

دفترچه راهنمای  
دزدگیر اماکن سیمکارتی  
هوشمند 4 زون



### 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 سیرن
- 14 ..... تنظیمات میکروفن 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

### ضمانت نامه :

مشخصات خریدار :

استان :  
شهرستان :

آدرس :

تلفن ثابت :  
تلفن همراه :

مشخصات فروشنده یا نصب کننده سیستم :

نام و نام خانوادگی :

استان :  
شهرستان :

آدرس :

تلفن ثابت :  
تلفن همراه :

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

\* اعلام شارژ سیمکارت به صورت دستی و اتوماتیک  
\* اعلام 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 باسیم / بیسیم و رله ها  
\* دارای آنتن GSM اکسترنال جهت افزایش سیگنال سیمکارت

#### قابلیت های دزدگیر در یک نگاه:

\* دارای 4 زون با سیم قابل نامگذاری و تنظیم به 5 حالت  
\* دارای 10 زون بیسیم لرینگ با فرکانس 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 لرینگ با فرکانس 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 محرمانه 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  
بسیار آسان



## راه اندازی سیستم :

• ابتدا مطمئن شوید پین 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 سیگنال 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 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.



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





### 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 **MDR** را به سیستم ارسال کنید.

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

نام دلخواه#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 کنید.

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

\* همچنین با فعال کردن گزینه ورود به نرم افزار با اثر انگشت می توانید 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=+98913333333&11000**

ارسال	تماس	پیامک	پیامک	تماس	ارسال
گزارش	قطع	قطع	تحریک	تحریک	پیامک
ریموت	برق	برق	زونها	زونها	پیامک
			&		شماره
					کاربر
					=کاربر 1

\* در 5 رقم آخر کد دستوری عدد 0 به معنای غیر فعال و عدد 1 به معنی فعال بودن قابلیت مورد نظر میباشد.

\* برای تعریف کاربران 2 تا 9 کافیسست عدد جلوی حرف N را تغییر دهید.مثال:  
**N2=+98913444444&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 دلخواه#kr2**

\* برای تغییر نام کاربر 2 و ریموت شماره سه توسط مدیر کد زیر را

ارسال کنید:  
**نام دلخواه#kr3**





## تنظیمات زون های باسیم :

\* تغییر نام زونهای باسیم کد:

نام دلخواه #zn1

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

TDL=20

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



\* با ارسال کدهای زیر توسط مدیر نحوه اطلاع رسانی پس از تحریک زونها را تعیین کنید:

A813 ابتدا تماس سپس پیامک:

A812 ابتدا پیامک سپس تماس:

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

ZONE=NHDY

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)

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

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

## تنظیمات زون های بیسیم :

\* 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 ey قرار دهید.



\* با فشردن شاسی K2 روی برد دستگاه به مدت 3 ثانیه پس از شنیدن بوق ممتد 10 ثانیه فرصت دارید سنسور بیسیم لرنینگ با فرکانس 433 مگاهرتز را روی یکی 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

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

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

Deye=9 حذف زون بیسیم نه

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



## تنظیمات ریموت ها :

\* 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 :



\* 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:

بازه زمانی یک: **UREMOTE1=00-00\*07-00**

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

بازه زمانی دو: **UREMOTE2=13-00\*16-00**

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.

ساعت فرمان فعال: **ATON**      ساعت فرمان غیرفعال: **ATOFF**

## تنظیم کلیدهای ریموت:

\* 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

A-Zone=	زون یک	زون دو	زون سه	زون چهار
---------	--------	--------	--------	----------

عدد یک در جایگاه هر زون به معنای فعال کردن آن توسط کلید **A**

عدد صفر در جایگاه هر زون به معنای فعال نکردن آن توسط کلید **A**

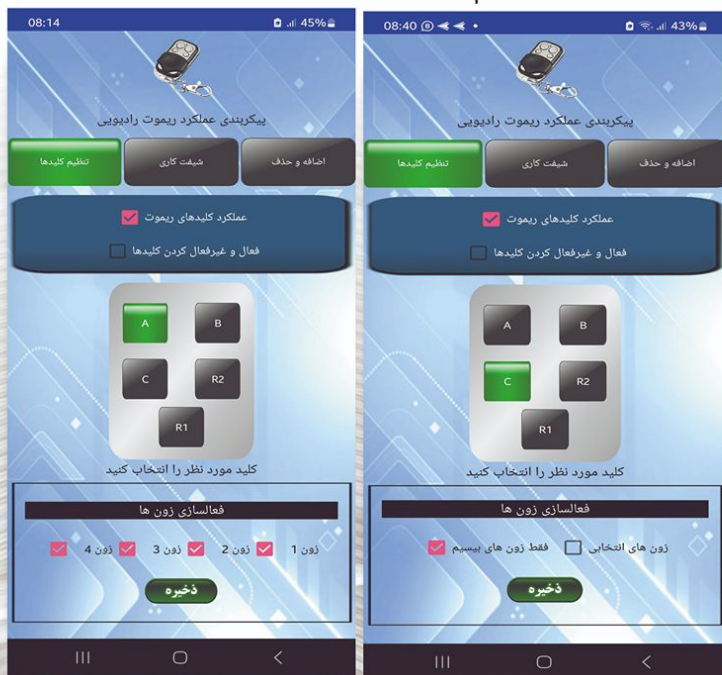
\* کلید **B** ریموت قابل تنظیم نیست و با فشردن آن همه زونها باسیم و بیسیم باهم غیر فعال میشود.

\* کلید **C** ریموت میتواند فقط همه ی 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:

\* 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-Zone=0011** فقط زونهای 3 و 4 باسیم را فعال میکند:

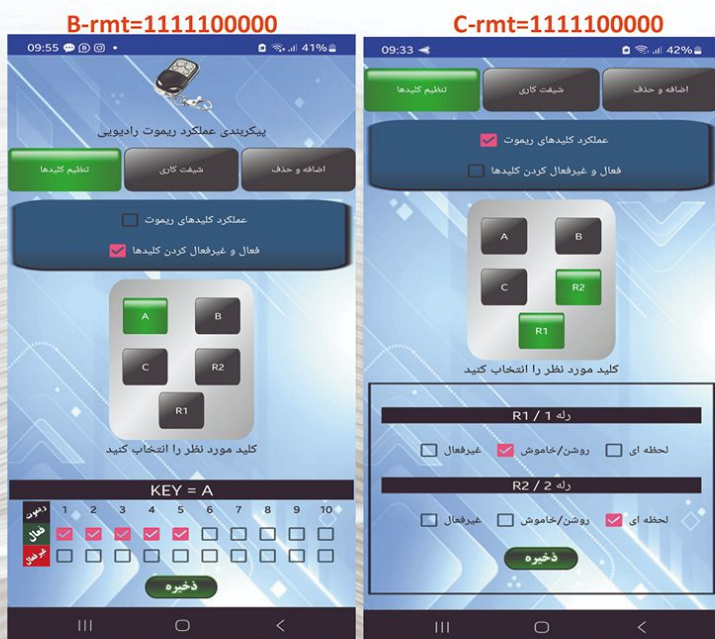




کد	شماره ریموت									
A-rmt=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 حالت غیرفعال قرار دهید، در مثال زیر رله یک در حالت فلیپ/فلاپ و رله دو در حالت لحظه ای تنظیم میشود:

#### Relay=T-P

Relay=	R1 (رله یک)	R2 (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 :

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

### Chirp=01

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

عدد صفر در هر جایگاه به معنای سایلنت 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 سایلنت باشد، در مثال زیر سیرن و بلندگو فعال است:

### alarmsp=11

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

عدد صفر در هر جایگاه به معنای سایلنت میباشد

عدد یک در هر جایگاه به معنای فعال میباشد

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





### 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

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

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



## 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
TLOCK=	21-30	-LC-1-	1	0	1	0	1	0	0

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

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

\* 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 زونهای 1 و 2 در زمان تنظیم شده فعال میشود: **TCZ=1100**

کد ثابت	زون یک فعال	زون دو فعال	زون سه غیرفعال	زون چهار غیرفعال
TCZ=	1	1	0	0



## 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 یک 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	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنج شنبه	جمعه
Tms1=	20:30	R1	1	1	0	1	0	1	0	0

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 کافیتست 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 فعال قرار دهید در غیر این صورت تایمر ها عمل نمی کنند.

ساعت فرمان فعال: **ATON** ساعت فرمان غیرفعال: **ATOFF**

\* چنانچه میخواهید گزارش عملکرد اتوماتیک رله ها به صورت پیامک برای مدیر اصلی ارسال شود از کدهای زیر استفاده کنید:

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





## 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:

تایمر رله دو : **TZ2=1245**

تایمر رله یک : **TZ1=630**



\* 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 اتمام تایم و خاموش شدن آژیر رله 2 نیز خاموش میشود: روشنایی به همراه آژیر فعال : **A821**

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

\* 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 به صورت خودکار عمل میکند.

**INT=Z1-E2**

کد ثابت	انتخاب زون یک	انتخاب زون
INT=	زون یک باسیم: Z1	زون یک باسیم: Z2
	زون یک بیسیم: E1	زون یک بیسیم: E2
	غیر فعال: 00	غیر فعال: 00
	<b>Z1</b>	<b>E2</b>



**کدهای راه اندازی سریع دستگاه :**

A1001	رله 1 روشن با تایمر قطع خودکار
pls1=	تنظیم تایمر قطع خودکار رله 1 زمان بر حسب ثانیه
A21	رله 2 روشن شود
A20	رله 2 خاموش شود
A112	رله 2 پالس (لحظه ای 1/5 ثانیه)
A1002	رله 2 روشن با تایمر قطع خودکار
pls2=	تنظیم تایمر قطع خودکار رله 2 زمان بر حسب ثانیه
o1o#	متن دلخواه (10 کاراکتر) رله 1 تغییر متن روشن شدن
o1f#	متن دلخواه (10 کاراکتر) رله 1 تغییر متن خاموش شدن
o1p#	متن دلخواه (10 کاراکتر) رله 1 تغییر متن پالس
o2o#	متن دلخواه (10 کاراکتر) رله 2 تغییر متن روشن شدن
o2f#	متن دلخواه (10 کاراکتر) رله 2 تغییر متن خاموش شدن
o2p#	متن دلخواه (10 کاراکتر) رله 2 تغییر متن پالس
A29075	ریست کامل تنظیمات توسط مدیر

\* میتوانید زونهای باسیم را به دلخواه فعال کنید: **A501=1100**

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

MDR	مدیر شدن
MDRD	حذف مدیر
A500	فعال کردن
A600	غیرفعال کردن
A700	استعلام وضعیت دزدگیر
A888	استعلام شارژ سیمکارت
monrep=	ارسال شارژ دوره ای سیمکارت عدد از 1 تا 30 روز
A930	غیرفعال کردن شارژ دوره ای
A999	استعلام آنتن دهی سیمکارت
ABTT	استعلام ولتاژ باتری
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)

## 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

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

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

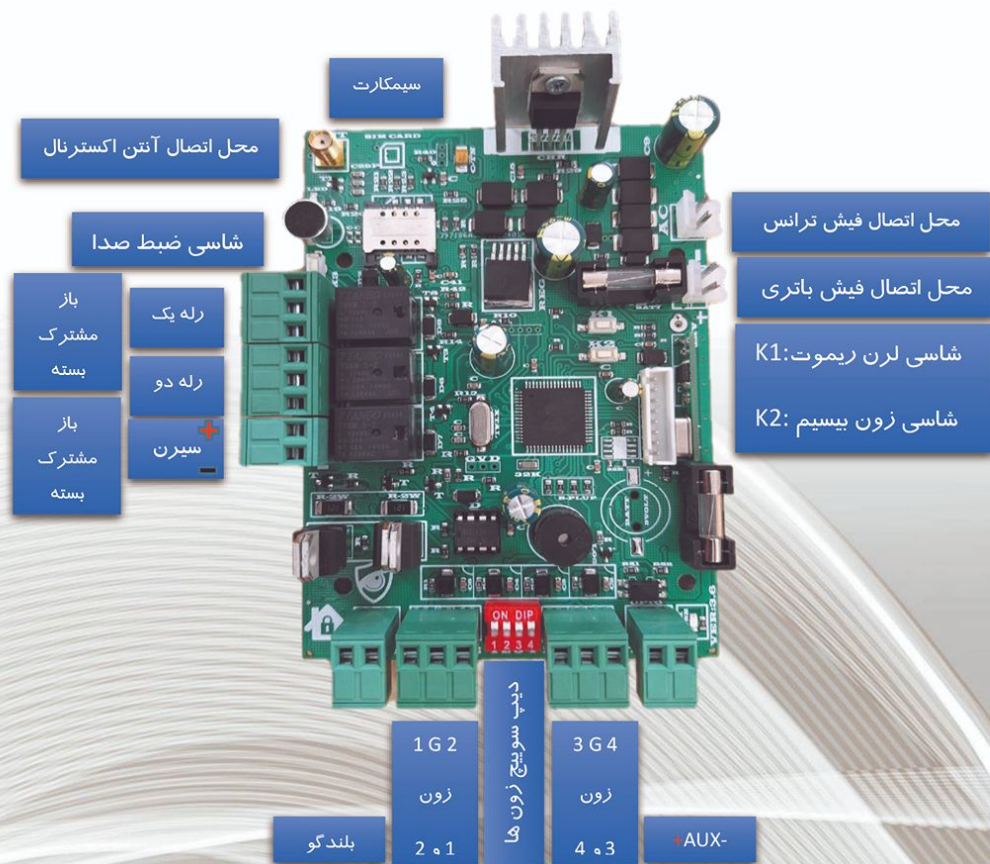
شنبه=1 یکشنبه=2 دوشنبه=3 سه شنبه=4 چهارشنبه=5 پنج شنبه=6 جمعه=7  
 \*\*\* جهت عملکرد فرمان فعالسازی اتوماتیک دزدگیر یا روشن و خاموش شدن اتوماتیک رله ها و یا شیفت کاری ریموت ها حتما باید از صفحه اصلی نرم افزار بخش ساعت فرمان را فعال کنید در غیر این صورت هیچ کدام از فرمان های فوق عمل نمیکنند

ساعت فرمان غیرفعال: **ATOFF**

ساعت فرمان فعال: **ATON**







- در صورت ضعیف بودن سیگنال در محل نصب، آنتن اکسترنال (900-1800MHZ) قابل سفارش با طول کابل 5 متر میباشد.
- قبل از وارد یا خارج کردن سیمکارت حتما برق و باتری را قطع نمایید.
- مقدار فیوزهای باتری و AUX هر دو 1/5 آمپر میباشد.
- مقدار فیوز ورودی ترانس 200 میلی آمپر میباشد.
- ترمینال های باتری AUX و سیرن دارای قطب مثبت و منفی هستند، نصب صحیح لوازم جانبی الزامیست.
- دیپ سوئیچ ها در حالت بالا (ON) زونها را در حالت غیرفعال قرار میدهد، در صورت استفاده از هر زون دیپ سوئیچ مربوط به آن را پایین بگذارید.