

راهنمای دزدگیر سیم کارتی



Professional Security System



فهرست

مقدمه

۴	معرفی قابلیت دستگاه
۵	نکات مهم
۷	راهنمای سریع کیپد

بخش اول

۱۰	نحوه نصب و سیم بندی دستگاه
۱۲	نحوه نصب اسپلیتر(نویزگیر خط تلفن)
۱۲	نحوه جایگذاری سیم کارت در سوکت
۱۲	ترمینال باقی (BAT)
۱۲	ترمینال AUX (13v)
۱۳	خروجی برای آذیر (SIR)
۱۳	خروجی برای بلندگوها (SP)
۱۳	ترمینال A/D (کیپد ساده)
۱۷	ترمینال RS485 (خروجی جهت اتصال به
۱۹	کیپد حرفه ای)
۱۲	سوکت ۴ پین سفید رنگ (ترمینال افزایش
۱۲	برد ریموت)
۱۲	زون ها
۱۲	خروجی ها (out2-out1)
۱۳	دینگ دانگ
۱۳	حالت نیمه فعال یا نیمه مسلح (بارت زون)
۱۷	زون ۲۴ ساعته Z4
۱۷	ریموت اضطراری

بخش دوم

۱۷	ریست کردن دستگاه
۱۷	تنظیم مدت زمان آذیر
۱۷	تنظیم نوع تک آذیر
۱۹	تغییر PASSWORD
۱۹	مدت زمان تاخیر بر روی زون ۲
۱۹	TONE/PULSE
۱۹	ست کردن کیپد حرفه ای
۱۹	مشاهده میزان آتن دهی دستگاه
۲۰	تنظیم سطح امنیت دستگاه (SECURITY)
۲۰	کنترل دستگاه
۲۱	گزارش قطع و وصل برق شهر و تلفن
۲۱	ضبط/پخش صدای آلام
۲۱	ذخیره شماره تلفن در حافظه

بخش سوم

۲۷	تنظیمات دستگاه از طریق SMS
۲۷	ریست دستگاه از راه دور
۲۷	دادن شماره تلفن به حافظه دستگاه
۲۷	از طریق SMS
۲۹	مشاهده شماره های حافظه
۲۹	تغییر رمز ورود (SMS ,GSM ,LINE)
۲۹	تنظیمات متن SMS تحریک (آلام)
۲۹	تنظیمات متن SMS جهت نامگذاری زون ها
۲۹	فعال / غیرفعال و نیمه فعال کردن دزدگیر
۳۰	مشاهده شارژ سیم کارت
۳۰	تغییر زبان

بخش چهارم

۳۴	کنترل دستگاه و خروجی ها از طریق تماس
----	--------------------------------------

بخش پنجم

۳۵	نرم افزار Android,iOS
----	-----------------------

نکات مهم

- لطفاً قبل از روشن کردن دستگاه این دفترچه را مطالعه نمایید.
- ۱) رمز پیش فرض در کلیه مراحل برنامه ریزی و کنترل دستگاه، **0000** می باشد.
 - ۲) اگر از سیم کارت جدید استفاده می کنید آنرا داخل گوشی گذاشته و حتماً پین کد آن را غیر فعال کنید.
 - * توجه: اگر از سیم کارت همراه اول برای اولین دفعه استفاده می کنید، حتماً آن را داخل گوشی گذاشته و یک تماس برقرار کنید. اپراتور همراه اول برای سیم کارت های جدید در ابتدابخشی را فعال کرده که باید با شماره ای دلخواه تماس گرفته، بعد از تماس، زبان مورد نظر خود را انتخاب کرده و تایید کنید. حتماً این مرحله در سیم کارت های جدید همراه اول انجام شود.
 - ۳) همکار گرامی، در صورت امکان برای ارایه کارآیی بهتر دستگاه از سیم کارت همراه اول استفاده شود.
 - ۴) برای آتنن دهی بهتر دستگاه از سیم کارت های یک تکه و عادی استفاده نمایید و لطفاً از سیم کارت های سه پانچ (عادی، میکرو و نانو) استفاده ننمایید و بهتر است سیم کارت های نسل ۴ (یوسیم یا 4G) استفاده نشود.
 - ۵) از شارژ سیم کارت داخل دستگاه اطمینان حاصل فرمایید.
 - ۶) برای استفاده از هر زون، جامپر مربوط به آن را که در بالای ترمینال زون قرار گرفته، بردارید.
 - ۷) در صورتی که شماره گیری در حالت TONE (تن) انجام نشدمی بایست از طریق حالت پالس (PULSE) نیز تست نمایید.
 - ۸) در این مدل دستگاه فقط می توان از طریق تماس با سیم کارت دستگاه را کنترل کرد.
 - ۹) شما می توانید با دانلود نرم افزار به جای استفاده از پیام کوتاه جهت انجام تنظیمات دستگاه به راحتی و به جهت کمتر شدن اشتباه در تایپ پیام کوتاه و بالارفتن امنیت دستگاه با نرم افزار این تنظیمات را انجام دهید.

معرفی قابلیت دستگاه

- قابلیت برنامه ریزی و کنترل دستگاه از طریق تماس صوتی، SMS و نرم افزار IOS ، ANDROID
- ۲ خروجی قابل کنترل برای وسایل برقی با SMS و تماس صوتی و نرم افزار
- گزارش گیری مح�مانه (گزارش ورود و خروج از محیط به مدیر)
- نامگذاری هر زون به صورت مجزا(فارسی و انگلیسی)
- ارسال نام زون و شماره چشم بی سیم در پیام آلام (SECURITY)
- گزارش قطع و وصل برق شهر و خط تلفن ثابت
- ۳۰ حافظه شماره تلفن (SMS, GSM , LINE)
- تماس از طریق سیم کارت و خط تلفن ثابت
- تنظیم مدت زمان آژیر(۱۰ الی ۴۰۰ ثانیه)
- قابلیت اتصال به کیپد ساده و حرفة ای
- امکان نصب تقویت کننده برد ریموت
- چهار زون با سیم و یک زون بی سیم
- تنظیم جامپر سنسورهای بی سیم
- فرکانس دستگاه ۱۵۳ مگاهرتز
- قابلیت تغییر TONE/PULSE
- قابلیت ارسال SMS فارسی
- دارای زون تاخیری

راهنمای سریع کیپ

ریست کردن دستگاه، وارد کردن شماره تلفن، مشاهده شماره تلفن	MEM
مشاهده و شارژ سیم کارت	CHECK
ضبط و پخش صدا	MESSAGE
تایید و ذخیره سازی، برای تنظیم سطح امنیت دستگاه (SECURITY) (۳ ثانیه نگه دارید)	ENTER
تنظیم زمان مدت آژیر (۳ ثانیه نگه دارید)	1
تنظیم نوع تک آژیر (۳ ثانیه نگه دارید)	3
تغییر رمز دستگاه (۳ ثانیه نگه دارید)	4
مدت زمان تاخیر بروی زون ۲	6
TONE/PULSE	8
افزودن کیپ حرفه ای	9
مشاهده میزان آتن دهی	0
بازگشت به منو قبل، مشاهده سریال دستگاه	*

راهنمای زون

بی سیم	۲۴ ساعته	نیمه فعال PART ZONE	دینگ دانگ CHIME	قابلیت زون
۵ زون Z5	۴ زون Z4	۵، ۲، ۱ زون Z1, Z2, Z5	زون ۱ Z1	شماره زون

۵ زون Z5	۴ زون Z4	۳ زون Z3	۲ زون Z2	۱ زون Z1	شماره زون
					نام زون

۱۰) تنظیمات پیش فرض دستگاه:

الف) حالت تلفن: TONE

ب) مدت زمان آژیر: ۳۰ ثانیه

ج) مدت زمان تاخیر بروی زون ۲: صفر ثانیه د) تمامی زون ها در حالت نرمال می باشند (حالت های دینگ دانگ، نیمه فعال، ۲۴ ساعته تنظیم نشده است).

۱۱) در صورت آلام شدن دستگاه و با شروع شماره گیری توسط دزدگیر، مربوط به همان زون روشن می شود و همچنین شماره آن بروی LCD نمایش داده می شود و با غیرفعال (غیر مسلح) کردن دستگاه این LED همچنان روشن باقی می ماند که در واقع به آن حافظه دستگاه می گویند و در صورتی که روی LCD کلمه OPEN نوشته شده باشد به معنی این که قبلاً این زون باز بوده و در حال حاضر بسته است و در صورتی که روی LCD کلمه ERROR نوشته شده باشد به معنی اینکه قبلاً این زون باز بوده و در حال حاضر هم باز است. جهت پاک کردن این حافظه می بایست یکبار دستگاه را فعال (مسلح) و غیرفعال (غیر مسلح) نمود.

۱۲) برای نصب دستگاه سعی کنید بُرد دستگاه را خارج ننمایید و از سوراخ های کنار، دستگاه را نصب نمایید.

۱۳) برای کارآیی بهتر گیرنده ریموت دستگاه، آتن را تا انتهای بیرون بکشید.

۱۴) دستگاه دارای چندین مسیر برای ورود سیم است، سیم ها رابه نحوی مرتب نمایید که هیچ کدام از سیم های برابه ترانس اتصالی نکند و از روی بُرد دستگاه رد نشود.

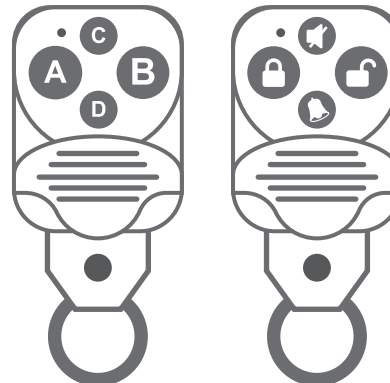
۱۵) دستگاه باید حداقل ۲۰ سانتی متر با اشیاء اطراف فاصله داشته باشد، این فاصله جهت کار صحیح گیرنده و خنک شدن دستگاه الزامی است.

۱۶) توجه: نصب هر سنسوری باید حداقل ۱/۵ متر از دستگاه فاصله داشته باشد.

۱۷) دستگاه در هنگام شماره گیری حافظه های خالی را حذف می کند بنابراین اجباری به استفاده از همه شماره ها نمی باشد.

راهنمای سریع ریموت

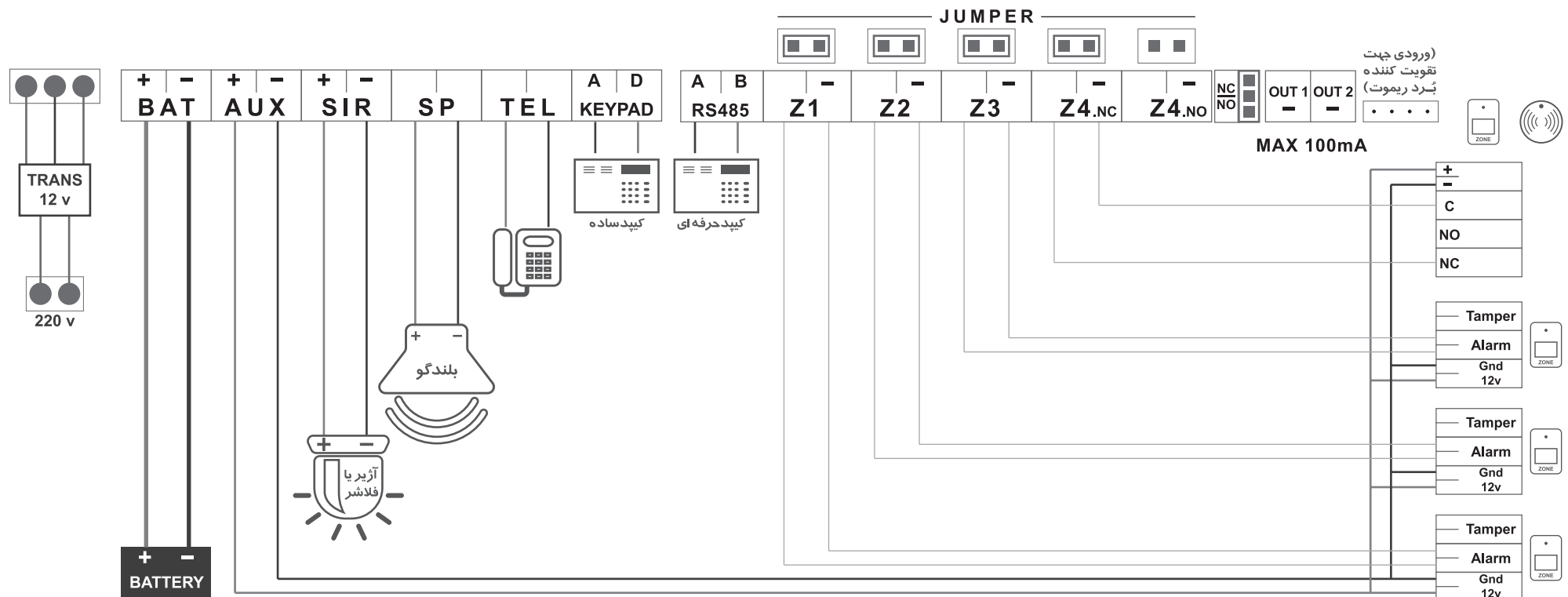
*توجه: ۲ نوع ریموت در بسته بندی دستگاه قرار داده شده است. راهنمای سریع هر دو نوع ریموت در زیر آمده است.



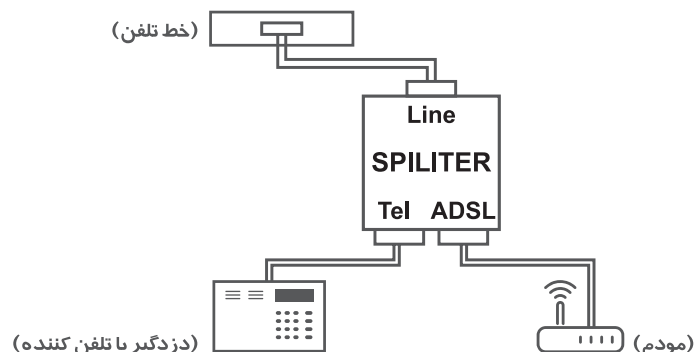
فعال(مسلح) کردن دزدگیر	يا
غیرفعال(غیر مسلح) کردن دزدگیر، غیرفعال کردن "حالت نیمه فعال/پارت زون"	يا
فعال کردن "حالت نیمه فعال (نیمه مسلح) / پارت زون"	يا
نگه داشتن دکمه به مدت ۲ ثانیه جهت فعال کردن لحظه ای OUT2	يا
فعال و غیر فعال کردن حالت دینگ دانگ	+ +
فعال و غیر فعال کردن زون ۲۴ ساعته	+ SET REMOTE يا + SET REMOTE
ست کردن ریموت اضطراری	SET REMOTE + SET PIR يکی از دکمه های + ریموت به دلخواه
شماره ریموت	...
نام کاربر	...

بخش اول

نحوه نصب و سیم بندی دستگاه

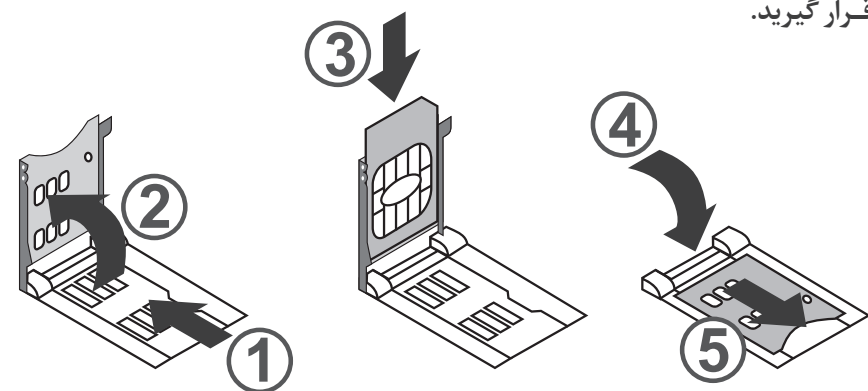


نحوه نصب اسپلیتر (نویزکیر خط تلفن)



نحوه جایگذاری سیم کارت در سوکت سیم کارت

توجه داشته باشید که سیم کارت در جهت صحیح و به طور کامل در محل خود قرار گیرید.



ترمینال باتری (BAT)

با دقت در رعایت جهت، سیم های باتری را وصل کنید. سیم قرمز به مثبت و سیم مشکی به منفی وصل شود.
این مسیر به یک فیوز ۴ آمپر مجهر است.

[13v]AUX

تغذیه کلیه چشم ها را با حفظ جهت به طور موازی به هم وصل کنید. سپس

با رعایت جهت صحیح به ترمینال AUX وصل کنید.
این مسیر مجهز به یک فیوز ۲ آمپر است.

خروجی برای آزیز [SIR]

اگر از آزیز استفاده می کنید، سیم های آن را با رعایت جهت صحیح به ترمینال SIR وصل کنید.
برای تنظیم نوع تک آزیز به صفحه ۱۸ مراجعه کنید.

خروجی برای بلندگوهای [SP]

بلندگوهای را به طور موازی به هم وصل کنید (حداکثر ۲ بلندگوی ۸ اهم ۲۵ وات)
سپس آنها را به ترمینال SP وصل کنید.
برای تنظیم نوع تک آزیز به صفحه ۱۸ مراجعه کنید.

ترمینال A/D [کیپد ساده]

این ترمینال ها جهت اتصال به کیپد طراحی شده است.
ولتاژ لحظه ای منفی روی ترمینال A دزدگیر را فعال می کند (ARM) و ولتاژ لحظه ای منفی روی ترمینال D دزدگیر را غیرفعال می کند (DISARM).

ترمینال RS485 [خروجی جهت اتصال به کیپد حرفة ای]

این ترمینال جهت اتصال به کیپد حرفة ای طراحی شده است که ارتباط این دو دستگاه از طریق پروتکل RS485 می باشد.
کیپد جدید شرکت تحت پروتکل RS485 و بصورت دو طرفه عمل می کند.

بین صورت که شما از طریق ۴ رشته سیم ارتباطی بین کیپد و دزدگیر از طرفی دزدگیر را فعال و غیرفعال و نیمه فعال کرده و همچنین تایم تاخیری دستگاه و رمز اصلی دستگاه را عوض نمایید و از طرف دیگر وضعیت دزدگیر شامل فعالی و غیرفعالی زون های باز شده - وضعیت خط تلفن، برق و خروجی رانیز روی نمایشگر کیپد مشاهده نمایید این کیپد همچنین قابلیت ذخیره ۱۰ رمز مختلف را دارد یعنی تا ۱۰ کاربر مختلف می توانند دزدگیر را کنترل نمایید و در صورت فعال بودن وضعیت گزارش محترمانه شماره کاربری که دزدگیر را کنترل کرده باشد به مدیر ارسال می شود.

زون (NORMAL OPEN NO) این زون برعکس زون NC است یعنی اتصال بین دو پایه زون همیشه باز است و در صورت بسته شدن این مسیر دزدگیر شروع به آلرم می کند.

زون های ۱ و ۲ و ۳ (Z3, Z2, Z1) به صورت NC می باشد.

زون ۴ (Z4) می تواند به دو صورت NC و NO باشد. (با تغییر جامپر کنار زون ۴ (Z4) می توانید وضعیت NC یا NO زون ۴ را انتخاب نمایید) توجه: از زون ۴ (Z4) فقط می توان در یکی از حالت های NC یا NO استفاده کرد که در صورت استفاده از حالت NC، ترمینال NO بلا استفاده قرار می گیرد و برعکس.

خروجی ها [out1 - out2]

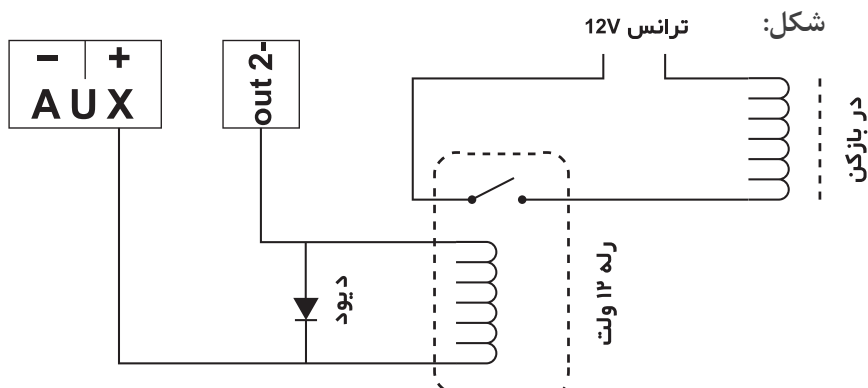
در این دستگاه دو خروجی داریم:
out1 و out2

خروجی حداقل ۱۰۰ میلی آمپر جهت اتصال به رله، قابل کنترل توسط SMS، تماس و نرم افزار.

* out2: این خروجی توسط ریموت نیز قابل کنترل است. اگر دکمه D را به مدت ۲ ثانیه نگه دارید، دستگاه به شما به صورت لحظه ای خروجی منفی می دهد. این فرمان برای راه اندازی رله در بازن مناسب است.

* توجه: جهت استفاده از هر خروجی لازم است مدار رله زیر را استفاده کنید یا از برد های رله (تک رله یا ۴ رله) این شرکت استفاده کنید.

* به هیچ وجه از خروجی ها به صورت مستقیم و بدون رله استفاده نکنید.



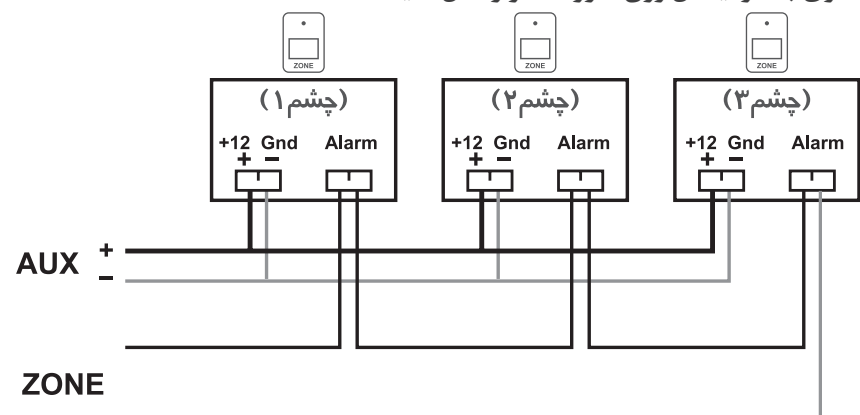
سوکت ۴ پین سفید رنگ (سوکت افزایش برد ریموت - برد RxD)

این سوکت جهت افزایش برد ریموت ها تعییه شده است به صورتی که با قرار گرفتن یک برد مخصوص در محل ورودی مکان مورد نظر و اتصال از طریق ۴ رشته سیم به این سوکت، برد ریموت ها افزایش پیدا می کند. (طول سیم ذکر شده می تواند تا ۲۰۰ متر نیز باشد) فقط در صورت استفاده از این برد می بایست جامپر مربوطه را در کنار آن در سر جای خود قرار داد.

⚠️ جامپر را در صورتی قرار دهید که سوکت افزایش برد ریموت (برد RxD) در سر جای خود باشد در غیر اینصورت ریموت ها عمل نمی کند.

زون ها [Z1,Z2,Z3,Z4,NC,NO]

در صورت نیاز به اتصال بیش از یک چشم به زون ها باید آن ها را به صورت سری به ترمینال زون مورد نظر وصل کنید.



توجه: تعداد چشم هایی را که می توان به صورت سری به هم وصل کرد به مجموع متراژ سیم کشی چشم ها بستگی دارد ولی به طور معمول می توان تا ۸ چشم را به صورت سری به هر زون متصل نمود.

أنواع زون ها:

زون (NORMAL CLOSE NC) یعنی اتصال بین دو پایه زون همیشه بسته است و در صورت باز شدن این مسیر دستگاه شروع به آلرم می کند.

زون ۲۴ ساعته یکی از زون های دستگاه است که در صورتی دزدگیر غیرفعال (غیر مسلح) باشد این زون همچنان فعال (مسلح) است معمولاً از این زون برای دنکتورهای دود و حرارت و شوک سنسور استفاده می شود.

ترمینال Z4: زون ۲۴ ساعته دستگاه در یکی از دو حالت NC یا NO می تواند کار کند.
نکته: برای استفاده از زون ۲۴ ساعته باید دکمه SET REMOTE بروی بُرد رانگه داشته و دکمه ریموت را بزنید. با یک صدای تک بوق، زون ۴ به حالت ۲۴ ساعته در می آید و روی LCD نمایش داده می شود. برای غیر فعال کردن به همان شکل فعال کردن عمل کنید.

* توجه: جهت اینکه حافظه پاک شود حتماً یک دفعه دزدگیر فعال و غیر فعال شود.
یکی دیگر از قابلیت های این دستگاه اینست که می توانید چشم های بی سیم را از طریق (روش تنظیم جامپر سنسورهای بی سیم) در صفحه ۲۰ به حالت زون ۲۴ ساعته در بیاورید.

ریموت اضطراری [Panic SOS]

این ریموت مثل یک پدال بی سیم عمل می کند و در موقع اضطراری در صورت فشردن هر کدام از دکمه های ریموت، آژیر به صدار آمده و شماره گیری انجام می شود.

جهت سُت کردن ریموت اضطراری سوییچ های SET PIR و SET REMOTE بروی بُرد را بصورت همزمان فشرده و یکی از دکمه های ریموت جدید را فشار دهید، در صورت سُت شدن ریموت اضطراری، دستگاه در هر وضعیتی که باشد حتی وضعیت غیر فعال (غیر مسلح) با فشردن هر کدام از دکمه های ریموت، آژیر به صدار آمده و شماره گیری انجام می شود.
⚠️ توجه: این ریموت جهت آلام اضطراری می باشد و دقیق نمایید با ریموت عادی اشتباه نشود.

در صورتی که بخواهیم در زمان غیرفعال بودن دزدگیر از ورود و خروج افراد مطلع شویم (از طریق صدای تک بوق پخش شده در دزدگیر) می توان وضعیت دینگ دانگ را فعال نمود.

ترمینال Z1: زون یک (Z1) دستگاه می تواند دارای دینگ دانگ باشد. در صورتی که دستگاه غیر فعال (غیر مسلح) باشد یک دینگ دانگ پخش می کند و در صورتی که فعال (مسلح) باشد مانند قبل عمل می کند.

- جهت فعال کردن این حالت دو دکمه و (ویا و) را بصورت کاملا همزمان فشار دهید. دستگاه با یک تک بوق فعال شدن دینگ دانگ را روی LCD نمایش می دهد.

- جهت غیر فعال کردن این حالت دو دکمه و (ویا و) را همزمان فشار دهید. دستگاه با سه تک بوق غیر فعال شدن دینگ دانگ LCD را روی نمایش می دهد.

اگر دستگاه در حالت حافظه باشد دینگ دانگ عمل نمی کند.

** توجه: جهت اینکه حافظه پاک شود حتماً یک دفعه دزدگیر فعال و غیر فعال شود.
یکی دیگر از قابلیت های این دستگاه اینست که می توانید چشم های بی سیم را از طریق (روش تنظیم جامپر سنسورهای بی سیم) در صفحه ۲۴ به حالت دینگ دانگ در بیاورید.

حالت نیمه فعال یا نیمه مسلح (پارت زون PART ZONE)

(در این حالت زون های Z1 و Z2 فعال (مسلح) بوده و مابقی زون ها به غیر از زون های ۲۴ ساعته غیر فعال (غیر مسلح) می باشد).

جهت فعال کردن حالت نیمه فعال (نیمه مسلح) کلید را فشار داده و برای غیر فعال کردن از کلید (ویا) استفاده می کنید.

وضعیت سنسورهای بی سیم را در بخش روش تنظیم جامپر سنسورهای بی سیم مطالعه نمایید.

PASSWORD تغییر

در منوی اصلی با فشردن دکمه ۴ به مدت ۳ ثانیه می‌توانید به منوی تغییر رمز راه پیدا کنید، در ابتدا باید رمز قبلی را وارد کرده و سپس رمز جدید را دوبار وارد کنید و برای تایید کردن رمز جدید **ENTER** را بزنید.

مدت زمان تأخیر بر روی زون ۲

با فشردن دکمه ۶ به بخش مدت زمان تأخیر بر روی زون ۲ وارد می‌شوید. با استفاده از دکمه ۷ مدت زمان تأخیر را کاهش و با استفاده از دکمه ۹ آن را افزایش دهید؛ سپس با فشردن دکمه **ENTER** تغییرات را ذخیره کنید. مدت زمان تأخیر از ۰ تا ۱۲۰ ثانیه است که با توجه به مدت زمان خروج یا ورود به محل می‌توانید تغییر دهید.

نکته: مدت زمان تأخیر روی حالت پیش فرض + ثانیه است به معنی آن که هیچ گونه تأخیری روی زون ۲ نمی‌باشد.

TONE/PULSE

با توجه به ساختار متفاوت مخابرات بعضی مناطق، شماره گیری با خط ثابت TONE به درستی عمل نمی‌کند. در این صورت به روش زیر شماره گیری دستگاه رادر حالت PULSE قرار دهید، که با فشردن دکمه ۸ وارد منوی TONE/PULSE می‌شوید و با فشردن دکمه ۱ حالت TONE و با فشردن دکمه ۲ می‌توانید حالت PULSE را انتخاب کنید و برای ذخیره تغییرات **ENTER** را بزنید.

ست کردن کیپد حرفه ای

در منوی اصلی با فشردن دکمه ۹ وارد بخش افزودن کیپد حرفه ای شده که با وارد کردن کد کیپد و سپس با فشردن دکمه **ENTER** کیپد با دستگاه شماست می‌شود.

مشاهده میزان آتن دهی دستگاه

در منوی اصلی با نگه داشتن دکمه ۰ می‌توانید میزان آتن دهی سیم کارت

بخش دوم [تنظیمات دستگاه از طریق کیپد]

در تمامی برنامه ریزی دستگاه کلید * برای بازگشت به منوی قبل است.

ریست کردن دستگاه

برق و باتری دستگاه را قطع نمایید، سپس دکمه **MEM** را فشرده و نگه دارید، در همین حالت برق و یا باتری دستگاه را وصل کنید، دکمه **MEM** راهنمچنان نگه دارید تا صدای بوق ممتد شنیده شود و کلمه **RESET** روی LCD نمایش داده شود، دکمه را رها کنید و منتظر بمانید تا دستگاه به صورت کامل آماده شود. توجه: در صورت فراموش کردن رمز عبور دستگاه باید از این طریق دستگاه را ریست کرده و دوباره اطلاعات را ذخیره کنید.

تنظیم مدت زمان آژیر

با فشار دکمه ۱ و نگه داشتن به مدت ۳ ثانیه به بخش تنظیم مدت زمان آژیر وارد می‌شوید. با استفاده از دکمه ۷ مدت زمان آژیر را کاهش و با استفاده از دکمه ۹ آن را افزایش دهید. سپس با فشردن دکمه **ENTER** تغییرات را ذخیره کنید.

تنظیم نوع تک آژیر

دستگاه هنگام فعال و غیرفعال کردن یک تک آژیر پخش می‌کند در صورت کم بودن صدای تک آژیر می‌توانید یکی از وضعیت‌های زیر را انتخاب نمایید:

۱) M-SP (بلندگوی داخلی)

۲) SIR (M-SP) (بلندگوی داخلی و آژیر پیزو)

۳) M-SP-SIR-SP (بلندگوی داخلی، آژیر پیزو و بلندگوی بیرونی)

در تنظیم اولیه دستگاه، حالت اول در نظر گرفته شده است.

جهت تغییر حالت، با نگه داشتن دکمه ۳ به مدت ۳ ثانیه وارد این بخش می‌شوید.

با دکمه های ۷ و ۹ تغییر وضعیت را اعمال کرده و جهت ذخیره کردن

تغییرات دکمه **ENTER** را فشار دهید.

خود را مشاهده کنید.

به لامپ وصل است می توانید بگویید لامپ روشن شد.
به همین صورت :

- (۵) SYSTEM IS ARM دزدگیر فعال شد
- (۶) SYSTEM IS DISARM دزدگیر غیر فعال شد
- (۷) INSERT PASS لطفاً مرمز را وارد کنید
- (۱) RELAY 1 IS ON رله ۱ فعال شد
- (۲) RELAY 1 IS OFF رله ۱ غیر فعال شد
- (۳) RELAY 2 IS ON رله ۲ فعال شد
- (۴) RELAY 2 IS OFF رله ۲ غیر فعال شد

جهت پخش صدای مربوط به این بخش بعد از زدن دکمه **MESSAGE** دکمه **9** را بزنید.

گزارش قطع و وصل برق شهر و تلفن

با قطع و وصل برق شهر و خط تلفن، دستگاه پیام مربوطه را به حافظه های شماره ۰، ۱ و ۲ ارسال می کند (برق قطع شد **DISCONNECT POWER**، برق وصل شد **CONNECT POWER**، خط تلفن قطع **DISCONNECT LINE**) در صورت عدم نیاز به اعلام قطع و وصل برق و خط تلفن از حافظه های ۲ به بعد دستگاه استفاده کنید و حافظه های ۰، ۱ و ۲ را خالی بگذارید.

ضبط / پخش صدای آنرا [ضبط پیام سرقت]

در منوی اصلی با فشردن دکمه **MESSAGE** وارد منوی ضبط صدا شوید. سپس برای ضبط صدا دکمه **ENTER** را زده، صدای مورد نظر خود را ضبط کرده و برای ذخیره سازی را بزنید. در همین منو برای پخش صدای ضبط شده می توانید بعد از زدن دکمه **CHECK** دکمه **MESSAGE** را بزنید.

ذخیره شماره تلفن در حافظه

دستگاه دارای ۳۰ حافظه شماره تلفن می باشد که ۱۰ حافظه اول (۰ تا ۹) برای ارسال پیام کوتاه، ۱۰ حافظه دوم (۰ تا ۹) برای تماس از طریق سیم کارت و ۱۰ حافظه سوم (۰ تا ۹) برای تماس از طریق خط ثابت است. شماره تلفن هایی که تمایل دارید به آنها پیام کوتاه ارسال شود در حافظه ۰ تا ۹ وارد کنید.

تنظیم سطح امنیت دستگاه [SECURITY]

با فشردن دکمه **ENTER** و نگه داشتن آن به مدت ۳ ثانیه وارد منوی **SECURITY** می شوید که می توانید امنیت دستگاه خود را در این بخش تعريف کنید در ابتدا وضعیت قبلی دستگاه نمایش داده می شود و سپس قادر به تغییر آن خواهید بود. به این صورت :

→ ۱ + **ENTER** : HIGH وضعیت به حالت HIGH

→ ۲ + **ENTER** : MID وضعیت به حالت MID

در صورتی که دستگاه روی حالت **MID** تنظیم شود کلیه کسانی که شماره سیم کارت و همچنین رمز ورودی ۴ رقمی دستگاه را داشته باشند می توانند به دستگاه دسترسی پیدا کرده و تمامی تنظیمات و مشاهدات و کنترل دستگاه را در دست بگیرند ولی در صورتی که روی وضعیت **HIGH** قرار گیرد تنها کسانی که شماره آنها در حافظه ۱۰ الی ۱۴ (۵ حافظه اول **GSM**) ذخیره شده می توانند دزدگیر را فعال و غیرفعال کنند و همچنین شماره های داخل حافظه را تغییر دهند ولی حتی در این وضعیت تمامی افراد با داشتن شماره سیم کارت و رمز ورود فقط از طریق **SMS** می توانند خروجی ها را قطع و وصل نمایند. توجه: در صورت تماس گرفتن افرادی که شماره آن ها در ۵ حافظه اول **GSM** نباشد در حالت **HIGH** دستگاه تماس آن ها را رد داده و اجازه کنترل دستگاه را نمی دهد.

ضبط و پخش صدای خروجی رله ها و بخش کنترل دستگاه

در این بخش، صدای های پیش فرض روی دستگاه ذخیره شده است. برای تغییر صدای های پیش فرض در منوی اصلی **MESSAGE** و سپس **0** را بزنید.

بعد از فشردن دکمه **0** اقدام به ضبط صدای مربوطه کنید. به این صورت که با نمایش هر متن روی **LCD**، با مشاهده **START**، شما بلا فاصله صدای مربوط به آن را بیان کنید تا ضبط شود. (فقط ۱/۵ ثانیه وقت دارید) مثلاً اولین متن به این صورت است: **RELAY 1 IS ON** حال در صورتی که این رله برای مثال

شارژ سیم کارت از طریق کیپد

در منوی اصلی با نگه داشتن کلید **CHECK** به مدت ۳ ثانیه وارد منوی مربوط به شارژ شده و می توانید مانند گوشی موبایل سیم کارت خود را شارژ کنید.

→ *** 140 * # ENTER** همراه اول :

→ *** 141 * # ENTER** ایرانسل :

مشاهده شارژ سیم کارت از طریق کیپد

در منوی اصلی با نگه داشتن کلید **CHECK** به مدت ۳ ثانیه وارد منوی مربوطه به شارژ شده و می توانید مانند گوشی موبایل شارژ سیم کارت خود را مشاهده کنید.

→ *** 140 * 11 # ENTER** همراه اول :

→ *** 141 * 1 # ENTER** ایرانسل :

ست کردن ریموت کنترل ها

- دستگاه را در حالت غیر فعال قرار دهید.
- دکمه **B** یا **SET REMOTE** ریموت رانگه دارید.
- دکمه **SET REMOTE** را فشار دهید.
- دستگاه با یک تک بوق اضافه شدن ریموت را همراه با شماره ریموت روی LCD نشان می دهد.

حذف ریموت ها

- برق و باتری را قطع کنید.
- دکمه **SET REMOTE** رانگه دارید و برق را وصل کنید.
- دستگاه با بوق ممتد حذف ریموت هارا اعلام می کند و روی LCD نمایش می دهد.

ست کردن سنسورهای بی سیم

- دستگاه را در حالت غیر فعال قرار دهید.
- دکمه **PIR** را نگه دارید و سنسور بی سیم را تحریک کنید.
- دستگاه ست شدن سنسور همراه با شماره سنسور و شماره زون را نمایش می دهد.

→ **MEM + شماره تلفن + ENTER**

شماره تلفن هایی که تمایل دارید از طریق سیم کارت (GSM) با آنها تماس گرفته شود در حافظه ۱۰ تا ۱۹ وارد کنید. (شماره تلفن ثابت با کد شهری)

→ **MEM + شماره تلفن + ENTER**

شماره تلفن هایی که تمایل دارید از طریق خط تلفن ثابت (LINE) با آنها تماس گرفته شود در حافظه ۲۰ تا ۲۹ وارد کنید. (شماره تلفن ثابت بدون کد شهری)

→ **MEM + شماره تلفن + ENTER**

مشاهده شماره های داخل حافظه

MEM + شماره حافظه + CHECK

با زدن مجدد کلید **CHECK** در این مرحله شماره های بعدی را مشاهده خواهید کرد.

پاک کردن شماره های داخل حافظه

MEM + شماره حافظه + ENTER + ENTER

تست شماره گیری و ارسال پیام کوتاه

MEM + شماره حافظه + MESSAGE

در این حالت در صورت وارد کردن شماره حافظه ۰ تا ۹ دستگاه یک پیام کوتاه با متن **TEST** ارسال می کند و از شماره حافظه ۱۰ تا ۲۹ تماس برقرار کرده و صدای آلام ضبط شده را پخش می کند.

نحوه آلام دستگاه بعد از تحریک

دزدگیر بعد از شروع به آژیر کشیدن، ابتدا به شماره های حافظه ۰ تا ۹ متن پیام کوتاه ذخیره شده را ارسال می کند، سپس با شماره های حافظه ۱۰ تا ۹ از طریق سیم کارت تماس گرفته و صدای ضبط شده را پخش می کند و بعد از آن با شماره های حافظه ۲۰ تا ۲۹ از طریق خط ثابت تماس گرفته و صدای ضبط شده را پخش می کند.

روش تنظیم جامپر سنسورهای بی سیم

در این دستگاه می توانید سنسورهای بی سیم را به زون های ۱ تا ۴ مرتبط نمایید.
در واقع خصوصیت زون های ۱ تا ۴ را می توانید (با تغییر جامپرهای داخل سنسور) به سنسورها مرتبط نمایید.

توجه: در صورت تنظیم سنسورها به هر صورت هنگام تحریک سنسور ۵ روشن می شود.

۱) در صورتی که برای زون ۱ دینگ دانگ تعریف شده باشد و سنسور بی سیم را به شکل A تنظیم نمایید (سنسور مرتبط با زون ۱ می شود) این سنسور نیز بصورت دینگ دانگ عمل می کند.

۲) در صورتی که برای زون ۲ حالت تاخیری تعریف شده باشد و سنسور بی سیم را به شکل B تنظیم نمایید (سنسور مرتبط با زون ۲ می شود) این سنسور نیز بصورت تاخیری عمل می کند.

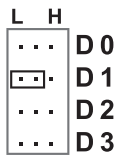
۳) اگر سنسوری بصورت شکل C تنظیم نمایید (سنسور مرتبط با زون ۳ می شود) بدین صورت در حالت پارت زون (نیمه مسلح) این سنسور عمل نخواهد کرد و فقط در حالت مسلح عمل خواهد کرد.

۴) در صورتی که برای زون ۴ حالت ۲۴ ساعته تعریف شده باشد و سنسور بی سیم را به شکل D تنظیم نمایید (سنسور مرتبط با زون ۴ می شود) این سنسور نیز به صورت حالت ۲۴ ساعته عمل می کند و در حالت پارت زون عمل نخواهد کرد.

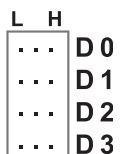
۵) در صورتی که جامپرها بصورت شکل E تنظیم شود سنسور روی زون ۵ است می شود که این سنسور خصوصیت هیچ یک از زون های بالا را ندارد و همانند یک سنسور مستقل عمل می کند. و در حالت پارت زون (نیمه مسلح) این زون عمل خواهد کرد.

روش تنظیم جامپرهای سنسورهای بی سیم:

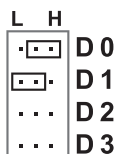
(A) جهت ارتباط سنسور بی سیم با زون ۱ باید جامپر D0 را خالی گذاشته و جامپر D1 در سمت A قرار بگیرد و از جامپر (A7 تا A0) را به صورت دلخواه و متفاوت بچینید.



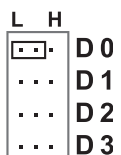
(B) جهت ارتباط سنسور بی سیم با زون ۲ باید جامپرها D0 و D1 را خالی بگذارید و از جامپر (A7 تا A0) را به صورت دلخواه و متفاوت بچینید.



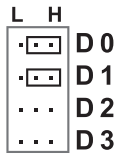
(C) جهت ارتباط سنسور بی سیم با زون ۳ باید جامپر D0 را در سمت H و جامپر D1 را در سمت A قرار بگیرد و از جامپر (A7 تا A0) را به صورت دلخواه و متفاوت بچینید.



(D) جهت ارتباط سنسور بی سیم با زون ۴ باید جامپر D0 را در سمت A قرار بگیرد و جامپر D1 را خالی گذاشته و از جامپر (A7 تا A0) را به صورت دلخواه و متفاوت بچینید.



(E) جهت ارتباط سنسور بی سیم با زون ۵ باید جامپرها D0 و D1 را در سمت H قرار بگیرد و از جامپر (A7 تا A0) را به صورت دلخواه و متفاوت بچینید.



توجه: برای ستن کردن سنسور بی سیم جامپرها D0 و D1 را مطابق شکل های

بخش سوم

تنظیمات دستگاه از طریق SMS

در این بخش منظور از **0000** در قسمت های استفاده شده رمز ورود به دستگاه می باشد. کد **0000** رمز پیش فرض دستگاه می باشد. اگر رمز ورود به دستگاه خود را تغییر داده اید، رمز جدید خود را وارد کنید.

***توجه:** در تمام SMS ها از حروف بزرگ و بدون فاصله استفاده کنید.

نکته: حافظه های **۰** و **۱** و **۲** به عنوان مدیر دستگاه می باشد (نام زون ها، گزارش محترمانه، قطع و وصل برق و خط تلفن و... برای این سه شماره ارسال می شود).

ریست دستگاه از راه دور

برای ریست دستگاه از راه دور، کافی است متن زیر را به دستگاه ارسال کرده و منتظر پاسخ شوید.

دادن شماره تلفن به حافظه دستگاه از طریق SMS

دستگاه دارای سه نوع حافظه می باشد که در هر کدام می توان **۱۰** شماره ذخیره کرد. شماره تلفن هایی که تمایل دارید به آنها پیام کوتاه ارسال شود بجای شماره حافظه اعداد **۰** تا **۹** وارد کنید.

به همین ترتیب برای ذخیره سازی شماره ها، متن زیر را به دستگاه ارسال کنید.

***شماره تلفن همراه شماره حافظه رمز دستگاه SA**

به طور مثال برای ذخیره سازی شماره **۰۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹** در حافظه شماره **۲** دستگاه متن زیر را ارسال کنید.

***SA0000209123456789**

شماره تلفن هایی که تمایل دارید از طریق سیم کارت با آنها تماس گرفته شود، بجای شماره حافظه اعداد **۰** تا **۹** وارد کنید. به همین ترتیب برای ذخیره سازی شماره ها، متن زیر را به دستگاه ارسال کنید.

بالا بچینید و جامپرهای D2 و D3 را در تمام حالات بالا خالی بگذارید.

توجه: در صورت زیاد بودن سنسور بی سیم حتما قبل از سنت کردن سنسور بی سیم، جامپرهای (A7 تا A0) در هر چشم را به صورت متفاوت بچینید در غیر این صورت دستگاه تمام سنسورها را به عنوان یک سنسور ذخیره می کند.

نکته: برای سنت کردن سنسور بی سیم باید همه سنسور های بی سیم قبلی را خاموش کرده و در لحظه ای سنت کردن سنسور بی سیم فقط ۱ سنسور روشن باشد.

حذف سنسورها

- برق و باتری دستگاه را قطع کنید.

- دکمه SET PIR رانگه داشته و برق را وصل نمایید.

- دستگاه با بوق ممتد حذف سنسورها را اعلام می کند و روی LCD نمایش می دهد.

مشاهده شماره های حافظه [SMS ,GSM ,LINE]

برای مشاهده شماره تلفن های ذخیره شده در دستگاه کافیست متن زیر را به دستگاه ارسال کرده و منتظر پاسخ باشید.

*CA0000

تنظیمات متن SMS تحریک (آلام)

متن SMS می تواند به صورت فارسی یا انگلیسی و به طول حداکثر ۴۰ کاراکتر به دستگاه ارسال شود.

- جهت ذخیره متن SMS مربوط به آلام دزدگیر، SMS زیر را به دستگاه ارسال کنید:
*MA0000

منظور از متن تحریک (آلام) معمولاً مکان نصب دزدگیر است.
برای مثال می خواهیم در زمان آلام دستگاه متن (دستگاه دفتر فعال شد) را SMS کند به صورت زیر عمل می کنیم.

دستگاه دفتر فعال شد *MA0000

متن SMS بالا را به دستگاه ارسال می کنیم و دستگاه تایید تغییر متن را به صورت زیر اعلام می دارد.

دستگاه دفتر فعال شد: MA

تنظیمات متن SMS جهت نام‌گذاری زون ها

جهت ذخیره متن SMS مربوط به زون ها، SMS های زیر را به دستگاه ارسال کنید:
→ زون اول *Z10000

→ *Z20000ZONE2

→ *Z30000ZONE3

→ *Z40000ZONE4

→ زون بی سیم *Z50000

برای مثال: راهرو *Z10000

با نام‌گذاری زون ها پس از آلام دزدگیر زمانی که دستگاه به شما متن SMS

شماره تلفن شماره حافظه رمز دستگاه GA*

در این بخش به جای شماره تلفن در متن بالا شماره تلفن همراه یا شماره تلفن ثابت با کد شهری قرار دهید.

به طور مثال برای ذخیره سازی شماره ۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹ در حافظه شماره ۲ کافیست به دستگاه متن زیر را ارسال کنید.

*GA0000209123456789

و برای ذخیره سازی شماره تلفن ثابت ۲۲۲۲۲۲۲۲ در حافظه + کافیست به دستگاه متن زیر را ارسال کنید. ابتدا کد شهری مثلا ۰۲۱ برای تهران قرار دهید.

*GA0000002122222222

شماره تلفن هایی که تمایل دارید از طریق خط تلفن ثابت با آنها تماس گرفته شود، بجای شماره حافظه اعداد ۰ تا ۹ وارد کنید.

به همین ترتیب برای ذخیره سازی شماره ها، متن زیر را به دستگاه ارسال کنید.

شماره تلفن شماره حافظه رمز دستگاه LA

منظور از شماره تلفن در متن بالا شماره تلفن همراه یا شماره تلفن ثابت بدون کد شهری است.

به طور مثال برای ذخیره سازی شماره ۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹ در حافظه شماره ۲ دستگاه متن زیر را ارسال کنید.

*LA0000209123456789

و برای ذخیره سازی شماره تلفن ثابت ۲۲۲۲۲۲۲۲ در حافظه + کافیست به دستگاه متن زیر را ارسال کنید.

*LA00000222222222

*توجه: بعد از ارسال هر SMS در صورت درست بودن متن، دستگاه برای تایید، شماره حافظه و تلفن ذخیره شده در حافظه را از طریق SMS برای شما ارسال می کند.

مشاهده وضعیت دستگاه

برای مشاهده وضعیت دستگاه، پیام CR0000* را به دستگاه ارسال کرده و منتظر پاسخ باشید.

کنترل خروجی ها

این دستگاه ۲ خروجی دارد که به این سه روش قابل کنترل است:

روشن(ON)، خاموش(OFF)، لحظه ای روشن کردن(NF)

*R0000# شماره رله R

برای مثال:

*R10000ON روشن کردن رله اول

*R20000OFF غیرفعال کردن رله دوم

*R20000NF لحظه ای روشن کردن رله دوم

گزارش محترمانه (گزارش ورود و خروج از محیط به مدیر)

یکی از مهمترین امکانات دستگاه این است که اگر فردی دزدگیر را (از طریق ریموت، کیپد، تماس و ...) فعال (مسلح) یا غیر فعال (غیر مسلح) نماید دستگاه گزارش کار انجام شده را به مدیر ارسال می کند.

در صورت نیاز به گزارش محترمانه (SEND REPORT) متن زیر را به دستگاه SMS کنید.

*SR0000ON

برای غیر فعالسازی گزارش محترمانه متن زیر را ارسال نمایید و منتظر پاسخ باشید:

*SR0000OFF

اگر دزدگیر از طریق ریموت فعال یا غیر فعال شده باشد شماره آن ریموت به حافظه ۰۱ و ۰۲ SMS می شود. در صورتی که از طریق تماس این کار صورت گرفته باشد شماره آن شخص و متن "CALL" ارسال می شود و همچنین اگر

ذخیره شده را ارسال می نماید در انتهای متن نام و شماره زون فعل شده را نیز خواهید داشت و به طول حداقل ۱۰ کاراکتر به دستگاه ارسال شود.

با آلام کردن دستگاه دو متن SMS به شماره های حافظه ارسال می شود:

۱- به شماره ۰۱، ۰۲ متن اصلی آلام به همراه نام زون باز شده ارسال می شود.

متن تحریک (آلام): نام زون (شماره زون)

مثال: دستگاه دفتر فعال شد: راهرو(ز۱)

۲- به شماره حافظه های ۳ تا ۹ فقط متن آلام ارسال می شود.

متن تحریک آلام: دستگاه دفتر فعال شد

*توجه! دقت شود که متن SMS تحریک (آلام) و زون ها باید به یک زبان باشد. (هر دو فارسی یا هر دو انگلیسی)

در غیر این صورت شمامتن پیام کوتاه درستی دریافت نمی کنید.

مشاهده شارژ سیم کارت

کافیست متن زیر را تایپ کرده و به دستگاه ارسال کنید.

همراه اول : *CH000008*140*11# →

ایرانسل : # → *CH000007*141*1#

شارژ کردن سیم کارت

کافیست متن زیر را تایپ کرده و به دستگاه ارسال کنید.

همراه اول : # رمز شارژ # → *CH000022*140*#

ایرانسل : # رمز شارژ * → *CH000022*141*

مشاهده میزان آتن دهی

برای مشاهده میزان آتن دهی سیم کارت نصب شده در دستگاه، پیام AN0000 را به دستگاه ارسال کرده و نتیجه آتن دهی دستگاه را در پیام کوتاه ارسال شده مشاهده کنید.

ارسال نمایید و منتظر پاسخ باشید.
در صورت تایید پیام مبنی بر تغییر، برای شما ارسال می شود.
*** توجه:** متن زبان نام زون ها و پیغام تحریک (آلارم) حتما باید یکی باشد.
در غیر این صورت شما متن پیام کوتاه درستی دریافت نمی کنید.

از طریق SMS باشد، شماره شخص و متن "SMS" به حافظه ۱۰۰ و ۲ ارسال می شود.

ضمنا اگر دستگاه به وسیله کیپد نیز فعال یا غیر فعال شود، شماره کاربر ارسال می شود.

تغییر رمز ورود

جهت تغییر رمز دستگاه پیام زیر را ارسال نمایید.

رمز جدید رمز قدیم *PS

در صورت تایید شدن رمز جدید، دستگاه متن روبرو را برای شما ارسال می کند.

رمز جدید: NEW PASS

مثال: اگر پیام PS00001234* را به سیم کارت داخل دستگاه ارسال کنید،
دستگاه بعد از دریافت SMS، یک SMS حاوی متن NEW PASS : 1234 برای شما
ارسال می کند.

مشاهده وضعیت زون ها

برای مشاهده وضعیت زون ها پیام CZ0000* را به دستگاه ارسال کرده و
منتظر پاسخ باشید.

فعال / غیرفعال و نیمه فعال کردن دزدگیر

فعال کردن دزدگیر *AR0000

غیرفعال کردن دزدگیر *DI0000

نیمه فعال کردن دزدگیر *HA0000

متن مورد نظر را به دستگاه ارسال کرده و منتظر پاسخ باشید.

تغییر زبان

جهت تغییر زبان بخش گزارش دهی های دستگاه (قطع برق، قطع تلفن و...) به
انگلیسی متن: LS0000EN* و یا تغییر به فارسی متن: LS0000FA* را به دستگاه

بخش چهارم

کنترل دستگاه و خروجی‌ها از طریق تعاس

بعد از تماس با دستگاه و شنیدن صدای "لطفا رمز را وارد کنید" (منظور صدای پیش فرض دستگاه یا صدای ضبط شده خودتان در منوی ضبط صدا می‌باشد) رمز ۴ رقمی را با فاصله از یکدیگر وارد نمایید. با زدن هر کد، دستگاه با صدای تک بوق دریافت کد را تایید می‌کند. (در صورتی که بین کدها بیش از ۳ ثانیه مکث نمایید دستگاه جهت امنیت ارتباط را قطع می‌نماید). در صورت ورود رمز اشتباه بالا فاصله دستگاه ارتباط را قطع می‌کند. در صورتی که رمز درست باشد با صدای تک بوق ممتد وارد منوی کنترل دستگاه می‌شوید که می‌توانید کنترل خروجی‌ها، فعالی و غیرفعالی دستگاه را به دست بگیرید.

کلید ۱ رله اول را وصل می‌کند و صدای مربوط به آن پخش می‌شود. با فشردن مجدد آن رله ۱ قطع شده و صدای مربوط به آن پخش می‌شود.

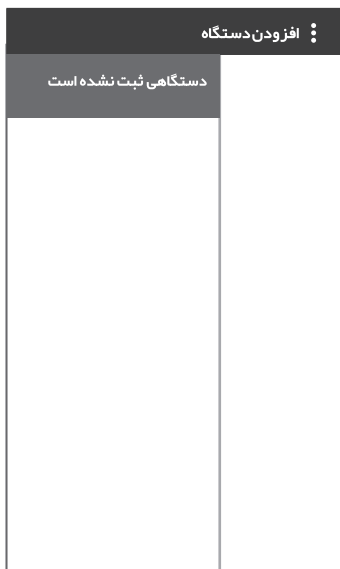
به همین صورت رله ۲ که توسط دکمه ۲ کنترل می‌شود.

کلید ۵ جهت فعال و غیرفعال کردن دزدگیر می‌باشد که با فشردن این کلید دزدگیر فعال و با فشردن مجدد دزدگیر غیرفعال می‌شود.

با فشردن دکمه ۶ دزدگیر به صورت نیمه فعال در می‌آید و با فشردن مجدد این دکمه دزدگیر غیرفعال می‌شود.

در تمام مراحل در صورتی که کد کلید مورد نظر توسط دستگاه گرفته شده باشد یک صدای تک بوق برگشت داده می‌شود و بعد از آن صدای مربوطه پخش می‌شود و در صورتی که کلیدها به غیر از ۱، ۲، ۵ و ۶ باشد، ۲ بار صدای تک بوق را خواهید شنید و روی نمایشگر کلمه **ERROR CODE** نمایش داده می‌شود.

نرم افزار Android , iOS



← بعد از نصب برنامه این مدل دستگاه،
وارد برنامه شوید.
ابتدا به منوی (افزودن دستگاه) بروید.



→ در این منو باید نام دستگاه، شماره تلفن (شماره سیم کارت دستگاه دزدگیر) و کلمه عبور (که در ابتدا ۰۰۰۰ است) را وارد کنید و در انتهای کلید ثبت را بزنید.



→ در منوی اصلی زمانی که (:) را فشار دهید وارد منوی دیگری می شوید که می توانید تنظیمات دستگاه را تغییر دهید. در منوی جدید آیکون هایی را مشاهده می کنید که به توضیح آن می پردازم. (): در این بخش می توانید با انتخاب نوع سیم کارت (ایرانسل یا همراه اول)، شارژ سیم کارت و همچنین موجودی اعتبار سیم کارت را نیز انجام دهید.

تنظیمات سیستم

نام دستگاه:	<input type="text"/>
شماره تلفن:	<input type="text"/>
کلمه عبور:	<input type="text"/>
تایید	
حذف دستگاه	
حذف	
تغییر کلمه عبور سیستم	
کلمه عبور جدید:	<input type="text"/>
تایید	
بازگشت سیستم به تنظیمات اولیه	
تایید	
تغییر کلمه عبور نرم افزار	
کلمه عبور جدید:	<input type="text"/>
تایید	
بازگشت نرم افزار به تنظیمات اولیه	
تایید	

→ با فشردن این دکمه، میتوانید میزان آنتن دهی سیم کارت قرار گرفته در دستگاه را مشاهده کنید.

→ در این بخش می توانید نام دستگاه و شماره تلفن (شماره سیم کارت دستگاه دزدگیر) را تغییر دهید. می توانید از طریق «حذف دستگاه» اطلاعات دستگاه را در برنامه حذف کرده و دستگاه جدیدی را برنامه ریزی کرد. و همچنین می توانید از طریق «کلمه عبور جدید» رمز جدید برای دستگاه انتخاب نمایید و از طریق «بازگشت سیستم به تنظیمات اولیه» می توانید دستگاه را ریست کرده و تمامی اطلاعات ذخیره شده در دستگاه را پاک کنید.



→ در منوی اصلی آیکون های فعال و غیرفعال، خروجی ۱، خروجی ۲ و برق قطع، تلفن قطع و بروزرسانی وضعیت را مشاهده می کنید.

فعال (): در صورت فشردن این دکمه SMS مربوط به دستگاه ارسال می شود و دزدگیر را فعال می کند. پس آیکون () به حالت فعال در می آید.

غیرفعال (): در صورت فشردن این دکمه SMS مربوط به دستگاه ارسال می شود و دزدگیر را غیرفعال می کند. پس آیکون () به حالت فعال در می آید.

خروجی ها: شما می توانید خروجی ها را به ۳ صورت فعال و غیرفعال و لحظه ای کنترل کنید. با انتخاب هر گزینه، SMS مربوط به آن به دستگاه ارسال می شود و حالت مدنظر شما در برنامه نمایش داده می شود.

برق قطع: زمانی که برق دستگاه قطع شده باشد، این آیکون فعال می شود.

تلفن قطع: زمانی که خط تلفن قطع شده باشد، این آیکون فعال می شود. بروزرسانی وضعیت: در صورت فشردن این دکمه، تمامی حالات و کنترل های شما روی دستگاه در نرم افزار بروز می شود.

توجه: در صورت لزوم می توانید برای نرم افزار خود رمز عبور چهار رقمی بگذارید.

 : با فشردن این دکمه می توانید اقدام به حذف یا وارد کردن شماره تلفن کنید.

 (پیام کوتاه) **GSM** (تماس با سیم کارت) و **LINE** (تماس با خط تلفن ثابت).

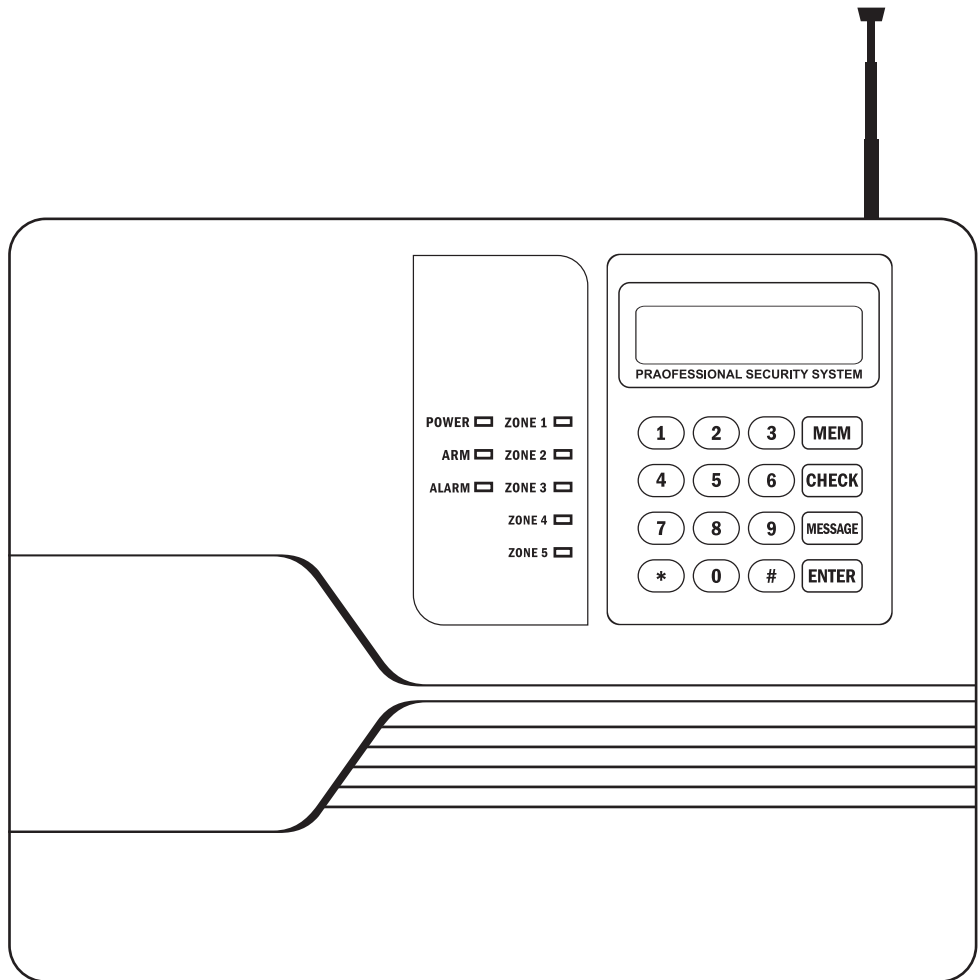
 : با فشردن این دکمه می توانید متن مورد نظر خود را در مورد زون مربوطه و پیام ارسالی آن تغییر دهید و ذخیره کنید.

 : با فشردن این دکمه می توانید، وضعیت زون های خود را مشاهده کنید.

 : در این قسمت می توانید نام خروجی ها را عوض کنید و نام مورد علاقه خود را ذخیره کنید.

 : با فشردن این دکمه می توانید نسبت به فعالی یا غیر فعالی گزارش محترمانه اقدام کنید.

 : در این بخش می توانید زبان بخش گزارش های دستگاه (قطع برق، قطع تلفن و) را تغییر دهید.



www.simaran.com



Telegram https://t.me/simaran_camera