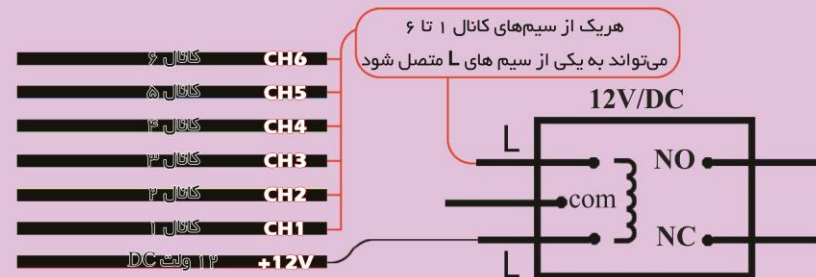
## راه اندازی اولیه :

قبل از اتصال برق به دستگاه ابتدا سیمکارت اعتباری همراه اول یا ایرانسل را در داخل دستگاه قرار دهید (سیمکارت بدون پین کد باشد) سپس برق دستگاه را وصل نمایید و منتظر بمانید تا مراحل اولیه راه اندازی سپری شود

جهت فعال سازی صبر کنید تا دستگاه درخواست فشار کلید ENTER بنماید ، حالا با فشار کلید ENTER منتظر بمانید تا دستگاه فعال گردد و دستگاه آماده پذیرش تنظیمات کاربر گردد ، با مراجعه به صفحه ۳ و ۹ می توانید این تنظیمات را انجام دهید.

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

نحوه سیم بندی و نصب کانال های خروجی: 



## 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 گردد.

پنانه دستگاه در حالت قفل باشد با وارد کردن رمز کاربر (۱۲۳۴) قفل دستگاه را باز کنید.

```
Pass==
```

```
Pass==123
```

ابتدا کلید MEM را فشار داده سپس شماره حافظه مورد نظر از ۱ تا ۳۰ را وارد نمایید.

```
01== (انتخاب حافظه اول)
```

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

```
01==0913000000
```

**توجه داشته باشید اگر تعداد ارقام شماره تلفن به یازده رقم برسد نیازی به فشار کلید ENTER نیست.**

در این مرحله شما می توانید پنج نوع فعالیت برای شماره وارد شده مشخص نمایید.

با فشار کلید ۱ شما می توانید شماره گیری با سیمکارت (برای این حافظه فعال یا غیر فعال نمایید.

```
01=01111  
Simcard is OFF
```

```
01=11111  
Simcard is ON
```

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

```
01=10111  
SMS Recive is OF
```

```
01=11111  
SMS Recive 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 گیری با خط تلفن ثابت (برای این حافظه فعال یا غیر فعال نمایید.

```
01=11101  
Tell line OFF
```

```
01=11111  
Tell line ON
```

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

```
01=11110  
SMS Remote is of
```

```
01=11111  
SMS Remote is on
```

### 👑 نحوه پاک کردن شماره داخلی از حافظه‌ها:

کلید **MEM** را فشار دهید سپس شماره حافظه را وارد کنید (۱ تا ۳۰) در پایان دوبار کلید **Enter** را فشار دهید.

### 👑 نحوه پاک کردن تمامی شماره‌های ذخیره شده در حافظه:

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

### 👑 نحوه تست شماره داخلی حافظه:

کلید **MEM** را فشار دهید سپس شماره حافظه را وارد کنید (۱ تا ۳۰) در پایان کلید **CHECK** را فشار دهید.

**\* هنگام وارد کردن شماره تلفن چنانچه عددی اشتباه زده شد با فشار کلید \* شماره تلفن پاک می‌شود و می‌توانید شماره درست را دوباره از نو وارد نمایید.**

### 👑 نحوه تست کلیه شماره های داخلی حافظه :

کلید **MEM** را فشار دهید وبعد کلید **CHECK** ، حالا با فشار دو کلید \* و # شماره داخلی حافظه مورد نظر را نگاه کنید، در صورت نیاز به تغییر تنظیمات هرکدام از شماره های داخلی حافظه کلید **ENTER** را فشار دهید و برای پاک کردن شماره تلفن کلید **MESSAGE** و برای خروج کلید **MEM** را فشار دهید.

### 👑 تست واقعی ارسال پیام و تماس از طریق سیمکارت و خط تلفن ثابت:

کلید **MEM** را فشار دهید سپس شماره حافظه مورد نظر را انتخاب نمایید و در پایان با فشار کلید \* دستگاه **SMS** تست ارسال ، با فشار کلید # با آن شماره با استفاده از سیمکارت تماس و با فشار کلید **MESSAGE** با استفاده از خط تلفن ثابت تماس می‌گیرد .



## 👑 نحوه عملکرد و قابلیت‌های زونها

### زون ۱: CHM1 Z1 مجهز به تایم ورود و خروج با قابلیت انتخاب

زون ۱، زون دائم بسته دارای اعلام ورود می‌باشد برای اطلاع از نحوه فعال کردن اعلام ورود به صفحه ۱۲ قسمت ۷ مراجعه نمایید.

### زون ۲: CHM2 Z2

زون ۲، زون دائم بسته دارای اعلام ورود می‌باشد برای اطلاع از نحوه فعال کردن اعلام ورود به صفحه ۱۲ قسمت ۸ مراجعه نمایید.

### زون ۳: Z3

زون ۳، زون دائم بسته می‌باشد.

### زون ۴: ۴ 24h Z4

زون ۴، زون دائم بسته با قابلیت دائم فعال ۲۴ ساعته می‌باشد، برای فعال کردن به صفحه ۱۳ قسمت ۱۳ مراجعه نمایید.

### زون ۵: Z5

زون دائم بسته می‌باشد.

### زون ۶: Z6 PEDAL

زون ۶، زون دائم بسته می‌باشد؛ که با فعال کردن حالت پدال در صفحه ۱۰ به زون ۲۴ ساعته فعال تبدیل می‌گردد با امکانات تماس بدون آژیر، فقط با پلیس.

### توجه:

در صورت نصب دستگاه به همراه تلفن کننده شماره پلیس را در حافظه شماره ۳۰ و یا ۲۹ ذخیره کنید، هنگام تحریک پدال فقط شماره پلیس، شماره گیری می‌شود و با دیگر شماره‌های موجود در حافظه تماس برقرار نمی‌شود.

### نحوه عملکرد ریموت کنترل:

کلید A : با فشار این کلید دستگاه بصورت باصدا فعال می گردد.

کلید B : با فشار این کلید دستگاه غیر فعال می گردد.

کلید C : در حالت یک طبقه با فشار این کلید دستگاه بصورت نیمه فعال ، فعال می گردد به این صورت که فقط زون ۳ فعال میگردد و بقیه زون ها غیر فعال می باشند در حالت دو طبقه دستگاه بصورت بی صدا فعال می گردد.

کلید D : با فشار این کلید دستگاه فرمان خروجی درب بازکن را فعال می نماید.

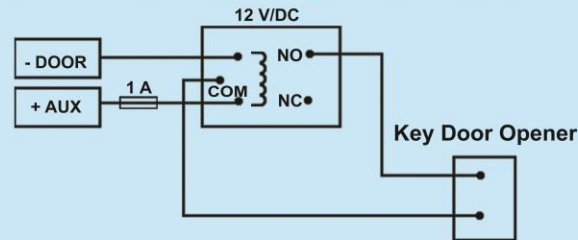
با فشار کلید B در حالت غیرفعال بودن سیستم LED زون ایجاد آخرین آژیر چشمک زن می گردد.

برای پاک کردن حافظه آخرین آژیر کلید B ریموت کنترل را 10 بار فشار دهید. در صورت استفاده از

چراغ اضطراری هنگام قطعی برق شهر چنانچه خواستید چراغ اضطراری را خاموش کنید کلید B ریموت کنترل را فشار دهید .

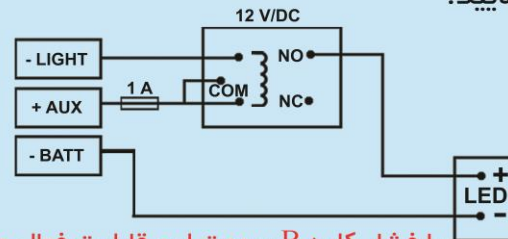
با فشار کلید C+D می توانید دستگاه را موقت بصورت بی صدا فعال یا غیرفعال کنید

### نحوه مدار بندی رله درب بازکن دزدگیر ساختمان :



### نحوه استفاده از خروجی چراغ اضطراری ( LIGHT ):

هنگام قطع برق شهر چنانچه دزدگیر در حالت غیر فعال باشد این خروجی فعال می گردد و شما می توانید با نصب چند چراغ LED کم مصرف ۱۲ ولت از این قابلیت استفاده نمایید.



نحوه نصب:

با فشار کلید B ریموت این قابلیت فعال و غیر فعال می گردد.

## نحوه کنترل دزدگیر توسط تلفن

ابتدا مطمئن شوید شماره سیمکارتی که برای ارسال SMS انتخاب کردید در حافظه دستگاه بعنوان دریافت SMS فعال

شده باشد.

### کنترل دزدگیر از طریق SMS :

فعال کردن دزدگیر: 11\* یا On

غیرفعال کردن دزدگیر: 12\* یا Off

فعال کردن دزدگیر بدون صدا: 13\* یا Half

ارسال فرمان درب باز کن برای سیستم دزدگیر: 14\* یا Door

### کنترل دزدگیر از طریق تماس صوتی :

بعد از برقراری تماس صوتی با سیمکارت داخل تلفن کننده ...

با فشار کلید ۱ گوشی ، دزدگیر فعال می گردد.

با فشار کلید ۲ گوشی ، دزدگیر غیرفعال می گردد.

با فشار کلید ۳ گوشی ، دزدگیر بصورت نیمه فعال (فقط زون ۳) بی صدا، فعال می گردد.

با فشار کلید ۴ گوشی ، فرمان درب باز کن ارسال می گردد.

با فشار کلید \* گوشی ، تماس با شما فایده یافته.

با فشار کلید # گوشی ، تماس با شما فایده یافته .

### نمونه شارژ و کنترل مقدار شارژ پولی سیمکارت از طریق SMS

برای آگاهی از مقدار باقیمانده شارژ کلمه روپرو را به سیمکارت داخل تلفن کننده SMS کنید. charge

برای افزایش مقدار شارژ کد شارژ را بصورت کامل با زبان انگلیسی به سیمکارت داخل دستگاه SMS کنید. مثال :  
0254100379521400

### نمونه کنترل مقدار شارژ پولی سیمکارت از طریق صفحه کلید:

بعد از باز کردن قفل صفحه کلید با فشار کلید # مقدار شارژ روی صفحه نمایشگر نمایش داده می شود.

### نمونه تغییر رمز دستگاه:

ابتدا کلید \* (افشاردهید سپس رمز فعلی و بعد از آن رمز جدید را وارد نمایید.

### نمونه ضبط پیام کاربر:

ابتدا کلید MESSAGE فشار داده و نگه دارید، پیام خود را برای دستگاه بگوئید و در پایان کلید را (رها کنید.

### نمونه تست پیام کاربر:

کلید CHECK را فشار دهید پیام کاربر برای شما پخش می شود.



## کدهای SMS برای کنترل تلفن کننده

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

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

ابتدا با فشار کلید ENTER وارد قسمت تنظیمات شوید. سپس با فشار کلیدهای \* و # قسمت مورد نظر برای انجام تنظیمات را انتخاب و با فشار کلید ENTER وارد آن قسمت شوید ، برای خروج از هر مرحله میتوانید با فشار کلید MEM از آن مرحله خارج شوید.

## ۱ - کددهی ریموت کنترل : 1-Save Remote

با ورود به این قسمت می توانید ریموت کنترل های خود را به دستگاه کد دهید . با فشار کلید های \* و # حافظه مورد نظر برای کددهی را انتخاب کنید از حافظه ۱ تا ۲۰ ، حالا کلید ENTER را فشار دهید تا دستگاه با ایجاد صدای آهنگ داخلی آماده پذیرش کدی شود ، بی درنگ بعد از شنیدن صدای آهنگ، یکی از کلید های ریموت کنترل مورد نظر را فشار دهید ، بعد از فشار لحظه ای کلید ریموت کنترل چنانچه ریموت کنترل از نظر مشخصات فنی برای دستگاه قابل قبول باشد دستگاه با ایجاد چند آهنگ پذیرش کد ریموت کنترل را اعلام می کند. حالا می توانید برای خروج از این قسمت کلید MEM را فشار دهید و برای ادامه با استفاده از کلید های \* و # و انتخاب حافظه و فشار کلید ENTER ریموت کنترل بعدی و با تکرار این مرحله همه ریموت کنترل های مورد نیاز را به دستگاه کد دهید .

توجه داشته باشید که در صورت فعال بودن حالت دوطبقه (تنظیمات- قسمت شماره ۳ صفحه ۱۱) حافظه ۱ تا ۸ طبقه اول ( که شامل زون های ۱ ، ۲ ، ۳ می باشد) را فرمان می دهد، حافظه ۹ تا ۱۶ طبقه دوم ( که شامل زون های ۴ و ۵ می باشد ) را فرمان می دهد، و حافظه ۱۷ تا ۲۰ مکان های مشترک ( که شامل زون ۶ می باشد ) را فرمان می دهد.

## ۲ - پاک کردن ریموت کنترل : 2-Clear Remote

با ورود به این قسمت می توانید کد ریموت کنترل های خود را بصورت تکی یا همه را باهم پاک کنید ابتدا با فشار کلیدهای \* و # ریموت کنترل مورد نظر را انتخاب نماید سپس با فشاد کلید ENTER کد ریموت کنترل مورد نظر را پاک کنید .

توجه داشته باشید برای پاک کردن همه ریموت کنترل ها موقع انتخاب شماره ریموت کنترل، عدد صفر (0) را انتخاب نماید .

\*روش دوم پاک کردن ریموت کنترل ها ، پاک کردن از راه دور توسط SMS می باشد :

توسط سیمکارتی که شماره آن داخل دستگاه وارد شده باشد بصورت زیر عمل نمایند.

مثال: برای پاک کردن کد ریموت کنترل حافظه ۴ : ارسال == rem04

مثال: برای پاک کردن کد ریموت کنترل حافظه ۱۸ : ارسال == rem18

و برای پاک کردن کدهم ریموت کنترل ها : ارسال == rem

توجه داشته باشید برای ارسال فرمان های بالا حتما تنظیمات SMS ، انگلیسی و حروف کوچک باشد .

### ۳ - حالت دوطبقه :

### 3-Partition OFF/ON

بعد از انتخاب این قسمت با فشار کلید ENTER ، می توانید دستگاه را درحالت دوطبقه ویا عادی قرار دهید .

با فعال کردن حالت دوطبقه تغییرات و تنظیمات زیردر دستگاه ایجاد می گردد:

کلیه ریموت کنترل ها ، زون ها ، زون های بی سیم ، شماره تلفن ها به شرح زیر به سه قسمت تقسیم می شوند....

ZONE1	} طبقه اول:	REMOTE 1~8	کاربرتلفنی 1~10	زون بی سیم 1~8
ZONE2				
ZONE3				
ZONE4	} طبقه دوم:	REMOTE 9~16	کاربرتلفنی 11~20	زون بی سیم 9~16
ZONE5				

قسمت مشترک(All Part) : ZONE6 REMOTE 17~20 کاربرتلفنی 21~30 زون بی سیم 17~20

\* با فعال شدن هر دوطبقه قسمت مشترک نیز فعال می گردد .

\* با غیر فعال شدن هرکدام از طبقه ها قسمت مشترک غیر فعال میگردد.

\* با فعال شدن قسمت مشترک ، دستگاه فعال کامل می گردد.

### ۴ - حالت پدال :

### 4-Pedal EN/DIS

بعداز انتخاب این حالت بافشارکلید ENTER حالت پدال را فعال نمایید .

زون ۶ زون پدال می باشد که با فعال نمودن این حالت ،از کارعادی خارج شده وبه زون پدال تبدیل می گردد .

دراین حالت زون ۶ به یک زون ۲۴ساعته فعال تبدیل می گردد که هر موقع تحریک شود بدون ایجاد آژیر وارسال SMS فقط با شماره تلفن داخل حافظه های ۲۹ و ۳۰ تماس می گیرد. شما می توانید شماره پلیس را در یکی از این دو حافظه قرار دهید.

\*\* بدلیل آخر بودن این شماره ها(حافظه های ۲۹ و ۳۰) هنگام آژیر عادی دستگاه(تحریک شدن زون های ۱ تا ۵ مثلا توسط چشم ها) ،آخر با پلیس تماس می گیرد که به شما این امکان را می دهد که قبل از تماس با پلیس بتوانید شماره گیری را در صورت لزوم متوقف ، واز مزاحمت برای پلیس جلوگیری نماید و در نقطه مقابل هنگام تحریک پدال از ارسال SMS و تماس با شماره تلفن های حافظه های ۱ تا ۲۸ که موجب از دست دادن زمان دراین حالت می گردد جلوگیری می نماید.

## ۵ - چشم بی سیم ، پدال بی سیم و مگنت بی سیم : 5-Save Wireless

\*\*\*منظور از کلمه المان ، کلیه چشم های بی سیم ، مگنت های بی سیم ، سنسورهای بی سیم و ... می باشد.

با ورود به این قسمت می توانید المان های بی سیم خود را به دستگاه کد دهید .  
با فشار کلید های \* و # حافظه مورد نظر برای کددهی را انتخاب کنید از حافظه ۱ تا ۲۰ ، حالا کلید ENTER را فشار دهید تا دستگاه با ایجاد صدای آهنگ داخلی آماده پذیرش کد شود ، بی درنگ بعد از شنیدن صدای آهنگ، المان بی سیم خود را در حالت ارسال سیگنال قرار دهید، چنانچه المان مورد نظر از لحاظ مشخصات فنی برای دستگاه تعریف شده باشد دستگاه با ایجاد چند آهنگ پذیرش کد المان مورد نظر را اعلام می کند.  
حالا می توانید برای خروج از این قسمت کلید MEM را فشار دهید و برای ادامه با استفاده از کلید های \* و # و انتخاب حافظه و فشار کلید ENTER المان بعدی و با تکرار این مرحله همه المان های مورد نیاز را به دستگاه کد دهید.

\*\*چنانچه در این مرحله حالت پدال قسمت ۴ صفحه ۱۱ فعال باشد المان کد داده شده بعنوان پدال منظور میگردد و با آن برنامه (برنامه پدال بی سیم) کار می کند.

\*\*توجه داشته باشید برای کددهی چشم بی سیم حتما حالت پدال قسمت ۴ صفحه ۱۱ باید غیرفعال باشد.

\*\*در حالت دوطبقه حافظه زون های بی سیم بر سه قسمت زیر تقسیم می گردد:

طبقه اول : حافظه ۱ تا ۸ (چشم ۱ تا ۸)

طبقه دوم : حافظه ۹ تا ۱۶ (چشم ۹ تا ۱۶)

قسمت مشترک بین دوطبقه : حافظه ۱۷ تا ۲۰ (چشم ۱۷ تا ۲۰)

\*\*لازم به ذکر است با فعال شدن هر دو طبقه المان های بی سیم مشترک هم فعال می گردند و همچنین با فعال شدن قسمت مشترک همه المان های بی سیم نیز فعال می گردند.

## ۶ - پاک کردن المان های بی سیم : 6-Clear Remote

با ورود به این قسمت می توانید کد المانهای بی سیم خود را بصورت تکی یا همه را باهم پاک کنید ابتدا با فشار کلیدهای \* و # حافظه مورد نظر را انتخاب نمایید سپس با فشار کلید ENTER کد المان مورد نظر را پاک کنید .  
توجه داشته باشید برای پاک کردن همه المان ها موقع انتخاب شماره حافظه ، عدد صفر (0) را انتخاب نمایید .

## ۷ - آهنگ اعلام ورود زون 1 : 7-Zon1 Chime

با فعال نمودن این قابلیت با هر بار باز شدن زون ۱ آهنگ اعلام ورود این زون پخش می گردد و کاربر را از ورود افراد به محیط آگاه می سازد.  
با فشار کلید ENTER می توانید این قابلیت را فعال یا غیرفعال نمایید.

## ۸ - آهنگ اعلام ورود زون 2 : 8-Zon2 Chime

با فعال نمودن این قابلیت با هر بار باز شدن زون ۲ آهنگ اعلام ورود این زون پخش می گردد و کاربر را از ورود افراد به محیط آگاه می سازد.  
با فشار کلید ENTER می توانید این قابلیت را فعال یا غیرفعال نمایید.

\*\*\* نوع آهنگ ورود زون ۱ و ۲ باهم متفاوت و قابل تشخیص می باشد.

## ۹ - تنظیم مدت زمان آژیر : 9-Alarm Time

با فشار کلید ENTER وارد این قسمت شوید ، سپس با استفاده از کلیدهای ۱ تا ۹ صفحه کلید، زمان آژیر دلخواه را به دقیقه انتخاب نمایید ، یعنی با فشار کلید ۱ دستگاه یک دقیقه آژیر میزند و با فشار کلید های دیگر بین ۱ تا ۹ می توانید زمان آژیر را به دقیقه تعیین نمایید.

## ۱۰-تنظیم صدای تک آژیر (هنگام فعال و غیر فعال کردن دزدگیر) : 10-Sound Level

با فشار کلید ENTER وارد این قسمت شوید ، سپس با استفاده از کلیدهای ۱ تا ۹ صفحه کلید، زمان دلخواه را به میلی ثانیه انتخاب نمایید.

\*\*\* برای بی صدا کردن کامل دستگاه کلید صفر را فشار دهید.

\*\*\* با فشار کلید \* در این قسمت می توانید قابلیت آژیر داخلی را فعال نمایید .

در این حالت فعال و غیر فعال شدن سیستم فقط از طریق خروجی SIREN اعلام می گردد و در صورت ایجاد آژیر سرقت ابتدا حدود ۱۰ ثانیه خروجی SIREN فعال و سپس خروجی SP فعال می گردد .  
برای غیر فعال کردن این قابلیت از کلید # استفاده نمایید .

## ۱۱ - زمان تاخیر ورود زون ۱ : 11-Time In Zon1

بانصب کی پد بی سیم برای کنترل دستگاه ممکن است هنگام غیرفعال نمودن دستگاه نیاز به ورود به محیط تحت مراقبت چشم ها باشد ، در این صورت چشم مورد نظر را بر روی زون ۱ گذاشته وبا فعال کردن زمان تاخیر آلام ورود زون ۱ ، این امکان را به کاربر می دهیم که بتواند توسط کی پد دستگاه را غیر فعال نماید.

\* با فشار کلید ENTER به این قسمت وارد شوید، سپس با فشار دو کلید \*و# زمان مورد نظر را به ثانیه انتخاب نمایید و مجددا با فشار کلید ENTER آن را فعال نمایید.

## ۱۲ - زمان تاخیر خروج زون ۱ : 12-Time Out Zon1

بانصب کی پد بی سیم برای کنترل دستگاه ممکن است هنگام فعال نمودن دستگاه نیاز به ورود به محیط تحت مراقبت چشم ها باشد ، در این صورت چشم مورد نظر را بر روی زون ۱ گذاشته وبا فعال کردن زمان تاخیر آلام خروج زون ۱ ، این امکان را به کاربر می دهیم که بتواند توسط کی پد دستگاه را فعال نموده و از محیط خارج شود.

\* با فشار کلید ENTER به این قسمت وارد شوید، سپس با فشار دو کلید \*و# زمان مورد نظر را به ثانیه انتخاب نمایید و مجددا با فشار کلید ENTER آن را فعال نمایید.

## ۱۳ - تبدیل هرکدام از زونها به زون ۲۴ ساعته فعال : 13-ZONE 1-6=Z24

با استفاده از این قابلیت می توانید هرکدام یا همه زون ها را به حالت ۲۴ ساعته فعال تبدیل کنید . برای نصب دکتور دود ، حفاظت از سیم کشی و....

## ۱۴ - غیرفعال وفعال نمودن زون ها : 14-ZONE OFF/ON

برای غیرفعال نمودن زون های بدون استفاده بجای استفاده از سیم واتصال آن ها به GND می توانید آن هارا غیرفعال نمایید.

## ۱۵ - خرابی سیمکارت :

### 15-SIM ERR TEL

چنانچه سیمکارت داخل دزدگیر از سرویس خارج شود البته نداشتن شارژ پولی یا محدودیت تماس از طرف شبکه شامل این قابلیت نمی باشد.  
دستگاه بصورت خودکار شروع به تماس تلفنی با خط ثابت می کند، و کاربر را از وجود ایراد باخبر می کند.

## ۱۶ - بازگرداندن تنظیمات به حالت کارخانه : 16-Reset Factory

با انتخاب این گزینه و سه بار فشار کلید ENTER کلیه تنظیمات به حالت کارخانه باز می گرد، شماره های تلفن ، کد ریموت کنترل ها ،المان های بی سیم و ... پاک می گردند.

**\*\*\*مملکرد صفحه کلید برای انجام تنظیمات :**

ابتدا با فشار کلید ENTER وارد قسمت تنظیمات شوید. سپس با فشار کلیدهای \* و # قسمت مورد نظر برای انجام تنظیمات را انتخاب و با فشار کلید ENTER وارد آن قسمت شوید ، برای خروج از هر مرحله میتوانید با فشار کلید MEM از آن مرحله خارج شوید.

توجه :

بری کدهای ریموت کنترل در صورت فعال بودن دستگاه ،ابتدا همه زون ها را بسته سپس برق دستگاه را وصل نمایید (دستگاه به حالت آلارم نرود ) بعداز به اتمام رسیدن زمان تست زون ها (خاموش شدن led های چشمک زن) عملیات کد دهی را انجام دهید.

## مدیریت و تنظیمات دستگاه توسط SMS

حذف موقت زون توسط sms :

**z1off**

شماره زون

چنانچه سنسور نصب شده بر روی یکی از زون ها باعث ایجاد آژیر خطا شود و امکان دسترسی به محل و رفع عیب وجود نداشته باشد ، شما با ارسال پیامک فوق می توانید زون مورد نظر را برای یک بار فعال و غیر فعال شدن دزدگیر از مدار خارج کنید .

## تعویض یا وارد کردن شماره تلفن با SMS:

\*\*توجه: تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد. \*11111\*09123456789=set02

تنظیمات مدیریتی      شماره تلفن      شماره حافظه  
از 30001

## پاک کردن یکی از شماره تلفن های داخل حافظه با SMS:

\*\*توجه: تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد. clr02

شماره حافظه

## پاک کردن همه شماره تلفن های داخل حافظه با SMS:

\*\*توجه: تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد. clr

clr

## چک کردن شماره تلفن های داخل حافظه با SMS:

\*\*توجه: تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد. ckn

ckn

## پاک کردن کد یکی از ریموت کنترل ها با SMS:

\*\*توجه: تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد. rem01

شماره ریموت کنترل  
مورد نظر

## پاک کردن کد همه ریموت کنترل ها با SMS:

\*\*توجه: تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد. rem

rem

## تعویض متن SMS :

پایان متن هر پیام یک کد ارسال می گردد که برای تعویض متن در اینجا لازم است.

\*\*توجه: تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما فارسی باشد. \*حمید\* | \*

کدپیام

## بررسی مقدار شارژ پولی سیمکارت دزدگیر با SMS:

\*\*توجه: تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد. charge

charge

## شارژکردن سیمکارت دزدگیر با SMS:

\*\*توجه: تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد. مثال: 25458565410012579

فقط کد 15 یا 16 رقمی شارژ را بدون هیچ کارکتر اضافه SMS نمایید