

راهنمای دزدگیر سیم کارتی پراوین

خط ثابت + سیم کارت
دوگانه



Model: SILA



برای اولین بار در صنعت حفاظت کشور

مجهز به عیب یاب هوشمند

زون هشدار نامحسوس

منوی سخنگو



www.prowinco.ir

فهرست

راه اندازی سیستم	صفحات ۳-۴-۵
راهنمای استفاده از نرم افزار اندروید	صفحات ۶ ~ ۱۲
نحوه عملکرد سیستم و استفاده از ریموت کنترل ها.....	صفحه ۱۳
ذخیره - حذف و نمایش شماره تلفن ها	صفحه ۱۴
تست شماره گیری-روش شماره گیری- حفاظت از بلندگو	صفحه ۱۵
حفاظت از خط تلفن - افزودن چشم بیسیم	صفحه ۱۶
حذف و اضافه ریموت کنترل	صفحه ۱۶
افزودن چشم بیسیم با قابلیت هشدار Ding Dong	صفحه ۱۷
حذف چشمی بیسیم تغییر رمز	صفحه ۱۷
ضبط و پخش پیغام	صفحه ۱۸
تعیین دوره شماره گیری-تعیین تعداد زنگ.....	صفحه ۱۸
ترکیب پخش چریپ- تنظیمات هشدار Ding Dong زون ها.....	صفحه ۱۹
حفاظت از برق ۷۲۲۰- تنظیم زمان آژیر , ورود و خروج	صفحه ۲۰
نحوه استفاده از کنترل خط	صفحه ۲۱-۲۲
نحوه استفاده از صفحه کلید - کنترل خروجی ها	صفحه ۲۳
توضیحات تکمیلی	صفحه ۲۴-۲۵
عیب یابی هوشمند سیستم	صفحه ۲۶
فعال و غیر فعال نمودن هشدار Ding Dong توسط ریموت.....	صفحه ۲۶
زون TMP-PED/ گزارش عملکرد توسط پیام کوتاه.....	صفحه ۲۷
شرح ترمینال ها	صفحه ۲۸
تاریخچه فعالیت دزدگیر (History)	صفحه ۲۹
تذکرات و نکات قابل ملاحظه	صفحات ۳۰
راهنمای خلاصه تنظیم منوی سیستم	صفحات ۳۱-۳۲
عیب یابی سیستم	صفحه ۳۳

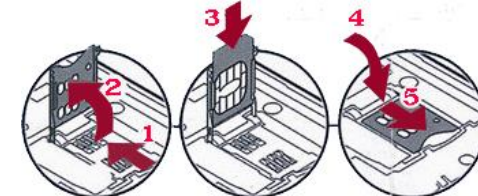
امکانات دزدگیر پراوین مدل SILA

۱. مجهز به پنل شماره گیر خط ثابت + پنل سیم کارت (دوگانه)
۲. ارسال کلیه وقایع و هشدارهای سیستم به کاربر توسط sms و تماس
۳. کنترل دزدگیر از طریق sms همراه با نرم افزار اندروید به منظور سهولت در عملکرد
۴. امکان نام گذاری دلخواه برای هر یک از زون ها (با سیم و بیسیم) جهت تشخیص محل بروز حادثه
۵. دارای آپشن RELAY TIMING جهت تنظیم فعال و غیر فعال سازی خروجی ها در ساعات مشخص شبانه
۶. امکان استعلام باقی مانده شارژ سیم کارت و وارد نمودن تمامی کد های USSD توسط موبایل از راه دور
۷. آپشن AUTO ACTIVITY جهت فعال و غیر فعال سازی دزدگیر در ساعات دلخواه شبانه روز به صورت اتوماتیک
۸. ارسال تمامی رخداد های حساس از قبیل قطع شدن خط تلفن/قطع فیوز/قطع بلندگو و قطع برق به صورت SMS
۹. مجهز به سیستم کنترل خط با راهنمای فارسی اپراتور جهت کنترل دزدگیر از راه دور توسط خط تلفن یا موبایل
۱۰. استعلام از وضعیت کنونی سیستم از جمله , وضعیت فعال یا غیر فعال بودن, میزان آنتن دهی و غیره
۱۱. دارای آپشن Remote Response جهت گزارش لحظه ای از فعالیت دزدگیر توسط ریموت ها
۱۲. دارای ۳ خروجی جهت فعال و غیر فعال نمودن وسیله برقی دلخواه از راه دور توسط sms
۱۳. حفاظت از قطع ولتاژ برق 220V- قطع بلندگو و قطع خط تلفن و ارسال sms به کاربر
۱۴. دارای منوی هوشمند , پخش عنوان منو به صورت فارسی برای تنظیمات راحت تر
۱۵. مجهز به عیب یاب هوشمند جهت کنترل نمودن دزدگیر و اطلاع از بروز ایرادات
۱۶. پشتیبانی از ۲ زبان فارسی و انگلیسی جهت کارکرد سیستم و ارسال رویداد ها
۱۷. قابلیت فعال و غیر فعال نمودن دزدگیر به صورت بدون صدا در مواقع خاص
۱۸. قابلیت فعال و غیر فعال نمودن هشدار دینگ دانگ بوسیله ریموت کنترل
۱۹. قابلیت فعال نمودن دزدگیر به چهار روش On 1-On2-Full و Hidden
۲۰. امکان باز نمودن درب ساختمان از راه دور توسط sms و ریموت کنترل
۲۱. مجهز به زون Hidden - کنترل نامحسوس یک منطقه حفاظتی مهم
۲۲. قابلیت فعال سازی هشدار دینگ دانگ برای هر یک از زون های مدار
۲۳. بیست حافظه تلفن کننده ی سخنگو با قابلیت ضبط و ارسال پیغام
۲۴. قابلیت تعریف نمودن ۲۰ ریموت و ۲۰ سنسور بیسیم به سیستم
۲۵. قابلیت شنود صدای محیط از راه دور توسط خط تلفن یا موبایل
۲۶. شارژر واقعی و اتوماتیک به منظور افزایش طول عمر باتری
۲۷. مجهز به آژیر داخلی - قابلیت اتصال آژیر سوم و فلاشر
۲۸. حفاظت از ولتاژ AUX یا خارج شدن سنسور ها از مدار
۲۹. پشتیبانی از دو شبکه "همراه اول" و "ایرانسل"
۳۰. دارای زون اعلام حریق و زون پدال



جایگذاری سیم کارت و راه اندازی :

1. توجه داشته باشید ، سیم کارت بایستی فاقد پین کد باشد. جهت اطمینان ابتدا سیم کارت را در یک گوشی موبایل قرار داده و پین کد سیم کارت را غیر فعال و عملکرد آنرا نسبت به ارسال و دریافت پیام و ارسال و دریافت تماس امتحان نمائید.
توصیه می گردد سرویسهای اضافه روی سیم کارت نظیر انتقال مکالمه ، پشت خط ، نمایش هزینه تماس بعد از هر تماس و غیره را غیر فعال نمائید. این سرویس ها میتواند موجب کند شدن عملکرد سیستم گردد .
2. از موجودی کافی شارژ سیم کارت اطمینان حاصل فرمایید. چنانچه شارژ اولیه سیم کارت پایین است آن را شارژ نمائید.
3. سیم کارت را با رعایت جهت ، درون خشاب قرار دهید. (به هیچ عنوان در زمانی که سیستم متصل به برق یا باتری است ، اقدام به وارد یا خارج نمودن سیم کارت از خشاب نکنید)



4. ولتاژ برق سیستم را متصل نموده و منتظر شوید تا سیم کارت شبکه را پیدا نموده و میزان آنتن دهی روی صفحه نمایشگر نمایان گردد.



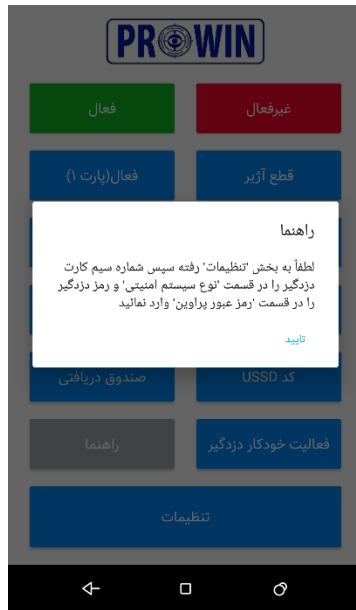
5. برای ثبت شماره مدیر (شماره تلفن همراه شخص کنترل کننده دزدگیر) وارد پخش "ذخیره شماره تلفن ها" شده و حافظه شماره ۲۱ را انتخاب و شماره موبایل مدیر را وارد و ذخیره نمائید. (صفحه ۱۴)



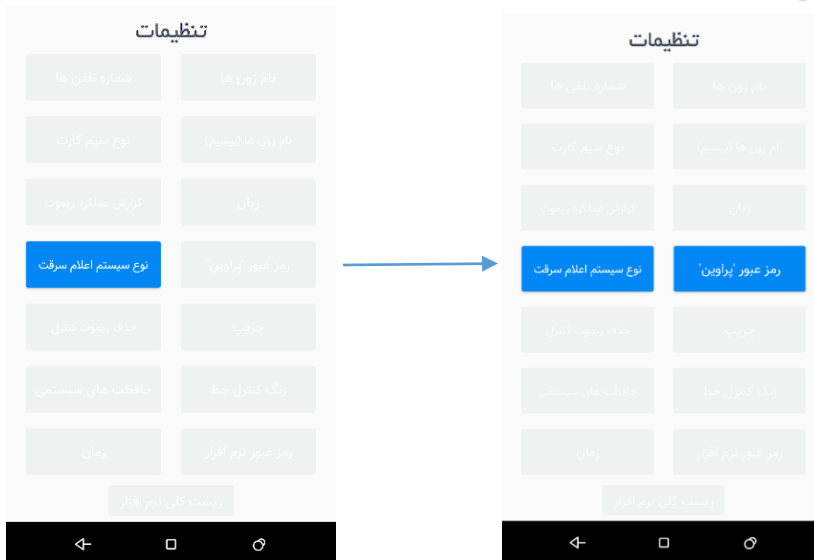
6. حال نرم افزار اندروید مربوط به موبایل را دانلود و نصب نمایید در ادامه به توضیح عملکرد و نحوه تنظیمات پنل GSM می پردازیم.

-پس از نصب نرم افزار و وارد نمودن رمز عبور نرم افزار (پیش فرض ۱۲۳۴۵) با تصویر زیر

روبرو می شوید :



8. همانطور که راهنمای نرم افزار توضیح داده است ابتدا وارد پخش "تنظیمات" شده و شماره سیم کارت دزدگیر را در قسمت "نوع سیستم اعلام سرقت" وارد و سپس به قسمت "رمز عبور پراوین" رفته و رمز پیش فرض سیستم که 99999 می باشد را وارد نمائید.



حال می توانید با مراجعه به صفحه ابتدایی نرم افزار نسبت به دیگر تنظیمات دزدگیر اقدام نمائید.



توضیح پخش های مختلف نرم افزار :

فعال = فعال نمودن دزدگیر	فعال
فعال نمودن دزدگیر (ON 1) = فعال (پارتنر ۱)	فعال (پارتنر ۱)
فعال نمودن دزدگیر (ON 2) = فعال (پارتنر ۲)	فعال (پارتنر ۲)
قطع فقط آژیر دزدگیر (سیستم همچنان فعال می باشد) = قطع آژیر	قطع آژیر
غیر فعال نمودن دزدگیر = غیرفعال	غیرفعال
باز نمودن درب ساختمان = درب باز کن	درب باز کن
وارد نمودن کد های USSD شبکه تلفن همراه = کد USSD	کد USSD
کنترل خروجی های متصل به دزدگیر: = کنترل خروجیها	کنترل خروجیها

۹. حال وارد قسمت **نوع سیم کارت** ده و نوع سیم کارت استفاده شده در دزدگیر را (همراه اول یا ایرانسل) انتخاب نمائید.

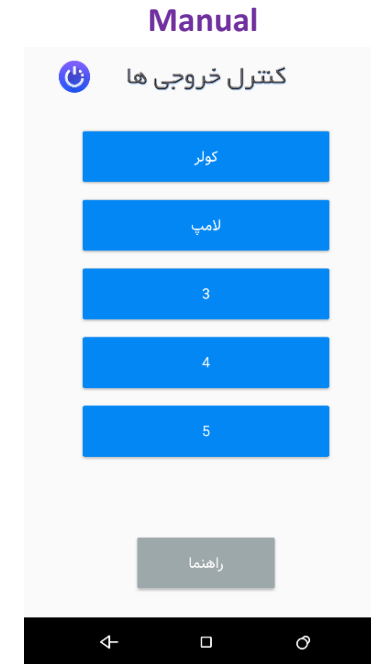
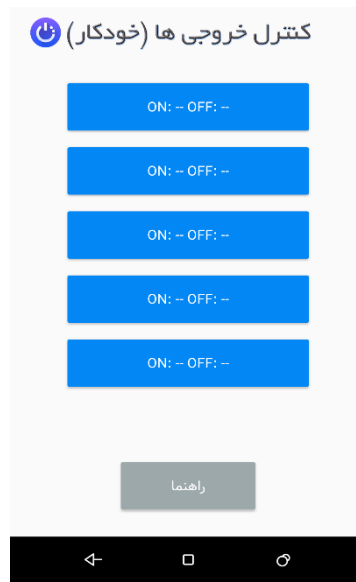
به دلیل اهمیت زیاد راه اندازی سیم کارت , مجدد طبق مراحل زیر تنظیمات را بررسی می کنیم:



۱. غیر فعال نمودن "پین کد سیم کارت"
۲. استعلام موجودی شارژ سیم کارت و اطمینان از کافی بودن آن
۳. غیر فعال نمودن سرویس های اضافه سیم کارت (نظیر انتقال مکالمه ، پشت خط ، نمایش هزینه تماس بعد از هر تماس و غیره)
۴. جایگذاری سیم کارت در محل ذکر شده برد دزدگیر (دزدگیر به ولتاژ متصل نباشد)
۵. وصل سوکت ولتاژ برق دزدگیر و انتظار برای نمایش میزان آنتن دهی سیم کارت روی صفحه نمایشگر
۶. وارد شدن به پخش "ثبت شماره مخاطب" و ثبت نمودن شماره موبایل مدیر در حافظه شماره ۲۱ (صفحه ۱۴)
۷. نصب نرم افزار اندروید
۸. ثبت شماره سیم کارت دزدگیر در محل **نوع سیستم اعلام سرقت** نرم افزار اندروید
۹. ثبت رمز پیش فرض (99999) GSM در محل **رمز عبور 'پراوین'** نرم افزار اندروید
- ضمناً نسبت به تغییر رمز پیش فرض سیستم اقدام نمائید!
۱۰. تعیین نوع سیم کارت در محل **نوع سیم کارت** نرم افزار اندروید
۱۱. تنظیم ساعت سیستم توسط نرم افزار اندروید

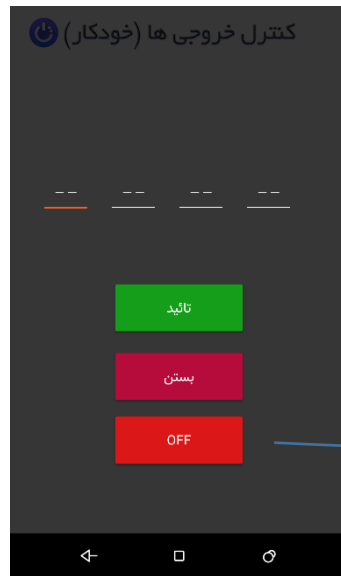
تذکره: به منظور عملکرد صحیح GSM, بین درخواست های ارسالی ۲۰ ثانیه فاصله بگذارید.

پس از ورود به این بخش با دو گزینه **Automatic** و **Manual** رو برو می شوید.



- ابتدا خروجی مورد نظر را لمس نمائید تا کادر زیر باز شود.

- ساعت و دقیقه فعال شدن خروجی و سپس ساعت و دقیقه غیر فعال شدن آنرا وارد نموده و گزینه "تأیید" را فشار دهید



چنانچه قصد غیر فعال نمودن حالت خودکار را داشتید، گزینه Off را انتخاب نمائید.

با لمس طولانی هر یک از بخش ها می توانید نام خروجی مورد نظر را تغییر دهید. برای کنترل فعال یا غیر فعال نمودن خروجی، آنرا لمس نمائید.

Automatic

- توسط این گزینه میتوانید خروجی های مورد نظر را در ساعات شبانه روز به صورت خودکار با تعیین زمان بندی دلخواه فعال و غیر فعال نمائید.

بطور مثال به وارد نمودن 00 - 17 - 30 - 12 خروجی مورد نظر در ساعت ۱۲ و ۳۰ دقیقه صبح فعال شده و در ساعت ۵ بعد از ظهر غیر فعال می گردد.

صندوق دریافتی = پیام های دریافتی از دزدگیر

فعالیت خودکار دزدگیر = فعال و غیر فعال شدن سیستم با زمانبندی دلخواه

- توسط این آپشن شما می توانید با ثبت زمان دلخواه خود تعیین نمائید که در ساعات شبانه روز دزدگیر به صورت خودکار فعال و غیر فعال گردد.
- همانطور در تصویر نرم افزار مشاهده می نمائید ، **۴ بازه زمانی** جهت فعال و غیر فعال شدن دزدگیر وجود دارد که بایستی زمان دلخواه خود را وارد نمائید. پس از وارد نمودن ساعت و دقیقه ، گزینه "**فعال**" را انتخاب نمائید تا تنظیمات اعمال شود.

تنظیم زمان
حفاظت مضاعف

- زمان حفاظت مضاعف زمانی است که دزدگیر غیر فعال شده و پس از سپری شدن این زمان مجدد فعال می گردد. به عنوان مثال امکان دارد به هر دلیلی شخص وارد ساختمان نگردد ، همینطور روزهای جمعه که بایستی سیستم فعال باشد. پس با تعیین زمان حفاظت مضاعف ، سیستم مجدد پس از سپری شدن زمان مورد نظر و به شرط اینکه شخصی وارد ساختمان نگردد ، فعال می گردد.
- به عنوان مثال اگر عدد حفاظت مضاعف را **۱۰** انتخاب نمائید ، پس از غیر فعال شدن دزدگیر بوسیله کنترل خودکار و سپری شدن **۱۰** دقیقه، به شرط اینکه شخصی وارد ساختمان نگردد دزدگیر مجدد فعال می گردد.

کد USSD = توجه داشته باشید، جهت شارژ سیم کارت می توانید به ۲ روش

عمل نمائید.

۱= شارژ بر روی خط که توسط نرم افزار همراه بانک یا عابر بانک و پوز های فروشگاههای صورت می گیرد.

۲= ارسال کد شارژ به همراه دستورالعمل از طریق گزینه "**کد USSD**"

مثال: *141*Code Charge#

بررسی عملکرد

وضعیت فعلی دزدگیر

بررسی تاریخ و ساعت

نام زون ها

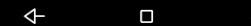
نام زون ها(بیسیم)

بررسی شارژ سیم کارت

وضعیت حفاظت های سیستمی

بررسی تعداد زنگ کنترل خط

راهنما



- **وضعیت فعلی دزدگیر** = استعلام وضعیت فعال یا غیر فعال بودن دزدگیر را همراه با میزان آنتن دهی سیم کارت دزدگیر
- **بررسی تاریخ و ساعت** = استعلام تاریخ و ساعت کنونی دزدگیر
- **نام زون ها** = استعلام نام زون های باسیم
- **نام زون ها(بیسیم)** = استعلام نام زون های بی سیم
- **بررسی شارژ سیم کارت** = با انتخاب این گزینه و وارد نمودن کد شارژ اپراتور تلفن همراه مورد نظر ، موجودی شارژ سیم کارت دزدگیر برای شما ارسال می گردد .
توصیه می گردد برای استعلام از اعلام مانده حساب :
خطوط ایرانسل از کد: *2#*1*555*
خطوط همراه اول از کد : *11#*140* استفاده نمائید .
- **وضعیت حفاظت های سیستمی** = استعلام وضعیت حفاظت از بلندگو - خط تلفن و برق شهری
- **بررسی تعداد زنگ کنترل خط** = استعلام تعداد زنگ کنترل خط سیستم

نام زون ها	= ثبت نام دلخواه برای هر یک از زون های دزدگیر
شماره تلفن ها	= ثبت و حذف شماره های مخاطب - تغییر شماره مدیر
نوع سیم کارت	= تعیین نوع سیم کارت (همراه اول - ایرانسل)
زبان	= تعیین زبان استفاده از نرم افزار
گزارش عملکرد ریموت	= ارسال پیام فعال و غیر فعال شدن دزدگیر برای مدیر هنگام کار با ریموت کنترل
رمز عبور 'پراوین'	= تغییر و نمایش رمز عبور GSM
نوع سیستم اعلام سرقت	= انتخاب یا افزودن یک یا چند دزدگیر به منظور کنترل آنها
چریپ	= تعیین حالت صدای چریپ (تک آژیر) دزدگیر
زنگ کنترل خط	= تعیین تعداد زنگ کنترل خط
حافظت های سیستمی	= فعال و غیر فعال نمودن حفاظت قطع بلندگو - آژیر - خط تلفن
رمز عبور نرم افزار	= رمز عبور نرم افزار اندروید

نکته: در صورت لزوم و تمایل نداشتن به استفاده از رمز عبور نرم افزار ، وارد پخش "رمز عبور نرم افزار" شده و عدد 0 را وارد نمائید. با این کار رمز نرم افزار غیر فعال می گردد.

- چنانچه مجدد تمایل به استفاده از رمز عبور را داشتید ، وارد این قسمت شده و روز جدید خود را وارد می نمائید.

زمان = تنظیم تاریخ و زمان دزدگیر

ریست کلی نرم افزار = بازنشانی تنظیمات نرم افزار به حالت اولیه و حذف اطلاعات نرم افزار اندروید



لغو فعالیت خودکار دزدگیر

زمان فعالیت خودکار را نمایش می دهد.

زمان تنظیم شده حفاظت مضاعف را نمایش می دهد.




طریقه عملکرد دزدگیر :

دزدگیر را می توان به ۳ روش فعال نمود:

ON1-ON2-FULL

فعال نمودن به صورت **ON1** = با فشردن دکمه  ریموت , دزدگیر فعال شده و فقط زون ۱ در مدار قرار می گیرد.

فعال نمودن به صورت **ON2** = با فشردن مجدد دکمه  ریموت , دزدگیر فعال شده و زون ۱ و ۲ در مدار قرار می گیرد.

فعال نمودن به صورت **Full** = با فشردن دکمه  ریموت , دزدگیر به صورت کامل فعال و تمامی زون های سیستم در مدار قرار می گردد.

غیر فعال نمودن = با فشردن دکمه  دزدگیر غیر فعال می گردد.

شایان ذکر است که زون های اعلام حریق و زون اضطراری (زون ۵ و ۶) به صورت ۲۴ ساعته فعال می باشد.

طریقه فعال نمودن زون Hidden :

با استفاده از این زون , کاربر می تواند به صورت نامحسوس از یک منطقه خاص حفاظت نماید.

با فشردن و نگه داشتن همزمان دکمه های  و  ریموت کنترل به مدت ۲ ثانیه , این زون فعال شده و با تکرار مجدد این عمل غیر فعال می گردد.

<توجه داشته باشید این زون به صورت نامحسوس فقط با پخش بیپ فعال و غیر فعال می گردد و هنگام تحریک شدن, بدون پخش آژیر از دزدگیر فقط حافظه شماره ۱ دزدگیر را شماره گیری نموده و با پخش آژیر متفاوت روی خط تلفن, کاربر را از بروز حادثه در محل مورد نظر آگاه می سازد.

این زون به منظور حفاظت از یک محل خاص که نیاز به مراقب ویژه حتی در زمان حضور کاربر داشته , بسیار مفید است.

عملکرد بدون صدا :

با فشردن و نگه داشتن هر یک از دکمه های قفل بسته یا قفل باز , دزدگیر با پخش یک بیپ کوتاه از بلندگوی داخلی (صدای چریپ پخش نمی شود) , فعال یا غیر فعال می گردد.

سایر تنظیمات :

جهت ورود به بخش تنظیمات , ابتدا قفل صفحه کلید را به صورت زیر باز و با فشردن عدد 9 وارد قسمت تنظیمات (PROGRAM) شوید:

Pr → 12345 → Enter → 9

حال می توانید طبق توضیحاتی که در ادامه درج شده , تنظیمات مورد نظر خود را انتخاب و ذخیره نمایید . توجه داشته باشید , در صورت استفاده نکردن از صفحه کلید , پس گذشت ۲۰ ثانیه بطور خودکار مجدد قفل می گردد.

پایان هر بخش از تنظیمات , سیستم به صورت هوشمند صحت این عمل را تایید می کند.

ذخیره شماره تلفن ها:

بعد از ورود به قسمت (PROG)

< عدد ۱ را وارد نمایید.

< شماره حافظه از ۱ الی ۲۰ را وارد و دکمه Enter را فشار دهید.

< شماره تلفن مورد نظر خود را وارد نمایید.

< دکمه Enter را وارد نمایید.

نمایش شماره تلفن ها:

بعد از ورود به قسمت (PROG)

< عدد ۲ را وارد نمایید

< شماره حافظه از ۱ الی ۲۰ را وارد و دکمه Enter را فشار دهید.

حذف شماره تلفن ها:

بعد از ورود به قسمت (PROG)

< عدد ۳ را وارد نمایید

< شماره حافظه از ۱ الی ۲۰ را وارد و دکمه Enter را وارد نمایید.

*در صورت نیاز به پاک نمودن تمامی شماره های ذخیره شده در حافظه سیستم , پس از ورود به منوی شماره ۳ , دکمه Enter را به مدت ۵ ثانیه نگه داشته تا پیغام Dell را روی نمایشگر مشاهده نمایید.

تست شماره گیر:

برای اطمینان از صحت شماره وارد شده در حافظه ها ، می توانید شماره هر حافظه را تست نمایید. برای این منظور حافظه را انتخاب نموده تا سیستم شماره آن حافظه را شماره گیری کند :

بعد از ورود به قسمت (PROG) عدد ۴ را وارد نمایید

< شماره حافظه از ۱ الی ۲۰ را وارد و دکمه Enter را وارد نمایید.

< جهت متوقف نمودن عمل شماره گیری دکمه Pr را وارد نمایید.

شماره گیری تن / پالس :

تنظیم شماره گیری به روش تن (TONE) :

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 51 را وارد و سپس دکمه Enter را فشار دهید.

< سیستم به صورت هوشمند ، صحت این عمل را تایید می کند.

تنظیم شماره گیری به روش پالس (PULSE) :

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 52 را وارد و سپس دکمه Enter را فشار دهید.

< سیستم به صورت هوشمند ، صحت این عمل را تایید می کند.

حفاظت از مدار بلندگو:

فعال نمودن :

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 54 را وارد و سپس دکمه Enter را فشار دهید.

< سیستم به صورت هوشمند ، صحت این عمل را تایید می کند.

غیر فعال نمودن :

پس از ورود به قسمت (Prog) عدد 53 را وارد و سپس دکمه Enter را فشار دهید.

< سیستم به صورت هوشمند ، صحت این عمل را تایید می کند.

حفاظت از خط تلفن :

فعال نمودن :

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 57 را وارد و سپس دکمه Enter را فشار دهید.

< سیستم به صورت هوشمند ، صحت این عمل را تایید می کند.

غیر فعال نمودن :

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 56 را وارد و سپس دکمه Enter را فشار دهید.

حذف و اضافه نمودن ریموت کنترل :

افزودن ریموت جدید:

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 61 را وارد نمایید.

< دکمه Enter را به مدت ۳ ثانیه فشار دهید .

< دکمه قفل باز ریموت های مورد نظر را به ترتیب فشرده تا توسط سیستم ثبت

گردد. توجه داشته باشید ریموت ها به ترتیب با ثبت شماره از ۱ الی ۲۰ در حافظه

سیستم ذخیره می گردد. < در پایان برای خروج دکمه Pr را وارد نمایید.

حذف ریموت :

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 62 را وارد نمایید

< دکمه Enter را فشار دهید. شماره ریموت مورد نظر را انتخاب و یا با انتخاب گزینه

ALL می توانید تمام ریموت ها را حذف نمایید.

< دکمه  ریموت را فشرده تا عملیات حذف تایید گردد.

در پایان هر بخش سیستم به صورت هوشمند صحت عملیات را تایید می کند

افزودن چشم بیسیم (بدون قابلیت هشدار Ding Dong):

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 63 را وارد نمایید

< دکمه Enter را به مدت ۳ ثانیه فشار دهید .

< چشم های بیسیم مورد نظر را به ترتیب فعال نموده تا توسط سیستم شناسایی

گردد. توجه داشته باشید چشم ها به ترتیب در حافظه سیستم با ثبت شماره ۱ الی

۲۰ ذخیره می گردد. < در پایان برای خروج از این وضعیت دکمه Pr را وارد نمایید.

افزودن چشم بیسیم با قابلیت فعال نمودن هشدار Ding Dong:

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 64 را وارد نمائید

< دکمه Enter را به مدت ۳ ثانیه فشار دهید .

< چشم های بیسیم مورد نظر را به ترتیب فعال نموده تا توسط سیستم شناسایی گردد. توجه داشته باشید چشم ها به ترتیب با ثبت شماره از ۱ الی ۲۰ در حافظه سیستم ذخیره می گردد.

در پایان برای خروج از این وضعیت دکمه Pr را وارد نمائید.

حذف چشم های بیسیم :

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 65 را وارد نمائید

< دکمه Enter را فشار دهید.

< شماره چشم بیسیم مورد نظر را وارد نموده و یا با انتخاب گزینه ALL می توانید تمام چشم های بیسیم را حذف نمائید.

< دکمه  ریموت را فشرده تا عملیات حذف تایید گردد.

تغییر رمز سیستم :

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 7 را وارد نمائید .

< رمز قدیمی را وارد و سپس دکمه Enter را فشار دهید.

< رمز جدید را وارد و سپس دکمه Enter را فشار دهید.

< مجدد رمز جدید را وارد و سپس دکمه Enter را فشار دهید.

سیستم به صورت هوشمند ، صحت این عمل را تایید می کند.

{توجه داشته باشید ، در صورت فراموشی عدد رمز، به ترتیب زیر عمل نمایید:}

< ابتدا تغذیه برد را جدا نمائید(برق و باتری)

< دکمه های 9 و Enter را فشرده و نگه دارید ، حال تغذیه برد را وصل نموده و

سپس دکمه ها را رها نمائید.

کرمز سیستم به حالت پیش فرض(12345) باز می گردد.

ضبط و پخش پیام :

ضبط پیام :

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 81 را وارد نمائید .

< دکمه Enter را فشرده و پیام خود را ضبط نمائید.

< در انتها برای ذخیره پیام دکمه Enter را وارد نمائید .

پخش پیام :

پس از ورود به قسمت (Prog) عدد 82 را وارد نمائید .

< دکمه Enter را وارد نمائید. پیام پخش می گردد.

تنظیم تعداد دوره شماره گیری :

تعداد دوره شماره گیری، تعداد دفعات شماره گیری کل حافظه سیستم هست. به عنوان مثال اگر ۵ شماره در حافظه سیستم ثبت کرده باشید و تعداد دوره شماره گیری را (۲) انتخاب کرده باشید، سیستم ۲ مرتبه پنج شماره ثبت شده در حافظه سیستم را شماره گیری می کند. برای تنظیم این آپشن بدین صورت عمل نمائید:

پس از ورود به قسمت (Prog) عدد 01 را وارد نمائید .

< تعداد دوره را از ۱ الی ۵ وارد نموده

< دکمه Enter را وارد نمائید.

پیش فرض سیستم ۱ دوره ثبت شده است

تعیین تعداد زنگ (کنترل خط) :

پس از ورود به قسمت (Prog) عدد 02 را وارد نمائید .

< تعداد زنگ مورد نظر را از 4 الی 9 وارد نموده

< سپس دکمه Enter را فشار دهید.

سیستم به صورت هوشمند ، صحت این عمل را تایید می کند.

توضیح : هنگام کار با کنترل خط دزدگیر (در ادامه شرح داده می شود) بایستی تعیین نمائید که پس از چند زنگ ، سیستم به تماس شما پاسخ داده و شما بتوانید وارد منوی کنترل دزدگیر شوید.

پیش فرض سیستم ۷ زنگ ثبت شده است

هشدار قطع برق 220 V:

با فعال نمودن این گزینه می توانید از قطع برق توسط سارق یا به صورت ناخواسته در اثر سانحه مطلع شوید.

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 05 را وارد نمایید .

< عدد ۲ = پس از سپری شدن ۲ ساعت از قطع برق ، سیستم تحریک می شود

< عدد ۴ = پس از سپری شدن ۴ ساعت از قطع برق ، سیستم تحریک می شود

< عدد ۰ = حفاظت غیر فعال

< در پایان دکمه Enter را فشار دهید. پیش فرض سیستم ، هشدار غیر فعال ثبت شده است

تنظیم تایم آژیر:

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 06 را وارد نمایید .

< عدد ۱ = پخش ۱ دقیقه آژیر

< عدد ۳ = پخش ۳ دقیقه آژیر

< در پایان دکمه Enter را فشار دهید.

پیش فرض سیستم ، ۱ دقیقه ثبت شده است

تنظیم تایم ورود و خروج برای زون تاخیری:

زون ۱ سیستم قابلیت عملکرد به صورت تاخیری را نیز دارا است.

ممکن است کاربر برای فعال نمودن دزدگیر به ریموت دسترسی نداشته باشد یا بنا به

دلایلی قصد فعال نمودن دزدگیر از طریق صفحه کلید را نیز داشته باشد ، برای این منظور

باید به صورت زیر زمان تاخیر در فعال شدن این زون را مشخص نمود :

پس از ورود به قسمت (Prog) عدد 08 را وارد نمایید .

< زمان مورد نظر از ۱ الی ۸۰ ثانیه وارد نمایید .

< دکمه Enter را فشار دهید.

توجه داشته باشید ، زمان انتخابی شما به صورت خودکار هم برای زمان خروج انتخاب

می گردد و هم برای زمان ورود. بطور مثال اگر شما عدد ۲۰ را ثبت نمایید ؛ پس از فعال

نمودن دزدگیر ۲۰ ثانیه فرصت دارید از محل خارج شوید و به همین ترتیب در زمان ورود

پیش فرض سیستم ، ۰ ثانیه ثبت شده است

ترکیب پخش صدای چریپ:

— در هنگام کار با دزدگیر توسط ریموت ، صدای چریپ از سیستم پخش می شود که

می توان با توجه به نیاز و سلیقه شخصی کاربر ، ترکیب آنرا انتخاب نمود.

پس از ورود به قسمت (Prog) عدد 03 را وارد نمایید .

< عدد ۱ = بلندگوی خارجی

< عدد ۲ = سیرن

< عدد ۳ = بلندگوی خارجی + سیرن

< در پایان دکمه Enter را فشار دهید.

تذکر: بلندگوی داخلی در هر سه مورد بالا نیز فعال می باشد.

پیش فرض سیستم ، ترکیب ۳ ثبت شده است

هشدار Ding Dong:

با توجه به نیاز خود ، برای هر یک از زون های سیستم می توانید هشدار Ding Dong

را به صورت زیر فعال نمائید :

پس از ورود به قسمت (Prog) عدد 04 را وارد نمائید .

< عدد ۰ = هشدار تمامی زون ها غیر فعال

< عدد ۱ = هشدار زون ۱ فعال

< عدد ۲ = هشدار زون ۲ فعال

< عدد ۳ = هشدار زون ۳ فعال

< عدد ۴ = هشدار زون ۴ فعال

< عدد ۵ = هشدار چشمی های زون بیسیم فعال

< در پایان دکمه Enter را فشار دهید.

تذکر: هشدار چشمی های بیسیم مختص چشمی هایی است که توسط کد ۶۴ به سیستم

شناسایی می شوند.

پیش فرض سیستم ، هشدار غیر فعال ثبت شده است

When the alarm call you...



هنگام بروز حادثه و تماس با موبایل کاربر :

در صورت بروز حادثه و تماس با موبایل کاربر می توان به چهار روش عمل نمود.
بعد از شنیدن پیغام ضبط شده بایستی عدد رمز را وارد و سپس کلید # را فشار دهید و سپس به یکی از روش های زیر عمل نمائید:

- ۱= غیر فعال نمودن فقط "آژیر" دزدگیر : 1 # → عدد رمز
- ۲= غیر فعال نمودن آژیر و دزدگیر : 2 # → عدد رمز
- ۳= غیر فعال نمودن آژیر دزدگیر و شنود صدای محیط : 3 # → عدد رمز
- ۴= تماس با مخاطب بعدی : 4 # → عدد رمز

توضیحات :

- * در گزینه ۱ فقط آژیر دزدگیر غیر فعال می گردد و دزدگیر همچنان آماده بکار هست.
- * در گزینه ۳ , صدای آژیر برای مدت کوتاهی قطع و سپس صدای محیط برای کاربر پخش می گردد , دزدگیر همچنان فعال است...

طریقه استفاده از کنترل خط :

بوسیله کنترل خط می توان از هر مکانی دزدگیر را کنترل نمود , وارد تنظیمات سیستم گردیده و آپشن مورد نظر خود را تغییر داد و علاوه بر آن کاربر می تواند هنگام بروز حادثه و تماس سیستم , صدای محیط را به صورت زنده شنود نموده یا آژیر دزدگیر را غیر فعال و یا به صورت کامل دزدگیر را غیر فعال نماید.
(قبل از هر اقدامی لطفاً به قسمت تنظیمات تعیین تعداد زنگ مراجعه و تعداد زنگ مورد نظر را تعیین نمائید. صفحه ۸- پاراگراف سوم)

ابتدا با خط تلفن متصل به دزدگیر تماس حاصل فرمایید:

× بعد از سپری شدن تعداد زنگ (تنظیم شده توسط کاربر) سیستم خط را آزاد و سپس رمز عبور را از کاربر درخواست می کند .
رمز عبور را وارد و سپس دکمه # را شماره گیری نمائید.
حال می توانید با توضیحاتی که توسط اپراتور سیستم به شما ارائه می گردد , به تنظیمات و کنترل سیستم امنیتی پردازید.

خلاصه منوی کنترل خط

- عدد ۱= فعال و غیر فعال نمودن دزدگیر
- عدد ۲= کنترل خروجی ها (درب بازکن و خروجی Flip Flap)
- عدد ۳= ثبت و حذف شماره های مخاطب
- عدد ۴= ضبط و پخش پیغام هشدار
- عدد ۵= تعیین تعداد دوره شماره گیری
- عدد ۶= تغییر رمز سیستم
- عدد ۷= شنود صدای محیط
- عدد ۸= کنترل وضعیت فعلی سیستم

به منظور تفهیم گستره و جامع تر برخی امکانات سیستم و کامل نمودن توضیحاتی که تاکنون به حضور ارائه گردید ، در ادامه به شرح بیشتر موضوعات مختلف می پردازیم. لطفاً با مطالعه دقیق به منظور بهره بردن از امکانات متناسب با خواسته خود و معیار های ایده آل حفاظتی ، با عملکرد دقیق آپشن ها و امکانات مختلف سیستم آشنا شوید.

زون Hidden

گاه نیاز است حتی در حضور مدیر ، بخش هایی از ساختمان ، انبار و قسمت هایی که دیگر کارکنان مجاز به ورود به آن قسمت نمی باشند کنترل گردد. این قسمت به صورت کامل نامحسوس عمل کرده بطوری که هیچ یک از افراد حاضر در محل از وجود این هشدار مطلع نمی شوند. چنانچه این آپشن فعال بوده و یکی از کارکنان وارد قسمت غیر مجاز گردد ، سیستم بدون پخش آلام فقط و فقط با شماره مدیر تماس گرفته و یک آلام متفاوت برای مدیر پخش می گردد تا مدیر از بروز این اتفاق با خبر گردد. توجه داشته باشید که این زون در زمانی که دزدگیر به صورت کامل (part1-part2-full) فعال گردد ، جزء زون های اصلی محسوب شده و در صورت تحریک به صورت کامل آلام همراه با شماره گیری کامل حافظه توسط سیستم صورت می گیرد.

هشدار چشم های بیسیم

همانطور که در قسمت افزودن چشم های بیسیم توضیح داده شد ، به دو صورت می توان چشم را به سیستم ست نمود : با هشدار Ding Dong – و بدون هشدار Ding Dong شایان ذکر است که بدانید چشم هایی که با کد 64 با سیستم ست می شوند ، پس از ورود به قسمت آپشن هشدار دینگ دانگ (ص ۹) و انتخاب عدد ۵ (هشدار چشم های بیسیم) عملکرد هشدار Ding Dong آن فعال می گردد. یعنی کاربر می تواند با توجه به نیاز خود این هشدار را فعال یا غیر فعال نماید.

ابتدا قفل صفحه کلید را باز نموده :

Pr → 12345 → Enter

سپس می توانید با وارد نمودن اعداد زیر، خروجی مورد نظر را کنترل نمایید:

فعال نمودن به صورت On2 = عدد ۲

فعال نمودن به صورت FULL = عدد ۳

غیر فعال نمودن دزدگیر = عدد ۱

فعال نمودن خروجی Flip Flop = عدد ۷

غیر فعال نمودن خروجی Flip Flop = دکمه Pr


فعال نمودن خروجی درب باز کن = دکمه Enter

نکته :

شما می توانید در زمان نبود ریموت با وارد نمودن عدد ۳ ، بدون نیاز به باز نمودن قفل صفحه کلید ، دزدگیر را فعال نمایید. هنگامی که عدد ۳ را وارد نمائید، سیستم شروع به پخش بیپ کرده و پس از سپری شدن زمان تاخیر (قابل تنظیم توسط کاربر) دزدگیر فعال می گردد .

توجه داشته باشید که این زمان فقط و فقط برای zone 1 سیستم می باشد و زون های دیگر به صورت فوری عمل می کنند.

کنترل خروجی ها :

Flip Flop = با فشردن دکمه  ریموت، خروجی flip flop فعال و با تکرار این عمل خروجی غیر فعال می گردد.

Door = با فشردن و نگه داشتن دکمه  ریموت به مدت ۲ ثانیه، خروجی درب باز فعال می گردد.

نکته: شما می توانید با نرم افزار اندروید تمامی فلیپ فلاپ ها رو کنترل نمائید. فقط فلیپ فلاپ شماره یک با ریموت کنترل هم کنترل می شود.

فعال و غیر فعال سازی هشدار DING DONG توسط ریموت

پس از تعیین زون دلخواه با قابلیت پخش هشدار Ding Dong کاربر می تواند توسط ریموت کنترل این عملکرد را فعال یا غیر فعال نماید.


برای این منظور با فشردن همزمان دکمه های  +  هشدار فعال و با فشردن مجدد این دکمه ها هشدار دینگ دانگ برای زون انتخاب شده غیر فعال می گردد .

یک بیپ : فعال

دو بیپ: غیر فعال

عیب یاب هوشمند سیستم :

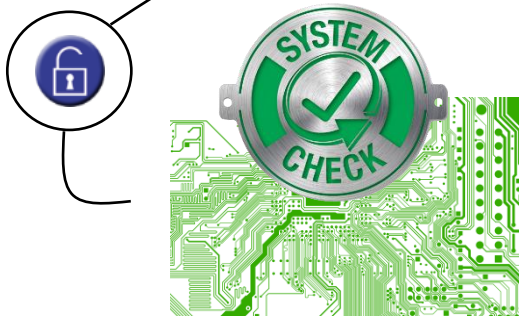
توسط این آپشن کاربر می تواند در هر لحظه سیستم خود را چکاب نموده و از ایرادات احتمالی وارد شده به سیستم مطلع گردد.

برای این منظور ، دکمه  را به مدت ۴ ثانیه فشرده و نگه دارید. پردازنده سیستم پس از چکاب کامل نتیجه را به صورت سخنگو اعلام می کند.

توجه داشته باشید چنانچه ایرادی در سیستم مشاهده شده و پردازنده سیستم آنرا اعلام نموده ، با کمک تکنسین و تماس با واحد نصب یا نمایندگی مجاز نسبت به رفع آن ایراد اقدام نمایید.

این آپشن بسیار کاربردی می باشد و کاربر می تواند در هر لحظه از ایرادات فنی و نقص های به وجود آمده سیستم خود مطلع گردد.

3 Seconds Press For Check



حفاظت از مدار بلندگو

این آپشن وظیفه حفاظت از بلندگو و مسیر سیم کشی آنرا بر عهده دارد. در صورتی که این آپشن فعال باشد ، پس از فعال نمودن دزدگیر چنانچه مسیر سیم کشی قطع و بلندگو از مدار خارج گردد ، آژیر داخلی + شماره گیری سیستم فعال می گردد.

حفاظت از خط تلفن

این آپشن وظیفه حفاظت از مسیر سیم کشی خط تلفن متصل شده به دزدگیر را نیز بر عهده دارد. چنانچه هنگام فعال بودن سیستم خط تلفن قطع گردد ، آژیر های داخلی و خارجی سیستم فعال می گردد .

تذکر: چنانچه در منطقه خود با مشکل قطع و وصل مکرر خط تلفن مواجه هستید از این آپشن استفاده ننمائید چراکه منجر به مزاحمت و پخش آلارم های پیاپی می گردد .

هشدار قطع فیوز AUX

چنانچه فیوز AUX که وظیفه تامین ولتاژ سنسور های متصل به سیستم را نیز بر عهده دارد ، قطع و از مدار خارج شود ، دزدگیر با پخش آژیر هشدار این موضوع را گزارش می دهد . پخش آژیر هشدار فقط در صورت فعال بودن سیستم صورت می گیرد اما در هر صورت گزارش آن توسط SMS به مدیر ارسال می گردد.

گزارش عملکرد توسط پیام کوتاه :

حفاظت های سیستمی مانند قطع مسیر بلندگو - قطع مسیر خط تلفن - قطع ولتاژ برق سیستم یا قطع فیوز ها , هنگام رخداد این چنین موارد می توان از وجود آن مطلع گردید. بدین منظور جهت فعال و غیر فعال نمودن گزارش توسط SMS به روش زیر عمل نمائید.

فعال نمودن :

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 59 را وارد و سپس دکمه **Enter** را فشار دهید.
< سیستم به صورت هوشمند , صحت این عمل را تایید می کند.

غیر فعال نمودن :

بعد از ورود به قسمت (Prog) عدد 58 را وارد و سپس دکمه **Enter** را فشار دهید.
< سیستم به صورت هوشمند , صحت این عمل را تایید می کند.

زون TMP-PED :

این زون دارای ۲ قابلیت می باشد.

۱- به عنوان ورودی پدال اضطراری ۲ حالت (NO)

۲- به عنوان ورودی زون مدار بسته ۲۴ ساعته (NC)

مقابل ترمینال این زون یک جمپر تعبیه شده که دارای دو حالت NC و NO می باشد.

حالت NO =

- با اولین اتصال پدال , شماره گیری دزدگیر فعال می شود. (آژیر پخش نمی شود)

- با اتصال مجدد پدال , آژیر اضطراری به همراه شماره گیری پخش می گردد.

این قابلیت جهت استفاده در صنف طلا , جواهر و صرافی ها مفید می باشد.

حالت NC =

زون مدار بسته ۲۴ ساعته

شرح ترمینال های سیستم =

SIREN = خروجی آژیر دوم- فلاشر و ...

SP= خروجی بلندگو

FLIP 1-2-3= خروجی کنترل وسیله برقی

DOOR= خروجی درب باز کن (به کمک رله)

LINE= ورودی خط تلفن

AUX = ولتاژ ۷۱۲ ورودی سنسورها

ZONE 1= زون مدار بسته

ZONE 2= زون مدار بسته

ZONE 3= زون مدار بسته

NC hidden- ZONE 4= زون مدار بسته

FIRE-NO-24H= زون ۲۴ ساعته مدار باز (حریق و پدال اضطراری)

TMP-PED= زون پدال اضطراری- زون مدار بسته اضطراری

AC = ورودی ولتاژ ترانس

BATT = کانکتور اتصال باتری پشتیبان

تذکرات

- به منظور حفظ امنیت هر چه بیشتر لطفاً قبل از هر اقدامی حتماً "کد رمز" سیستم را تغییر دهید!
- هرگز در زمان وصل بودن ولتاژ برق یا باتری به مدار، اقدام به وارد یا خارج نمودن سیم کارت ننمائید.
- به هیچ عنوان قبل از متصل نمودن تمامی اتصالات و سیم بندی کامل، کانکتور ولتاژ ترانس و همچنین کانکتور باتری را متصل ننمائید.
- کابل های وارده به داخل سیستم را حتماً توسط **بست های پلاستیکی** موجود، به صورت منظم جمع آوری نموده تا از اتصالات ناخواسته احتمالی جلوگیری شود.
- نصب دستگاه مرکزی روی **پنل های فلزی** ممنوع (باعث اختلال در گیرنده سیستم می شود) و رعایت حداقل **30 C.m** از اجسام فلزی از هر طرف دستگاه ضروری است.
- جهت اتصال باتری به برد حتماً از کانکتور تعبیه شده موجود در متعلقات سیستم استفاده نموده و از بکاربردن کانکتور متفرقه یا سیم کشی به صورت دستی جداً خودداری ننمائید.
- هنگام اتصال کانکتور باتری، حتماً به جهت آن دقت ننمائید. اتصال خلاف جهت کانکتور باتری باعث آسیب جدی به مدار می گردد.
- هر یک از خروجی ها و ورودی های **AC-AUX-BATT** دارای **LED** نمایش وضعیت می باشد. در صورتی که فیوز مربوطه بسوزد **LED** آن روشن می شود.
- **LED Connection** روی مادربرد و همچنین برد پنل، نشانه وضعیت **عادی** برد ها می باشد.
- **LED LINE** روی برد پنل، صحت وجود **خط تلفن** و اتصال صحیح آنرا نمایش می دهد.
- در صورت تعویض فیوزها حتماً از **فیوز با آمپر مختص آن** که روی برد مشخص شده استفاده ننمائید.
- رفع عیب و هرگونه تعمیر و دستکاری برد توسط افراد غیر متخصص باعث ابطال گارانتی می گردد. لطفاً جهت استفاده از گارانتی و خدمات پس از فروش، با **"نمایندگی مجاز محصولات پراوین"** تماس حاصل فرمائید.

در این قسمت شما می توانید از فعالیت های دزدگیر توسط ریموت کنترل - نرم افزار کنترلر اندروید - کی بورد سیستم مطلع گردید.

- ابتدا قبل صفحه کلید را باز ننمائید :

Pr → 12345 → Enter → 9

- عدد ۹۹۹۱ را وارد ننمائید. حال با صفحه زیر روبرو می شوید:

با فشردن اعداد ۱ و ۲ می توانید وقایع ثبت شده را ورق بزنید.

نوع کنترل کننده (ریموت-کی بورد-GSM) را نشان می دهد.

وضعیتی که دزدگیر توسط کنترل کننده در آن قرار گرفته.



زمان ثبت

تاریخ ثبت

For technicians

Set telephone pulse :

Pr>11111>enter > hold number 8>>> calling.... see number display (y)

Pr>11111>enter>909>>> t= y-5 > enter

Set detect motion wire less :

Pr>11111>enter>908>>> Select the appropriate value

Select the number that the wireless frequencies is received recognition

When the frequency eyes get wireless, wireless LED eyes lit

To access the code now call with prowin company

راهنمای سریع منوی سیستم :

حذف ریموت کنترل ها

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 62 > Enter > شماره ریموت > Enter (3 sec) > 

افزودن چشمی بیسیم

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 63 > Enter(3 sec)

افزودن چشم بیسیم (Ding Dong)

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 64 > Enter(3 sec)

حذف چشم های بیسیم

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 65 > Enter > شماره چشم > Enter (3 sec) > 

تغییر کد رمز سیستم

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 7 > رمز قبلی > Enter > رمز جدید > Enter > رمز جدید > Enter

ضبط پیغام

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 81 > Enter

پخش پیغام

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 82 > Enter

تعیین تعداد دوره شماره گیری

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 01 > Enter > ۱ الی ۵ > Enter

تعیین تعداد زنگ کنترل خط

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 02 > Enter > ۴ الی ۹ > Enter

تعیین نوع چریپ

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 03 > Enter > انتخاب ۱-۲-۳ > Enter

تعیین زون Ding Dong

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 04 > Enter > انتخاب ۱-۲-۳-۴-۵ > Enter

تنظیم حفاظت برق شهر

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 05 > Enter > انتخاب ۰-۲-۴ > Enter

تنظیم زمان آژیر

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 06 > Enter > انتخاب ۱-۳ > Enter

تنظیم زمان ورود و خروج

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 08 > Enter > ۱ الی ۸۰ > Enter

ثابت شماره مخاطب

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 1 > ۱ الی ۲۰ > Enter > شماره تلفن مورد نظر > Enter

نمایش شماره مخاطب

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 2 > ۱ الی ۲۰ > Enter

حذف شماره مخاطب

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 3 > ۱ الی ۲۰ > Enter

تست شماره گیری

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 4 > ۱ الی ۲۰ > Enter

شماره گیری به روش TONE

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 51 > Enter

شماره گیری به روش PULSE

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 52 > Enter

فعال نمودن حفاظت بلندگو

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 54 > Enter

غیر فعال نمودن حفاظت بلندگو

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 53 > Enter

غیر فعال نمودن حفاظت خط تلفن

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 56 > Enter

فعال نمودن حفاظت خط تلفن

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 57 > Enter

غیر فعال نمودن گزارش عملکرد توسط SMS

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 58 > Enter

فعال نمودن گزارش عملکرد توسط SMS

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 59 > Enter

افزون ریموت کنترل

Pr > کد رمز > Enter > 9 > 61 > Enter(3 sec)

ایراد	رفع اشکال
۱ مقدار آنتن نمایش داده نمی شود.	سیم کارت را در گوشی قرار داده , ارسال تماس و پیام را بررسی نمایید.
۲ عملکرد پاسخگویی سیم کارت کند است.	سیم کارت را در گوشی قرار دهید و تمامی سرویس های اضافی را غیر فعال نمایید.
۳ پیامی از دزدگیر دریافت نمی شود.	۱- بررسی شارژ سیم کارت ۲- بررسی میزان آنتن دهی سیم کارت دزدگیر
۴ دزدگیر پس از فعال شدن تحریک می شود.	به صفحه نمایشگر توجه کرده و عامل تحریک دزدگیر را مشاهده و رفع نقص نمایید.
۵ برد ریموت کنترل ها کاهش یافته.	باتری ریموت کنترل تعویض گردد.
۶ میزان آنتن دهی سیم کارت دزدگیر بسیار کم است.	۱- محل نصب دزدگیر به اشیاء فلزی نزدیک نباشد. ۲- با سیم کارت دیگر این مورد بررسی شود . ۳- در صورت تست نمودن میزان آنتن دهی سیستم با دو نوع سیم کارت و عدم دریافت آنتن دهی مناسب , محل نصب دزدگیر فاقد آنتن دهی ایده آل بوده و بایستی محل دیگری را برای نصب انتخاب نمایید.
۷ با قطع و وصل برق شهری ساعت سیستم تغییر می کند.	۱- بررسی باتری پشتیبان دزدگیر ۲- بررسی و تعویض باتری سکه ای ۲۰۳۵ برد صفحه کلید.
۸ دزدگیر بصورت خودکار در ساعات معین فعال می گرد.	فعالیت خودکار دزدگیر بررسی و لغو گردد .
۹ هنگام ارسال درخواست از دزدگیر, جواب بصورت صحیح دریافت نمی گردد.	بین درخواست های خود حداقل ۲۰ ثانیه فاصله بگذارید تا پردازش اطلاعات بطور صحیح صورت پذیرد.
۱۰ GSM به هیچ کدام از درخواست ها عکس العمل نشان نمی دهد.	۱- میزان آنتن دهی سیم کارت را از روی صفحه نمایشگر بررسی نمایید. ۲- در صورت وجود سیگنال آنتن, میزان شارژ سیم کارت را بررسی نمایید. ۳- در صورت عدم پاسخ اعلام شارژ , ممکن است میزان شارژ صفر شده و سیستم قادر به ارسال پیام نباشد. در این حالت سیم کارت را به روش شارژ بر شارژ نمایید. ۴- در صورت اطمینان از وجود شارژ , با کمک تکنسین سیم کارت را درون گوشی قرار داده و ارسال و دریافت تماس و SMS را بررسی نمایید.
۱۱ در صورت قطع برق 220V شهری , دزدگیر خاموش می شود.	ابتدا فیوز باتری را بررسی نموده . در صورت سالم بودن فیوز , باتری را بررسی نمایید.
۱۲ خروجی های فلپ فلاپ در ساعات مشخص فعال و غیر فعال می شود.	ساعت فعالیت خودکار در قسمت "خودکار" بررسی و با انتخاب گزینه Off فعالیت خودکار را لغو نمایید.
۱۳ دزدگیر توسط کنترل خودکار فعال شده و بلافاصله با ریموت غیر فعال می کنیم دزدگیر مجدد بصورت خودکار فعال می شود.	در صورت فعال شدن یا غیر فعال شدن دزدگیر بوسیله "کنترل خودکار" در یک بازه زمانی ۶۰ ثانیه ای جهت عملکرد ایمن تر فرمان بصورت مکرر پردازش و تکرار می شود . در این بازه زمانی اجازه دخالت به ریموت کنترل و یا کنترل آن توسط صفحه کلید به کاربر داده نمی شود.
۱۴ هشدار دینگ دانگ توسط منو فعال شده اما با تحریک زون صدای دینگ دانگ پخش نمی شود.	این قابلیت توسط ریموت از راه دور قابل فعال و غیر فعال نمودن است و احتمالاً توسط ریموت در وضعیت "غیرفعال" قرار دارد. به ابتدای صفحه "۲۶" مراجعه" نموده و این قابلیت را فعال نمایید .
۱۵ پس از پخش آژیر, میزان آنتن دهی سیم کارت صفر می شود.	در واقع آنتن به هیچ عنوان کاهش نمی یابد و میزان آنتن دهی سیم کارت بصورت استاندارد تداوم دارد اما به دلیل انجام فعالیت های ضروری از قبیل ارسال sms , تماس , پخش آژیر و... هنگام تحریک شدن دزدگیر, شاخص آنتن دهی صفحه نمایشگر به مدت ۱۰ ثانیه آپدیت نمی شود تا روند فعالیت های ضروری به درستی صورت پذیرد.



پشتیبانی از سیم کارت و خط تلفن ثابت

اپراتور هوشمند فارسی

پوشش خطوط ایرانسل و همراه اول



GSM



phone line



سیستم های امنیتی پراوین

قابل رقابت

با

برندهای مشابه خارجی

