



**ترمینال باتری (BAT)**

با دقت در رعایت جهت، سیم قرمز به مثبت و سیم مشکی به منفی وصل شود . این مسیر به یک فیوز ۴ آمپر مجهز است و تا باتری ۹ آمپر قادر به شارژ کردن است.

**خروجی تغذیه سنسور ها (AUX)**

تغذیه کلیه سنسورها را با حفظ جهت و به طور موازی به ترمینال **AUX** وصل کنید . این مسیر مجهز به یک فیوز ۲ آمپر است .
- این دستگاه دارای دو خروجی **AUX** است .

**خروجی برای آژیر (SIR)**

سیرن یا پیژو ۱۲ ولت را با رعایت جهت صحیح سیم ها به ترمینال**SIR** وصل کنید .

**خروجی برای بلندگو و (SP)**

بلندگوها را به طور موازی (حداکثر ۲ بلندگوی ۸ اهم ۲۵ وات) به ترمینال **SP** وصل کنید .

- در صورت نیاز به بلندگوی بیشتر لازم است از برد آژیر بیرونی استفاده نمود .

**زون ها (Z1- Z2- Z3- Z4 -Z6 )**

تمامی زون ها به صورت (NC (NORMALLY CLOSED می باشند . یعنی اتصال بین دو پایه بسته است و درصورت باز شدن این مسیر دستگاه شروع به آلارم می کند .
-در صورت اتصال بیش از یک سنسور به زون، سنسورها باید به صورت سری به هم متصل شوند .

**خروجی ها (OUT1- OUT2 - OUT3)**

خروجی های دستگاه می توان برای کنترل وسایل برقی مانند لامپ و کولر استفاده نمود بدین صورت که از طریق تماس و یا نرم افزار، وسایل برقی را از راه دور خاموش و روشن کرد.

**OUT1**: این خروجی ۲ حالت دارد که فقط می تواند در یکی از حالت ها استفاده گردد .
حالت اول : در این حالت به عنوان یک خروجی آزاد عمل می کند .
حالت دوم : (LED-ARM) در این حالت با فعال شدن دزدگیر، خروجی ولتاژ منفی می دهد و با غیر فعال شدن دزدگیر، این ولتاژ منفی قطع می شود.
**OUT 3** : این خروجی به عنوان یک خروجی آزاد عمل می کند که توسط ریموت هم قابل کنترل است. (توسط دکمه **۷** یا **۸** ریموت، به صورت لحظه ای ولتاژ منفی می دهد)

<b>2 و OUT1</b> توسط ریموت قابل کنترل نیست .	<div><span>قابلیت ها</span><span> </span><span>/</span><span> </span><span>خروجی ها</span></div>	تماس	پیام	نرم افزار	ریموت
	<b>OUT 1</b>	دائمی	دائمی و لحظه ای	<span>✕</span>	<span>✕</span>
	<b>OUT 2</b>	دائمی	دائمی و لحظه ای	<span>✕</span>	<span>✕</span>
	<b>OUT 3</b>	دائمی	دائمی و لحظه ای	<span>✕</span>	<span>✕</span>

در شکل زیر نحوه اتصال لامپ به برد تک رله (تولید شرکت) توضیح داده شده است :

**⚠** برای کنترل وسایل برقی حتما از رله استفاده شود و مستقیما به خروجی های دستگاه متصل نشود.

**ورود به منو تنظیمات**

قبل از ورود به منو تنظیمات، ابتدا دکمه **MENU** را فشار دهید و سپس رمز را وارد کنید . رمز پیش فرض**0000** است .

صفحه کلید پس از ۱ دقیقه استفاده نشدن ، قفل می شود . درمنو تنظیمات ۱۲ زیر منو وجود دارد که اگر روی هرکدام از منوها دکمه**ENTER** را فشار دهید وارد آن زیر منو می شوید .

**۱** **تنظیمات شماره تلفن PHONE NUMBER**

دراین منو می توانید شماره تلفن ها را ثبت ، مشاهده و حذف نمایید .

- با ثبت شماره تلفن ، در هنگام آلارم دستگاه با این شماره ها تماس برقرار می کند .

**۱-۱ ثبت شماره تلفن**

شماره در هر بخش به صورت جداگانه ذخیره می شود به این صورت که بعد از ورود به این منو ، بخش مورد نظربرای ثبت شماره (SMS:1 و GSM:2 ) را انتخاب کرده و سپس شماره حافظه ۰ تا ۹ را واردکنید وشماره تماس را ثبت کنید در این منو دو بخش برای ثبت شماره دارد که به ترتیب ارسال پیامک (SMS)وتماس از سیم کارت (GSM) است و در هر بخش تا ۱۰ شماره را میتوان ذخیره کرد اگر در هنگام وارد کردن شماره تلفن ، عددی اشتباه ذخیره شد با دکمه **#** قابل پاک شدن است.

**۱-۲ حذف شماره تلفن**

برای حذف هرشماره، لازم است بدون واردکردن شماره تلفن در هرحافظه آن را ذخیره کرد ، در این صورت شماره تلفنی که قبلا ثبت شده پاک می شود .

**۱-۳ مشاهده شماره تلفن ها**

در هربخش SMS و GSM با وارد کردن شماره حافظه ، می توان شماره ثبت شده را مشاهده نمود، یا با دکمه های ☞ و ☛ به ترتیب شماره ها را مشاهده کرد .

**۱-۴ تست شماره گیری**

برای تست ارسال پیام کوتاه یا شماره گیری لازم است در هر بخش(SMS)SA و (GSM)GA یا وارد کردن شماره حافظه و سپس فشردن دکمه **MENU** ارسال پیام یا برقراری تماس ایجاد کرد .

**۲ ضبط وپخش صدای آلارم و بخش کنترل REC & PLAY**

دراین بخش تا ۳۰ ثانیه صدا قابل ضبط است .

- این صدا هنگام آلارم در تماس تلفنی با کاربران پخش می شود .

با فشردن دکمه **1** صدای مورد نظر را ضبط نمایید و در انتها دکمه **ENTER** را فشار دهید . بهتر است صدای ضبط شده شامل نام و آدرس مکان مورد سرقت قرار گرفته باشد . با فشردن دکمه **2** صدای ضبط شده پخش می شود .

**۱-۲ ضبط صدا برای بخش کنترل دستگاه وخروجی ها**

این صدا به صورت پیش فرض روی دستگاه ذخیره شده است که برای تغییر در این

منو لازم است که دکمه 0 را فشار دهید و سپس اقدام به ضبط صدای مربوطه کنید . به این صورت که با نمایش هر متن روی نمایشگر با مشاهده START شما بلافاصله صدای مربوط به آن را بیان کنید تا ضبط شود . برای پخش آن در همین منو دکمه 9 را فشار دهید .

**۳ تنظیم نوع پخش تک آژیر فعال وغیر فعال OUT ALARM SET**

منو لازم است که دکمه **0** را فشار دهید و سپس اقدام به ضبط صدای مربوطه کنید . به این صورت که با نمایش هر متن روی نمایشگر با مشاهده **START** شما بلافاصله صدای مربوط به آن را بیان کنید تا ضبط شود . برای پخش آن در همین منو دکمه **9** را فشار دهید .

**۳ تنظیم نوع پخش تک آژیر فعال وغیر فعال OUT ALARM SET**

دستگاه به سه روش زیر هنگام فعال و غیرفعال شدن صدا پخش می کند . (بلندگو داخلی)
LOW : M-SP

( بلندگوی داخلی و پیژو)
MID : M-SP , SIR

(بلندگو داخلی، پیژو و بلندگو بیرونی)
HIGH : M-SP , SIR , SP

پیش فرض حالت دوم در نظر گرفته شده است .برای تغییر با دکمه های ☞ و ☛ یکی از حالت ها را انتخاب ودر انتها دکمه**ENTER** را فشار دهید .

**۴ تغییر رمز PASSWORD SET**

ابتدا لازم است که رمز قدیمی را وارد نمایید و سپس دوبار رمز جدید را وارد نمایید و در انتها دکمه**ENTER** را فشار دهید تا رمز جدید در دستگاه ذخیره شود .

**۵ تنظیم مدت زمان آژیر TIME ALARM**

در این منو مدت زمان آژیر را بین ۱۰ تا ۴۰۰ ثانیه انتخاب کنید و با دکمه ها ☞ و ☛ زمان آژیر را کم و زیاد کنید . زمان آژیر پیش فرض ۶۰ ثانیه است .

**۶ افزودن ریموت REMOT**

تا ۱۰ ریموت قابل افزودن به دستگاه است .

**۱-۱[SET REMOT]**

با فشردن دکمه **1** تا ۱۰ ثانیه فرصت دارید ریموت را به دستگاه معرفی نمایید . توجه : حتما لازم است برای ست کردن ، دکمه **۷** یا **8** ریموت را فشاردهید، در غیر اینصورت ممکن است ریموت عملکرد درستی نداشته باشد .

**۱-۲[CHECK REMOT]**

با فشردن دکمه **2** تعداد ونوع ریموت های معرفی شده را نمایش می دهد .

**#-۱[DELET AII]**

با فشردن دکمه **#**← تمامی ریموت های معرفی شده پاک می شود .

**دینگ دانگ [CHIME]**

اگر بخواهیم در زمان غیرفعال بودن دزدگیر از حضور افراد مطلع شویم،(از طریق پخش صدای دینگ دانگ دربلندگوی داخلی ) باید این حالت را برای زون۱فعال نمود.

-برای فعالسازی این حالت به راهنمای سریع ریموت مراجعه نمایید . توجه شود که نحوه فعالسازی برای ریموت های آنتن دار توسط دو دکمه **۷** و **۸** است .

جهت غیر فعال کردن حالت دینگ دانگ به شکل فعال کردن این حالت عمل کنید .

**حالت نیمه فعال [PART ZONE]**

با نیمه فعال شدن دزدگیر زون های ۱ و ۲ و ۵ آماده به کار می شوند و زون های ۳ و ۴ و ۶ عمل نمی کند .

برای نیمه فعال شدن دزدگیر دکمه **۷** یا **۷** فشار دهید و برای غیر فعال دزدگیر از دکمه **۷** یا **8** استفاده کنید.

**۷ افزودن سنسوربی سیم WIRELESS PIR**

در این دستگاه تا ۲۰ سنسور بی سیم با کد مختلف قابل اضافه شدن است.

**۱-۷[SET WPIR]**

با فشردن دکمه **1** تا ۱۰ ثانیه فرصت دارید سنسور را معرفی نمایید . توجه : جامپر(A0-A7) درهر سنسور رابه صورت متفاوت بپیچید .

در غیر اینصورت دستگاه تمام سنسورها را به عنوان یک سنسور ذخیره می کند . دستگاه اضافه شدن سنسور را با یک صدای تک بوق اعلام می کند. جامپر(A0-A7)مربوط به کدسنسور و(D0-D3)مربوط به حالت‌دهی سنسور است.

**۷-۱[CHECK WPIR]**

با فشردن دکمه **2** تعداد سنسور معرفی شده را نمایش می دهد .

**۳-۷[SOS REMOT]**

با فشردن دکمه **3** تا۱۰ثانیه فرصت دارید، یک ریموت جدید به دستگاه معرفی کنید .

 توجه : این ریموت جهت آلارم اضطراری است و دقت نمایید با ریموت عادی اشتباه نشود . کاربرد این ریموت بیشتر برای طلا فروشان یا نگهبانان است .

در مواقع اضطراری در صورت فشردن هر کدام از دکمه های این ریموت، در هر حالت فعال یا غیرفعال، دستگاه شروع به آلارم می کند .

**#-۷ [DELETALL]**

با فشردن دکمه **#**← تمامی سنسورهای معرفی شده پاک می شود .

**روش تنظیم جامپر سنسورهای بی سیم**

در این دستگاه می توان سنسورهای بی سیم را به زون های ۱ تا ۴ مرتبط نمود . یعنی حالت های دینگ دانگ (زون ۱)، نیمه فعال(زون ۱ و۲و۵) و۲۴ساعته (زون ۴) را با تغییر جامپرهای داخل سنسور، بر روی آن اعمال کرد .

- برای دسترسی به جدول تنظیم سنسورهای بی سیم به قسمت راهنمای سریع زون (پشت صفحه) مراجعه نمایید.

- این روش تنظیم برای بیشتر سنسورها کارایی دارد ولی ممکن است بعضی از سنسورها از این قاعده پیروی نکنند .

**۸ تنظیم سطح امنیت SECURITY**

با فشردن دکمه **1** حالت HIGH (سطح بالا) و یا با فشردن دکمه **2** حالت MID (سطح پایین) را انتخاب کرده و در انتها دکمه **ENTER** را فشاردهید .

درحالت MID تمامی افرادی که شماره سیم کارت و رمز عبور را داشته باشند می توانند دستگاه راکنترل نمایند ولی در حالت HIGH فقط کسانی که شماره آنها در ۵ حافظه اول GSM ذخیره شده باشد امکان کنترل دزدگیر را دارند .

**۹ مشاهده موجودی وشارژکردن سیم کارت CHARGE**

مانندگوشی موبایل، سیم کارت را شارژ یا موجودی آن را مشاهده نمایید .

ایرانسل: **#۱۱\*۱۴۱\*** ، همراه اول: **#۱۱\*۱۴۰\***
میزان اعتبار

ایرانسل: **#** رمز شارژ\***۱۴۱\*** ، همراه اول: **#** رمز شارژ\***#۱۴۰\***
شارژکردن

**۱۰ مشاهده میزان آنتن سیم کارت و مدل دستگاه ANT**

دراین صفحه میزان آنتن و مدل و نسخه برنامه دستگاه نمایش داده می شود .

- میزان آنتن از ۰ تا ۳۲ است که از ۲۰ به بعد نشان دهنده آنتن دهی مطلوب است.

**۱۱ بازگشت به تنظیمات کارخانه RESET**

با فشردن مجدد **ENTER**، دستگاه به تنظیمات کارخانه بر می گردد.

**۱۲ فعال سازی زون ۲۴ ساعته 24H(ZONE4)**

با فشردن دکمه **1** حالت ۲۴ ساعته فعال و با فشردن دکمه **2** این حالت برای زون ۴ غیرفعال می شود . با فعال شدن این حالت درصورت تحریک ، دستگاه در هر حالت (فعال و غیرفعال)، شروع به آلارم می کند.

**ذخیره متن اصلی تحریک [سرقت] و نامگذاری زون ها**

جهت ذخیره متن پیام مربوط به سرقت، پیام زیر را به دستگاه ارسال کنید :

(انگلیسی یا فارسی) متن مورد نظر**MA0000\***

منظور از متن مورد نظر (حداکثر ۴۰ کاراکتر) اعلام مکان مورد سرقت قرارگرفته است . در ادامه ارسال این دستور باید دستور زیر نیز به دستگاه ارسال شود تا دستگاه به طور صحیح پیام ها را ارسال نماید .

- می توان نام زون ها (۱تا۶) را متناسب با ناحیه تحت پوشش نام گذاری کرد .

- جهت ذخیره نام زون ها(حداکثر ۱۰کاراکتر) طبق دستور زیر به دستگاه ارسال نمایید :

متن مورد نظر**0000**شماره زون**Z\***

-به عنوان مثال می خواهیم متن اصلی تحریک یا مکان مورد سرقت قرار گرفته را «شرکت آقای محمدی» و نام زون ۱ را« راهرو» و زون ۲ را« انبار» قرار دهیم، کافی است دستورات زیر را به دستگاه ارسال کنیم :

انبار**Z2\*0000\*** ، راهرو**Z1\*0000\*** ، شرکت آقای محمدی**MA0000\***

دقت شود که نوع زبان نام تحریک و نام زون ها یکسان باشد (فارسی یا انگلیسی).

در صورت تحریک، دزدگیر این متن ها را برای کاربران ارسال می نماید . متن مربوط به سرقت به تمامی کاربران (۹-۰) و نام زون ها فقط به سه کاربر اول (۲-۰) ارسال می شود .

در صورت تحریک، دزدگیر این متن ها را برای کاربران ارسال می نماید . متن مربوط به سرقت به تمامی کاربران (۹-۰) و نام زون ها فقط به سه کاربر اول (۲-۰) ارسال می شود .

اول (۲-۰) ارسال می شود .

**کنترل دستگاه و خروجی ها از طریق تماس صوتی**

بعد از تماس با دستگاه و شنیدن صدای « رمز را وارد کنید» رمز ۴ رقمی را با فاصله از یکدیگر وارد نمایید . با زدن هر کلید ، دستگاه با صدای تک بوق دریافت کد را تایید می‌کند . (حداکثر فاصله ی بین وارد کردن کدها ۳ ثانیه است) . درصورت ورود رمز اشتباه بلافاصله دستگاه ارتباط را قطع می‌کند .

در صورتی که رمز درست باشد با صدای تک بوق ممتد وارد منوی کنترل دستگاه می شوید که می توانید کنترل خروجی ها و فعال و غیرفعال بودن دستگاه رابه صورت زیر کنترل کنید:

کلید ۱، رله اول را وصل می کند وصدای مربوط به آن پخش می شود . با فشردن مجدد آن رله ۱ قطع شده و صدای مربوط به آن پخش می شود . به همین صورت رله ۲و۳ توسط کلید ۲ و۳ کنترل می شود .

کلید ۵ جهت فعال و غیرفعال کردن دزدگیر است که با فشردن این کلید دزدگیر فعال و با فشردن مجدد، دزدگیر غیرفعال می شود (میتوان ازکلید ۸ نیز به جای کلید ۵ استفاده نمود) .

با فشردن کلید ۶ دزدگیر به صورت نیمه فعال در می آید و با فشردن مجدد این کلید، دزدگیر غیرفعال می شود .

در تمام مراحل در صورتی که کد کلید مورد نظر توسط دستگاه گرفته شده باشد یک صدای تک بوق برگشت داده می شود و بعد از آن صدای مربوطه پخش می شود و درصورتی که کلید فشرده شده کلیدی به غیر از ۱، ۲، ۳، ۴ و ۶ ، ۸ باشد، ۲ بار صدای تک بوق را خواهید شنید و روی نمایشگر کلمه ERROR CODE نمایش داده می شود .