

! در زمان روشن بودن دستگاه (برق شهری یا باتری) هرگز سیم کارت را وارد یا خارج نکنید. این کار باعث اتصال و خرابی در ماژول با ایراد قابل می باشد و دستگاه از گارانتی خارج میگردد. همچنین از اتصال یا خارج نمودن سیم درب دستگاه در حالت روشن بودن (برق شهری یا باتری) خودداری شود.

نصب دستگاه

! پیش از قرار دادن سیم کارت داخل دستگاه نکات زیر را حتما رعایت فرمایید:

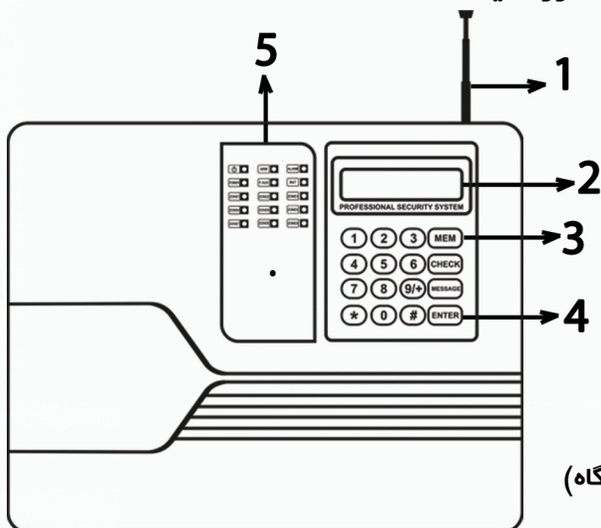
۱- از سیم کارت همراه اول یا ایرانسل استفاده نمایید.

۲- ابتدا سیمکارت را حداقل ۵۰ هزار تومان شارژ نمایید و **پین کد** سیمکارت را نیز حذف نمایید.

سیم کارت را در یک گوشی موبایل قرار دهید سپس کد های زیر را حتما شماره گیری و یک تماس از طریق **سیم کارت** برقرار نمایید در صورت عدم شماره گیری کد های زیر دستگاه قادر به اعلام باقی مانده اعتبار **سیم کارت** نمی باشد.

#2*3*4*555* ایرانسل

جهت شارژ و استعلام باقی مانده اعتبار در **سیم کارت همراه اول** پیش از قرار دادن **سیم کارت** به داخل دستگاه، **سیم کارت** را در گوشی خود قرار داده و سپس اپلیکیشن همراه من را نصب نموده و از این طریق به راحتی می توانید باقی مانده اعتبار **سیم کارت** خود را مشاهده و **سیم کارت** خود را شارژ نمایید.



۱. آنتن تلسکوپی (گیرنده ریموت دستگاه)

۲. نمایشگر LCD

۳. روشن و خاموش کردن دستگاه از روی پنل MEM

۴. ورود به منو دستگاه ENTER

۵. چراغ های نمایشگر عملکرد زون ها

استفاده نمایید.

ENTER

برای ورود به منوی دستگاه از دکمه



اخطار
خطر برق گرفتگی



اخطار: به منظور جلوگیری از خطر برق گرفتگی از باز کردن درب دستگاه خودداری کنید. هیچ قطعه قابل تعمیر توسط کاربر وجود ندارد. برای تعمیر دستگاه، آن را به تکنسینهای مجاز مرکز خدمات تحویل دهید.



علامت ماعقه در داخل متساوی الاضلاع به معنای هشدار کاربر مبنی بر وجود ولتاژ خطرناک در داخل دستگاه است و میتواند موجب خطر برق گرفتگی در افراد شود.



علامت تعجب در داخل متساوی الاضلاع آگاه کردن کاربر مبنی بر وجود نکات پیرامون استفاده از دستگاه و نگهداری است.

هشدار:

- به منظور پیشگیری از خطر آتش سوزی یا خطر برق گرفتگی دستگاه را در معرض رطوبت و یا باران قرار ندهید.
- از نصب دستگاه در محیط های بسته مانند کتابخانه خودداری کنید.
- دستگاه را در معرض تابش نور مستقیم خورشید یا سایر منابع حرارتی قرار ندهید. این امر می تواند منجر به گرم شدن بیش از حد دستگاه و نقص در عملکرد آن گردد.

احتیاط:

- در نزدیکی دستگاه از وسایل دارای ولتاژ زیاد استفاده نکنید (مانند حشره کش برقی) در غیر اینصورت منجر به خرابی دستگاه به دلیل شوک خطر برق گرفتگی میشود.
- از قرار دادن شعله مستقیم همچون شمع روشن بر روی دستگاه خودداری کنید.
- از مسدود کردن روزه های تهویه هوا خودداری کنید. روزه های پشت قاب دستگاه جهت جلوگیری از افزایش حرارت دستگاه تعبیه شده اند. این روزه ها را با قرار دادن دستگاه در محیط های نامناسب مسدود نکنید. این دستگاه نباید در داخل کمد یا کتابخانه نصب گردد مگر آن که از تهویه مناسب مطابق با توصیه های سازنده برخوردار باشد.
- دوشاخه یک وسیله قطع کننده اتصال دستگاه به جریان برق می باشد. این وسیله باید جهت استفاده از مواقع اضطراری به سهولت در دسترس باشد.
- دستگاه نباید در معرض آب (قطرات یا پاشیده شدن) قرار گیرد. همچنین از قرار دادن اشیای حاوی آب نظیر گلدان بر روی دستگاه خود داری ننمایید.
- در صورت نصب دستگاه در محیط های از قبیل (انباری، ویلا، محل های نگهداری حیوانات) و محیط های خارج از محل سکونت به منظور جلوگیری از ورود حشرات و ایجاد خرابی، روزه های پشت دستگاه توسط توری پوشانده شود.



اخطار
خطر برق گرفتگی



احتیاط:

- در صورت سوختن فیوز های دستگاه بایستی از فیوز های متناسب با جریان مورد استفاده در دستگاه استفاده گردد. در صورت عدم رعایت نکات ایمنی امکان آسیب دیدگی شدید دستگاه و خطر آتش سوزی وجود دارد .
- باتری مورد استفاده در دستگاه از نوع سیلد اسید VRLA در بسته با آمپر ۴.۵ الی ۷.۵ می باشد که بایستی بصورت جداگانه تهیه و در داخل دستگاه قرار داده شود. قبل از قرار دادن باتری به داخل دستگاه به تاریخ تولید دقت شود و همچنین توجه داشته باشید باتری ها عمر مفیدی دارند که معمولا بسته به کیفیت باتری بین ۲ الی ۳ سال متغییر خواهد بود که بعد از گذشت این مدت در صورت عدم تعویض باتری در عملکرد دستگاه اختلال ایجاد میکنند.
- احتیاط: هرگز از باتری های آبی یا باتری های موتور سیکلت یا باتری های پیچی استفاده نشود در غیر اینصورت خطر آسیب دیدگی شدید دستگاه و احتراق چنانچه از نوع باتری نادرست استفاده شود وجود دارد. همچنین باتری را هرگز بصورت خوابیده در داخل دستگاه قرار ندهید.
- جهت اتصال برق شهری به دستگاه از سیم با قطر حداقل ۱.۵ و جهت اتصال سنسورها از سیم دو زوج با قطر ۰.۶ فویل دار و همچنین اتصال بلنگوی خارجی از سیم با قطر ۰.۶ استفاده گردد .
- در زمان روشن بودن دستگاه (برق ۲۲۰ ولت یا باتری) هرگز سیم کارت را وارد یا خارج نکنید همچنین از اتصال درب دستگاه و تغییر در سیم کشی دستگاه در زمان روشن بودن دستگاه خودداری کنید. در غیر اینصورت دستگاه دچار آسیب جدی در قسمت مازول سیم کارت و آنتن دهی دستگاه با ایراد قابل تشخیص توسط تکنسین های مرکز خدمات و خارج شدن دستگاه از گارانتی میگردد.
- از لمس کردن برد دستگاه در زمان خاموش یا روشن بودن دستگاه خودداری کنید ، شوک الکترواستاتیک بدن انسان موجب آسیب دیدگی قطعات الکترونیکی میگردد.
- مطمئن شوید که سیم های برق دستگاه ، سنسور ها و بلندگو در وضعیت خوبی قرار دارند و ترک خورده و یا ریش ریش نباشند. همینطور اطمینان حاصل کنید که آنها در راههای پر رفت و آمد نباشند. هیچ وقت نباید سیمها را با میخ یا منگنه به دیوار یا قرنیز یا جای دیگری کوبید. سیمها را زیر فرش، قالیچه یا زیر مبلمان قرار ندهید.
- دستگاه نبایستی در کنار پنجره نصب گردد به دلیل استفاده از آنتن تلسکوپي امکان جذب رعد برق توسط دستگاه وجود دارد که موجب آسیب دیدگی شدید دستگاه میشود.
- دستگاه میبایستی در ارتفاع مناسب حداقل ۲.۲ متر از کف زمین و به دور از دسترس کودکان نصب گردد آنتن تلسکوپي دستگاه نبایستی با دیوار یا سقف یا جایی اتصال پیدا کند که موجب اختلال در عملکرد ریموت ها گردد.



ANDROID - IOS کنترل دستگاه	2 ریموت برد بالای لرنینگ کد
20 حافظه تلفن کننده	6 زون با سیم و 3 زون بیسیم
قابلیت ضبط پیام	سیستم هشدار قطع برق
تحریک لبه ای و سطحی	تنظیم مدت زمان آژیر
دارای صفحه نمایشگر LCD	فرمان درب باز کن مستقل
نمایشگر میزان سیگنال بر روی LCD	آلارم تک اژیر قابل کنترل
خروجی آژیر و اسپیکر مستقل	مجهز به سیستم گزارش محرمانه
خروجی پیرو مستقل	قابلیت روشن و خاموش نمودن 3 وسیله برقی
مجهز به سیستم اعلان قطع بلندگو	مجهز به سیستم اعلان قطع برق

- 1 جهت فعال سازی زون های سیمی می بایستی جامپر بالای هر یک از ترمینال های Z1 تا Z6 را از محل خود خارج نمایید
- 2 چنانچه میزان شارژ سیم کارت کم باشد دستگاه قادر به دریافت فرمان از طریق نرم افزار اندروید و SMS نمی باشد
- 3 ابتدا برق ۲۲۰ ولت و باتری را قطع نمایید سپس سیم کارت را وارد یا خارج نمایید
- 4 با کد ۴۲ اولویت تلفن کننده ، ابتدا تماس یا SMS را میتوانید تعیین نمایید
- 5 اگر دستگاه بصورت بی صدا یا نیمه فعال روشن شود زون ۱ و ۲ و ۳ و ۷ فعال میشوند و زون های ۴ و ۵ و ۶ و ۸ و ۹ غیر فعال میشود
- 6 توسط کلید قرمز رنگ ALARAM VOL بر روی برد میتوانید صدای تک اژیر روشن و خاموش را کم و زیاد نمایید
- 7 رمز ورود به دستگاه 1234 می باشد
- 8 در صورت فراموش نمودن رمز ورود کلید S1 RESET PASS را به مدت ۱۰ ثانیه نگه دارید تا رمز به ۱۲۳۴ تغییر پیدا کند

توجه: جهت ورود به منو کلید ENTER و جهت روشن و خاموش نمودن دستگاه از روی پنل کلید MEM را فشار دهید

اضافه کردن شماره تلفن



ENTER

رمز ورود

شماره حافظه ۱ الی ۲۰

ENTER

وارد کردن شماره تلفن

ENTER

ENTER

در حالت پیشفرض شماره حافظه ۱ به عنوان ADMIN دستگاه می باشد و بعد از وارد نمودن شماره تلفن دو مرتبه باید ENTER را بزنید



در صورت نیاز به انتخاب مدیران بیشتر از کد دستوری زیر استفاده نمایید



Programing code

Enter number

Permission نمایش

ENTER

رمز ورود

شماره حافظه ۲ الی ۲۰

وارد نمودن شماره تماس

ENTER

فشاردن عدد ۵ SCRM

ENTER

S: SMS
C: CALLR: REPORT
M: MANAGER

حذف شماره تلفن



ENTER

رمز ورود

شماره حافظه ۱ الی ۲۰

ENTER

MEM

اضافه شدن ریموت



ENTER

رمز ورود

شماره ۳۰

ENTER

فشاردن دکمه ۱ کی پد

فشاردن قفل باز ریموت

add OK

این عملیات باید به صورت خیلی سریع و همزمان انجام شود .

حذف همه ریموت ها



ENTER

رمز ورود

شماره ۳۰

ENTER

فشاردن دکمه ۳ کی پد

هشدار قطع برق



ENTER

رمز ورود

شماره ۳۵

ENTER

فعال: ۱
غیر فعال: ۲

برگشت به منو *

توجه: دستگاه در زمان قطع و وصل برق بلا فاصله برای شماره مدیر sms هشدار را ارسال می نماید.

تنظیم دریافت DELIVERY SMS



ENTER

رمز ورود

شماره ۴۴

ENTER

فعال: ۱
غیر فعال: ۲

برگشت به منو *

توجه: در صورت فعال نمودن ، دستگاه پس از ارسال هر دستور توسط نرم افزار یا اس ام اس ، پیغام دلیوری را برای مدیر ارسال می کند

انتخاب زبان SMS ارسالی



ENTER

رمز ورود

شماره ۴۶

ENTER

۱: English
۲: Farsi

برگشت به منو *

توجه: در صورتی که تمایل دارید اس ام اس های ارسالی بصورت فارسی باشند میتوانید گزینه ۲ را انتخاب نمایید



هشدار قطع بلندگو



ENTER

رمز ورود

شماره ۳۶

ENTER

فعال: ۱

غیر فعال: ۲

برگشت به منو *

توجه : در صورتی که سارقین سیم بلندگو را قطع نمایند دستگاه بلافاصله از طریق SMS به مدیر گزارش میدهد

تنظیم زمان آژیر



ENTER

رمز ورود

شماره ۲۴

ENTER

دو دقیقه : ۱

چهار دقیقه : ۲

برگشت به منو *

شارژ سیمکارت اعتباری



ENTER

رمز ورود

شماره ۵۰

ENTER

رمز شارژ

ENTER

برگشت به منو *

توجه : فقط کد شارژ ۱۴ یا ۱۶ رقمی شارژ را وارد نمایید . همچنین میتوانید از طریق اینترنت بصورت مستقیم سیم کارت شارژ نمایید

تغییر PASSWORD



ENTER

رمز ورود

شماره ۴۹

ENTER

پسورد جدید

ENTER

توجه : در صورت تغییر رمز دستگاه ، رمز ارسالی در دستورات اس ام اس و رمز نرم افزار اندروید می بایستی تغییر کند

انتخاب اپراتور



ENTER

رمز ورود

شماره ۴۵

ENTER

1- IRANCELL

2- MCI

برگشت به منو *

توجه : در صورت عدم انتخاب اپراتور سیم کارت داخل دستگاه ، دستگاه قادر به ارسال باقی مانده و شارژ سیمکارت نمی باشد

تحریک لحظه ای و سطحی



ENTER

رمز ورود

شماره ۴۱

ENTER

1- LEVEL

2- EDGE

برگشت به منو *

تحریک سطحی **LEVEL** : در این حالت هرگاه زمان آژیر تمام شود یا دستگاه توسط ریموت یا نرم افزار غیر فعال گردد شماره گیری تلفن کننده متوقف میشود - تحریک لحظه ای **EDGE** : در این حالت اگر زمان آژیر تمام شود تلفن کننده با تمامی شماره ها تماس میگیرد



تست تلفن کننده GSM



ENTER رمز ورود شماره ۵۱ ENTER برگشت به منو *
 ۱: TEST SMS
 ۲: TEST CALL

انتخاب اولویت تلفن کننده (ابتدا تماس یا SMS)



ENTER رمز ورود کد 42 ENTER
 1- call
 2- SMS

گزارش محرمانه (ارسال گزارش خاموش و روشن شدن دستگاه برای مدیر)



ENTER رمز ورود شماره ۴۰ ENTER برگشت به منو *
 ۱: فعال
 ۲: غیر فعال

توجه: با انتخاب گزینه فعال دستگاه تمامی اتفاقات و گزارشات روشن و خاموش نمودن دستگاه و ... را برای مدیر ارسال مینماید

ارسال گزارش شارژ سیمکارت



(فقط در صورت استفاده از سیم کارت ایرانسل در دستگاه این گزینه فعال شود)

ENTER رمز ورود شماره ۴۳ ENTER برگشت به منو *
 ۱: فعال
 ۲: غیر فعال

توجه: با انتخاب گزینه فعال پس از هر بار تحریک و اژیر کشیدن دستگاه میزان باقی مانده اعتبار سیم کارت را ارسال مینماید

تنظیمات حالت ترمینال (RLY) دستگاه



ENTER رمز ورود کد ۳۲ ENTER
 ۱: در بازکن:
 ۲: دائم
 ۳: لامپ

در حالت نرمال خروجی ترمینال RLY در حالت در باز کن (لحظه ای) می باشد چنانچه تمایل دارید RLY در زمان اژیر کشیدن فعال شود و یک لامپ یا پراژکتور را روشن نماید شماره ۳ و چنانچه تمایل دارید بصورت ثابت قطع و وصل شود شماره ۲ را انتخاب نمایید (ترمینال RLY فقط توسط ریموت قابل کنترل می باشد)



بازگشت به تنظیمات اولیه کارخانه



ENTER رمز ورود شماره ۵۳ ENTER
 ۱: YES
 ۲: NO

انتخاب YES: تمام شماره تلفن ها ، ریموت ها ، سنسور های بیسیم پاک میشود و تمام تنظیمات دستگاه به حالت اولیه برمیگردد

تنظیمات زون های سیمی - زون ۲۴ ساعته (کاربرد زون ۲۴ ساعته برای دکتور دود و پدال می باشد)



ENTER

رمز ورود

کد ۲۱ الی ۲۶

ENTER

شماره 3

برگشت به منو *

توجه : صدای آژیر تحریک زون ۲۴ ساعته متفاوت با آژیر دستگاه می باشد

منظور از کد ۲۱ زون شماره ۱ می باشد و کد ۲۲ زون شماره ۲ - کد ۲۳ زون شماره ۳ - کد ۲۴ زون شماره ۴ - کد ۲۵ زون شماره ۵ - کد ۲۶ زون شماره ۶
در صورتی که از دکتور دود یا پدال اعلان سرقت استفاده نمی کنید این گزینه را فعال نکنید



زون سیمی تغییر حالت زون



ENTER

رمز ورود

کد ۲۱ الی ۲۶

ENTER

شماره 4

NORMAL OPEN/NORMAL CLOSE

برگشت به منو *

حالت NORMAL OPEN جهت اتصال به پدال اعلام سرقت می باشد.

تنظیم CHIME یا دینگ دانگ



در زون ۶ امکان اتصال سنسور سیمی به عنوان زون CHIME وجود دارد.
برای فعال نمودن این حالت جامپر پلاستیکی را در محل CHIME بر روی برد قرار دهید.



تنظیم صدای تک آژیر



به وسیله دیپ سویچ قرمز رنگ بر روی برد دستگاه می توان صدای تک آژیر خارجی را تنظیم نمایید.



حداکثر



حداقل

حالت نیمه فعال دستگاه



بافشردن دکمه بلندگو ضربدر خورده بر روی ریموت زون های ۱ و ۲ و ۳ سیمی و ۷ بی سیم فعال (پارت اول) و زون های ۴ و ۵ و ۶ سیمی و ۸ و ۹ بی سیم غیر فعال (پارت دوم) قرار می گیرد و پیشنهاد می شود چون دستگاه در حالت بی صدا روشن می شود با کد ۴۰ گزارش محرمانه نیز فعال گردد.



تنظیم های زون بیسیم - اضافه کردن تجهیزات بیسیم



ENTER

رمز ورود

شماره ۲۷ الی ۲۹

ENTER

شماره 5

تحریک تجهیزات بیسیم از قبیل چشم
یا مگنت یا ... با فرکانس ۳۱۵

add OK

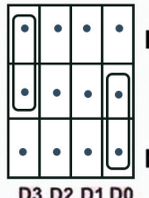
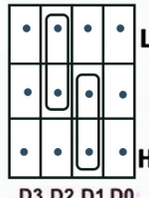
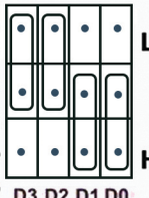
مهم : قبل از اضافه نمودن تجهیزات بیسیم به دستگاه می بایستی جامپر های کدینگ داخل سنسور را مطابق عکس زیر تنظیم نمایید در صورت عدم تنظیم جامپر ها دستگاه دزدگیر قادر به شناسایی تجهیزات بیسیم نمی باشد .



نکته: جامپر های D3 تا D0 در تمام سنسورها در زون ۷ و ۸ و ۹ مطابق عکس زیر و ثابت می باشد چنانچه میخواهید بیش از یک سنسور بر روی زون ۷ یا ۸ یا ۹ ببندید حتما باید جامپر های A0 تا A9 سنسور ها متفاوت باشند تا دستگاه قادر به شناسایی سنسور جدید بیسیم باشد.



توجه « به دلیل نبود استاندارد واحد در تجهیزات بیسیم موجود در بازار در زمان چیدمان جامپر ها فقط به نوشتار D3 تا D0 همچنین L H دقت نمایید ممکن است در برخی تجهیزات جای این نوشتار جابجا یا برعکس باشند



1/5 3/3 4/7

حذف تمام تجهیزات بیسیم



ENTER

رمز ورود

شماره ۲۷ الی ۲۹

ENTER

شماره ۷

حذف تمام تجهیزات بیسیم

فعال یا غیر فعال نمودن زون ۲۴ ساعته تجهیزات بیسیم



ENTER

رمز ورود

شماره ۲۷ الی ۲۹

ENTER

شماره ۳

زون ۲۴ ساعته (جهت نصب دتکتور اعلان حریق و پدال اعلان سرعت کاربرد دارد چنانچه از این تجهیزات استفاده نمیکنید این گزینه رو فعال نکنید.



ضبط صدا



جهت ضبط صدا بر روی دستگاه کلید فشاری S3 قرمز رنگ که در کنار رله کوچک قرار دارد را نگهدارید تا چراغ LED آبی بر روی برد روشن گردد سپس میتوانید صدای مورد نظر خود را به مدت ۱۵ ثانیه ضبط نمایید . پخش صدای ضبط شده در هنگام تماس با شماره های ذخیره شده در دستگاه امکان پذیر می باشد

توجه:

در صورتی که دستگاه با کد ۵۳ ریست کارخانه ای شود بایستی از طریق کد دستوری زیر صدای ضبط شده دوباره فعال سازی گردد .

ENTER

رمز ورود

شماره ۴۷

ENTER

۱: active

۲:

منتظر بمانید تا ثانیه شمار پایان یابد.

نکته مهم : در صورت عدم فعال سازی ، دستگاه به شماره های ذخیره شده فقط تک زنگ میزند



راهنمای سریع ارسال دستنورات با SMS

توجه : فقط شماره هایی که به عنوان مدیر در دستگاه تعریف شده اند امکان ارسال SMS و استفاده از نرم افزار اندروید را دارند
رمز پیشفرض دستگاه ۱۲۳۴ می باشد در صورت تغییر رمز جدید را جایگزین نمایید رمز و دستور ارسالی می بایستی لاتین باشد

* 1234 * 61 # روشن کردن دستگاه

* 1234 * 60 # خاموش کردن دستگاه

* 1234 * 45 # 2 انتخاب اپراتور همراه اول

* 1234 * 45 # 1 انتخاب اپراتور ایرانسل

* 1234 * 49 # NEW PASS # تغییر رمز دستگاه

* 1234 * 72 # استعلام شارژ سیم کارت اعتباری

* 1234 * 50 # Charge code # شارژ سیم کارت اعتباری

* 1234 * 70 # توقف شماره گیری

* 1234 * 43 # 1 فعال نمودن گزارش باقی مانده شارژ سیم کارت

* 1234 * 41 # 1 تنظیم تحریک تلفن کننده (LEVEL)

* 1234 * 41 # 2 تنظیم تحریک تلفن کننده (EDGE)

* 1234 * 40 # 1 فعال نمودن سیستم گزارش محرمانه

* 1234 * 40 # 2 غیر فعال نمودن سیستم گزارش محرمانه

* 1234 * 34 # 1 تنظیم مدت زمان اثر ۲ دقیقه

* 1234 * 34 # 2 تنظیم مدت زمان اثر ۴ دقیقه

* 1234 * 46 # 2 تغییر زبان ارسال SMS به فارسی

ترمینال های دستگاه مرکزی

BATT | جهت اتصال به باتری ۴/۵ الی ۷/۵ امپر دارای پلاریته مثبت و منفی می باشد

★ **نکته** | در صورت عدم رعایت پلاریته فیوز دستگاه قطع میشود و بایستی تعویض گردد

AUX | جهت اتصال به تغذیه تمامی چشمی های سیمی استفاده میشود

RLY | جهت اتصال به درب بازکن یا پراژکتور بصورت سویچ استفاده میگردد

SIR | جهت اتصال به آژیر SIREN استفاده می گردد (آژیر های مورد استفاده در دزدگیر های خودرو)

SP | جهت اتصال به بلنگو شیپوری بزرگ می باشد (HORN)

Z1 تا Z6 | جهت اتصال به چشمی های سیمی می باشد جهت فعال شدن هر زون بایستی جامپر بالای هر زون را از محل خود خارج نمایید

BATT : جهت اتصال به باتری خشک از نوع سلید اسید (در بسته) می باشد. باتری حتما باید به صورت ایستاده در داخل دستگاه قرار گیرد. (به هیچ عنوان از باتری موتور سیکلت و آبی استفاده نشود.)

★ در زمان اتصال سیم به باتری به **+** - دقت شود در صورت اتصال اشتباه باتری و دستگاه دچار آسیب جدی میشوند

PIZZO | جهت اتصال به پیزو ۱۲ ولت یا پیزو فلشر دار کوچک می باشد حداکثر جریان ۲۵۰ میلی آمپر

نکات مهم

- 1 دستگاه مرکزی می بایستی بصورت دائم به برق 220 ولت متصل باشد
- 2 در صورت عدم استفاده از فیوز مناسب امکان آسیب رسیدن به دستگاه و آتش سوزی می باشد
- 3 از تحت فشار قرار دادن و کشیده شدن کابل فلت اتصال درب و قاب دستگاه جلوگیری نمایید در غیر این صورت نوشته های روی LCD و چراغ های روی پنل دچار مشکل می شوند . همچنین از اتصال و جدانمودن سیم درب در زمان روشن بودن دستگاه جدا خودداری شود.
- 4 سیم کارت را زمانی که دستگاه کاملا خاموش می باشد وارد یا خارج نمایید در صورتی که این اقدام را در زمان روشن بودن انجام گیرد مازول دستگاه آسیب می بیند و دستگاه از گارانتی خارج می گردد .
- 5 جهت اتصال بلندگوی شیپوری به دستگاه از سیم قطر 0.6 استفاده نمایید
- 6 جهت اتصال چشمی های سیمی به دستگاه از سیم فویل دار 2 زوج فویل دار با قطر 0.6 استفاده نمایید

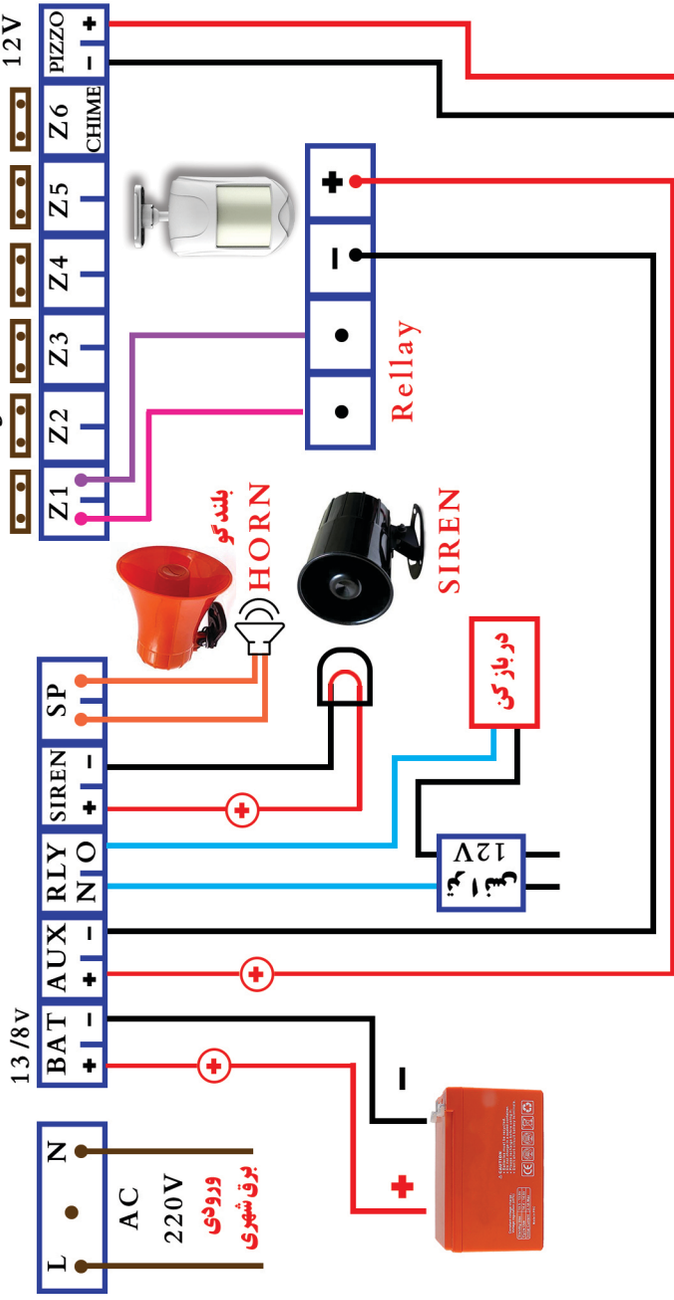
فیوز دستگاه

1 **فیوز AUX** | ۵۰۰ میلی امپر از نوع شیشه ای کوچک

2 **فیوز BATT** | ۳ امپر از نوع شیشه ای کوچک

⚠ **دستگاه در مکانی نصب گردد که حداقل ۳ خط اتن روی پنل نمایش داده شود در صورت نیاز نوع سیم کارت تغییر را دهید.**

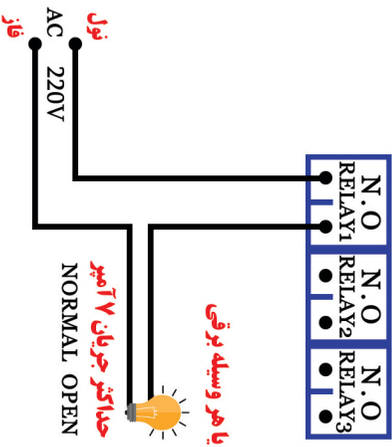
JUMPER



- SIREN: ترمینال جهت اتصال آژیر سیرن ۲۵ الی ۳۰ وات با ولتاژ خروجی ۱۹ ولت
- BATT: ترمینال خروجی جهت شارژ باتری حفاظت شده با فیوز ۳ آمپر
- 220V AC: ترمینال ورودی برق شهری حفاظت شده با فیوز نیم آمپر
- AUX: ترمینال تغذیه سنسورهای سیمی حفاظت شده با فیوز نیم آمپر
- RUY: ترمینال دربازکن یا لایت حداکثر جریان وصل ۲۷ آمپر

- SP: ترمینال جهت اتصال بلندگو شیپوری ۸ اهم حداکثر ۳۰ وات
- فاکتور - مگنت - شوک سنسور
- Z6-Z1: جهت اتصال به سنسورهای سیمی از قبیل چشمی
- PIZOO: ترمینال جهت اتصال به آژیر پیرو و فالتسز دار با ولتاژ خروجی ۱۲ ولت با حداکثر جریان ۲۵۰ میلی آمپر





لامپ یا هر وسیله برقی

- کلید فشاری S1: وزیست پیسورد
- کلید فشاری S2: زریستارت دستگاه
- کلید فشاری S3: ضبط صدا (رجوع به صفحه ۸ کاتالوگ)

جامپر CHIME فعال نمودن زون ۲ به عنوان دینگ دانگ با ملودی.

اگر جامپر گذاشته شود زون ۲ به عنوان CHIME فعال میشود.

سیم کارت: به جهت وارد کردن سیم کارت به داخل دستگاه حتما دقت نمایید، در غیر این صورت دستگاه دچار آسیب جدی میگردد.

در زمان روشن بودن دستگاه با برق شهری یا باتری هرگز سیم کارت را وارد یا خارج نکنید در غیر اینصورت دستگاه از کارائی خارج می شود.

چنانچه رمز دستگاه را فراموش کرده اید یا فشردن کلید فشاری S1 به مدت ۵ ثانیه در زمانیکه دستگاه روشن است رمز دستگاه به ۳۴ ۱۲ تغییر پیدا می کند.



فرکانس ریموت ۳۱۵ مگاهرتز ICEV527

جهت صحیح ورود سیم کارت در زمان خاموش بودن دستگاه. فقط از سیم کارت همراه اول و یا اپراتر استفاده شود.

شاگرد اتصال برق شهری یا باتری به دستگاه می باشد.

در زمان اتصال برق شهری چراغ خاموش می باشد در زمان قطع برق و اتصال به باتری روشن میشود

اگر دستگاه با ریموت یا نرم افزار یا از روی پیل روشن شود این چراغ روشن میشود در حالت نیمه فعال PART SET چراغ بصورت چشمک زن است در حالت غیر فعال این چراغ خاموش است.

در صورت سوختن فیوز نیم آمپر AUX این چراغ روشن میشود و دستگاه بصورت مداوم آژیر میگذرد.

بعد از هر بار فعال شدن آژیر دستگاه این چراغ بصورت چشمک زن میشود و چراغ زون های تحریک شده نیز روشن می ماند.

چشمک زن ۴ ثانیه به معنی اتصال به شبکه مخابراتی می باشد چشمک زن ۱ ثانیه یکبار به معنی عدم اتصال به شبکه یا ضعیف بودن آنتن یا مشکلات مرتبط با سیم کارت می باشد

در حالت غیر فعال با تحریک هر منطقه (زون) چراغ مربوط به زون روشن و با رفع تحریک خاموش میشود.

در حالت فعال بودن دستگاه در صورت تحریک هر زون چراغ آن روشن شده و روشن می ماند حتی با غیر فعال شدن دستگاه این چراغ روشن می ماند تا مسیر زون را مشخص نماید. در صورت فعال کردن مجدد دستگاه حافظه آژیرم به حالت عالی بر میگردد.

Z1 - Z9

GSM

ALARM

FAUX

ARM

POWER

SIM

عیب یابی دستگاه

● چراغ F-AUX روشن است:

احتمال اتصال در سیم کشی یا نصب نامصحیح در سنسور ها وجود دارد.
فیوز AUX یک آمپر تعویض گردد.
در صورت سوختن فیوز AUX و روشن بودن چراغ F-AUX دستگاه به صورت مداوم آژیر می کشد.

● سنسور بیسیم بر روی دستگاه SET نمی شود:

از سنسور ۱۵ مگا هرتز که دارای IC کدینگ ۲۶۲ می باشد استفاده شود.
و جامپر سنسور مطابق کاتالوگ تنظیم شود.

● دزدگیر فرامین را از طریق نرم افزار و SMS اجرایی کند:

۱- رمز نرم افزار اندروید و iOS یا متن SMS با رمز دزدگیر یکسان نمی باشد.
۲- شماره موبایل ارسال کننده فرامین در حافظه یک دزدگیر ذخیره نشده باشد.
۳- چنانچه از گوشی دوسیم کارت استفاده می کنید اولویت ارسال SMS را با شماره ای قرار دهید که در حافظه ۱ دستگاه ذخیره شده است.
۴- چراغ چشمک زن بالای خشاب سیم کارت بایستی هر ۴ ثانیه یک بار چشمک بزند در صورتی که به صورت ۱ ثانیه یک بار چشمک می زند دستگاه نمی تواند شبکه موبایل را پیدا کند.

● دستگاه آژیر می کشد ولی تماس نمی گیرد و SMS ارسال نمی کند

۱- سیم کارت می بایست حداقل ۱۰ هزار تومان شارژ داشته باشد.
۲- حداقل ۳ خط آنتن بر روی LCD نمایش داده شود.

● چشمی بی مورد خطا می زند:

۱- از چشمی های ارزان قیمت ، بی کیفیت و غیر استاندارد استفاده ننمایید.
۲- نصب چشمی در محلی که دارای رطوبت ، گرما، نور مستقیم خورشید و نور های مزاحم از قبیل نور های مادون قرمز - IR دوربین های مدار بسته می باشد خودداری فرمایید.
۳- چشمی با سیم یا بی سیم حداقل با فاصله ۱/۵ متری با دستگاه مرکزی نصب گردد.

● هشدار قطع بلندگو

این هشدار در زمان قطع بلندگو توسط سارقین برای مدیران ارسال می گردد و گاهی این هشدار نیز در صورت استفاده از بلندگو یا سیم بی کیفیت و یا طولانی بودن سیم نیز ممکن است ارسال شود .

● دستگاه تک زنگ میزند ولی صدایی پخش نمی کند؟

رجوع شود به صفحه ۸ کاتالوگ قسمت ضبط صدا

● چه کسی می تواند دزد گیر را از راه دور کنترل کنند؟

تمامی مدیران تعریف شده به شرط وارد کردن رمز صحیح ، اجازه کنترل سیم را از طریق نرم افزار یا SMS دارند. (رجوع به صفحه ۴)

● چرا دزد گیر آلارم خطا یا مزاحم می زند؟

منشا آلارم خطا و یا مزاحم دستگاه مرکزی نبوده و برای عیب یابی می بایستی از سنسور های با کیفیت استفاده گردد و همچنین عدم رعایت استانداردهای نصب و سیم کشی از علل اصلی خطا در سنسور می باشد.

● آیا استفاده از سنسور های بی سیم امن هستند؟

به دلیل استفاده از باتری در سنسور های بیسیم و عدم اعلام اتمام ظرفیت باتری در این سنسور ها و همچنین احتمال تداخل فرکانسی در این سنسور ها جز در موارد بسیار ضروری استفاده از سنسور های بیسیم توصیه نمی شود .

برای اطمینان از سالم بودن دستگاه، زون دارای خطا را جامپر نمایید و یا از طریق نرم افزار زون را حذف نمایید تا از سالم بودن دستگاه اطمینان حاصل فرمایید.