



ZOOM

دزدگیر اماکن هوشمند

مدل ZM12-433



Android



iOS

❖ ویژگی های دستگاه

- ✓ نرم افزار قدرتمند به زبان C و سخت افزار طراحی شده بصورت SMD
- ✓ برنامه ریزی آسان تمام قسمت های دستگاه از طریق کلید و پیامک و اپلیکیشن
- ✓ امکان دریافت و پاسخ به کلیه پیام های فارسی و انگلیسی جهت کنترل دستگاه
- ✓ امکان فعال و غیرفعال کردن دستگاه توسط ریموت و پیامک و تماس و اپلیکیشن
- ✓ دارای ویژگی منحصر به فرد فعال و غیرفعال کردن یک یا چند زون اختصاصی از طریق پیامک و اپلیکیشن
- ✓ دارای ۵ زون مجزا با دسترسی کامل جهت تنظیمات نوع زون X,WL,NO,NC
- ✓ دارای ۵ زون بیسیم مجزا با امکان تعریف ۵ سنسور مجزا روی هر یک از زون ها
- ✓ امکان تعریف هر مدل سنسور بیسیم کدفیکس و کدلرن فرکانس ۴۳۳
- ✓ دارای پارت زون (نیمه فعال) قابل تنظیم برای همه زون ها
- ✓ دارای زون دینگ دانگ و زون ۲۴ ساعته قابل تنظیم
- ✓ امکان نامگذاری هر زون بصورت فارسی و انگلیسی
- ✓ ارسال نام و شماره هر زون در پیام هشدار دزدگیر
- ✓ دارای ۱۵ حافظه تلفن و موبایل و پیامک با قابلیت تماس و ارسال پیامک همزمان
- ✓ امکان تعریف ۱۰ ریموت مجزا فرکانس ۴۳۳
- ✓ امکان نامگذاری هر ریموت بصورت فارسی و انگلیسی
- ✓ امکان غیرفعال کردن هر یک از زون ها و ریموت ها بوسیله پیامک و اپلیکیشن
- ✓ بالاترین سرعت در برقراری تماس و ارسال پیامک هشدار
- ✓ گزارش محرمانه ورود و خروج به همراه نام ریموت و شماره تلفن
- ✓ گزارش دوره ای شارژ سیمکارت
- ✓ هشدار قطع برق و حفاظت بلندگو
- ✓ امکان شنود صدای محیط
- ✓ سازگار با سیمکارت های دائمی و اعتباری
- ✓ دارای ۳ خروجی آزاد قابل کنترل از طریق پیامک و اپلیکیشن و تماس و ریموت
- ✓ دارای جامپر جهت غیرفعال کردن زونهای بلا استفاده
- ✓ امکان تعیین هر یک از مخاطبین به عنوان مدیر (Admin) یا کاربر عادی (User)

❖ نکات قبل نصب

- ۱- قبل از قرار دادن سیم کارت داخل دستگاه، از فعال بودن و شارژ داشتن سیمکارت و غیرفعال بودن پین کد سیمکارت اطمینان حاصل نمایید.
- ۲- برای جایگذاری و یا خارج کردن سیمکارت حتما دستگاه را خاموش نمایید.
- ۳- رمز پیشفرض دستگاه ۱۲۳۴ می باشد.
- ۴- اپلیکیشن دستگاه را میتوانید از سایت ZoomAlarm.ir دانلود نمایید.

❖ معرفی قسمت های سخت افزاری دستگاه

- ۱- دارای ۵ عدد LED برای زون های ۱ تا ۵
 - ۲- LED اتصال برق AC
 - ۳- LED وضعیت آنتن GSM
- در صورت آنتن دهی سیمکارت LED GSM بصورت چشمک زن کند (۳ ثانیه یکبار) می باشد.
- ۴- LED فعال شدن دزدگیر و حافظه زون ARM/ALARM
- در صورت فعال شدن دزدگیر LED ARM/ALARM دایم روشن است.
- در صورت تحریک شدن یک زون در حالت دزدگیر فعال، LED آن زون روشن مانده و با غیر فعال شدن دزدگیر، LED ARM/ALARM بصورت چشمک زن میشود که نشان دهنده حافظه زون است. با فعال کردن مجدد دزدگیر، LED زون تحریک شده خاموش میشود.
- ۵- دو LED آبی رنگ نشانگر سالم بودن فیوز AUX و BAT
 - ۶- دارای کلید ست کردن ریموت (REMOTE) و کلید ست کردن سنسور بیسیم (PIR)
 - ۷- دارای ۲ ترمینال ورودی باطری ۱۲ ولت (BAT)
 - ۸- دارای ۲ ترمینال خروجی تغذیه زون ها ۱۳ ولت (AUX)
 - ۹- دارای ۱۰ ترمینال ورودی مثبت و منفی زون های ۱ تا ۵ (Z1~Z5)
 - ۱۰- دارای ۳ ترمینال خروجی رله ۱ تا ۳ (به رله خارجی متصل شوند) (OUT)
 - ۱۱- دارای ۲ ترمینال خروجی سیرن (SIR)
 - ۱۲- دارای ۲ ترمینال خروجی بلنگوی بیرونی (SPK)
 - ۱۳- دارای ۵ جامپر جهت غیرفعال کردن زونهای بلا استفاده دستگاه

Alarm Security System

❖ راهنمای سریع زون ها

قابلیت ها و مقادیر پیشفرض زون ها:

قابلیت:	NC/NO	بیسیم	نیمه فعال	زون فعال	۲۴ساعته	دینگ دانگ
شماره زون:	همه زون ها	همه زون ها	همه زون ها	همه زون ها	زون ۴	زون ۱

بصورت پیشفرض تمامی زون ها در حالت NC (نرمال بسته) هستند

بصورت پیشفرض حالت نیمه فعال برای زون های ۱ و ۲ فعال است.

بصورت پیشفرض زون ۲۴ساعته و دینگ دانگ غیرفعال می باشند.

تمامی زون ها فوری می باشند. فقط در صورت فعال کردن دزدگیر از طریق کیپد، تمامی زونها

بصورت تاخیری عمل مینمایند.

جهت استفاده از هر یک از زونها باید ابتدا جامپر زون مربوطه را از روی برد بردارید.

❖ راهنمای سریع ریموت

دکمه	عملکرد
A یا 	دزدگیر فعال
B یا 	دزدگیر غیرفعال
C یا 	دزدگیر نیمه فعال
D یا 	فرمان لحظه ای خروجی رله سوم (به مدت ۲ ثانیه نگه داشته شود)

❖ راهنمای کد دهی سنسورهای بیسیم

زون	روش تنظیم جامپر سنسورهای بیسیم
زون ۱	جامپر ها خالی
زون ۲	جامپر D0 در حالت L یا H و بقیه جامپر ها خالی
زون ۳	جامپر D1 در حالت L یا H و بقیه جامپر ها خالی
زون ۴	جامپر D2 در حالت L یا H و بقیه جامپر ها خالی
زون ۵	سایر حالتها و یا سنسور کد لرن

فاصله سنسورهای بیسیم تا دستگاه حداقل ۲متر باشد.

Alarm Security System

❖ راهنمای افزودن و حذف ریموت ها و سنسورهای بیسیم

افزودن ریموت	نگه داشتن کلید REMOTE روی دستگاه و فشردن یک دکمه از ریموت
افزودن سنسور بیسیم	نگه داشتن کلید PIR روی دستگاه و تحریک سنسور بیسیم
حذف ریموت ها	نگه داشتن کلید REMOTE روی دستگاه و روشن کردن دستگاه
حذف سنسورهای بیسیم	نگه داشتن کلید PIR روی دستگاه و روشن کردن دستگاه

❖ راهنمای سریع کیپد

جهت ورود به تنظیمات، عدد مربوطه را روی کیپد انتخاب و سپس دکمه ENTER را بزنید.

عملکرد	دکمه
ثبت و مشاهده و تست شماره تلفن ها	[MEM]
مشاهده اطلاعات و میزان آنتن دهی دستگاه مشاهده تعداد ریموت ها و سنسورهای بیسیم تعریف شده	[CHECK]
ضبط و پخش صدای هشدار	[MSG]
فعال و غیرفعال کردن دزدگیر تنظیمات ذخیره سازی	[ENTER]
تغییر رمز (فشردن دکمه 1 و سپس دکمه ENTER)	[1]
تنظیم نوع تک آژیر (فشردن دکمه 2 و سپس دکمه ENTER)	[2]
تنظیم مدت زمان آلارم (فشردن دکمه 3 و سپس دکمه ENTER)	[3]
تنظیم نوع زون NC,NO,WL,X (فشردن دکمه 4 و سپس دکمه ENTER)	[4]
تنظیم پارت زون (فشردن دکمه 5 و سپس دکمه ENTER)	[5]
تنظیم زون ۲۴ ساعته و دینگ دانگ (فشردن دکمه 6 و سپس دکمه ENTER)	[6]
تنظیمات خروجی لحظه ای یا دایم یا ARM (فشردن دکمه 7 و سپس دکمه ENTER)	[7]
گزارش محرمانه ورود خروج (فشردن دکمه 8 و سپس دکمه ENTER)	[8]
هشدار قطع برق و بلندگو (فشردن دکمه 9 و سپس دکمه ENTER)	[9]
تغییر کد استعمال اعتبار سیمکارت (فشردن دکمه 0 و سپس دکمه ENTER)	[0]
شارژ سیمکارت و اجرای کد USSD (فشردن دکمه # و سپس دکمه ENTER)	[#]
خروج از هر قسمت به صفحه اصلی	[*]

Alarm Security System

❖ راهنمای کنترل و برنامه ریزی از طریق کیپد

کیپد بصورت خودکار پس از ۲ دقیقه عدم استفاده، قفل می شود. وجهت دسترسی به منوی دستگاه باید رمز دستگاه را وارد نمایید.

		→ از این طرف انجام شود
۱	ذخیره شماره تلفن حافظه*	MEM+ENTER+شماره تلفن+ENTER+شماره حافظه+MEM+ENTER پس از ثبت شماره تلفن در حافظه، با فشردن دکمه ۱ مخاطب از حالت مدیر (Admin) به حالت کاربر عادی (User) و بالعکس تغییر می کند
۲	مشاهده شماره داخل حافظه	CHECK+شماره حافظه+MEM
۳	تست شماره گیری و پیامک	MSG+شماره حافظه+MEM
۴	پاک کردن شماره حافظه	MEM+ENTER+ENTER+شماره حافظه+MEM
۵	ضبط صدا*	ENTER+ضبط صدا+ENTER+MSG
۶	پخش صدا	CHECK+MSG

۷	تغییر رمز	ENTER+رمز جدید+ENTER+رمز قبلی+ENTER+1
۸	تنظیم نوع تک آژیر	ENTER+(1یا2یا3)+ENTER+2 دکمه ۱: تنظیم روی بلندگوی داخلی (IN_SP) ۲: تنظیم روی بلندگوی داخلی و سیرن (SIR,IN_SP) ۳: تنظیم روی بلندگوی داخلی و سیرن و بلندگوی بیرونی (SPK,SIR,IN_SP)
۹	تنظیم مدت زمان آلام	ENTER+(1یا2یا3یا4یا5)+ENTER+3 دکمه ۱: یک دقیقه -- ۲: دو دقیقه -- ۳: سه دقیقه ۴: چهار دقیقه -- ۵: پنج دقیقه
۱۰	تنظیم نوع زون*	ENTER+(1یا2یا3یا4یا5)+ENTER+4 دکمه ۱: تنظیم زون ۱ در حالت نرمال بسته (NC) یا نرمال باز (NO) یا بیسیم (WL) و یا غیرفعال (X) ۲: تنظیم زون ۲ در حالت NO,NC,WL,X ۳: تنظیم زون ۳ در حالت NO,NC,WL,X ۴: تنظیم زون ۴ در حالت NO,NC,WL,X ۵: تنظیم زون ۵ در حالت NO,NC,WL,X
۱۱	تنظیم پارت زون	ENTER+(1یا2یا3یا4یا5)+ENTER+5 دکمه ۱: افزودن یا حذف زون ۱ به پارت زون ۲: افزودن یا حذف زون ۲ به پارت زون ۳: افزودن یا حذف زون ۳ به پارت زون

Alarm Security System

		۴: افزودن یا حذف زون ۴ به پارت زون ۵: افزودن یا حذف زون ۵ به پارت زون
۱۲	تنظیم زون ۲۴ ساعته و دینگ دانگ	6+ENTER+(1یا4)+ENTER دکمه ۱: فعال یا غیرفعال کردن حالت دینگ دانگ زون ۱ ۴: فعال یا غیرفعال کردن حالت ۲۴ ساعته زون ۴
۱۳	تنظیم خروجی های رله *	7+ENTER+(1یا2یا3)+ENTER دکمه ۱: تنظیم خروجی رله ۱ درحالت لحظه ای (TRG) یا دایم (LAC) یا ARM ۲: تنظیم خروجی رله ۲ لحظه ای یا دایم ۳: تنظیم خروجی رله ۳ لحظه ای یا دایم
۱۴	گزارش محرمانه	8+ENTER+1+ENTER دکمه ۱: فعال یا غیرفعال کردن گزارش محرمانه ورود و خروج
۱۵	هشدار قطع برق و قطع بلندگو	9+ENTER+(1یا2)+ENTER دکمه ۱: فعال یا غیرفعال کردن ارسال پیامک قطع و وصل برق ۲: فعال یا غیرفعال کردن ارسال پیامک قطع و وصل بلندگو
۱۶	تغییر کد استعلام اعتبار سیمکارت *	0+ENTER+ اعتبار استعلام اعتبار
۱۷	غیرفعال کردن گزارش دوره ای شارژ *	0+ENTER+0+ENTER
۱۸	شارژ سیمکارت و اجرای کد *USSD	#+ENTER+ اجرای کد
۱۹	مشاهده اطلاعات و میزان آنتن دهی دستگاه *	CHECK
۲۰	مشاهده تعداد ریموت ها و سنسورهای بیسیم تعریف شده	CHECK+CHECK
۲۱	فعال کردن دزدگیر غیرفعال کردن دزدگیر باز کردن قفل کیبید	رمز دستگاه+ENTER
۲۲	ریست کردن رمز دستگاه	نگه داشتن دکمه ENTER و روشن کردن دستگاه
۲۳	ریست کردن کل دستگاه	نگه داشتن دکمه MEM و روشن کردن دستگاه

توضیحات:

۱) شماره تلفن های همراه بصورت 09123456789 و شماره تلفن های ثابت همراه کد شهر بصورت 02123456789 وارد شوند.

جهت حذف یک شماره به جای وارد کردن شماره تلفن، فقط دکمه ENTER را فشار دهید.

Alarm Security System

بصورت پیش فرض شماره های ۱۰۲ و ۳ حافظه مدیر (Admin) هستند و سایر شماره ها کاربر عادی (User) می باشند که پس از ثبت شماره تلفن در حافظه با فشردن عدد ۱ می توان این حالت را تغییر داد.

مدیران (Admin) امکان کنترل دستگاه از طریق اپلیکیشن و پیامک و تماس تلفنی را دارند. به جهت امنیت بیشتر، تغییر مدیر (Admin) فقط از طریق تنظیمات کبید دستگاه امکان پذیر است.

۵) مدت زمان ضبط صدا تا ۳۰ ثانیه می باشد.

۱۰) زون ها می توانند در حالت نرمال بسته (NC) یا نرمال باز (NO) یا بیسیم (WL) و یا غیرفعال (X) باشند. در صورت کد دادن سنسور بیسیم روی یک زون، نوع زون، خودکار روی WL تنظیم می شود.

۱۳) خروجی حالت لحظه ای: TRG و حالت دائم: LAC و حالت فعال بازرسی: ARM

در صورت تنظیم خروجی رله یک در حالت ARM، با فعال کردن دزدگیر، خروجی رله یک بشکل دائم وصل شده و با غیرفعال کردن دزدگیر، خروجی رله یک قطع می شود.

۱۶) دستگاه بصورت خودکار اپراتور سیمکارت را تشخیص می دهد و کد اعتبار متناسب را جهت دریافت شارژ استفاده می نماید.

ولی در صورت نیاز به تغییر کد شارژ و یا غیر فعال کردن گزارش دوره ای شارژ (برای سیمکارت های دائمی) می توانید از این قسمت استفاده نمایید.

۱۷) دستگاه بصورت دوره ای (پس از ارسال ۲۰ پیامک) اعتبار سیمکارت را برای مدیر ارسال می نماید.

اگر سیمکارت دستگاه دائمی است، از این طریق می توانید گزارش اعتبار را غیرفعال نمایید.

۱۸) پاسخ کد ارسالی برای شماره حافظه اول دستگاه، پیامک می شود.

۱۹) میزان آنتن دهی دستگاه برای عملکرد مناسب باید بیشتر از ۷۰٪ باشد.

❖ راهنمای کنترل خروجی های رله

خروجی رله	کنترل با ریموت	کنترل با پیامک	کنترل با تماس
خروجی رله ۱	ARM	✓	-
خروجی رله ۲	-	✓	✓
خروجی رله ۳	لحظه ای	✓	-

خروجی های دستگاه منفی هستند و باید به رله خارجی متصل شوند.

Alarm Security System

❖ راهنمای کنترل از طریق تماس تلفنی

پس از تماس مدیران با سیمکارت دستگاه و یا پس از تماس اعلام هشدار دستگاه با مدیران، می‌توانید پس از پخش پیام صوتی، دستورات زیر را ارسال نمایید:
فقط مدیران (Admin) امکان کنترل دستگاه را دارا می‌باشند.

عملکرد	کلید
فعال کردن دستگاه	کلید ۱
غیر فعال کردن دستگاه	کلید ۲
شنود صدا	کلید ۳
وصل کردن خروجی رله ۲	کلید *
قطع کردن خروجی رله ۲	کلید #

❖ راهنمای کنترل و برنامه ریزی از طریق پیامک

فقط مدیران (Admin) امکان کنترل دستگاه را دارا می‌باشند.
پیامک‌های ارسالی بصورت متن پیام بعلاوه فاصله بعلاوه رمز دستگاه می‌باشند. به جز پیامک‌های نامگذاری زون‌ها و ریموت‌ها که بدون رمز می‌باشند.
دستگاه به حروف کوچک و بزرگ انگلیسی حساس نمی‌باشد.

نمونه پیامک انگلیسی	نمونه پیامک فارسی	عملکرد	
ON 1234 ARM 1234	روشن ۱۲۳۴ فعال ۱۲۳۴	فعال کردن کامل دزدگیر	۱
OFF 1234 DISARM 1234	خاموش ۱۲۳۴ غیرفعال ۱۲۳۴	غیر فعال کردن کامل دزدگیر	۲
HON 1234 HARM 1234	نیمروشن ۱۲۳۴ نیمفعال ۱۲۳۴	نیمه فعال کردن دزدگیر	۳
Z1ON 1234 ... Z5ON 1234 ... Z1,Z2ON 1234 ... Z1,Z2,Z3,Z4ON 1234		حالت زون فعال دزدگیر*	۴
Z1OFF 1234 ... Z5OFF 1234		حالت زون غیرفعال دزدگیر*	۵

Alarm Security System

...			
Z1,Z2OFF 1234			
...			
Z1,Z2,Z3,Z4OFF 1234			
CHIME 1234	چایم ۱۲۳۴	فعال و غیرفعال کردن حالت دینگ دانگ زون ۱	۶
PEDAL 1234	پدال ۱۲۳۴	فعال و غیرفعال کردن حالت ۲۴ساعته زون ۴	۷

نمونه پیامک انگلیسی	نمونه پیامک فارسی	عملکرد	
Z1=... ... Z5=...	ز ۱=... ... ز ۵=...	نامگذاری هر زون - بدون رمز (حداکثر ۱۰ حرف)*	۸
Z1MODE=NC 1234 Z1MODE=NO 1234 Z1MODE=WL 1234 Z1MODE=X 1234 ... Z5MODE=NC 1234 Z5MODE=NO 1234 Z5MODE=WL 1234 Z5MODE=X 1234		تغییر نوع تحریک هر زون حالت های: نرمال بسته (NC) نرمال باز (NO) بسیم (WL) و غیرفعال (X)	۹
PZONE=Z1 1234 ... PZONE=Z5 1234 ... PZONE=Z1,Z2,Z3,Z4 1234		تغییر زون های نیمه فعال (پارت زون)*	۱۰

نمونه پیامک انگلیسی	نمونه پیامک فارسی	عملکرد	
RM1=... ... RM10=...	رم ۱=... ... رم ۱۰=...	نامگذاری هر ریموت - بدون رمز (حداکثر ۱۰ حرف)*	۱۱
RM1ON 1234 ... RM10ON 1234	رم ۱ فعال ۱۲۳۴ ... رم ۱۰ فعال ۱۲۳۴	فعال کردن ریموت	۱۲
RM1OFF 1234 ... RM10OFF 1234	رم ۱ غیرفعال ۱۲۳۴ ... رم ۱۰ غیرفعال ۱۲۳۴	غیرفعال کردن ریموت	۱۳
REMOTE 1234	ریموت ۱۲۳۴	استعلام وضعیت فعال/غیرفعال بودن ریموت ها	۱۴

نمونه پیامک انگلیسی	نمونه پیامک فارسی	عملکرد	
M1=... 1234	م ۱=... ۱۲۳۴	ذخیره شماره های حافظه ۱ تا ۱۵*	۱۵

Alarm Security System

...	...		
M15=... 1234	م۱۵=... ۱۲۳۴		
MEM 1234	حافظه ۱۲۳۴	دریافت لیست شماره های حافظه	۱۶

نمونه پیامک انگلیسی	نمونه پیامک فارسی	عملکرد	
REPORT 1234	گزارش ۱۲۳۴	فعال و غیرفعالسازی گزارش محرمانه	۱۷
AC 1234	برق ۱۲۳۴	فعال و غیرفعالسازی پیامک قطع وصل برق	۱۸
SPEAKER 1234	بلندگو ۱۲۳۴	فعال و غیرفعالسازی پیامک قطع وصل بلندگو	۱۹
SIREN=1 1234	آژیر=۱ ۱۲۳۴	تنظیم نوع نک آژیر	۲۰
SIREN=2 1234	آژیر=۲ ۱۲۳۴	(حالت ۱ یا ۲ یا ۳)*	
SIREN=3 1234	آژیر=۳ ۱۲۳۴		
ALARM=1 1234	آلارم=۱ ۱۲۳۴	تنظیم مدت زمان آلارم	۲۱
...	...	(۱ تا ۵ دقیقه)	
ALARM=5 1234	آلارم=۵ ۱۲۳۴		

نمونه پیامک انگلیسی	نمونه پیامک فارسی	عملکرد	
RL1ON 1234	رل ۱ روشن ۱۲۳۴	وصل کردن خروجی های رله ۱ تا ۳*	۲۲
...	...		
RL3ON 1234	رل ۳ روشن ۱۲۳۴		
RL1OFF 1234	رل ۱ خاموش ۱۲۳۴	قطع کردن خروجی های رله ۱ تا ۳	۲۳
...	...		
RL3OFF 1234	رل ۳ خاموش ۱۲۳۴		
RL1MODE=ARM 1234		تغییر نوع تحریک هر رله*	۲۴
RL1MODE=TRG 1234		حالت های:	
RL1MODE=LAC 1234		تحریک ریموت (ARM)	
		تحریک لحظه ای (TRG)	
		تحریک دائم (LAC)	
RL2MODE=TRG 1234			
RL2MODE=LAC 1234			
RL3MODE=TRG 1234			
RL3MODE=LAC 1234			

نمونه پیامک انگلیسی	نمونه پیامک فارسی	عملکرد	
STATUS	وضعیت	دریافت وضعیت دستگاه (بدون رمز)	۲۵
AIR 1234	اعتبار ۱۲۳۴	دریافت اعتبار سیمکارت	۲۶
SIM=... 1234		تغییر کد استعمال اعتبار دستگاه یا	۲۷
SIM=0 1234		غیرفعالسازی گزارش دوره ای شارژ*	
... 1234		اجرای کد USSD	۲۸
PASS=#### 1234	رمز####= ۱۲۳۴	تغییر رمز دستگاه*	۲۹

Alarm Security System

توضیحات:

- (۴) در این حالت میتوان یک یا چند زون دزدگیر را فعال نمود.
- (۵) در این حالت میتوان یک یا چند زون دزدگیر را غیرفعال نمود.
- (۸) حداکثر ۸ حرف بدون فاصله (مثال: Z1=Room و یا Z۱=اتاق)
- (۱۰) هریک از زون های ۱ تا ۵ را بصورت تکی یا ترکیبی می توان بعنوان نیه فعال تعریف نمود.
- (۱۱) حداکثر ۸ حرف بدون فاصله (مثال: RM1=Ahmad و یا رم ۱=احمد)
- (۱۵) فقط ۱۱ رقم (مثال: M1=09123456789 1234 و یا م ۱=۰۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹) (۱۲۳۴)
- (۲۰) حالت های تک آذیر: ۱- فقط بلندگوی داخلی ۲- بلندگوی داخلی وسیرن ۳- بلندگوی داخلی و خارجی و سیرن
- (۲۲) با ارسال این پیامک در صورتی که خروجی رله در حالت لحظه ای (TRG) تنظیم شده باشند بصورت لحظه ای وصل شده و در غیر اینصورت دایم وصل می شوند.
- (۲۴) رله ۱ در ۳ حالت تحریک ریموت ARM (در صورت فعال شدن دزدگیر) و تحریک دایم LAC و تحریک لحظه ای TRG تنظیم می شود و خروجی های ۲ و ۳ در حالت های تحریک دایم (LAC) و تحریک لحظه ای (TRG) قابل تنظیم هستند.
- (۲۷) مثال: تغییر کد استعلام اعتبار سیمکارت ایرانسل: SIM=*141*1# 1234
- مثال: غیرفعال کردن گزارش دوره ای شارژ: SIM=0 1234
- (۲۸) مثال: اجرای کد شارژ ایرانسل: *141*123456789012# 1234
- (۲۹) مثال: تغییر رمز از ۱۲۳۴ به ۶۷۸۹: PASS=6789 1234 ویا رمز=۶۷۸۹ ۱۲۳۴

❖ راهنمای ریست کردن دستگاه و ریست کردن رمز دستگاه

ریست کردن دستگاه	نگه داشتن کلید MEM روی کیبورد و روشن کردن دستگاه
ریست کردن رمز دستگاه	نگه داشتن کلید ENTER روی کیبورد و روشن کردن دستگاه