

راهنمای نصب و راه اندازی

دزدگیر سیم کارتی

قابلیت ها

- دارای پسورد برای ورود به تنظیمات پنل دستگاه (در حالت پیش فرض 0000 می باشد و با ریست کردن دستگاه نیز به حالت پیش فرض برمی گردد).
- 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 غیرفعال شدن دزدگیر برای مدیران)
- متوقف کردن آلارم دستگاه با وارد کردن رم ، هنگام پخش پیام صوتی
- گزارش قطع و وصل برق شهر
- نام گذاری هر زون به صورت مجزا (فارسی و انگلیسی)
- تنظیم سنسورهای بی سیم روی هریک از زون ها
- ارسال نام زون و شماره چشم بی سیم درپیام آلارم
- ۲۰ حافظه شماره تلفن (SMS,GSM)
- تماس از طریق سیم کارت
- افزودن ریموت اضطراری (آلارم اضطراری)
- چهار زون با سیم و یک زون بی سیم
- تنظیم سطح امنیت دستگاه
- گزارش دوره ای شارژ
- زون تاخیری
- گزارش کاهش ولتاژ باتری در صورت استفاده از باتری
- گزارش ضعیف شدن باتری چشمی بی سیم

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، حتماً 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 فعالسازی تماس کافی است سیم‌کارت داخل گوشی گذاشته شود .بعد از تماس با شماره دلخواه، زبان مورد نظر انتخاب و تأیید شود. حتما این مرحله در سیم کارت های جدید همراه اول انجام شود. در غیر این صورت دستگاه دزدگیر قادر به برقراری تماس نیست .

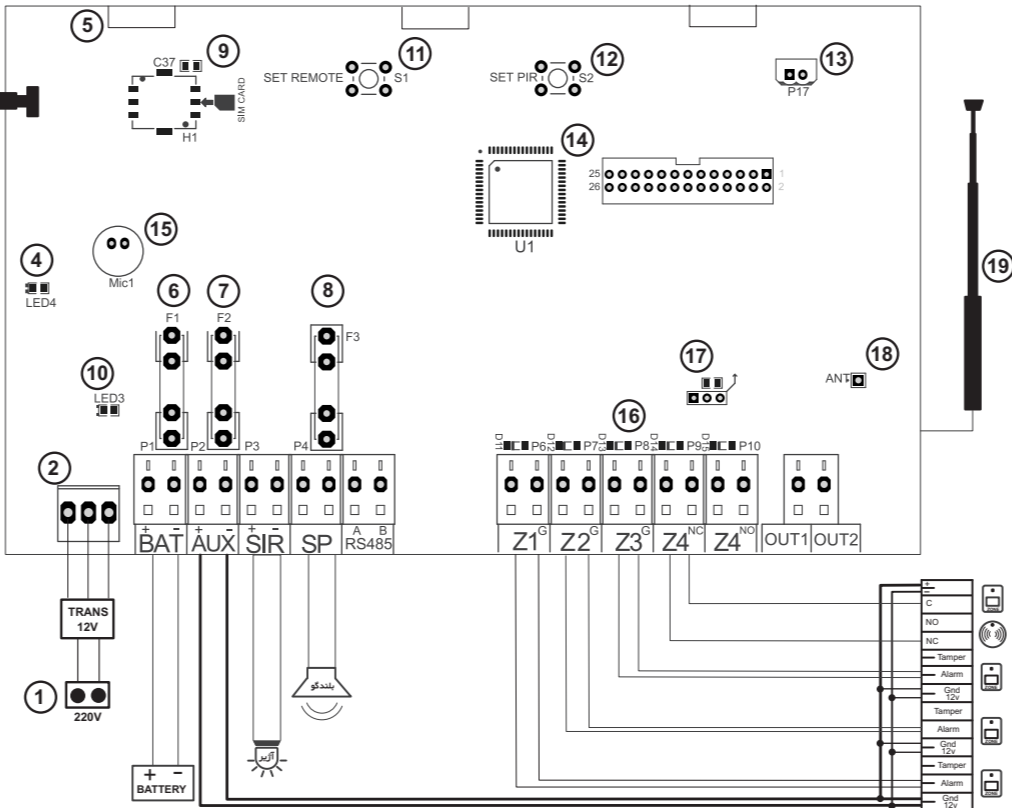
- ۴) میزان آنتن دهی سیم کارت از 0 تا 32 نمایش داده می شود. به این صورت که بالاتر از 20 نشان دهنده آنتن دهی مطلوب است.

- ۵) سنسورهای بی سیم نسبت به نویز حساس بوده و ممکن است در هنگام تماس یا پیام کوتاه تحریک شوند. بنابراین برای کارکرد صحیح لازم است حداقل 2 متر با دزدگیر و دستگاه های بی سیم و سیم کارتی دیگر فاصله داشته باشند .

- ۶) 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.

- ۷) LED سبز رنگ روی برد (شماره 4 راهنمای تصویر) نمایشگر آنتن دهی است . بعد از راه اندازی کامل دستگاه اگر این LED 3 ثانیه یک بار چشمک بزند بدین معنی است که سیم کارت آنتن دارد. در غیر این صورت 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 - سوئیچ ست کردن ریموت
- ۱۲ - سوئیچ ست کردن سنسور بی سیم
- ۱۳ - سوکت بلندگوی داخلی
- ۱۴ - سوکت کابل درب دستگاه
- ۱۵ - میکروفن
- ۱۶ - جامپر مربوط به زون ها
- ۱۷ - جامپر NC و NO زون F
- ۱۸ - سوکت آنتن ریموت
- ۱۹ - آنتن فلزی (برد ریموت)

- ⚠️فاصله سنسورها تا دستگاه حداقل 2 متر باشد.

راهنمای سریع ریموت

A یا B	افزودن (ست کردن) ریموت	در صورتی که هنگام ست کردن به جای دکمه A یا B دکمه دیگری را فشار دهید، ریموت عملکرد مناسبی ندارد و باید ریموت پاک و مجددا ست شود.
A یا B	فعال (مسلم)	چراغ ARM روشن و تمامی زون ها فعال می گردد.
B یا C	غیرفعال (غیرمسلم)	چراغ ARM خاموش و تمامی زون ها غیر فعال می گردد .
C یا D	نیمه فعال(باتر زون)	چراغ ARM روشن و زون های 1 و 2، 5 فعال می گردد.
D یا A	فرمان لحظه ای OUT2	این خروجی به مدت 2 ثانیه ولتاژ منفی میدهد که برای درب بازکن یا کنترل وسایل دیگر قابل استفاده است.
B + D یا A + C	حالت دینگ دانگ (زون1)	در صورت تحریک این زون در حالت غیرفعال تک صدا در بلندگوی داخلی پخش می شود .
D یا C	حالت 24 ساعته (زون4)	در صورت تحریک این زون در حالت فعال یا غیرفعال دستگاه شروع به آلارم و برقراری تماس می کند.
B + C یا D + A	LED - ARM	در صورت فعال شدن دزدگیر، OUT1 ولتاژ منفی می دهد و با غیرفعال شدن آن، این ولتاژ قطع می شود.
B + D یا C + A	افزودن ریموت اضطراری	در صورت فشردن هر یک از دکمه های ریموت اضطراری در هر دو حالت فعال و غیرفعال دستگاه شروع به آلارم و برقراری تماس می کند.

راهنمای سریع زون

به صورت پیش فرض تمامی زون ها فوری هستند . یعنی حالت های دینگ دانگ، تاخیری و 24 ساعته روی زون ها تعریف نشده است . مگر اینکه قابلیت زون تعویض گردد (مطابق جدول زیر)

قابلیت زون	دینگ دانگ	تاخیری	نیمه فعال	۲۴ ساعته	بی سیم
شماره زون	1	2	زون 1، 2، 5.	زون 4	زون 5

راهنمای تنظیم جامپر سنسورهای بی سیم

شماره زون	زون1	زون 2	زون 3	زون 4	زون 5
روش تنظیم جامپر سنسورهای بی سیم	جامپر D0 حالی و جامپر D1 سمت L	جامپرهای D0 وD1 حالی	جامپر D0 سمتH و جامپر D1 سمت L	جامپر D0 سمتA و جامپر D1 سمت حالی	جامپرهای D1 و D0 سمت H

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

مجموعه SMS های زیر را در حالت Security ,MID، تمامی شماره های داخل حافظه می توانند ارسال و اجرا کنند؛ اما در حالت های Security, SMS، های دارای علامت H را فقط مدیران یعنی شماره های 0 تا 4 Call می توانند ارسال و اجرا کنند. در صورت روشن بودن گزارش محرمانه، SMS گزارش تغییر وضعیت دستگاه، در هر دو حالت Security، علاوه بر ارسال کننده، برای شماره حافظه های 0 و 1 و 2 هم ارسال می شود.

H	*RS0000	ریست سیستم از راه دور
H	*SA0000	شماره حافظه از * ۰ تا ۹، شماره تلفن، شماره حافظه برای مثال می خواهیم شماره ۰۷۸۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹ را در حافظه ۳ ارسال SMS ذخیره کنیم
H	*GA0000	شماره تلفن، شماره حافظه
	*CA 0000	مشاهده شماره های حافظه SMS,GSM
	*MA 0000	متن موردنظر
	*Z 0000	متن موردنظر
	*CH000007*141*1#	مشاهده شارژ سیم کارت دزدگیر
	*CH000008*140*11#	همراه اول : ایرنسل : # رمز شارژ *141*CH000022*
	*CH000022*141*#	همراه اول : ایرنسل : # رمز شارژ *140*#*CH000022*
	*AN 0000	مشاهده میزان آنتن دهی سیم کارت
	*CR 0000	مشاهده وضعیت دستگاه
	*R10000ON	روشن کردن رله اول (وصل رله)
	*R10000OFF	خاموش کردن رله اول (قطع رله)
	*R10000NF	روشن کردن لحظه ای رله اول (فلاش) به همین صورت جهت کنترل خروجی ۲ بجای R1 از R2 استفاده کنید.
H	*SR0000ON	فعال سازی، گزارش محرمانه
H	*PS00001234	مثال : رمز جدید رمز قدیم
H	*AR0000	تغییر رمز ورود
H	*DI0000	فعال کردن دزدگیر
H	*HA0000	غیر فعال کردن دزدگیر
	*LS0000FA	فارسی: تغییر زبان متن ها (بخش گزارش دهی دستگاه)
	*LS0000EN	انگلیسی: تغییر زبان متن ها (بخش گزارش دهی دستگاه)
	*CS000007*141*1#	ایرنسل : همراه اول : # رمز شارژ دوره ای شارژ
	*CS000008 *140*11#	ایرنسل : همراه اول : # رمز شارژ دوره ای شارژ
	*CS000000	غیر فعال کردن گزارش دوره ای شارژ

منظور 0000 در جدول رمز ورود است .

رمز پیش فرض دستگاه 0000 است. در صورتی که رمز ورود را تغییر دادید از رمز جدید استفاده نمایید . تمامی پیام های ارسالی به دستگاه باید با حروف بزرگ انگلیسی و دستورات بدون فاصله فرستاده شود.

شماره های 10 تا 14 حافظه به عنوان مدیران دستگاه شناخته می شوند.

شماره های 0 تا 2 حافظه نیز گزارشگیران ارشد وضعیت هستند یعنی گزارشهای پیامکی تغییر وضعیت را نیز (علاوه بر پیامکهای عادی شماره های 3 تا 9) در صورت روشن بودن گزارش محرمانه می گیرند.

راهنمای سریع برنامه ریزی دستگاه از طریق پنل

→ از این طرف خوانده شود

ENTER + شماره تلفن + ENTER	شماره حافظه 0 تا 9 + MEM	ذخیره شماره تلفن برای ارسال پیام (SMS)
ENTER + شماره تلفن + ENTER	شماره حافظه 10 تا 19 + MEM	ذخیره شماره تلفن برای تماس از سیم کارت (GSM)
CHECK + شماره حافظه + MEM	مشاهده شماره های داخل حافظه	تست شماره گیری یا ارسال پیام
ENTER + ENTER + شماره حافظه + MEM	پاک کردن شماره های داخل حافظه	روشن کردن دستگاه و فشردن و نگه داشتن دکمه MEM
ENTER + MESSAGE + شماره حافظه + MEM	پیام ضبط صدا	پخش صدا
ENTER + CHECK + MESSAGE	پخش صدا	
ENTER + همراه اول : #*140* + نکه داشتن دکمه CHECK	شارژ کردن سیم کارت	
ENTER + همراه اول : #*14۰* + نکه داشتن دکمه CHECK	مشاهده شارژ سیم کارت	
ENTER + HIGH : ENTER + (1) + نکه داشتن دکمه ENTER	وضعیت به حالت HIGH : ENTER + (2) + نکه داشتن دکمه ENTER	وضعیت به حالت MID : ENTER + (2) + نکه داشتن دکمه ENTER
روشن کردن دستگاه + فشردن سوئیچ SET REMOT + قطع برق و باتری	پاک کردن حافظه ریموت	
روشن کردن دستگاه + فشردن سوئیچ SET PIR + قطع برق و باتری	پاک کردن حافظه چشم بی سیم	
ENTER + ENTER + بلندگو داخلی و سیرن بلندگو داخلی و سیرن بلندگو سیرن	۱- تا نکه ENTER → (7) + نکه داشتن دکمه (1)	تنظیم مدت زمان آژیر
ENTER + ENTER + بلندگو داخلی و سیرن بلندگو داخلی و سیرن بلندگو سیرن	۱- تا نکه ENTER → (8) + به مدت ۳ ثانیه	تنظیم نوع تک آژیر
ENTER + ENTER + بار وارد کردن + ENTER + بار وارد کردن + ENTER + رمز قدیمی	۱- تا نکه ENTER → (7) + نکه داشتن دکمه (1)	تغییر رمز ورود
ENTER + ENTER + ۵+ تا نکه ENTER → (8) + نکه داشتن دکمه (1)	۱- تا نکه ENTER → (8) + به مدت ۳ ثانیه	تنظیم مدت زمان تاخیر زون ۲
ENTER + ENTER + فشردن دکمه (0)	۱- تا نکه ENTER → (8) + به مدت ۳ ثانیه	میزان آنتن دهی سیم کارت و وزن نرم افزار

