

راهنمای نصب و راه اندازی

دزدگیر سیم کارتی

قابلیت ها

- برنامه ریزی و کنترل دستگاه از طریق تماس صوتی، پیام کوتاه و نرم افزارهای iOS , Android

- ۲ خروجی قابل کنترل با تماس صوتی، پیام و نرم افزار برای وسایل برقی
- گزارش گیری محرمانه (ارائه گزارش فعال و غیر فعال شدن دزدگیر برای مدیران)
- متوقف کردن آلارم دستگاه با وارد کردن رمز، هنگام پخش پیام صوتی
- گزارش قطع و وصل برق شهر و خط تلفن ثابت از طریق پیام کوتاه

- تغییر حالت TONE / PULSE در شماره گیری خط ثابت

- نام گذاری هر زون به صورت مجزا (فارسی و انگلیسی)

- تنظیم سنسورهای بی سیم روی هر یک از زون ها

- ارسال نام زون و شماره چشم بی سیم در پیام آلارم

- ۳۰ حافظه شماره تلفن(LINE , GSM , SMS)

- تماس از طریق سیم کارت و خط تلفن ثابت

- افزودن ریموت اضطراری (آلارم اضطراری)

- اتصال به کیپد کنترل و افزایش دهنده زون

- چهار زون با سیم و یک زون بی سیم

- تنظیم سطح امنیت دستگاه

- نصب تقویت کننده برد ریموت

- گزارش دوره ای شارژ

- زون تاخیری

نکات مهم

۱) رمز پیش فرض در کلیه مراحل برنامه ریزی و کنترل دستگاه،**0000** است .

۲) در صورت امکان برای ارائه کارایی بهتر دستگاه از سیم کارت همراه اول استفاده شود.

۳) اگر از سیم کارت جدید استفاده می کنید، حتما پین کد آن را غیر فعال کنید .

توجه : اگر برای اولین بار از سیم کارت همراه اول استفاده می کنید، حتما قبل از استفاده، عملیات فعال سازی تماس را انجام دهید، برای فعال سازی تماس، کافی است سیم کارت داخل گوشی گذاشته شود . بعد از تماس با شماره دلخواه، زبان مورد نظر انتخاب و تایید شود . حتماً این مرحله در سیم کارت های جدید همراه اول انجام شود . در غیر این صورت دستگاه دزدگیر قادر به برقراری تماس نیست .

۴) در صورتی که شماره گیری از طریق خط ثابت در حالت TONE (تن) انجام نشد می بایست از طریق حالت PULSE (پالس) نیز تست نمایید .

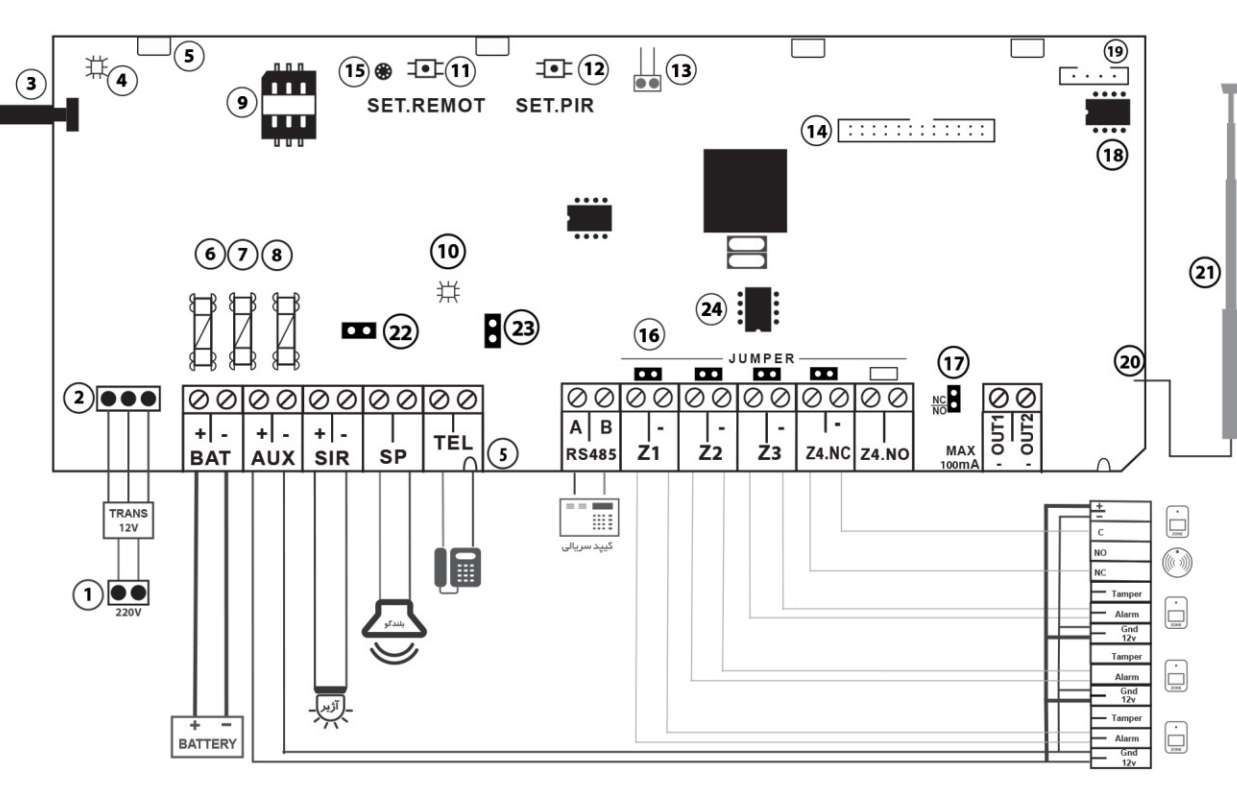
۵) میزان آنتن دهی سیم کارت از ۰ تا ۳۲ نمایش داده می شود . به این صورت که بالاتر از ۲۰ نشان دهنده آنتن دهی مطلوب است .

۶) سنسورهای بی سیم نسبت به نویز حساس بوده و ممکن است در هنگام تماس یا پیام کوتاه تحریک شوند. بنابر این برای کارکرد صحیح لازم است حداقل ۲ متر با دزدگیر و دستگاه های بی سیم و سیم کارتی دیگر فاصله داشته باشند .

۷) حالت حافظه بدین معنی است که اگر در هنگام فعال بودن دزدگیر، یکی از زون ها تحریک شود و شروع به آلارم کند چراغ مربوط به آن زون روشن می شود و بعد از غیر فعال شدن نیز این چراغ به همراه چراغ آلارم روشن می ماند تا بتوان آن بخشی که باعث آلارم شده را شناسایی کرد . برای پاک کردن حالت حافظه ابتدا باید یک بار دزدگیر را بدون اینکه آژیر بزند فعال و غیر فعال نمود .

۸) LED سبز رنگ روی برد (شماره ۴ راهنمای تصویر) نمایشگر آنتن دهی است . بعد از راه اندازی کامل دستگاه اگر این LED، ۳ ثانیه یک بار چشمک بزند بدین معنی است که سیم کارت آنتن دارد . در غیر اینصورت بخش سیم کارت خاموش است و حتما باید مشکل بررسی شود وگرنه ارسال پیام و برقراری تماس امکان پذیر نیست !

تصویر و نحوه نصب و سیم بندی دستگاه دزدگیر



۱- ورودی برق 220V

۲- اتصال ترانس به برد دستگاه

۳- آنتن GSM

۴- چراغ میزان آنتن دهی سیم کارت

۵- گیره نگهدارنده برد

۶- فیوز 4A برای باتری

۷-فیوز 2A برای AUX(تغذیه سنسورها)

۸- فیوز 4A برای بلندگوی بیرونی

۹- سوکت سیم کارت(محل قرار گرفتن سیم کارت)

۱۰- چراغ تغذیه دستگاه

۱۱- سوییچ ست کردن ریموت

۱۲- سوییچ ست کردن سنسوربی سیم

۱۳- سوکت بلندگو داخلی

۱۴- سوکت کابل درب دستگاه

۱۵- میکروفن

۱۶- جامپر مربوط به زون ها

۱۷- جامپر NC و NO زون ۴

۱۸- سوکت IC برای RXD

۱۹- سوکت برد RXD (تقویت کننده برد ریموت)

۲۰- سوکت آنتن ریموت

۲۱- آنتن فلزی (برد ریموت)

۲۲- جامپر CHECK LINE

۲۳- جامپر CHECK POWER

۲۴- سوکت IC برای آدرس پذیر

⚠️ فاصله سنسورها تا دستگاه حداقل ۲ متر باشد .

➡️ راهنمای سریع ریموت

افزودن (ست کردن) ریموت	<p>➡️ SET REMOTE + یا SET REMOTE +</p> <p>➡️ B</p>	در صورتی که هنگام ست کردن به جای دکمه ۱ یا ۶ دکمه دیگری را فشار دهید، ریموت عملکرد مناسبی ندارد و باید ریموت پاک و مجددا ست شود .
چراغ ARM روشن و تمامی زون ها فعال می گردد.	<p>➡️ A</p> <p>یا</p> <p>➡️ A</p>	فعال (مسلح)
چراغ ARM خاموش و تمامی زون ها غیر فعال می گردد.	<p>➡️ B</p> <p>یا</p> <p>➡️ B</p>	غیرفعال (غیر مسلح)
چراغ ARM روشن و زون های ۱،۲و۳،۴ فعال می گردد .	<p>➡️ C</p> <p>یا</p> <p>➡️ C</p>	نیمه فعال/ (بارت زون)
این خروجی به مدت ۲ ثانیه ولتاژ منفی میدهد که برای درب باز کن یا کنترل وسایل دیگر قابل استفاده است .	<p>➡️ D</p> <p>یا</p> <p>➡️ D</p>	فرمان لحظه ای OUT2
در صورت تحریک این زون در حالت غیر فعال تک صدا دربلندگوی داخلی پخش می شود.۵.در بعضی مدل ریموت ها (مانند استیل میت)حالت دینگ دانگ از طریق فشردن همزمان دو دکمه ۰ و ۱ فعال و غیر فعال می شود .	<p>➡️ B</p> <p>+ یا</p> <p>➡️ D</p> <p>+ یا</p> <p>➡️ C</p>	حالت دینگ دانگ (زون۱)
در صورت تحریک این زون در حالت فعال یا غیر فعال دستگاه شروع به آلارم و برقراری تماس می کند.	<p>➡️ D</p> <p>+ SET REMOTE</p> <p>یا</p> <p>➡️ SET REMOTE +</p>	حالت ۲۴ ساعته (زون ۴)
در صورت فعال شدن دزدگیر،۱. OUT۱ولتاژ منفی می دهد و با غیر فعال شدن آن، این ولتاژ قطع می شود.	<p>➡️ SET REMOTE +</p> <p>یا</p> <p>➡️ SET REMOTE +</p> <p>یا</p> <p>➡️ C</p>	LED - ARM
در صورت فشردن هر یک از دکمه های ریموت اضطراری در هر دو حالت فعال و غیر فعال دستگاه شروع به آلارم و برقراری تماس می کند.	<p>➡️ SET REMOTE +</p> <p>یا</p> <p>➡️ SET PIR +</p>	افزودن ریموت اضطراری <p>یکی از دکمه های ریموت به دلخواه</p>

➡️ راهنمای سریع زون

به صورت پیش فرض تمامی زون ها فوری هستند . یعنی حالت های دینگ دانگ،

تاخیری و ۲۴ ساعته روی زون ها تعریف نشده است .

قابلیت زون	دینگ دانگ	تاخیری	نیمه فعال	۲۴ ساعته	بی سیم
شماره زون	۱ زون	۲ زون	۳ زون	۴ زون	۵ زون

شماره زون	زون ۱	زون ۲	زون ۳	زون ۴	زون ۵
روش تنظیم جامپر سنسورهای بی سیم	جامپر D0 خالی و جامپر D1 سمت L	جامپرهای D0 و D1 خالی	جامپر D0 سمت H و جامپر D1 سمت L	جامپر D0 سمت L و جامپر D1 خالی	جامپر D0 سمت H و جامپر D1 سمت H

➡️ راهنمای سریع برنامه ریزی دستگاه از طریق پیام کوتاه (SMS)

شماره حافظه از ۰ تا ۹	شماره تلفن شماره حافظه*SA0000	شماره حافظه از ۰ تا ۹	شماره تلفن شماره حافظه*GA0000
ثابت شماره تلفن در حافظه SMS	ثابت شماره تلفن در حافظه SMS	ثابت شماره تلفن در حافظه GSM	ثابت شماره تلفن در حافظه LINE
شماره حافظه از ۰ تا ۹	شماره تلفن شماره حافظه*LA0000	شماره حافظه از ۰ تا ۹	شماره تلفن شماره حافظه*CA0000
مشاهده شماره های حافظه SMS,GSM,LINE	مشاهده شماره های حافظه SMS,GSM,LINE	متن مورد نظر*MA0000	متن مورد نظر*CA0000
ذخیره پیام متن اصلی تحریک [سرتق]	ذخیره پیام متن اصلی تحریک [سرتق]	شماره زون از ۱ تا ۵ است .	متن مورد نظر 0000 شماره زون *Z
مشاهده شارژ سیم کارت دزدگیر	مشاهده شارژ سیم کارت دزدگیر	ایرانسل: همراه اول:	*CH000007#*141#1#
شارژ کردن سیم کارت دزدگیر	شارژ کردن سیم کارت دزدگیر	ایرانسل: همراه اول:	*CH000008#*140#11#
مشاهده میزان آنتن دهی سیم کارت	مشاهده میزان آنتن دهی سیم کارت	ایرانسل: همراه اول:	*CH000022#*141#
مشاهده وضعیت دستگاه	مشاهده وضعیت دستگاه	ایرانسل: همراه اول:	*CH000022#*140#
نحوه کنترل خروجی ها	نحوه کنترل خروجی ها	غیرفعال سازی: مثال	*SR0000OFF
غیرفعال سازی: فعال سازی: SR0000ON	غیرفعال سازی: فعال سازی: SR0000OFF	رمز جدید رمز قدیم	*PS00001234
تغییر رمز ورود	تغییر رمز ورود	فعال کردن دزدگیر	*AR0000
فعال کردن دزدگیر	فعال کردن دزدگیر	غیر فعال کردن دزدگیر	*DI0000
نیمه فعال کردن دزدگیر	نیمه فعال کردن دزدگیر	تغییر زبان متن ها (بخش گزارش دهی دستگاه)	*HA0000
گزارش دوره ای شارژ	گزارش دوره ای شارژ	انگلیسی:	*LS0000EN
غیر فعال کردن گزارش دوره ای شارژ	غیر فعال کردن گزارش دوره ای شارژ	فارسی:	*LS0000FA
		ایرانسل: همراه اول:	*CS000007#*141#1#
		ایرانسل: همراه اول:	*CS000008#*140#*11#
		غیر فعال کردن گزارش دوره ای شارژ	*CS000000

* منظور از 0000 در جدول رمز ورود است.

* رمز پیش فرض دستگاه 0000 است. در صورتی که رمز ورود را تغییر ندهید از رمز جدید استفاده نماید.

* تمامی پیام های ارسالی به دستگاه باید با حروف بزرگ انگلیسی و مستورات بدون فاصله فرستاده شود .

* شماره های ذخیره شده در حافظه ۱ تا ۳۰ به عنوان مدیر دستگاه شناخته می شود.

➡️ راهنمای سریع برنامه ریزی دستگاه از طریق پنل

از این طرف خوانده شود	➡️
ذخیره شماره تلفن برای ارسال پیام (SMS)	➡️ ENTER + شماره تلفن + ENTER + شماره حافظه تا ۰ تا ۹ + MEM
ذخیره شماره تلفن برای تماس از سیم کارت (GSM)	➡️ ENTER + شماره تلفن + ENTER + شماره حافظه ۱۰ تا ۱۹ + MEM
ذخیره شماره تلفن برای تماس از خط تلفن (LINE)	➡️ ENTER + شماره تلفن + ENTER + شماره حافظه ۲۰ تا ۲۹ + MEM
مشاهده شماره های داخل حافظه	➡️ CHECK + شماره حافظه + MEM
تست شماره گیری یا ارسال پیام	➡️ MESSAGE + شماره حافظه + MEM
پاک کردن شماره های داخل حافظه	➡️ ENTER + ENTER + شماره حافظه + MEM
ریست کردن دزدگیر	➡️ MEM
ضبط صدا	➡️ ENTER + ضبط پیام + ENTER + MESSAGE
پخش صدا	➡️ CHECK + MESSAGE
شارژ کردن سیم کارت	➡️ ENTER
مشاهده شارژ سیم کارت	➡️ ENTER
وضعیت به حالتHIGH: دکمه ➡️ 1 + دکمه داشتن دکمه ➡️ ENTER وضعیت به حالتMID: دکمه ➡️ 2 + دکمه ➡️ 1 + دکمه داشتن دکمه ➡️ ENTER وضعیت به حالتSECURITY (SECURITY)	➡️ ENTER
پاک کردن حافظه ریموت	➡️ ENTER
پاک کردن حافظه چشم بی سیم	➡️ ENTER
تنظیم مدت زمان آژیر	➡️ ENTER
تنظیم نوع تک آژیر	➡️ ENTER
تغییر رمز ورود	➡️ ENTER
تنظیم مدت زمان تأخیر زون ۲	➡️ ENTER
تغییر حالت شماره گیری خط ثابت TONE/PULSE	➡️ ENTER
افزودن دستگاه های آدرس پذیر	➡️ ENTER
میزان آنتن دهی سیم کارت	➡️ ENTER

