

# راهنمای دزدگیر مکسرون



## فهرست

۴	.....	۱- مقدمه
۵	.....	۲- نصب دستگاه
۵	.....	۱-۲- محتویات پکیج
۵	.....	۲-۲- نصب دستگاه دزدگیر
۶	.....	۳-۲- اتصال کابل ها
۶	.....	۴-۲- نصب حسگرهای سیمی
۷	.....	۵-۲- نصب حسگرهای بی سیم
۷	.....	۳- کلید های دستگاه و اطلاعات پیش فرض
۷	.....	۱-۳- کلید های دستگاه
۱۰	.....	۲-۳- تنظیم های اولیه
۱۱	.....	۳-۳- نمادهای صفحه نمایش
۱۲	.....	۴-۳- فعال / غیر فعال شدن دزدگیر
۱۴	.....	۵-۳- شماتیک دزدگیر هوشمند مکسرون
۱۵	.....	۴- دریافت هشدار تلفنی
۱۵	.....	۱-۴- کنترل از طریق تماس تلفنی
۱۶	.....	۲-۴- دریافت هشدار از دستگاه
۱۷	.....	۳-۴- عملکرد ازراه دور سیم کارت
۱۷	.....	۴-۴- دریافت هشدار از سیم کارت
۱۷	.....	۵-۴- کنترل دستگاه با پیامک
۱۸	.....	۵- تنظیم های کاربری
۱۸	.....	۱-۵- تنظیم ساعت دستگاه
۱۹	.....	۲-۵- تنظیم رمز کاربر
۱۹	.....	۶- تنظیم های دستگاه
۲۰	.....	۱-۶- تنظیم رمز
۲۱	.....	۲-۶- تنظیم شبکه
۲۲	.....	۳-۶- تنظیم CMS
۲۳	.....	۴-۶- تنظیم تلفن تماس
۲۴	.....	۵-۶- تنظیم های دستگاه

۲۵	.....	۱-۵-۶. تنظیم ساعت دستگاه
۲۵	.....	۲-۵-۶. تنظیم زمان تاخیر ورود
۲۶	.....	۳-۵-۶. تنظیم زمان تاخیر خروج
۲۶	.....	۴-۵-۶. تنظیم زمان آژیر
۲۷	.....	۵-۵-۶. تنظیم بررسی حسگر
۲۷	.....	۶-۵-۶. تنظیم صدای فعال/غیرفعال
۲۸	.....	۷-۵-۶. تنظیم گزارش فعال / غیرفعال
۲۸	.....	۸-۵-۶. تنظیم نوع هشدار اضطراری (پیش فرض خاموش)
۲۹	.....	۹-۵-۶. تنظیم دیگر گزینه ها
۲۹	.....	۱-۵-۹. تنظیم فعال سازی اجباری
۳۰	.....	۲-۵-۹. تنظیم بررسی قطع شدن برق دستگاه
۳۰	.....	۳-۵-۹. تنظیم وضعیت بررسی ارتباط سنسور درب
۳۱	.....	۴-۵-۹. تنظیم وضعیت بررسی حسگرهای بی سیم
۳۱	.....	۵-۵-۹. تنظیم زمان های هشدار زون
۳۲	.....	۶-۵-۹. تنظیم زمان شنیدن
۳۲	.....	۶-۶- مدیریت تجهیزات بی سیم
۳۳	.....	۱-۶-۶. تنظیم ریموت کنترل
۳۳	.....	۱-۱-۶. معرفی خودکار ریموت کنترل
۳۴	.....	۲-۱-۶. معرفی ریموت کنترل به صورت دستی
۳۴	.....	۳-۱-۶. حذف ریموت کنترل
۳۵	.....	۲-۶-۶. معرفی حسگر
۳۵	.....	۱-۲-۶. معرفی خودکار حسگر
۳۶	.....	۲-۲-۶. معرفی حسگر به صورت دستی
۳۶	.....	۳-۲-۶. حذف حسگر
۳۶	.....	۳-۶-۶. تنظیم تگ RFID
۳۷	.....	۱-۳-۶. معرفی خودکار تگ RFID
۳۷	.....	۲-۳-۶. حذف تگ RFID
۳۸	.....	۴-۶-۶. معرفی کلید برق
۳۸	.....	۱-۴-۶. معرفی خودکار کلید برق
۳۸	.....	۲-۴-۶. حذف کلید برق
۳۹	.....	۵-۶-۶. معرفی آژیر بی سیم



این محصول پنل آپارتمانی نام گذاری شده است لذا برای آپارتمان، دفتر کار و فضاهایی با ابعاد کوچک مناسب است البته برای پشتیبانی از فضاهای دورتر امکان ۸ زون سیمی نیز پیش بینی شده است. اما در صورتیکه برای کارخانه های بزرگ و یا باغ بزرگ قصد دارید که از این پنل استفاده کنید پیشنهاد می کنیم پنل شماره دو دزدگیر هوشمند مکسرون را برای فضاهای بزرگتر در نظر بگیرید.

از ویژگی های منحصر به فرد این محصول:

- کیبورد لمسی
- دارای ۳۲ زون بی سیم و ۸ زون سیمی
- زون آتش، زون پیرامونی، زون ۲۴ ساعته، زون تاخیری و ...
- دارای صدای گویا و کاملا فارسی
- نرم افزار تحت وب و کاملا فارسی
- قابلیت استفاده از سیم کارت و اینترنت سیمکارت
- قابلیت ضبط صدا و مکالمه دوطرفه
- تعریف گروه تماس و پیامک
- تنظیم مدت زمان آژیر و تنظیم تاخیر ورود و خروج
- نامگذاری هر زون به صورت مجزا (فارسی و انگلیسی)
- قابلیت تنظیم حسگرهای بی سیم روی زون های مختلف
- قابلیت نمایش ساعت و تاریخ
- مدیریت پکیج دزدگیر، از طریق اپلیکیشن اندروید و IOS
- کنترل دستگاه از طریق خط ثابت تلفن / پیامک / اپلیکیشن موبایل / نرم افزار تحت وب
- قابلیت گزارش گیری و رویت رویدادهای سیستم از طریق اپلیکیشن موبایل / نرم افزار تحت وب / پنل لمسی
- امکان افزودن تجهیزات جانبی از قبیل حسگر نشت دود، نشت گاز، نشت آب و کلید برق
- امکان تعیین هر زون به صورت NC و NO
- امکان حذف و اضافه کردن هر ریموت به صورت مجزا از طریق اپلیکیشن اینترنتی، نرم افزار تحت وب و پنل لمسی
- فعال سازی حالت اضطراری از طریق پنا لمسی و ریموت
- دفترچه راهنما فارسی

## ۲- نصب دستگاه

### ۲-۱- محتویات بسته

۱ عدد	✓ دستگاه مرکزی
۱ عدد	✓ منبع تغذیه ۱۵ ولت ۲ آمپر
۲ عدد	✓ ریموت کنترل
۲ عدد	✓ تگ RFID

### ۲-۲- نحوه نصب دستگاه دزدگیر

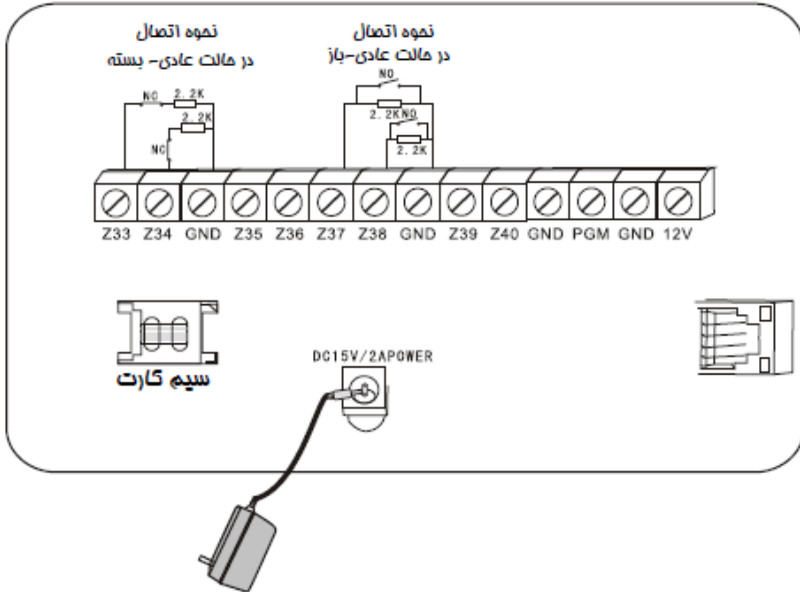
✓استند پلاستیکی دستگاه مرکزی را محکم به دیوار پیچ کنید.

✓در محلی که دستگاه را نصب می کنید دیوار فلزی یا فضای بسته فلزی نباشد تا در انتشار سیگنال وایرلس اختلال ایجاد نشود.

✓دستگاه را به استند نصب کنید و کابل برق را به آن متصل نمایید.

### ۲-۳- اتصال کابل ها

لطفا اتصال حسگر های سیمی مطابق شکل زیر عمل کنید و توجه داشته باشید که وابسته به نوع حسگر که NC و یا NO می باشد نحوه اتصال مطابق شکل فرق می کند.



برای نمونه زون های ۳۴ و ۳۵ مانند شکل برای شرایط NC (اتصال بسته) سیم بندی شده است.

همچنین سیم بندی زون های ۳۷ و ۳۸ نیز مانند شکل برای شرایط NO (اتصال باز) سیم بندی شده است.

بنابراین با توجه به نمونه های ارائه شده سایر زون ها بر اساس نیاز شما قابل انتخاب و سیم بندی می باشد.

### ۲-۴- نصب حسگرها سیمی

**نکته ۱:** زون های سیمی به صورت **پیش فرض** غیرفعال هستند. لطفا جهت استفاده از حسگر های سیمی ابتدا زون های سیمی را فعال کنید. اگر اختلالی در زون ها به وجود آید دستگاه هشدار می دهد و شماره زون در صفحه LCD نمایش داده می شود.

**نکته ۲:** دستگاه می تواند برق حسگر های سیمی را تا ۱۲ ولت و ۱۰۰ میلی آمپر تامین کند. در صورت نیاز به جریان بیش از ۱۰۰ میلی آمپر از منبع تغذیه محلی استفاده کنید.

## ۵-۲- نصب حسگرهای بی سیم

**نکته ۱:** برای نصب حسگرهای بی سیم لطفاً از دفترچه راهنمای حسگر مربوطه استفاده نمایید. حداکثر فاصله حسگر بی سیم تا دستگاه اصلی در فضای باز ۱۵۰ متر می باشد. لطفاً پس از نصب حسگر را تست کنید و مطمئن شوید که درست کار می کند.

**نکته ۲:** عملکرد تقویت کننده بی سیم: هنگامی که فاصله حسگر بی سیم از دستگاه مرکزی بیش از میزان یاد شده باشد و یا مانعی بین دستگاه و حسگر وجود داشته باشد، ارتباط بین دستگاه مرکزی و حسگر برقرار نمی شود، برای رفع این مشکل، شما می توانید از تقویت کننده (repeater) بی سیم استفاده نمایید.

## ۳- کلید های دستگاه و اطلاعات پیش فرض

### ۱-۳- کلید های دستگاه



	در وضعیت غیر فعال این چراغ روشن (Disarm) می باشد.
	در وضعیت فعال این چراغ روشن (Arm) می باشد.
	چراغ روشن مداوم = عملکرد صحیح می باشد چراغ چشمک زدن = کاهش باتری / خطا در زون
	در زمان دریافت هشدار این چراغ در وضعیت چشمک زن خواهد بود.
	کلید فعال (Arm)
	کلید فعال درخانه (At Home)
	کلید غیرفعال (Disarm)
	کلید گزارش گیری
	کلیدهای جهت دار (صفحه قبل، صفحه بعد، کم و زیاد)
	محل کارت RFID
	برای تحریک هشدار حریق کلید "۱" را سه ثانیه نگه دارید.
	برای تحریک درخواست پزشکی کلید "۲" را سه ثانیه نگه دارید.
	برای تحریک شرایط اضطراری کلید "۳" را سه ثانیه نگه دارید.

	برای تغییر وضعیت زنگ درب (Chime) کلید "۴" را سه ثانیه نگه دارید و سپس رمز کاربری را وارد کنید.
	برای تغییر وضعیت خروجی PGM کلید "۵" را سه ثانیه نگه دارید.
	برای تغییر وضعیت تعلیق (Sleep) کلید "۶" را سه ثانیه نگه دارید.
	برای تغییر وضعیت کلید برق کلید "۷" را سه ثانیه نگه دارید.
	برای تغییر وضعیت زون کلید "۸" را سه ثانیه نگه دارید.
	برای آزمایش دستگاه و آژیر کلید "۹" را سه ثانیه نگه دارید و سپس رمز کاربر را وارد نمایید.
	برای مکالمه تلفنی کلید "۰" را سه ثانیه نگه دارید و شماره مربوطه را وارد کنید.
	برای ورود به بخش تنظیم کلید "*" را سه ثانیه نگه دارید.
	برای تایید در هر بخش کلید "#" را فشار دهید.

نکته:

- حالت تعلیق (Sleep) {کلید "۶"}: شاخص صدا غیرفعال می شود، تا زمانی که مدیر وارد تنظیم ها شود، به همین صورت باقی می ماند. با نگه داشتن کلید "۶" وضعیت شاخص صدا فعال می شود.
- زون خارج از سرویس (By Pass) {کلید "۸"}: هشدار: در صورتی که یک زون به صورت خارج از سرویس تنظیم شود، در وضعیت های فعال و یا فعال در خانه زون مربوطه کاملاً غیر فعال است.
- تست آزمایش ارتباط {کلید ۹}: بررسی وضعیت آزمایش ارتباط آژیر یا سایر حسگرها با دستگاه
- برای خاموش کردن دستگاه، ابتدا آداپتور را از دستگاه قطع کرده و سپس کلید "#" را سه ثانیه نگه دارید و رمز کاربر را وارد نمایید.

## ۲-۳-تنظیم های اولیه

رمز ورود مدیر (پیش فرض کارخانه)	۰۱۲۳۴۵
رمز ورود کاربری (پیش فرض کارخانه)	۱۲۳۴
این دستگاه تا ۱۶ کاربر می تواند داشته باشد	(تنظیم های کاربر قابل تغییر نیست)
غیرفعال	رمز عبور کاربر(۱۲۳۴) + غیرفعال
ناحیه بازرسی	در یک دقیقه اولیه روشن شدن دستگاه ناحیه سیمی را بازرسی نکنید.

### ۳-۳- نمادهای صفحه نمایش

آیکون	مفهوم	آیکون	مفهوم
	آنتن موبایل		شبکه موبایل فعال
	اینترنت		سامانه فعال شد
	کاهش باتری حسگر		غیرفعال
	کاهش باتری دستگاه		فعال
	هشدار		فعال شدن CMS
	صدای دستگاه		

**نکته:** بعد از فعال شدن هشدار شماره زون در صفحه LCD نمایش داده می شود، فقط کاربر می تواند از روی صفحه نمایش هشدار را لغو کند.

### ۴-۳- فعال / غیر فعال شدن دزدگیر

#### فعال



کلید فعال در ریموت یا صفحه کلید را فشار دهید، سیستم فعال می شود. لطفا با شنید صدای "دی دی" از منطقه خارج شوید، دزدگیر با موفقیت فعال شده است.

#### غیر فعال



کلید غیر فعال در ریموت را فشار دهید یا رمز کاربر را در صفحه کلید وارد کنید و کلید غیرفعال را فشار دهید. بعد از شنیدن صدای "دی دی" و صدای "سیستم غیر فعال"، دستگاه با موفقیت غیر فعال شده است.

#### فعال در خانه



کلید فعال در خانه بر روی ریموت یا صفحه کلید را فشار دهید با شنیدن صدای "سیستم فعال در خانه" نمایش آیکون مربوطه در صفحه نمایش سیستم فعال می شود.

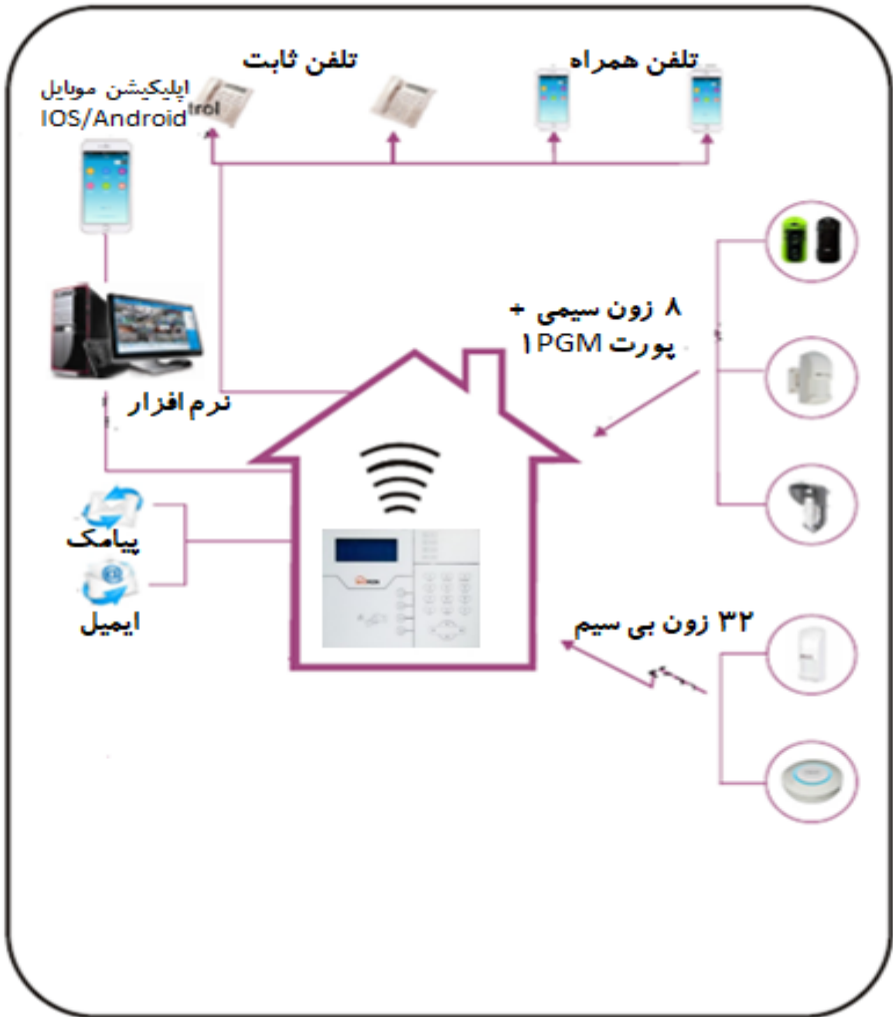
#### هشدار اضطراری



برای فعال سازی حالت هشدار اضطراری کلید مربوط به هشدار اضطراری بر روی ریموت را فشار دهید و با کلید "۳" بر روی دستگاه را ۳ ثانیه نگه دارید.

نکته: موارد اشاره شده در بند قبلی برای حالتی است که شما از ریموت استفاده می کنید اما اگر از اپلیکیشن یا از پیامک استفاده می کنید شرایط مانند جدول زیر می باشد.

۴۰~۴۷	این دستگاه قابلیت اضافه کردن تا ۸ ریموت را دارد. شماره های ریموت در زمان فعال / غیر فعال شدن در گزارش از ۴۰ الی ۴۷ می باشد.
۰۱~۱۶	این دستگاه تا ۱۶ کاربر را پشتیبانی می کند. اگر فعال/غیرفعال سازی از طریق رمز عبور کیبورد دستگاه انجام شود، شماره های کاربران در گزارش از ۱ الی ۱۶ می باشد.
۵۰ ~ ۵۴	این دستگاه قابلیت فعال / غیر فعال شدن تا ۴ تلفن تماس را دارد. در این صورت شماره های تلفن های تماس در گزارش از ۵۰ الی ۵۴ می باشد
۶۰	اگر کاربر افزار فعال/غیر فعال سازی را از طریق CMS انجام دهد، شماره آن در گزارش عدد ۶۰ می باشد.
۸۰~۸۱	اگر فعال / غیر فعال سازی از طریق زمان بندی انجام شود کد مربوطه در گزارش از ۸۰ الی ۸۱ می باشد.
۲۰ ~ ۳۹	اگر فعال سازی از طریق تگ RFID انجام شود کد مربوطه در گزارش از ۲۰ الی ۳۹ می باشد.
۷۰	اگر برای فعال / غیر فعال سازی از نرم افزار وب استفاده شود کد مربوطه در گزارش عدد ۷۰ می باشد.
۹۰	اگر فعال / غیر فعال سازی غیر از موارد یاد شده باشد کد مربوطه در گزارش عدد ۹۰ می باشد.



## ۴- دریافت هشدار تلفنی و کنترل از طریق تماس تلفنی ( GSM )

### ۴-۱- کنترل از طریق تلفن تماس

می توانید با گرفتن شماره سیم کارت دستگاه دزدگیر، دستگاه را کنترل کنید، به محض وصل شدن به دستگاه، صدایی پخش می شود و از شما رمز کاربری را می خواهد.

<div> <h1>دزدگیر</h1> </div> <div> <h3>۳- موارد زیر به صورت گویا می باشد.</h3> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>لطفا رمز را وارد کنید</li> <li>۱۲۳۴ ( رمز پیش فرض )</li> <li>دکمه ۱ دستگاه فعال می شود.</li> <li>دکمه ۲ دستگاه غیر فعال می شود.</li> <li>دکمه ۳ دستگاه فعال در خانه می شود.</li> <li>دکمه ۴ وضعیت دستگاه اعلام می گردد.</li> <li>دکمه ۵ امکان کنترل کلید برق.</li> <li>دکمه ۶ PGM کنترل می شود.</li> <li>دکمه ۹ مکالمه دو طرفه.</li> <li>دکمه ۰ قطع تماس تلفنی.</li> </ul> </div>	<div> </div> <div> </div> <div> <h3>۲- دستگاه به تلفن های تماس به صورت خودکار پاسخ می دهد.</h3> </div>	<div> </div> <div> <h3>۱- با سیم کارت دستگاه تماس بگیریید.</h3> </div>
---	---	---

## ۲-۴- دریافت هشدار تلفنی (تماس تلفنی)

هنگامی که اتفاقی رخ دهد، دستگاه به شماره هایی که ذخیره دارد، به ترتیب زنگ می زند. اگر دکمه ۱ (لغو هشدار) یا دکمه ۴ (غیر فعال کردن دستگاه) را فشار ندهید. دستگاه به صورت خودکار، با شماره های ذخیره شده، دیگر تماس می گیرد.

<p style="text-align: center;"><b>دزخی</b></p> <p><b>۳- موارد زیر به صورت گویا می باشد.</b></p> <p>دکمه ۱ هشدار لغو می شود.</p> <p>دکمه ۲ رویداد بررسی می شود.</p> <p>دکمه ۳ دستگاه فعال می شود</p> <p>دکمه ۴ دستگاه غیر فعال می شود.</p> <p>دکمه ۵ دستگاه فعال در خانه می شود.</p> <p>دکمه ۶ آژیر فعال می شود.</p> <p>دکمه ۷ مکالمه دوطرفه برقرار می شود.</p> <p>دکمه ۸ PGM کنترل می شود.</p> <p>دکمه ۰ تماس قطع می شود.</p>	 <p>۲- کاربر جواب می دهد.</p>	 <p>۱- دستگاه با شماره هایی که ذخیره شده است تماس می گیرد.</p>
---	--	---

### ۳-۴- عملکرد از راه دور سیم کارت

- وقتی با سیم کارت دستگاه تماس می گیرید، صدای ضبط شده پخش می شود و باید رمز کاربری ۴ رقمی را وارد کنید.
- دکمه ۱ دستگاه فعال
  - دکمه ۲ دستگاه غیر فعال
  - دکمه ۳ دستگاه فعال در خانه
  - دکمه ۴ بررسی وضعیت دستگاه
  - دکمه ۵ کنترل کلید برق
  - دکمه ۹ گفتگو
  - دکمه ۰ قطع ارتباط

### ۴-۴- دریافت هشدار از سیم کارت

- وقتی آژیر به صدا می آید، تلفن کننده به طور خودکار، تماس با شماره پیش فرض برقرار می کند. به محض اینکه تلفن را پاسخ می دهید، کد چهار رقمی کاربری خود را وارد کنید:
- دکمه ۱ لغو هشدار
  - دکمه ۲ بررسی رویداد هشدار
  - دکمه ۳ دستگاه فعال
  - دکمه ۴ دستگاه غیر فعال
  - دکمه ۵ دستگاه فعال در خانه
  - دکمه ۶ آژیر فعال
  - دکمه ۷ شنود
  - دکمه ۸ کنترل PGM
  - دکمه ۹ مکالمه
  - دکمه ۰ قطع ارتباط

### ۵-۴- کنترل دستگاه با پیامک

#PWD1234#ARM	فعال
#PWD1234#DISARM	غیر فعال
#PWD1234#HOME	فعال در خانه
#PWD1234#CHECK	بررسی وضعیت
#PWD1234#PGMOPEN	فعال شدن PGM
#PWD1234#PGMCLOSE	غیر فعال شدن PGM
#PWD1234#SWITCHOPEN XX	فعال شدن کلید برق
#PWD1234#SWITCHCLOSE XX	غیر فعال شدن کلید برق

**نکته ۱:** رمز ۱۲۳۴، رمز کاربری پیش فرض است. در صورت تغییر رمز کاربری باید رمز جدید را جایگزین رمز پیش فرض کنید.

**نکته ۲:** دستگاه تا ۱۶ کلید برق را پشتیبانی می کند. شماره کلید را وارد کنید. (از شماره ۰۱ تا ۱۶ پشتیبانی می کند).

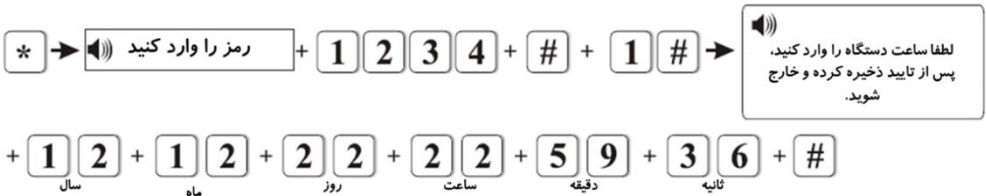
## ۵- تنظیم های کاربری



### ۱-۵- تنظیم ساعت دستگاه

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

مثال: برای تنظیم به زمان به تاریخ ۲۲/۱۲/۲۰۱۲ و زمان ۲۲:۵۹:۳۶ به شرح زیر عمل می کنیم.



**نکته:** برای تغییر سال، ماه، روز، ساعت، دقیقه، ثانیه، می توان با استفاده از دکمه های بالا و پایین، اعداد را تغییر داد.

## ۲-۵- تنظیم رمز کاربر

مثال: رمز شماره ۱۶ را ۵۶۷۸ می گذاریم.

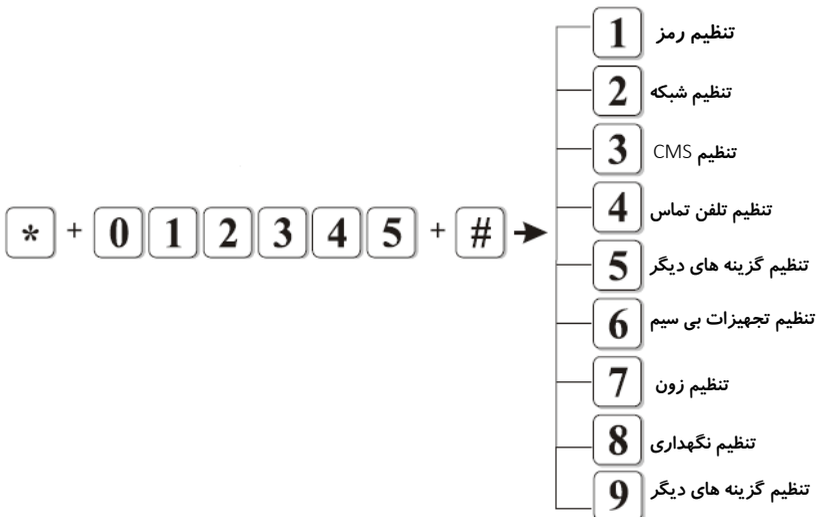
کلید \* را برای ۳ نکه دارید.



**نکته:** می توان تا ۱۶ رمز کاربری برای دستگاه تعریف کرد و برای وارد کردن شماره رمز از اعداد بین ۰۱ تا ۱۶ استفاده کرد.

## ۲-۶- تنظیم های دستگاه

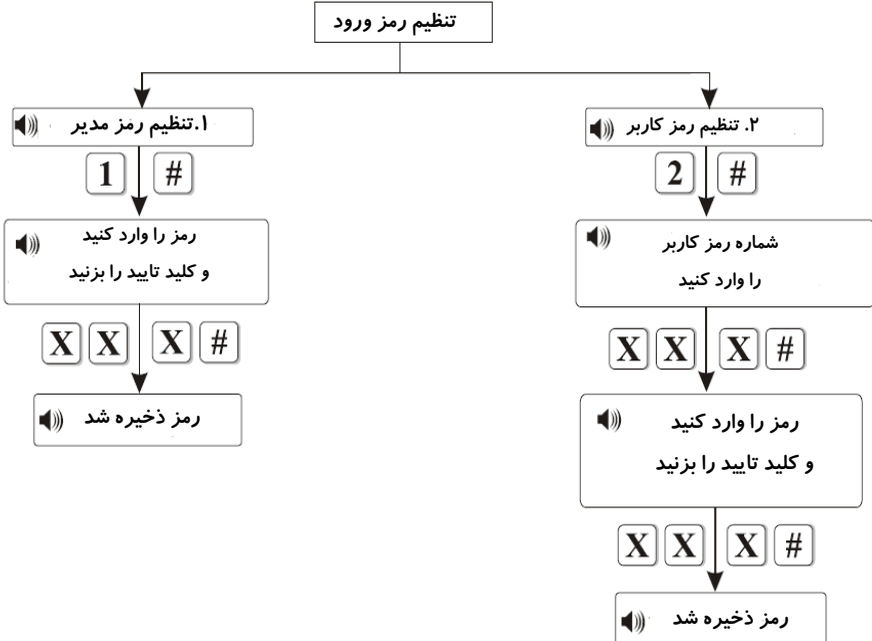
لطفا کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



## ۱-۶- تنظیم رمز

کلید \* را برای ۳ نگه دارید.

\* + 0 1 2 3 4 5 + # + 1 #

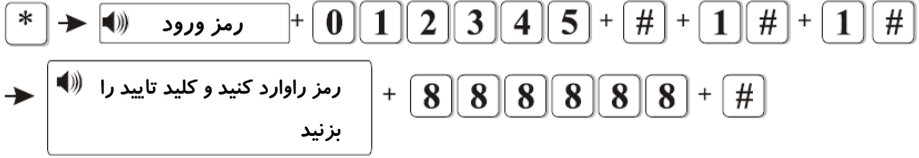


**نکته ۱:** تنظیم رمز مدیر با کاربر متفاوت است، با رمز کاربر می توان دستگاه را کنترل کرد مانند فعال و غیر فعال کردن

دستگاه و با رمز مدیر می توان تنظیم های دستگاه را انجام داد.

**نکته ۲:** رمز مدیر ۶ رقمی است و رمز کاربر ۴ رقم است و برای انتخاب شماره کاربر باید رقمی بین ۰۱ تا ۱۶ انتخاب کرد.

مثال: برای تغییر رمز مدیر ۸۸۸۸۸۸ مانند روش زیر عمل می کنیم.



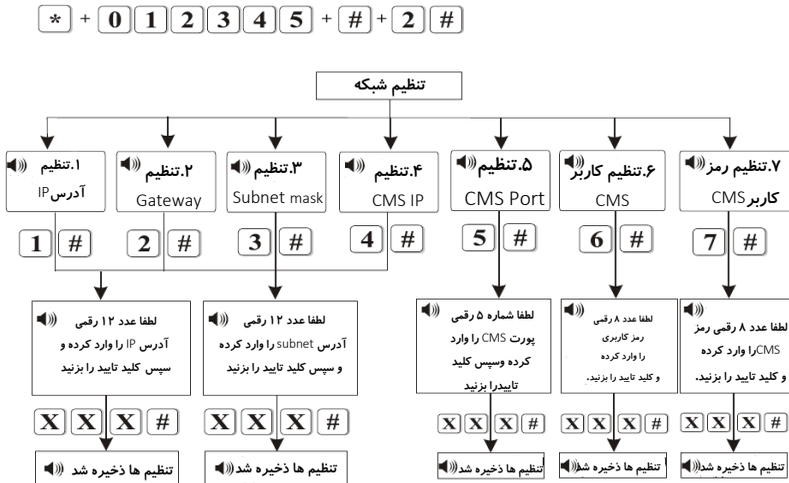
**نکته ۱:** در بالا بر روی عملیات صحیح، اگر عملیات نادرست رخ داده باشد، کلید برگشت را فشار دهید تا منوی قبلی را بازنشانی کنید.

**نکته ۲:** رمز پیش فرض مدیر ۰۱۲۳۴۵ است، رمز عبور کاربر ۱۲۳۴ است.

**نکته ۳:** عبور را اصلاح کرده اید، لطفاً به رمز جدید مراجعه کنید.

## ۲-۶- تنظیم شبکه

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



Gateway:192.168.1.1  
 CMS IP:192.168.1.1  
 CMS Port:07974  
 CMS Password:00000000

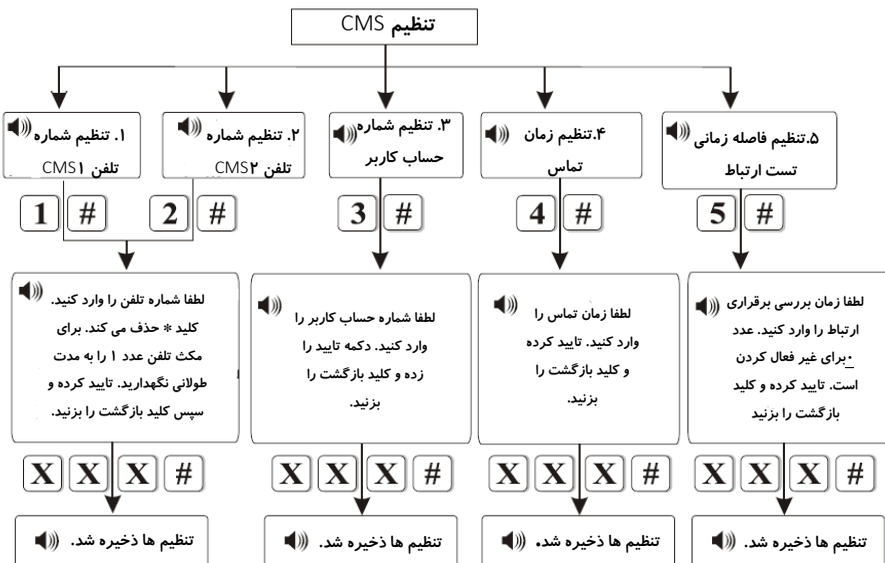
IP:192.168.1.81  
 Subnet MASK:255.255.255.0  
 CMS Account:88888888

- نکته ۱:** آدرس شبکه پیش فرض دستگاه 192.168.001.081 می باشد. لطفا آدرس دستگاه را بر اساس نوع آدرس شبکه خود تنظیم نمایید. بدیهی است در صورت استفاده از بیش از یک دستگاه با مشکل آدرس های تکراری مواجه می شوید لذا حتما آدرس دستگاه را بر اساس نیاز خود تغییر و ذخیره نمایید.
- نکته ۲:** لطفا توجه کنید که در خصوص تنظیم آدرس شبکه و GATEWAY، ارقام بین دو نقطه باید سه رقم باشد، لطفا در صورت تک رقمی بودن قبل از رقم، صفر بگذارید.
- نکته ۳:** کاربر باید تنظیم ها را ذخیره کند و از برنامه خارج شود تا تغییرات ذخیره گردد.

### ۳-۶- تنظیم CMS

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* + 0 1 2 3 4 5 + # + 3 #

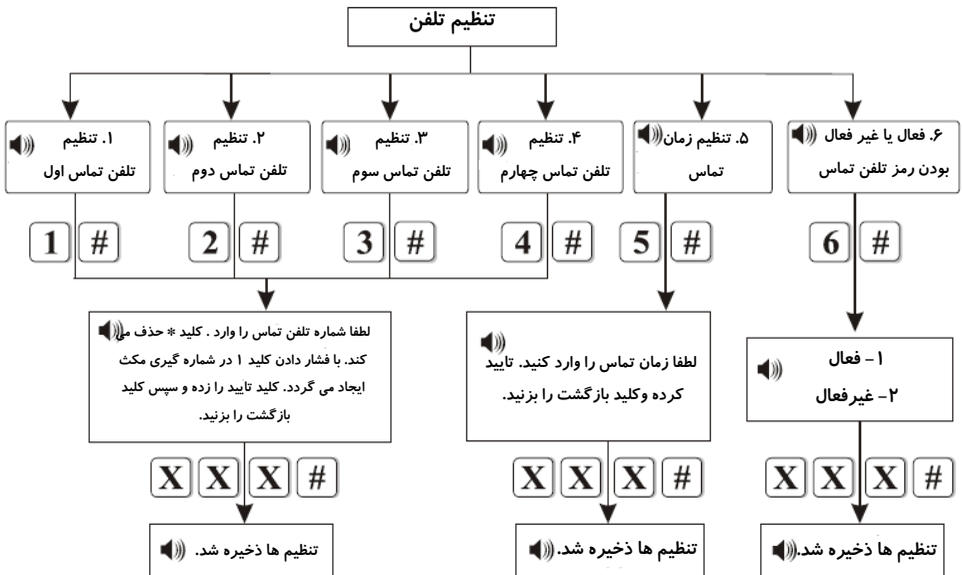


**نکته ۱:** کد کاربر، همان کد شناسایی در تنظیم CMS است، برای CMS 1 و CMS 2 از کد کاربر استفاده می شود؛ زمان بارگذاری را می توان بین ۱ تا ۱۵ تنظیم کرد، فاصله زمانی بازرسی ارتباطی می تواند ۰ تا ۹۹۹ ساعت تنظیم شود، تنظیم پیش فرش ۲۴ ساعت است.

#### ۴-۶- تنظیم تلفن تماس

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

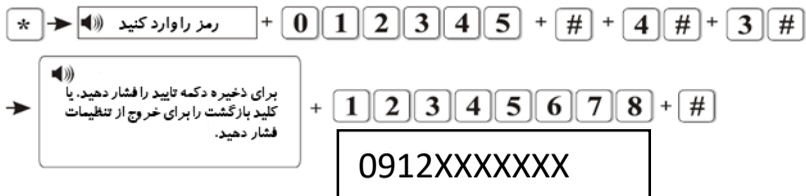
\* + 0 1 2 3 4 5 + # + 4 #



**نکته ۱:** زمان تماس را می توانید بین ۱ تا ۱۵ ثانیه تنظیم کنید.

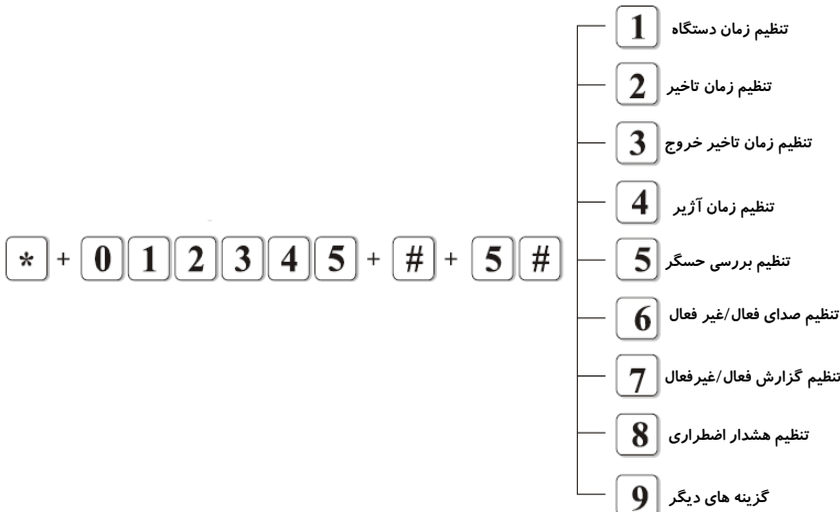
**نکته ۲:** در صورتیکه رمز تلفن تماس فعال شده باشد، در هنگامیکه دستگاه با تلفن کاربر تماس می گیرد، بلافاصله پس از برداشتن گوشی رمز مورد نظر را وارد کنید.

مثال: برای اضافه کردن شماره تماس سوم مانند زیر عمل می کنیم.  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



۵-۶- تنظیم های دستگاه

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



### ۱-۵-۶. تنظیم ساعت دستگاه

مثال: برای تنظیم به تاریخ ۲۲/۱۲/۲۰۱۲ و ساعت ۲۲:۵۹:۳۶ مانند نمونه زیر عمل می کنیم.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* → 🔊 رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 1 # →

🔊 لطفًا ساعت دستگاه را وارد کنید.  
پس از تایید ذخیره کرده و خارج شوید

+ 1 2 + 1 2 + 2 2 + 2 2 + 5 9  
 سال                      ماه                      روز                      ساعت                      دقیقه

+ 3 6 + #  
 ثانیه

**نکته:** زمان به ترتیب سال، ماه، روز، ساعت، دقیقه، ثانیه، تنظیم می شود. با زدن کلید به سمت بالا یا پایین نیز می توانید

ساعت دستگاه را تنظیم نمایید.

### ۲-۵-۶. تنظیم زمان تاخیر ورود

برای هشدار دادن، زمان تاخیر ورود را تعیین می کند. (زمان تاخیر پیش فرض ۱۰ ثانیه است)

مثال: برای ثبت زمان تاخیر ورود به ۲ ثانیه مانند جدول زیر عمل می کنیم.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* → 🔊 رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 2 #

🔊 لطفًا زمان ورود را وارد کنید، برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید.

+ 0 2 0 + #

**نکته:** تاخیر ورود فقط برای زون های با تاخیر قابل اجرا است. و برای سایر زون ها قابل اجرا نمی باشد.

### ۳-۵-۶. تنظیم زمان تاخیر خروج

بعد از اینکه دستگاه را فعال کردید، کاربر مهلت دارد تا از منطقه خارج شود. (زمان پیش فرض دستگاه ۱۰ ثانیه است)  
 مثال: برای تغییر زمان تاخیر خروج به ۲۰ ثانیه مانند جدول زیر عمل می کنیم.  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 3 #

→  لطفا زمان خروج را وارد کنید، برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید. + 0 2 0 + #

**نکته:** ارقام زمان در جدول فوق حتما باید سه رقمی باشد.

### ۴-۵-۶. تنظیم زمان آژیر

مدت زمانی که آژیر فعال است و عمل می کند. (زمان پیش فرض آژیر ۵ دقیقه است)  
 مثال: برای ثبت زمان آژیر به ۱۰ دقیقه مانند جدول زیر عمل می کنیم.  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 4 #

→  لطفا ۰ تا ۳۰ دقیقه زمان آژیر را وارد کنید، برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید. + 1 0 + #

**نکته:** ارقام زمان در جدول فوق به دقیقه می باشد.

### ۵-۶- تنظیم بررسی حسگر

دستگاه مرکزی وضعیت ارتباط حسگرها و سایر تجهیزات بی سیم را در بازه زمانی که تعریف می شود بررسی می کند. (در صورت تنظیم عدد " صفر " این تنظیم را غیر فعال می کند).  
 مثال: زمان بررسی ارتباط حسگر در جدول زیر ۸ ساعت تنظیم شده است.  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 5 #

→  لطفاً ۰ تا ۹۹ ساعت زمان بررسی ارتباط را وارد کنید، برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید. + 0 8 + #

### ۶-۵- تنظیم اجرای صدای فعال/غیر فعال

این بخش مربوط به اجرا یا عدم اجرای صدای هشدار فعال یا غیر فعال بودن دستگاه میباشد. یعنی اگر از طریق ریموت کنترل دستگاه اصلی فعال یا غیر فعال شود یک صدای هشدار این عملیات را اطلاع رسانی می کند. که به صورت پیش فرض این صدا اجرا نمی گردد.  
 مثال: در جدول زیر صدای فعال / یا غیر فعال شدن دستگاه به صورت با صدا نمایش داده شده است.  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 6 #

→  لطفاً کلید فعال/غیر فعال را انتخاب کنید.  
 صدای ۱: تنظیم آژیر با صدای کوتاه  
 ۲. بدون صدا  
 برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید. + 1 + #

### ۷-۵-۶. تنظیم گزارش فعال / غیر فعال

اگر دستگاه فعال/غیر فعال شود به CMS گزارش دهد یا خیر(به صورت پیش فرض غیر فعال است)

مثال: ارسال گزارش فعال/غیرفعال به CMS در جدول زیر نشان داده شده است.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 7 #

→  لطفا فعال / غیر فعال را انتخاب کنید  
 گزارش: ۱. فعال کردن، ۲. غیر فعال کردن  
 برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید.

+ 1 + #

### ۸-۵-۶. تنظیم نوع هشدار اضطراری

**نکته:** به صورت پیش فرض خاموش است.

مثال: برای تنظیم آژیر به صورت نقطه ای مانند جدول زیر عمل می کنیم.

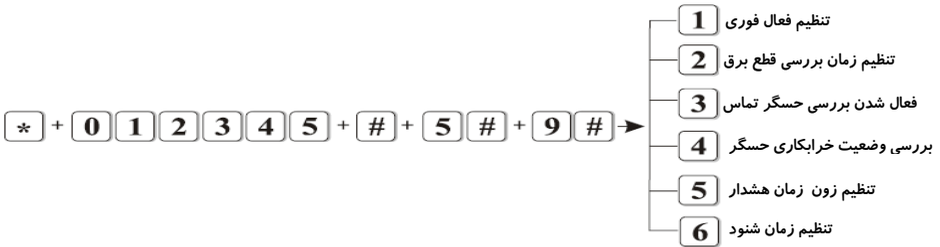
کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 8 #

+ 1 # →  لطفا کلید زون آژیر را انتخاب کنید  
 نوع: ۱. پدال نقطه  
 ۲. صدای پالس  
 ۳. بی صدا، تنظیم های بی صدا  
 برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید.

+ 1 + #

## ۹-۵-۶. تنظیم سایر گزینه ها

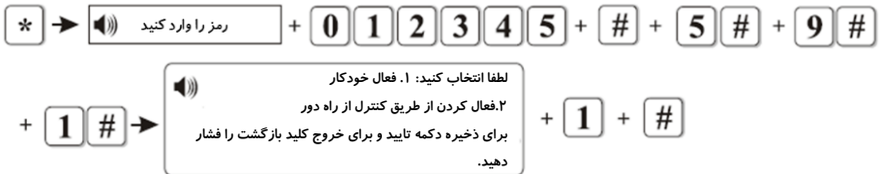


### ۹-۵-۶.۱ تنظیم فعال سازی اجباری

در حالت عادی اگر شما دستگاه را فعال کنید و اشکالی در یک زون وجود داشت باشد، دستگاه فعال نمی شود تا شما مشکل مذکور را حل کنید. اما اگر فعال سازی اجباری اجرا شود، زمانی که مشکلی در یک زون وجود داشته باشد، سیستم می تواند فعال باشد و پیام بای پس، زون را به CMS گزارش دهد. (فعال سازی اجباری به صورت پیش فرض خاموش است)

مثال: برای فعال سازی اجباری مانند جدول زیر عمل می کنیم.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



### ۹.۲-۵-۶. تنظیم بررسی قطع شدن برق دستگاه

در این بخش می توانیم زمان بررسی اینکه برق دستگاه قطع شده است یا خیر را تنظیم نماییم ( زمان پیش فرض ۳۰ دقیقه است).

مثال: برای تنظیم زمان بررسی قطع برق به ۱۵ دقیقه مانند جدول زیر عمل می کنیم.

( این بدان معنی است که هر ۱۵ دقیقه یک بار بررسی می شود که آیا برق دستگاه اصلی قطع شده است یا خیر؟ )  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* → [Speaker] رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 9 #

+ 2 # → [Speaker] لطفاً ۰ تا ۲۵۵ دقیقه زمان واقعی AC خاموش را وارد کنید  
 برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید.

### ۹.۳-۵-۶. تنظیم وضعیت بررسی ارتباط سنسور درب

در این بخش می توانیم تنظیم نماییم که آیا دستگاه مرکزی وضعیت ارتباط سنسور درب را بررسی کند یا خیر؟ (تنظیم پیش فرض کارخانه خاموش است).

مثال: برای فعال نمودن بررسی وضعیت ارتباط سنسور درب مانند جدول زیر عمل می کنیم

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* → [Speaker] رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 9 #

+ 3 # → [Speaker] لطفاً انتخاب کنید:  
 ۱. بررسی وضعیت ارتباط روشن.  
 ۲. بررسی وضعیت ارتباط خاموش.

### ۹-۵-۶. تنظیم بررسی ارتباط حسگرهای بی سیم

در این بخش میتوانیم تنظیم نماییم که آیا دستگاه مرکزی وضعیت ارتباط حسگر های بی سیم را بررسی کند یا خیر؟ (تنظیم پیش فرض کارخانه روشن است).

مثال: بررسی وضعیت ارتباط حسگر های بی سیم در جدول زیر خاموش است.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 9 #

+ 4 # →  لطفا انتخاب کنید:

۱. بررسی وضعیت ارتباط حسگر های بی سیم روشن.  
 ۲. بررسی وضعیت ارتباط حسگرهای بی سیم خاموش.

+ 2 + #

### ۹-۵-۶. تنظیم زمان های هشدار زون

در این بخش امکان انتخاب دو نوع هشدار برای هر زون وجود دارد.

مثال: زمان زنگ زون (منطقه) را ۱ بار تنظیم کنید.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 5 # + 9 #

5 # →  لطفا زمان زنگ زون را انتخاب کنید:

۱. هشدار نوع اول  
 ۲. هشدار نوع دوم  
 برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید.

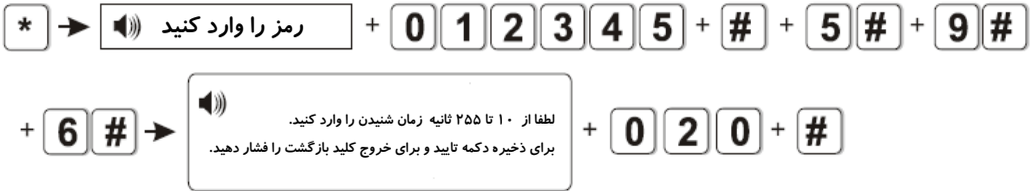
+ 2 + #

۶-۵-۹-۶. تنظیم زمان شنیدن

**نکته:** زمان پیش فرض ۱۰ ثانیه

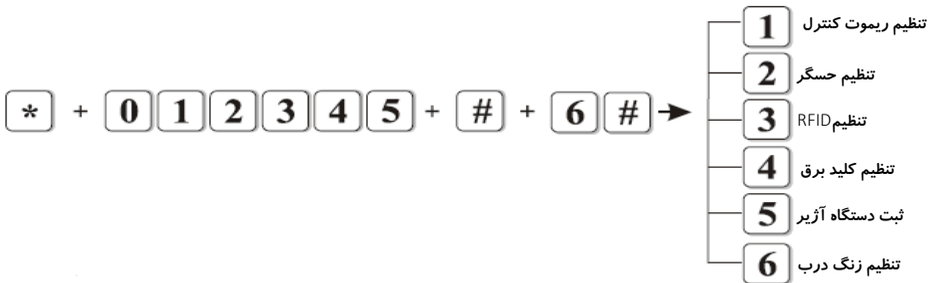
مثال: برای تنظیم زمان گوش دادن برای ۲۰ ثانیه مانند جدول زیر عمل کنید.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



۶-۶-مدیریت تجهیزات بی سیم

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



## ۱-۶-۶. معرفی ریموت کنترل

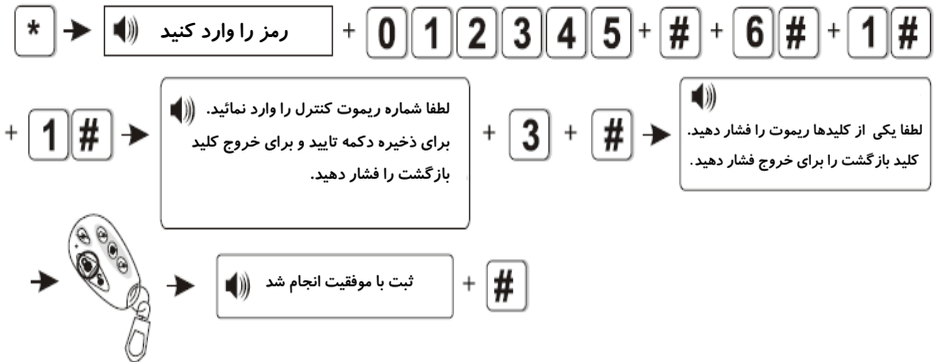
کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



### ۱.۱-۶-۶. معرفی خودکار ریموت کنترل

مثال: برای معرفی خودکار ریموت شماره ۳ مانند جدول زیر عمل می کنیم.

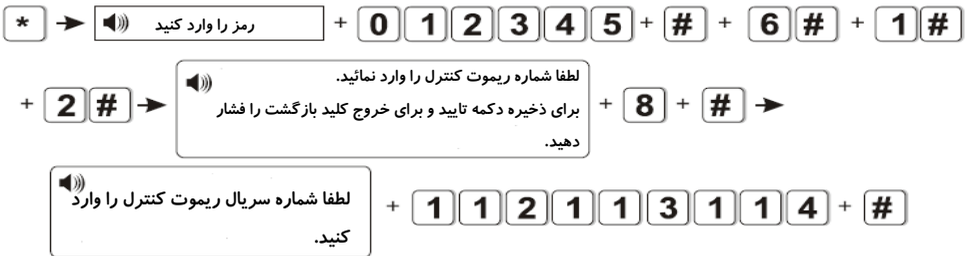
کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



### ۱.۲-۶-۶. معرفی ریموت کنترل به صورت دستی

**نکته:** برای معرفی ریموت کنترل به صورت دستی باید QR کد (سریال) پشت آن را به شرح زیر به دستگاه مرکزی وارد کنیم.

مثال: برای ثبت ریموت از طریق QR کد (سریال) با سریال "۱۱۲۱۱۳۱۱۴" و شماره ریموت کنترل ۸ مانند جدول زیر عمل می کنیم.  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



### ۱.۳-۶-۶. حذف ریموت کنترل

مثال: برای حذف ریموت کنترل شماره ۵ مانند جدول زیر عمل می کنیم.  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



## ۲-۶-۶. معرفی حسگر

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



## ۱-۲-۶-۶. معرفی خودکار حسگر

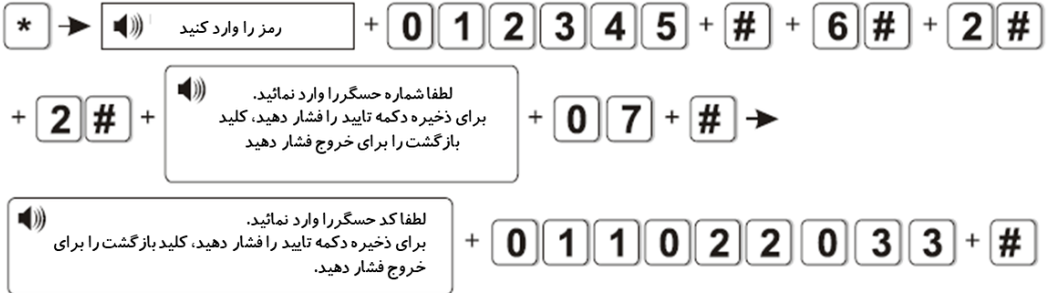
مثال: برای معرفی خودکار حسگر شماره ۹ مانند جدول زیر عمل می کنیم.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



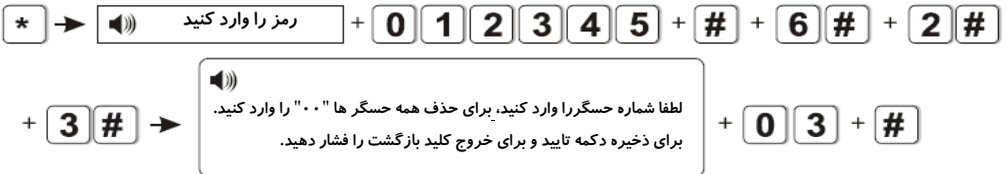
### ۲-۶-۶. معرفی حسگر به صورت دستی

**نکته:** برای معرفی حسگر به صورت دستی باید QR کد (سریال) پشت آن را به شرح زیر به دستگاه مرکزی وارد کنیم.  
 مثال: برای وارد کردن QR کد (سریال) حسگر با شماره ۷ و سریال "۰۱۱۰۲۲۰۳۳" مانند جدول زیر عمل می کنیم.  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



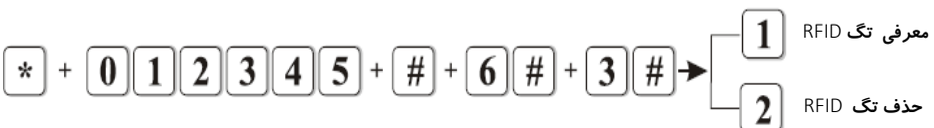
### ۳-۶-۶. حذف حسگر

مثال: برای حذف حسگر شماره ۳ مانند جدول زیر عمل می کنیم.  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

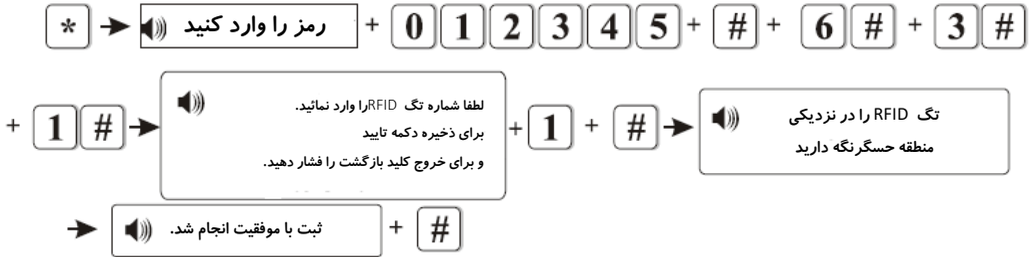


### ۳-۶-۶. معرفی تگ RFID

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



### ۳-۱-۶-۶. معرفی خودکار تگ RFID



مثال: برای معرفی خودکار تگ RFID با شماره ۱ مانند جدول زیر عمل می کنیم.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

**نکته:** پس از ثبت موفقیت آمیز تگ RFID برای فعال کردن آن به بخش تنظیم زون ها مراجعه کنید.

### ۳-۲-۶-۶. حذف تگ RFID

مثال: برای حذف تگ RFID با شماره ۲ مانند جدول زیر عمل می کنیم.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



#### ۴-۶-۶. معرفی کلید برق

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



#### ۴.۱-۶-۶. معرفی خودکار کلید برق

مثال: برای معرفی خودکار کلید برق شماره ۱ به دستگاه مانند جدول زیر عمل می کنیم.

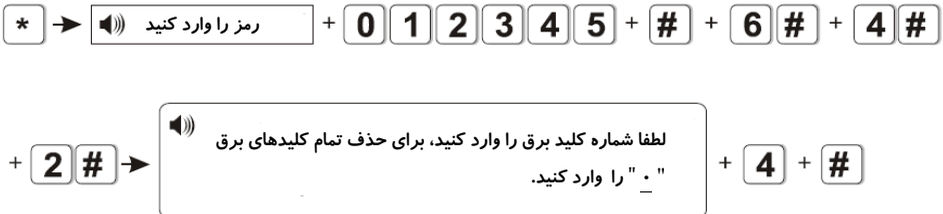
کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



#### ۴.۲-۶-۶. حذف کلید برق

مثال: برای حذف کلید برق شماره ۴ مانند جدول زیر عمل می کنیم.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



## ۵-۶-۶. معرفی آژیر بی سیم

**تذکره ۱:** آژیر بی سیم شامل دو نوع یک طرفه و دو طرفه می باشد. یک طرفه فقط فرمان می گیرد و آژیر به صدا در می آید اما آژیر دو طرفه علاوه بر امکان آژیر یک طرفه امکان ارسال وضعیت باتری و تمپر آژیر به دستگاه مرکزی را دارا می باشد.

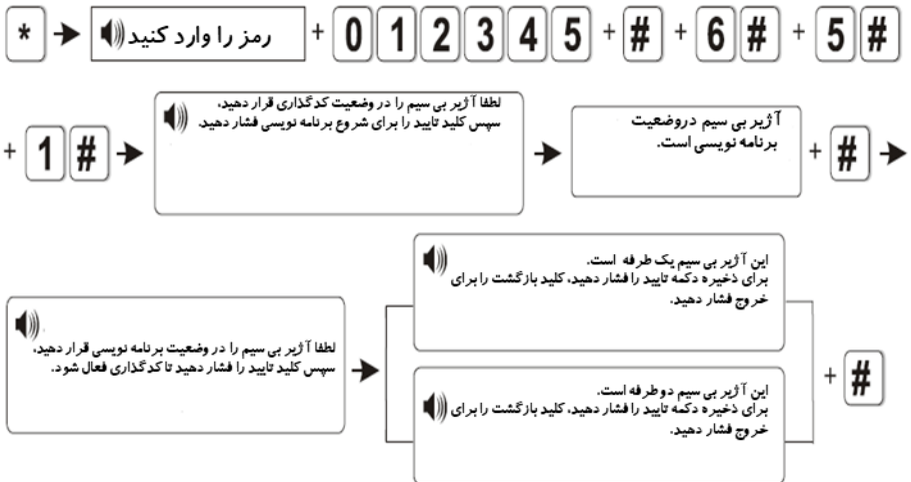
**تذکره ۲:** تعداد آژیر های یک طرفه که به این دستگاه می توان اضافه کرد **بی نهایت** می باشد. و تعداد آژیر های دو طرفه فقط **یک عدد** می باشد.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



## ۵.۱-۶-۶. معرفی خودکار آژیر بی سیم

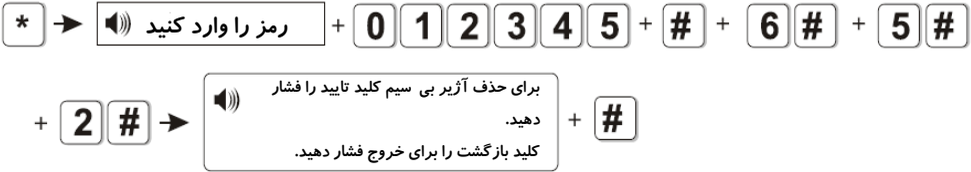
کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



**نکته:** هنگامی که آژیر بی سیم دو طرفه فعال می شود، صفحه LCD دستگاه هشدار منطقه ۴۱ را نمایش می دهد.

حذف آژیر بی سیم ۵.۲-۶-۶

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



۶-۶-۶. معرفی زنگ درب

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



۶-۶-۶.۱ معرفی خودکار زنگ درب

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



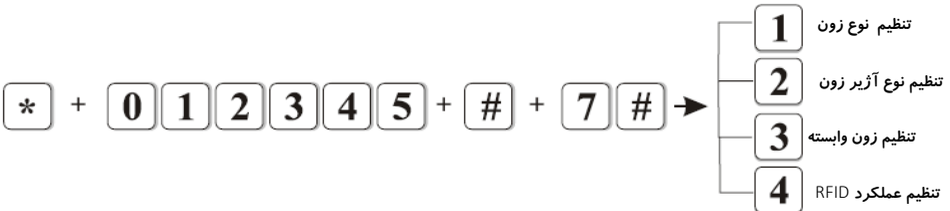
حذف زنگ درب ۶-۶-۲.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



۶-۷-تنظیم زون (محدوده)

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



## ۱-۷-۶. تنظیم نوع زون

انواع زون ها به شرح زیر است:

۰. غیر فعال	۱. زون تاخیری	۲. زون پیرامون
۳. زون داخلی	۴. زون اضطراری	۵. زون ۲۴ ساعته
۶. زون آتش	۷. زون کلید	

**نکته:** نوع هشدار زون های فوق بر روی نمایشگر دستگاه اصلی در صورت انتخاب نمایش داده می شود.

لطفا به نکات ریز توجه فرمایید:

- ۱- هنگامی که زون در حالت صفر را تنظیم می کنید، زون غیر فعال می شود. در این صورت هشدار صوتی عمل نخواهد کرد.
- ۲- زون داخلی تنها زمانی هشدار می دهد که دستگاه فعال باشد.
- ۳- زون تاخیری و زون پیرامون زمانی هشدار می دهد که دستگاه در حالت فعال یا فعال در خانه باشد.
- ۴- زون اضطراری، زون ۲۴ ساعته، زون آتش در هر لحظه که تحریک شوند هشدار می دهند.
- ۵- زون بی سیم نمی تواند به عنوان زون کلید مورد استفاده قرار گیرد. در صورتی که زون کلید فعال شود دستگاه مرکزی فعال می شود و در صورتی غیر فعال شود دستگاه مرکزی غیر فعال می شود.
- ۶- زون کلید فقط برای زون های سیمی ۳۳ تا ۴۰ است.

### حالت های پیش فرض های کارخانه:

- زون های بی سیم ۳۲-۱ فعال است
- زون های سیمی ۴۰-۳۳ غیر فعال است. و در صورت نیاز باید فعال شود.
- زون ۰۰ زون سیستم است.
- زون ۴۱ زون آژیر بی سیم دو طرفه است.

مثال: برای تنظیم زون ۳۹ ، به عنوان زون کلید مانند جدول زیر عمل می کنیم  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 7 # + 1 #

→  لطفا شماره زون را وارد نمایید.  
 برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید. + 3 9 + # →

 لطفا نوع زون را انتخاب کنید:  
 صفر: زون غیرفعال ۱. زون تاخیری ۲. زون پیرامونی ۳. زون داخلی ۴. زون اضطراری ۵. زون ۲۴ ساعته ۶. زون آتش  
 ۷. زون کلید + 7 + #

### ۶.۷.۲ تنظیم نوع آژیر زون

**نکته:** نوع آژیر پیش فرض دائمی است

مثال: برای تنظیم نوع آژیر زون ۲۳ به آژیر لحظه ای مانند جدول زیر عمل می کنیم.  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 7 # + 2 #

→  لطفا شماره زون را وارد نمایید.  
 برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید.

+ 2 3 + # →  لطفا نوع آژیر زون را انتخاب نمایید.  
 ۱. بدال نقطه ای ۲. صدای پالس ۳. قطع  
 برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید.

+ 2 + #

### ۶.۷.۳ تنظیم زون وابسته:

زون وابسته به این معنی است که دو زون می توانند با هم مرتبط باشند به صورتی که اگر در فاصله زمانی مشخص هر دو زون به شرح زیر تحریک شوند هشدار دریافت کنیم.

زون ۱ + زون ۲ + زمان وابستگی + **حالت گزینه ها**

حالت گزینه های به شرح زیر است:

۱. حالت هشدار دو گانه: در این حالت حتما باید حسگر های زون اول و دوم در فاصله زمانی تعریف شده تحریک شوند تا هشدار فعال شود همچنین در این حالت تحریک می تواند ابتدا زون یک و سپس زون دوم و یا برعکس باشد

۲. حالت غیر فعال: در این حالت زون های وابسته غیر فعال هستند و به صورت جداگانه با تحریک هر یک زون هشدار دریافت می گردد.

**نکته ۱:** در کلیه حالت های فوق تحریک شدن زون بعدی باید در زمان تعریف شده "زمان وابستگی" باشد، در غیر اینصورت هشدار ایجاد نمی شود.

**نکته ۲:** تنظیم زون ۵ و زون ۹ در گروه شماره صداهای وابسته، زمان وابستگی ۱۲۰ ثانیه

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* → [Speaker] رمز را وارد کنید + [0][1][2][3][4][5] + [#] + [7][#] + [3][#]

→ [Speaker] وارد زون اول (وابسته) شوید#  
برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید.

+ [4] + [#] → [Speaker] وارد زون دوم (وابسته) را وارد نمایید #  
تنظیم ها ذخیره شد. زون دوم (وابسته) را وارد نمایید #  
برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید.

+ [0][5] + [#] → [Speaker] لطفا از ۰ تا ۲۵۵ ثانیه زمان تحریک زون های وابسته را وارد کنید.  
برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید.

+ [1][2][0] + [#]

→ [Speaker] برای تعیین نوع زون ها به دفترچه راهنما مراجعه نمایید.  
۱. نوع اول  
۲. نوع دوم  
برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید .

+ [3] + [#]

**نکته:** حداکثر تعداد گروه زون های وابسته ۸ گروه می باشد.

### ۶.۷.۴ تنظیم کارکرد تگ RFID

مثال: برای تنظیم تگ شماره ۲ برای وضعیت غیر فعال کردن دستگاه مرکزی و ارسال پیامک مانند جدول زیر عمل می کنیم.  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* → [Speaker] رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 7 # + 4 #

→ [Speaker] لطفا شماره تگ RFID را وارد نمایید.  
 برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید.

+ 2 + # →

[Speaker] لطفا عملکرد تگ RFID را تنظیم کنید:  
 ۱. غیر فعال  
 ۲. وضعیت در خانه  
 ۳. غیرفعال و ارسال پیامک  
 ۴. وضعیت در خانه و ارسال پیامک  
 ۵. غیرفعال و تماس با تلفن تماس شماره یک

+ 3 + #

### ۸-۶- تنظیم و نگهداری

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* + 0 1 2 3 4 5 + # + 8 # →

- 1 زمان بندی فعال/ غیر فعال
- 2 ضبط
- 3 پخش ضبط
- 4 تنظیم تغییرات پورت
- 5 حذف رویداد دستگاه
- 6 بازگشت به تنظیم کارخانه

## ۱-۸-۶. تنظیم زمان بندی فعال / غیر فعال

**نکته ۱:** منظور از گروه در این بخش، تنظیم های فعال سازی و غیر فعال سازی خودکار دستگاه مرکزی است.

بدین ترتیب که بر اساس زمان مورد نظر کاربر، دستگاه مرکزی به طور خودکار فعال شده و همچنین در زمان تنظیم شده به صورت خودکار غیر فعال می شود به دلیل اینکه در این حالت هم زمان فعال سازی و هم زمان غیر فعال سازی باید تعریف شود به این حالت گروه گفته می شود.

**نکته ۲:** حداکثر تعداد گروه های فعال سازی و غیر فعال سازی خودکار ۴ گروه می باشد.

مثال: برای تنظیم گروه شماره ۳ برای غیر فعال شدن در ساعت ۸:۳۰ و فعال شدن در ساعت ۷:۳۰ مانند جدول زیر عمل می کنیم.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 8 # + 1 #

→  لطفا زمان فعال بودن را وارد نمایید / شماره گروه غیر فعال + 3 + # →  لطفا زمان فعال را وارد کنید. . . . . نامعتبر است. برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید.

 لطفا زمان غیر فعال را وارد کنید. . . . . نامعتبر است. برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید. + 0 8 3 0 + #

## ۲-۸-۶. ضبط صدای هشدار

**نکته ۱:** صدای ضبط شده این امکان را به شما می دهد که در زمان هشدار در زمان فعال شدن تماس تلفنی این پیام برای شما پخش گردد.

**نکته ۲:** حداکثر زمان ضبط صدا ۱۵ ثانیه است.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 8 #

+  پس از شنیدن صدای بوق پیام خود را بگویید.

۳-۸-۶. شنیدن صدای ضبط شده

مثال: برای شنیدن صدای ضبط شده مانند جدول زیر عمل میکنیم.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



۴-۸-۶. تنظیم درگاه PGM

درگاه PGM به محض دریافت هشدار، از ولتاژ صفر به ۱۱,۵ تغییر خواهد کرد.

**نکته:** در حالت پیش فرض در زمان هشدار ولتاژ PGM در ۱۱,۵ ولت ثابت می ماند (هشدار دائم).

فهرست حالت هایی که می توان بر اساس آنها خروجی PGM را تحریک نمود:

۱. در زمان فعال شدن هشدار

۲. در زمان قطع شدن برق اصلی دستگاه

۳. در زمان فعال شدن دستگاه

۴. در زمان غیر فعال شدن دستگاه

۵. در هنگام ایجاد خطا در مکالمه

۶. در هنگام فعال کردن PGM از روی صفحه کلید و پس از وارد کردن پسورد



**نکته:** هنگامی که به عنوان خروجی کنترل رمز عبور تنظیم می شود، کلید ۵ را برای ۳ ثانیه فشار دهید، سپس رمز عبور کاربر را وارد کنید، پورت خروجی برنامه باز خواهد شد یا بسته می شود. تلفن صوتی اس ام اس نیز می تواند خروجی را باز یا بسته کند.

۵-۸-۶. پاک کردن رویداد های دستگاه مرکزی

مثال: برای پاک کردن رویدادهای دستگاه مرکزی مانند جدول زیر عمل می کنیم.  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 8 # + 5 #

→  برای پاک کردن رویدادها کلید تایید را فشار دهید.  
 برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید. + #

۶-۸-۶. بازگشت به تنظیم کارخانه

**نکته:** در صورت بازگشت به تنظیم کارخانه کلیه تنظیم ها و رویدادهای قبلی حذف می گردد.  
 کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

\* →  رمز را وارد کنید + 0 1 2 3 4 5 + # + 8 # + 6 #

→  برای برگشتن به حالت اولیه کارخانه کلید تایید را فشار دهید.  
 برای ذخیره دکمه تایید و برای خروج کلید بازگشت را فشار دهید. + #

۹-۶- گزینه های تنظیم های پیشرفته (بدون پیام صوتی):

هیچ صدایی برای تنظیم پیش فرض وجود ندارد، لطفا برای تنظیم به جدول زیر مراجعه کنید:

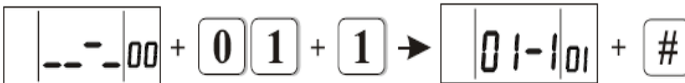
۰۱ پیامک تنظیم زبان	۶۰ دستگاه فعال در خانه
۰۲ تنظیم صدا دستگاه	۶۱ باتری ضعیف است
۰۳ تنظیم روشنایی صفحه نمایش	۶۲ برق دستگاه قطع است
۰۴ تنظیم ضربان CMS	۶۳ بازگشت برق دستگاه
۰۵ تنظیم صدای GSM	۶۴ حذف هشدار
۰۶ تنظیم میکروفون GSM	۶۵ باتری حسگر ضعیف است
۰۷ تنظیم گزینه های زنگ درب	۶۶ بازگشت باتری حسگر
۰۸ تنظیم پورت WEB	۶۷ ارتباط دستگاه بی سیم قطع است
۰۹ تنظیم شبکه CMS	۶۸ انتخاب PGM
۵۰ هشدار تاخیر	۶۹ خطا در فعال شدن سیستم
۵۱ هشدار پیرامونی	۷۰ تست ارتباط
۵۲ هشدار داخلی	۷۱ زون خارج از سرویس
۵۳ هشدار ۲۴ ساعته	۷۲ بازگشت باتری دستگاه
۵۴ هشدار اضطراری	۷۳ خطا در ارتباط دستگاه
۵۵ هشدار آتش	۷۴ بازگشت زون خارج از سرویس
۵۶ هشدار درخواست کمک	۷۵ بازگشت ارتباط دستگاه
۵۷ هشدار خرابکاری	۷۶ خطا در مدار زون ها
۵۸ دستگاه فعال	۷۷ بازگشت مدار زون ها
۵۹ دستگاه غیر فعال	۱۲۰ غیر فعال کردن صدای گویا
	۱۲۱ فعال کردن صدای گویا

### ۱-۹-۶. تنظیم زبان پیامک

**نکته:** صفر برای پیامک زبان فارسی و عدد یک برای تنظیم پیامک به زبان انگلیسی می باشد.

مثال: برای تنظیم زبان پیامک به زبان انگلیسی مانند جدول زیر عمل می کنیم.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

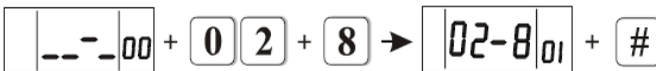


### ۲-۹-۶. حجم صدای دستگاه

**نکته:** حجم صدای دستگاه مرکزی از ۱ الی ۸ می باشد.

مثال: برای تنظیم صدای دستگاه در بلندترین حالت مانند جدول زیر عمل می کنیم.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



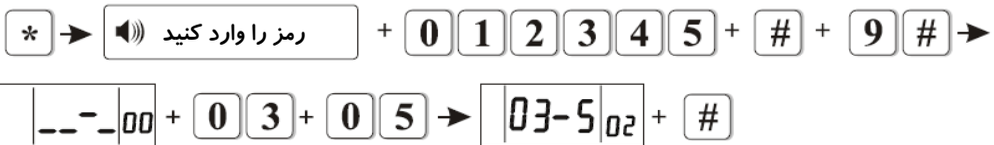
۳-۹-۶. تنظیم میزان روشنایی نمایشگر LCD در حالت Standby

**نکته ۱:** تعداد سطوح روشنایی از ۰۱ الی ۱۰ می باشد.

**نکته ۲:** لطفاً از سطح ۰۳ و ۰۴ برای تنظیم روشنایی صفحه استفاده نکنید چون در این حالت نمایشگر در وضعیت چشمک زدن قرار می گیرد.

مثال: برای تنظیم نور LCD به میزان ۵ مانند جدول زیر عمل می کنیم.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

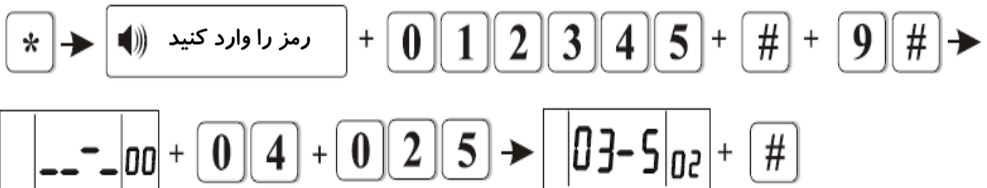


۴-۹-۶. تنظیم فاصله همزمانی (سنکرون شدن) CMS

مثال: برای تنظیم فاصله همزمانی (سنکرون) CMS به ۲۵ ثانیه مانند جدول زیر عمل میکنیم.

**نکته:** محدوده قابل تنظیم از ۲۵۵ - ۱۰ ثانیه می باشد. عدد پیش فرض کارخانه ۲۵ ثانیه است

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



### ۵-۹-۶. تنظیم صدای دستگاه مرکزی در زمان تماس تلفنی

مثال: برای تنظیم کردن صدای دستگاه مرکزی در زمان تماس تلفنی به عدد ۵۰ مانند جدول زیر عمل می کنیم.

**نکته:** محدوده قابل تنظیم از ۰۱ الی ۹۹ می باشد، پیش فرض کارخانه ۶۰ می باشد.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



### ۶-۹-۶. تنظیم سطح میکروفن در زمان تماس تلفنی

مثال: برای تنظیم کردن سطح میکروفن به عدد ۷ مانند جدول زیر عمل می کنیم.

**نکته:** محدوده قابل تنظیم از ۰۱ الی ۰۷ می باشد، تنظیم کارخانه ۰۴ است.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



### ۷-۹-۶. تنظیم گزینه های زنگ درب

**نکته ۱:** صدای زنگ درب می تواند یکی از دو حالت "دینگ دانگ" و یا صدای "خوش آمدید" باشد.

**نکته ۲:** رای تنظیم "دینگ دانگ عدد صفر و برای تنظیم خوش آمدگویی عدد یک را انتخاب کنید.

مثال: برای تنظیم زنگ به حالت دینگ دانگ مانند جدول زیر عمل می کنیم.

کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.



### ۸-۹-۶. تنظیم پورت وب (۰۰۰۸۰):

**نکته:** محدوده قابل تنظیم پورت وب از "۰۰۰۰۰" الی "۶۵۵۳۵" می باشد.

مثال: برای تنظیم پورت وب به "۰۰۰۸۰" مانند جدول زیر عمل می کنیم.

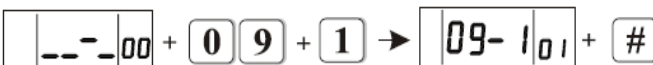
کلید \* را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

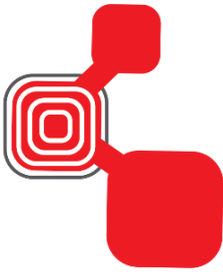


### ۹-۹-۶. تنظیم شبکه CMS

**نکته:** تنظیم شبکه CMS در حالت غیرفعال "صفر" و حالت فعال عدد "یک" می باشد.

مثال: برای فعال کردن شبکه CMS مانند جدول زیر عمل می کنیم.





فراگستر  
FaraGostar  
Houshmand

 [www.Maxroniot.com](http://www.Maxroniot.com)

 faragostarhoushmand

 +98 21 53862