

دفترچه راهنمای  
دزدگیر اماکن سیمکارتبی  
هوشمند 4 زون



**ضمانت نامه :**

مشخصات خریدار:

شهرستان : استان :

آدرس :

تلفن همراه : تلفن ثابت :

مشخصات فروشنده یا نصب کننده سیستم :

نام و نام خانوادگی :

شهرستان : استان :

آدرس :

تلفن همراه : تلفن ثابت :

مهر و امضاء :

تاریخ نصب :

\* ضمانت نامه بدون مهر و امضاء فروشنده فاقد اعتبار می باشد

\* مدت اعتبار ضمانت نامه از تاریخ نصب 24 ماه می باشد

**فهرست :**

|          |   |
|----------|---|
| 3 .....  | قابلیت های دزدگیر .....                     |
| 4 .....  | راه اندازی سیستم .....                      |
| 5 .....  | معرفی مدیر سیستم .....                      |
| 6 .....  | معرفی کاربران .....                         |
| 7 .....  | تنظیمات زون باسیم .....                     |
| 8 .....  | تنظیمات زون بیسیم .....                     |
| 9 .....  | تنظیمات ریموت ها .....                      |
| 10 ..... | تنظیمات شیفت بندی ریموت ها .....            |
| 11 ..... | تنظیمات کلید های ریموت .....                |
| 13 ..... | تنظیمات بلندگو و سین .....                  |
| 14 ..... | تنظیمات میکروفون و منشی سخنگو .....         |
| 15 ..... | تنظیمات فعال شدن اتوماتیک دزدگیر .....      |
| 16 ..... | تنظیمات کنترل اتوماتیک رله ها .....         |
| 17 ..... | تنظیمات سناریو هوشمند زون ها و رله ها ..... |
| 18 ..... | کد های راه اندازی سریع .....                |
| 19 ..... | تنظیم ساعت و تاریخ .....                    |
| 20 ..... | راهنمای برد و نکات .....                    |

## قابلیت های دزدگیر در یک نگاه :

- \* استعلام شارژ سیمکارت به صورت دستی و اتوماتیک
- \* استعلام وضعیت دستگاه، ولتاژ باتری، رله ها، برق شهر، فیوز AUX و میزان سیگنال سیمکارت
- \* دارای میکروفون جهت ضبط صدا و پخش هنگام تحریک و آلام دزدگیر
- \* دارای خروجی بلندگو و سیرن با امکان سایلنت شدن و تنظیم مدت زمان
- \* دارای سخنگوی صوتی هنگام تماس قابل تنظیم
- \* قابلیت تعریف برنامه هفتگی جهت فعالسازی خودکار دزدگیر
- \* دارای 6 تایمر هفتگی جهت کنترل وسایل برقی توسط رله ها
- \* قابلیت تعریف سناریو بین زون های بسیم / بیسیم و رله ها
- \* دارای آنتن GSM اکسترناł جهت افزایش سیگنال سیمکارت

- \* دارای 4 زون با سیم قابل نامگذاری و تنظیم به 5 حالت
- \* دارای 10 زون بیسیم لرنینگ با فرکاوس 433 مگاهرتز قابل نامگذاری
- \* اولویت بندی تماس و پیامک در هنگام تحریک زون ها
- \* دارای حالت نیمه فعال به صورت دلخواه
- \* دارای 10 حافظه ریموت لرنینگ با فرکاوس 433 مگاهرتز قابل نامگذاری
- \* امکان حذف / اضافه کردن ریموت از راه دور
- \* امکان تعریف سناریو برای هر کدام از کلید ریموت ها
- \* قابلیت تنظیم 2 بازه زمانی جهت غیرفعال بودن ریموت ها
- \* دارای 10 حافظه جهت تماس و پیامک قابل نامگذاری
- \* دارای 2 رله جهت کنترل وسایل برقی با قابلیت نامگذاری و کنترل هوشمند و اتوماتیک
- \* قابلیت ارسال گزارش مجرمانه به مدیران انتخاب شده
- \* گزارش قطع / وصل برق از طریق تماس و پیامک به شماره های انتخاب شده
- \* دارای اپلیکیشن اندروید فارسی با قابلیت کنترل 3 دزدگیر و رابط کاربری پسیار آسان

## راه اندازی سیستم :



جهت فعال کردن زون های دلخواه دزدگیر



جهت غیرفعال کردن همه زون های دزدگیر



حالت نیمه فعال(زون های دلخواه)



کنترل رله یک دزدگیر



کنترل رله دو دزدگیر



• ابتدا مطمئن شوید پن کد سیم کارت غیر فعال می باشد. در صورتی که Pincode سیم کارت فعال بوده ، آن را درون یک گوشی تلفن همراه قرار داده و غیر فعال کنید.

• برق و باتری دستگاه را قطع نموده و سیم کارت را در جای مشخص شده قرار دهید سپس برق و باتری را متصل کنید . دستگاه بعد از 40 ثانیه آماده به کار شده و در صورتی که سیگнал شبکه و آنتن دهی بدون مشکل باشد چراغ LED کنار سیمکارت دستگاه 3 ثانیه یکبار روشن و خاموش خواهد شد.

• برای انتخاب نوع سیم کارت با توجه به آنتن دهی منطقه آن را انتخاب کنید اما سیم کارت همراه اول پایداری بالاتری بالاتری را نسبت به بقیه سیم کارت ها دارا می باشد.

\* با فشردن همزمان کلیدهای قفل باز و بسته میتوان زون هایی که در حالت دینگ دانگ تنظیم شده را فعال و غیرفعال نمود.



### معرفی مدیر اصلی سیستم:

\* برای مدیر شدن باید کد **MDR** را به شماره سیمکارت دستگاه ارسال کنید . دستگاه با پیغام مدیر ذخیره شد و معرفی اپراتور سیم کارت روی دستگاه ، شما را به عنوان مدیر اصلی روی سیستم ذخیره می کند.

\* مدیر اصلی سیستم را فقط خود مدیر اصلی می تواند حذف کند و برای این کار باید کد **MDRD** را به سیستم ارسال کنید.

\* تغییر نام مدیر اصلی و ریموت شماره یک توسط کد زیر:

**kr1#**

\* جهت ارسال گزارش فعال/غیرفعال شدن دزدگیر توسط ریموت یا نرم افزار به صورت پیامک برای مدیر اصلی و کاربران انتخاب شده باید کد **A200** را با گوشی مدیر اصلی به دستگاه ارسال کید.

\* رمز پیش قرض نرم افزار 1234 است که میتوانید آن را تغییر دهید

\* همچنین با فعال کردن گزینه ورود به نرم افزار با اثر انگشت میتوانید از این قابلیت بهره مند شوید.

معرفی کاربران توسط مدیر:

\* مدیر اصلی سیستم میتواند با ارسال کد زیر 9 کاربر به همراه  
گزارشات مورد نیاز تعیین کند:  
**N1=+989133333333&11000**

| ارسال     | تماس           | پیامک | تماس          | تماس  | قطع | ترمیم | ترمیم | گزارش |
|-----------|----------------|-------|---------------|-------|-----|-------|-------|-------|
| = کاربر 1 | شماره<br>کاربر | &     | تماس<br>تحریک | تحریک | قطع | قطع   | برق   | برق   |
|           |                |       | زونها         | زونها | برق | برق   | ریموت |       |

\* در ۵ رقم آخر کد دستوری عدد ۰ به معنای غیرفعال و عدد ۱ به معنی فعال، بودن قابلیت مورد نظر مبایشد.

\* برای تعریف کاربران 2 تا 9 کافیست عدد جلوی حرف N را تغیر دهید. مثال: **N2=+989134444444&11000**

\* جهت حذف هر یک از کاربران توسط مدیر کد زیر را ارسال کنید:

N1D=D N2D=D N3D=D ..... N9D=D

\* برای تغییر نام کاربر 1 و ریموت شماره دو توسط مدیر کد زیر را ارسال کنید:  
نام دخواه#2



## تنظیمات زون های باسیم:

نام دلخواه zn1#

\* با تغییر عدد مقابل  $z_1$  میتوانید نام زونهای 2 تا 4 را تغییر دهید.

\* با ارسال کدهای زیر توسط مدیر نحوه اطلاع رسانی پس از تحریک

زونها را تعیین کنید:

TDL=20

\* تنظیم زمان(از 1 تا 60 ثانیه) زونهای با تاخیر:

**A813** ابتدا تماس سیس پیامک:

A812

ایندا بیامک سیسی تماسز:

\* با استفاده از کد زیر میتوانید حالت عمکرد هر یک از زونهای باسیم را مشخص کنید:

**ZONE=** زون یک زون دو زون سه زون چهار

\* در جایگاه هر زون میتوانید حروف زیر با عملکرد معین را قرار دهید:

N: عملکرد زون به صورت نرمال بسته (NC)

H: عملکرد زون به صورت 24 ساعت فعال

D: عملکرد زون به صورت دینگ دانگ(بدون آژیر و اطلاع (رسانی)

۷: با فعال کردن دزدگیر، زون پس از زمان مشخص وارد مدار میشود

0 : با قرار دادن عدد 0 زون مورد نظر غیرفعال میشود



\* برای تغییر نام هر یک از زونهای بیسیم کد زیر را ارسال کنید:

نام دلخواه ey1#

### مثال: تغییر نام زون یک بیسیم

\*جهت تغییر نام زونهای بیسیم 2 تا 9 عدد زون مورد نظر را مقابل کد



تنظیمات زون های پیسیم:

\* با فشردن شاسی K2 روی برد دستگاه به مدت 3 ثانیه پس از شنیدن بوق ممتد 10 ثانیه فرصت دارید سنسور بیسیم لرینینگ با فرکانس 433 مگاهرتز را روی یک، از 10 حافظه دستگاه ذخیره کنید.

\* با فشردن شاسی K2 روی برد دستگاه به مدت 10 ثانیه پس از شنیدن بوق ممتد تمام سنسورهای بیسیم از حافظه دستگاه پاک میشود.

\* با ارسال کد زیر توسط مدیر دستگاه با زدن بوق ممتد 10 ثانیه به شما زمان میدهد تا سنسور بیسیم مورد نظر خود را در حافظه ذخیره کنید، مثال:

**seteye=1**

ذخیره چشم بیسیم یک

جیت ذخیره سنسورهای دیگر باید عدد 1 را تا حافظه 10 تغییر دهید.

\* برای حذف زوینهای بیسیم از راه دور باید کد زیر توسط مدیر ارسال  
شود، مثال:

\* با قراردادن عدد 15 همه زونهای بیسم از حافظه دستگاه پاک میشود.

\* با ارسال کدهای زیر در صورت اضافه/حذف ریموت یا سنسور بیسیم دستگاه برای مدیر اصلی به صورت پیامک گزارش ارسال میکند:

**A806** گزارش غیرفعال:

**A805** گزارش فعال :



### تنظیمات ریموت ها :

\* با فشردن شاسی **K1** روی برد دستگاه به مدت 3 ثانیه پس از شنیدن بوق ممتد 10 ثانیه فرصت دارید ریموت لرنینگ با فرکانس 433 مگاهرتز را روی یکی از 10 حافظه دستگاه ذخیره کنید.

\* با فشردن شاسی **K1** روی برد دستگاه به مدت 10 ثانیه پس از شنیدن بوق ممتد تمام ریموت ها از حافظه دستگاه پاک میشود.

\* با ارسال کد زیر توسط مدیر دستگاه با زدن بوق ممتد 10 ثانیه به شما زمان میدهد تا ریموت مورد نظر خود را در حافظه ذخیره کنید، مثال:

**Setrmt=1** ذخیره ریموت یک

جهت ذخیره ریموت های دیگر باید عدد 1 را تا حافظه 10 تغییر دهید.

\* برای حذف ریموت ها از راه دور باید کد زیر توسط مدیر ارسال **Drem=9** حذف ریموت 9 شود، مثال:

با قرار دادن عدد 15 همه زونهای بیسیم از حافظه دستگاه پاک میشود.



### تنظیمات شیفت کاری ریموت ها :

\* شما میتوانید با ارسال کدهای زیر 2 بازه زمانی جهت غیرفعال بودن تمام ریموت ها جهت امنیت بیشتر دستگاه تعیین کنید:

**UREMOTE1=00-00\*07-00**

بازه زمانی یک:

در مثال بالا ریموت ها از ساعت 12 شب تا 7 صبح غیرفعال میباشد.

**UREMOTE2=13-00\*16-00**

بازه زمانی دو:

در مثال بالا ریموت ها از ساعت 1 ظهر تا 4 عصر غیرفعال میباشد.

\* جهت حذف هر یک از بازه های زمانی باید به جای اعداد ساعت و دقیقه عدد 99 را قرار دهید.

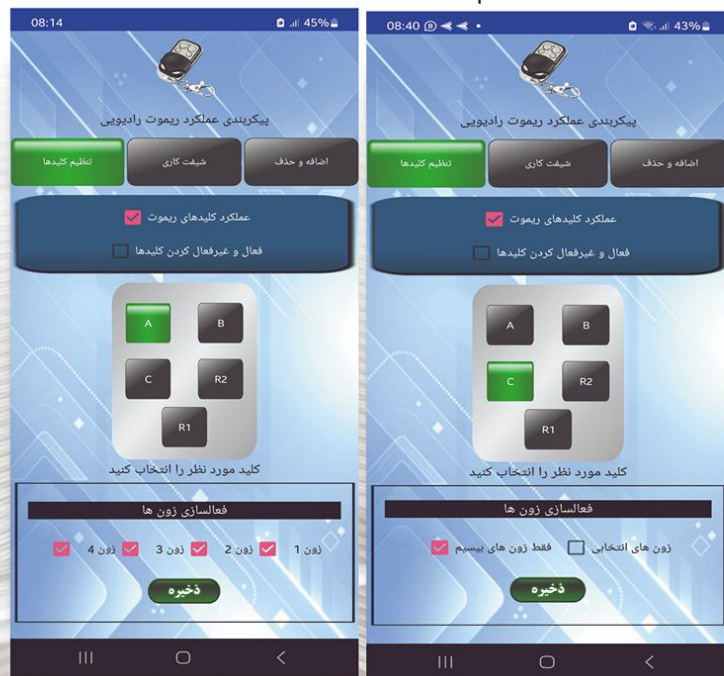
\*\*\* توجه داشته باشید که پس از تنظیم بازه های زمانی حتما باید از صفحه اصلی نرم افزار از بخش تنظیم ساعت، ساعت فرمان دستگاه را در حالت فعال قرار دهید در غیر این صورت شیفت ها عمل نمی کنند.

**ATOFF** ساعت فرمان غیرفعال:

**ATON** ساعت فرمان فعال:

## تنظیم کلیدهای ریموت:

\* پس از قرار دادن کلید **C** در حالت فعالسازی زونهای بیسیم به علاوه زونهای باسیم مورد نظر، با ارسال کد زیر میتوانید تعیین کنید که کلید **C** ریموت کدام یک از زون های باسیم را فعال کند. در مثال زیر کلید **C** فقط زونهای 3 و 4 باسیم را فعال میکند:



\* با ارسال کد زیر میتوانید تعیین کنید که کلید **A** ریموت علاوه بر زونهای بیسیم کدام یک از زون های باسیم را نیز فعال کند. در مثال زیر کلید **A** فقط زونهای 1 و 2 باسیم و همه زونهای بیسیم را فعال میکند:

**A-Zone=1100**

| زون چهار   | زون سه   | زون دو | زون یک | A-Zone= |
|--|--|--------|--------|---------|
| عدد یک در جایگاه هر زون به معنای فعال کردن آن توسط کلید <b>A</b> | عدد صفر در جایگاه هر زون به معنای فعال نکردن آن توسط کلید <b>A</b> |        |        |         |

\* کلید **B** ریموت قابل تنظیم نیست و با فشردن آن همه زونها باسیم و بیسیم باهم غیر فعال میشود.

\* کلید **C** ریموت میتواند فقط همه زونهای بیسیم یا همه زونهای بیسیم را به علاوه زونهای باسیم مورد نظر را فعال کند:

**A841**

فقط سنسورهای بیسیم فعال شود:

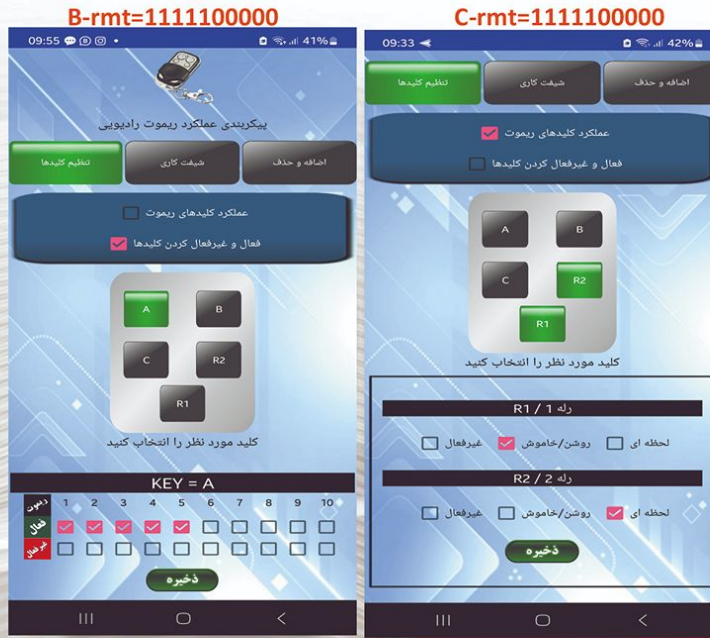
**A842**

فعالسازی زونهای بیسیم به علاوه زونهای باسیم مورد نظر:

| کد     | شماره ریموت |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|--------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| A-rmt= | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

در جایگاه هر ریموت عدد **صفر** به معنای غیرفعال و عدد **یک** به معنای  
فعال بودن کلید مورد نظر در آن ریموت میباشد.

\* کدهای مربوط به تنظیم کلیدهای **B** و **C** مطابق کلید **A** به شرح زیر:



\* کلید های **R1** و **R2** روی ریموت میتواند رله های 1 و 2 دستگاه را در  
دو حالت لحظه ای (پالس 1/5 ثانیه) یا فلیپ فلاپ (روشن/خاموش)  
کنترل کند، همچنین شما میتوانید این دو کلید را به صورت مجزا در  
حالات غیرفعال قرار دهید، در مثال زیر رله یک در حالت فلیپ/فلاب و  
رله دو در حالت لحظه ای تنظیم میشود:

#### Relay=T-P

| Relay= | R1 (رله یک) | (رله دو) |
|--------|-------------|----------|
|--------|-------------|----------|

حرف **T** در جایگاه هر رله به معنای عملکرد به صورت روشن/خاموش

حرف **P** در جایگاه هر رله به معنای عملکرد به صورت لحظه ای (پالس)

حرف **F** در جایگاه هر رله به معنای غیرفعال شدن کلید مربوط به آن

#### فعال/غیرفعال کردن کلید A/B/C ریموت ها :

\* شما میتوانید هر یک از کلیدهای **A/B/C** روی هر یک از 10 ریموت  
در وضعیت فعال یا غیرفعال قرار دهید، در مثال زیر کلید **A** در 5 ریموت  
اول فعال و در 5 ریموت دوم غیرفعال میشود:

A-rmt=1111100000

### تنظیمات بلندگو و سیرن:

\* مدت زمان آذیر در هنگام تحریک زونها 60 ثانیه میباشد که میتوانید با جایگذاری عدد 1 تا 300 در کد زیر به جای عدد 60 مدت زمان آذیر را تغییر دهید:

**alarm=60**



\* با ارسال کد زیر به دستگاه میتوانید تعیین کنید که در هنگام فعال و غیرفعال کردن دزدگیر بلندگو یا سیرن در حالت سایلنست باشد، در مثال زیر سیرن فعال و بلندگو سایلنست است:

**Chirp=01**

| Chirp= | بلندگو | سیرن |
|--------|--------|------|
|--------|--------|------|

عدد صفر در هر جایگاه به معنای سایلنست میباشد  
عدد یک در هر جایگاه به معنای فعال میباشد

\* با ارسال کد زیر به دستگاه میتوانید تعیین کنید که در هنگام تحریک هر یک از زونهای دزدگیر بلندگو یا سیرن در حالت سایلنست باشد، در مثال زیر سیرن و بلندگو فعال است:

**alarmsp=11**

| alarmsp= | بلندگو | سیرن |
|----------|--------|------|
|----------|--------|------|

عدد **صفر** در هر جایگاه به معنای سایلنست میباشد

عدد **یک** در هر جایگاه به معنای فعال میباشد



### تنظیمات میکروفون و منشی سخنگو :

\* با فشار دادن شاسی کنار میکروفون روی برد دزدگیر، دستگاه با پخش بوق به شما 5 ثانیه زمان برای ضبط صدا میدهد سپس شما توسط کد زیر میتوانید تعیین کنید که در صورت تحریک هر کدام از زونها و تماس با مدیر صدای ضبط شده یا هشدارهای سرقت و آتش سوزی توسط منشی سخنگو پخش شود، در مثال زیر موقع تماس پخش صدا به این صورت میباشد:

تحریک زون یک : هشدار سرقت توسط منشی سخنگو

تحریک زون دو : هشدار آتش سوزی توسط منشی سخنگو

تحریک زون سه و چهار : صدای ضبط شده توسط میکروفون

**VOI=0122**

| VOI= | زون یک | زون دو | زون سه | زون چهار |
|------|--------|--------|--------|----------|
|------|--------|--------|--------|----------|

عدد **صفر** در جایگاه هر زون به معنای پخش هشدار سرقت

عدد **یک** در جایگاه هر زون به معنای پخش هشدار آتش سوزی

عدد **دو** در جایگاه هر زون به معنای پخش صدای ضبط شده میکروفون

\* همچنین شما میتوانید تعیین کنید در زمان مشخص شده بالا کدام یک از زون های باسیم به همراه زونهای بیسیم فعال شود، در مثال زیر فقط **TCZ=1100** زونهای 1 و 2 در زمان تنظیم شده فعال میشود:

| کد ثابت     | زون یک<br>فعال | زون دو<br>فعال | زون سه<br>غيرفعال | زون چهار<br>غيرفعال |
|-------------|----------------|----------------|-------------------|---------------------|
| <b>TCZ=</b> | <b>1</b>       | <b>1</b>       | <b>0</b>          | <b>0</b>            |



### تنظیمات فعال شدن اتوماتیک دزدگیر:

\* با استفاده از کد زیر دزدگیر در روزهای مشخص شده و زمان معین در صورت غیرفعال بودن(به علت فراموشی) به صورت خودکار فعال میشود و یک پیام برای مدیر اصلی سیستم ارسال میکند، در مثال زیر دزدگیر در روزهای شنبه/دوشنبه/چهارشنبه راس ساعت 21:30 به صورت اتوماتیک فعال میشود:

**TLOCK=21-30-LC-1-1010100**

| کد ثابت       | ساعت         | کد ثابت       | شنبه     | یکشنبه   | دوشنبه   | سه شنبه  | چهار     | پنج شنبه | جمعه     |
|---------------|--------------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>TLOCK=</b> | <b>21-30</b> | <b>-LC-1-</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

عدد **صفر** در جایگاه هر روز به معنای عدم فعالسازی دزدگیر میباشد.

عدد **یک** در جایگاه هر روز به معنای فعالسازی اتوماتیک میباشد.

## تنظیمات کنترل اتوماتیک رله ها :

\* توسط کدهای زیر شما میتوانید 6 تایمر هفتگی جهت روشن یا خاموش اتوماتیک رله ها در روزهای مشخص و ساعت معین را تنظیم کنید. در مثال زیر ما دو تایمر برای رله 1 استفاده کردیم، تایمر یک رله 1 را در روزهای شنبه، دوشنبه و چهارشنبه در ساعت 20:30 به صورت خودکار روشن میکند و تایمر 2 رله 1 را در همان روزها ساعت 23:30 خاموش میکند:

**tms1=20-30-r1-1-1010100**

**Tms2=23-30-r1-0-1010100**

| شماره تایمر  | ساعت         | شماره رله | وضعیت رله | شنبه     | پنجشنبه  | دوشنبه   | سه شنبه  | چهارشنبه | پنجشنبه  | جمع شنبه | جمع      |
|--------------|--------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Tms1=</b> | <b>20:30</b> | <b>R1</b> | <b>1</b>  | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> |

عدد **صفر** در جایگاه وضعیت رله به معنای فرمان خاموش و در جایگاه روزهای هفته به معنای عدم عملکرد رله میباشد.

عدد **یک** در جایگاه وضعیت رله به معنای فرمان روشن و در جایگاه روزهای هفته به معنای عملکرد رله میباشد.

\* برای تنظیم تایمرهای 3 تا 6 کافیست عدد مقابل **tms** را تغییر دهید.

\*\*\* توجه داشته باشید که پس از تنظیم تایمرها حتما باید از صفحه اصلی نرم افزار از بخش تنظیم ساعت، ساعت فرمان دستگاه را در حالت فعل قرار دهید در غیر این صورت تایمرها عمل نمی کنند.

**AOFF** ساعت فرمان فعال: **ATON** ساعت فرمان غیرفعال: \* چنانچه میخواهید گزارش عملکرد اتوماتیک رله ها به صورت پیامک برای مدیر اصلی ارسال شود از کدهای زیر استفاده کنید:

**A211** گزارش غیرفعال باشد: **A210** گزارش فعال باشد:



## تنظیمات سناریو هوشمند زون ها و رله ها :

\* از طریق کدهای زیر تعیین کنید پس از گذشت چه مدت زمانی رله های یک و دو به صورت اتوماتیک خاموش شود، در این مثال رله یک با گذشت 10 دقیقه و 30 ثانیه (معادل 630 ثانیه) و رله دو با گذشت 20 دقیقه و 45 ثانیه (معادل 1245 ثانیه) به طور خودکار خاموش میشود:

**TZ2=1245** تایмер رله دو :

**TZ1=630** تایмер رله یک :



\* قابلیت روشنایی به همراه آژیر به این صورت عمل میکند که همزمان با شروع آژیر(به علت تحریک هر کدام از زونهای بیسیم و باسیم) رله 2 دستگاه نیز روشن و همزمان با تمام تایم و خاموش شدن آژیر رله 2 نیز خاموش میشود: **A821** روشنایی به همراه آژیر فعال :

**A822** روشنایی به همراه آژیر غیر فعال :

\* قابلیت روشنایی هوشمند به این صورت عمل میکند که با تحریک هر یک از زونهای باسیم یا بیسیم یک، همزمان رله یک روشن و پس از مدت زمان مشخص شده رله یک به صورت خودکار خاموش میشود(عملکرد مشابه سنسورهای راه پله).

مشابه عملکرد بالا برای زونهای باسیم یا بیسیم دو و رله دو نیز میسر است. در این مثال با تحریک زون یک باسیم رله یک و با تحریک زون دو بیسیم رله دو **INT=Z1-E2** به صورت خودکار عمل میکند.

| انتخاب زون یک    | انتخاب زون دو    |
|------------------|------------------|
| زون یک باسیم: Z1 | زون یک بیسیم: E2 |
| زون یک بیسیم: E1 | زون یک باسیم: Z2 |
| غیر فعال: 00     | غیر فعال: 00     |

**INT=**

**Z1**

**E2**

### کدهای راه اندازی سریع دستگاه :

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| MDR                        | مدیر شدن                       |
| MDRD                       | حذف مدیر                       |
| A500                       | فعال کردن                      |
| A600                       | غیرفعال کردن                   |
| A700                       | استعلام وضعیت دزدگیر           |
| A888                       | استعلام شارژ سیمکارت           |
| monrep= عدد از 1 تا 30 روز | ارسال شارژ دوره ای سیمکارت     |
| A930                       | غیرفعال کردن شارژ دوره ای      |
| A999                       | استعلام آتنن دهی سیمکارت       |
| ABTT                       | استعلام ولتاژ باقی             |
| RPT                        | استعلام وضعیت کامل دزدگیر      |
| TIME                       | استعلام ساعت و تاریخ دزدگیر    |
| A333                       | استعلام وضعیت رله ها           |
| A11                        | رله 1 روشن شود                 |
| A10                        | رله 1 خاموش شود                |
| A111                       | رله 1 پالس (لحظه ای 1/5 ثانیه) |

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| A1001                          | رله 1 روشن با تایмер قطع خودکار |
| pls1= زمان بر حسب ثانیه        | تنظیم تایمر قطع خودکار رله 1    |
| A21                            | رله 2 روشن شود                  |
| A20                            | رله 2 خاموش شود                 |
| A112                           | رله 2 پالس (لحظه ای 1/5 ثانیه)  |
| A1002                          | رله 2 روشن با تایmer قطع خودکار |
| pls2= زمان بر حسب ثانیه        | تنظیم تایmer قطع خودکار رله 2   |
| o10# متون دلخواه(10 کاراکتر) # | تغییر متون روشن شدن رله 1       |
| o1f# متون دلخواه(10 کاراکتر) # | تغییر متون خاموش شدن رله 1      |
| o1p# متون دلخواه(10 کاراکتر) # | تغییر متون پالس رله 1           |
| o2o# متون دلخواه(10 کاراکتر) # | تغییر متون روشن شدن رله 2       |
| o2f# متون دلخواه(10 کاراکتر) # | تغییر متون خاموش شدن رله 2      |
| o2p# متون دلخواه(10 کاراکتر) # | تغییر متون پالس رله 2           |
| A29075                         | ریست کامل تنظیمات توسعه مدیر    |

\* میتوانید زونهای باسیم را به دلخواه فعال کنید:

| کد    | زون 1    | زون 2    | زون 3       | زون 4       |
|-------|----------|----------|-------------|-------------|
| A501= | 1 (فعال) | 1 (فعال) | 0 (غیرفعال) | 0 (غیرفعال) |

## تنظیم ساعت و تاریخ دستگاه :

\* پس از استعلام ساعت و تاریخ دستگاه از طریق منو تنظیم ساعت داخل صفحه اصلی نرم افزار یا توسط کد استعلام TIME در صورت نیاز به تنظیم دقیق از کد زیر استفاده کنید: (در صورت قطع برق و باتری دستگاه ، ساعت را مجددا تنظیم نمایید )

Times=22-30-3

| کد     | ساعت | دقیقه | روز هفته  |
|--------|------|-------|-----------|
| Times= | 22   | 30    | (دوشنبه)3 |

\* اعداد مربوط به روزهای هفته به شرح زیر میباشد:

شنبه=1 یکشنبه=2 دوشنبه=3 سه شنبه=4 چهارشنبه=5 پنج شنبه=6 جمعه=7

\*\*\* جیت عملکرد فرمان فعالسازی اتوماتیک دزدگیر یا روشن و خاموش شدن اتوماتیک رله ها و یا شیفت کاری ریموت ها حتما باید از صفحه اصلی نرم افزار بخش ساعت فرمان را فعال کنید در غیر این صورت هیچ کدام از فرمان های فوق عمل نمیکنند

ساعت فرمان فعال: ATOFF ساعت فرمان غیرفعال: ATON



