

راهنمای نصب و راه اندازی دزدگیر

PEL-20



معرفی محصول:

ضمن تبریک به شما مشتری گرامی به خاطر حسن انتخاب در خرید این محصول به منظور استفاده بهینه از آن توجهتان را به نکات ذیل جلب می نماییم.

- قبل از نصب سیستم حتماً دفترچه راهنمایی را به طور کامل مطالعه بفرمایید.
- در صورت بروز هرگونه مشکل با نمایندگیهای مجاز تماس گرفته و از باز کردن سیستم جدا خوداری نمایید.
- مقادیر ذکر شده در دفترچه راهنمایی در حالت ایدال میباشد و هنگام نصب باید به شرایط محیط نیز توجه داشت.

**توجه:

با توجه به این موضوع که سیستم به صورت بی سیم و با فرکانس‌های رادیویی کار می‌کند پنابراین باید در هنگام نصب توجه نمود که از قرار دادن پنل مرکزی در معرض منابع فرکانس قوی رادیویی از قبیل مودم‌های بی‌سیم و... جدا خود داری نمایید زیرا ممکن است در عملکرد صحیح دستگاه اختلال ایجاد نماید.

PEL-20





فصل ۱

معرفی توابع کاری سیستم

- ۱) کلیه عملکردها به وسیله سیستم صوتی پنل به اطلاع کاربر رسانده می شود.
- ۲) صفحه نمایشگر LCD
- ۳) دارای ۳۲ زون بیسیم (۳۲~۱) که هر زون می تواند به صورت اتوماتیک و یا دستی (از طریق Keypad) کد مربوطه را دریافت کند.
- ۴) دارای ۸ زون سیمی (۰~۳۳) که حالتی N.O و N.C را می توان از طریق مقاومتهای خارجی که به زونهای سیمی اتصال می یابند به دست آورد.
- ۵) قابلیت نصب ۸ عدد Remote و همچنین نصب زنگ بیسیم و بی نهایت آژیر بیسیم یک طرفه
- ۶) دارای زونهای قابل برنامه ریزی در ۸ مد مختلف کاری
- ۷) نصب وسایل بیسیم :
- دستکنترلها و ریموت های بیسیم به صورت اتوماتیک و یا دستی به دستگاه معرفی می شود و کاربر می تواند به طور جداگانه هر کدام از آنها را حذف و یا اضافه نماید.
- ۸) خط تلفن (شماره های دریافت اخطار تلفنی) :
قابلیت ذخیره کردن ۶ شماره تلفن، ۲ عدد شماره تلفن برای CMS و ۴ عدد برای دریافت پیام خصوصی
۹) تنظیمات ساعت پنل:
دارای ساعت داخلی که می توان آن را براساس زمان محلی مورد نظر تنظیم نمود.
۱۰) بازبینی وضعیت عملکرد سیستم (Event List) :
قابلیت ضبط و دریافت ۱۲۰ گزارش
- به عنوان مثال در صورت بروز هر یک از آلام های Disarm,Arm, Alarm Detector,Anti-Tamper, قطعی خط تلفن، ضعف باتری و ...، گزارش آن را به کاربر نمایش می دهد.
- ۱۱) تنظیمات مربوط به کلمه عبور (Password) :
- پسورد مدیر(Administrator) برای کاربرانی می باشد که تنظیمات سیستم را انجام می دهد و پسورد کاربر(user) برای افرادی که باید عملکردهای متداول Arm یا Disarm را روی سیستم انجام دهد.
- ۱۲) تعیین نوع آلام به صورت خودکار:
بعد از این که آلامی اتفاق افتاد روی نمایشگر LCD سیستم کلیه اطلاعات مربوط به نوع آلام نمایش داده می شود.
- ۱۳) سیستم کنترل از راه دور:
از طریق تلفن می توان از راه دور سیستم را کنترل نمود به عنوان مثال Disarm,Arm, نمود.
- ۱۴) ضد سرقت :
- در صورت قطع سیم دستکنترلها به هر علت و یا قطع شدن خط تلفن، آژیر به صدا در آمد و اعلام سرقت می شود.



: Anti-Tamper (۱۵)

در صورت جدا کردن پنل از محل نصب آژیر فوراً به صدا در می آید و پنل اعلام سرقت می کند.

: Arm/Disarm (۱۶)

قابلیت تنظیم ۴ گروه زمانی برای Arm/Disarm کردن پنل به صورت خودکار

(۱۷) آژیر :

پنل دارای آژیر داخلی می باشد ، همچنین قابلیت اتصال آژیر بیسیم و باسیم را نیز دارد . که تمامی آنها هنگام آلام به صدا در می آیند .

: Follow-me number (۱۸)

قابلیت تنظیم ۴ شماره تلفن تا در صورت بروز آلام پنل پیغام صوتی ارسال نماید.

(۱۹) قابلیت تنظیم میزان صدای راهنمای صوتی از طریق ولوم پشت دستگاه .

(۲۰) قابلیت مونیتور کردن خطهای بیسیم و با سیم

(۲۱) عملکرد دریافت سیگنال تکرار کننده :

جهت تقویت و ارسال مجدد سیگنال دتکتورها در صورت لزوم

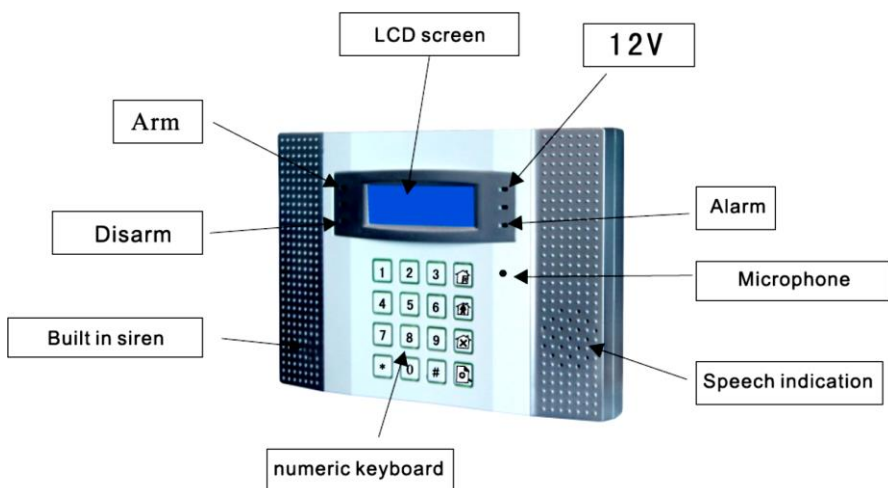
(۲۲) دارای نمایشگر هشدار ضعف باطری به صورت Real Time

(۲۳) تنظیم آژیر :

می توان آژیر داخلی پنل را برای دکمه Emergency روی پنل و یا Remotely فعال و یا غیر فعال نمود.

(۲۴) قابلیت اتصال ۸ عدد سوئیچ الکترونیکی جهت کنترل بیسیم و سایل منزل

آشنایی با صفحه کلید پنل :



Power LED: وقتی که تغذیه AC به آن متصل می باشد این LED روشن می شود. و هنگامی که این تغذیه قطع شود این LED هم خاموش می شود .

ARM LED: نشان دهنده وضعیت مسلح در حالت Arm away می باشد و چراغ ARM روشن باقی می ماند . در حالت Home Arm چراغ ARM چشمک می زند .

AlarmLED : در حالت Alarm شروع به چشمک زدن می کند .

دکمه Away: کلید مورد نظر را برای Arm away Remote یا صفحه پنل بفشاریدسپس شما صدای "The system is Arming" را خواهید شنید. در این حالت پنل مسلح می شود.

Disarm : دکمه Disarm را بر روی Remote فشار داده یا از طریق دادن پسورد کاربری به پنل می توان سیستم را غیر مسلح (Disarm) نمود سپس شما صدای "Dee" را خواهید شنید و سیستم اعلام می کند که "system Disarmed" سپس عمل غیرمسلح کردن با موفقیت به پایان می رسد .

Home Arm : برای اجرای این عمل کلید Home Arm را همانند شکل زیر روی Remote فشار داده و یا کلید "Home" روی پنل را فعال نمایید پنل از خود صدایی پخش می کند که نشان دهنده این است که سیستم به حالت نیمه مسلح وارد شده است و ایکون آن روی LCD نماش داده می شود .

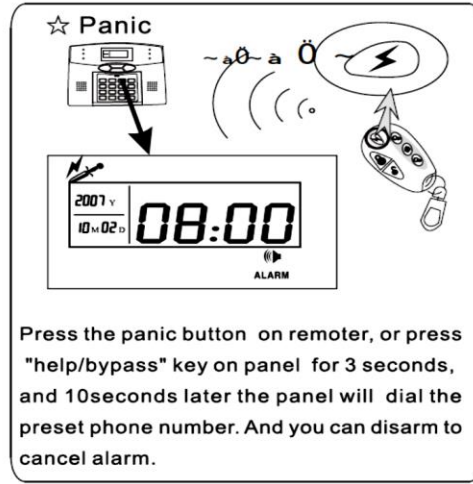
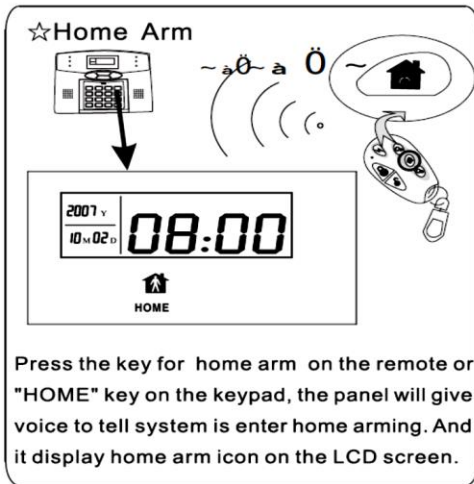
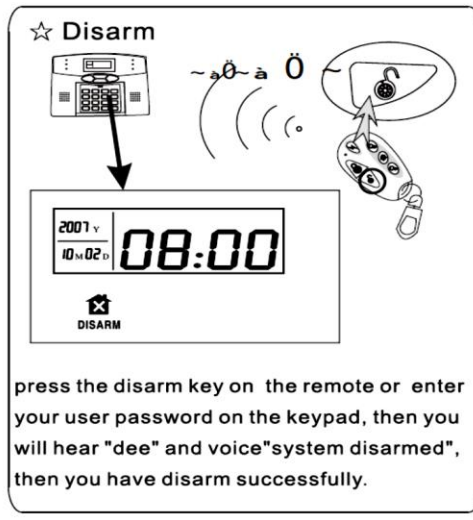
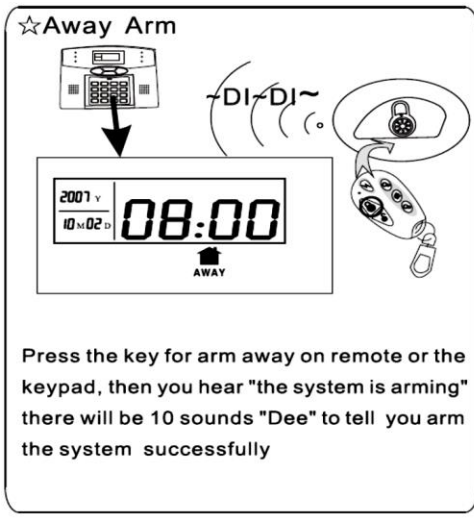
Panic : در موقع اضطراری می توانید دکمه Panic را بر روی Remote فشار دهید و یا دکمه DOWN روی پنل را برای سه ثانیه فشار دهید آژیر به صدا درآمده و بعد از ۱۰ ثانیه پنل شروع به تماس با شماره های تنظیم شده روی پنل می نمایند .

EXIT: جهت خروج از منوهای تنظیمات

ENTER: جهت ورود به منوها/جهت مشاهده لیست رویدادهای ثبت شده در پنل

UP: جهت حرکت به بالا در منوها

DOWN: جهت حرکت به پایین در منوها



نحوه نمایش مشکلات زون ها :

زونهای با سیم:

(short Circuit) : مشکل اتصال کوتاه. **Zone+"5"**

(open Circuit) : مشکل اتصال باز. **Zone+"0"**

زونهای بیسیم فعال :

Zone+"8+Zone+8 آیکون باطری : مشکل ضعف باطری دتکتورها را نمایش می دهد .

Zone+"L" : به معنی این می باشد که دتکتور بیسیم مشکل قطع ارتباط با پنل را دارد .

منوی ایکون های روی LCD :

آیکون	مفهوم	آیکون	مفهوم
	نیمه مسلح		گزارش اطلاعات آلام
	مسلح		ضعف باتری
	آلارم		GSM ارتباط
	قطع سیم تلفن		غیر مسلح

توجه:

بعد از خارج شدن کلیه پنل ها از کارخانه تمام PIR detector, magnetic contact, Remote و ... که مربوط به این سری از محصولات Prella می باشد با پنل سازگاری کامل دارند.

عملکرد دکمه های پنل:

دکمه "*" برای سه ثانیه نگه دارید، سپس پسورد Administrator (9876) را وارد نمایید تا به تنظیمات سیستم وارد شوید . برای هر منو فشار دادن "#" به معنی Enter و تایید می باشد . و برای خارج شدن کلید EXIT را فشار دهید . زمانی که به منوی اصلی وارد می شوید . به طور همزمان منوی صوتی شروع به فعالیت می کند . سپس شما می توانید با فشار دادن کلید به صدای پخش شده از دستگاه پاسخ دهید . مثلاً با فشار دادن اعداد و یا دکمه بالا و پایین قادر خواهید بود گزینه هایی که مایل به فعل کردن آن هستید را انتخاب نمایید .

وقتی که صدای Setting Save [Setting Save] شنیده شد به این معناست که تغییرات ثبت شده است در غیر این صورت تغییرات ثبت نشده است . در تنظیمات منوها کلید ENTER جهت تایید تغییرات، کلید EXIT جهت بازگشت به منوی قبلی، کلید DOWN و UP برای حرکت در منوها به بالا و پایین مورد استفاده قرار می گیرند.

کلیدهای اعداد برای وارد نمودن شماره های مورد نظر می باشد و کلید [*] برای انجام Delete می باشد و کلید [#] برای تأیید می باشد .

گزارش دهی پنل:

: Power on/off

درهنگام قطع برق باتری پشتیبان به طور خودکار در مدار قرار گرفته و از خاموش شدن پنل جلوگیری می کند . در صورت تمایل برای خاموش کردن پنل در این شرایط می توانید دکمه [#] را به مدت ۳ ثانیه نگه داشته تا پنل به طور کامل خاموش شود . همچنین پنل برای جلوگیری از خراب شدن باتری هنگامی که ولتاژ باتری به زیر ۸.۵ ولت برسد پنل را خاموش می کند .

قطع تغذیه AC و کنترل آن :

در زمانی که AC Power قطع می باشد چراغ POWER LED روی پنل خاموش می شود و پنل گزارش قطع بودن را به CMS ارسال می نماید و زمانی که دوباره تغذیه AC وصل می شود پیام وصل شدن دوباره آن به CMS اعلام می شود .

گزارش مربوط به ضعف باتری پشتیبان :

هنگامی که تغذیه AC قطع شود پنل از باتری Back up استفاده می کند. اگر ولتاژ باتری از 6V کمتر شود در این هنگام پنل یک پیام مبنی بر ضعف باتری به CMS ارسال می کند.

ضعف باتری دتکتورها:

وقتی که اندازه باتری دتکتور بیسیم از حد معمول آن پایین تر می رود، زمانی که دتکتور خود را به صورت اتوماتیک تست می کند یک سیگнал به کنترل پنل ارسال می نماید و کنترل پنل یک پیام صوتی پخش می نماید که نشان دهنده ضعف باتری دتکتور می باشد . و جزئیات آن روی LCD نمایش داده می شود که شامل :

ایکون ضعف باتری ، شماره زون مربوطه، به همراه کد ضعف باتری (۱۹) می باشد . به عنوان مثال ۱۶۱۹ به معنی این است که زون ۱۶ با ضعف باتری مواجه می باشد .

سیستم همچنین پیامی مبنی بر ضعف باتری به CMS ارسال می نماید و به شماره های تنظیم شده اطلاع می دهد. که باتری باید تعویض شود .

عملکرد Anti-tamper :

در صورت جابجایی پنل از محل نصب خود ، کلید TAMPER موجود در پشت آن عمل کرده و باعث بروز آلام می شود. در این حالت پنل با شماره تلفن های موجود در حافظه خود تماس میگیرد.

آلام قطع بودن خط تلفن :

اگر خط تلفن به هر علتی قطع گردد و پنل در حالت مسلح(ARM) باشد بعد از ۱۵ ثانیه آژیر پنل فعال خواهد شد و اعلام قطعی خط تلفن خواهد کرد.

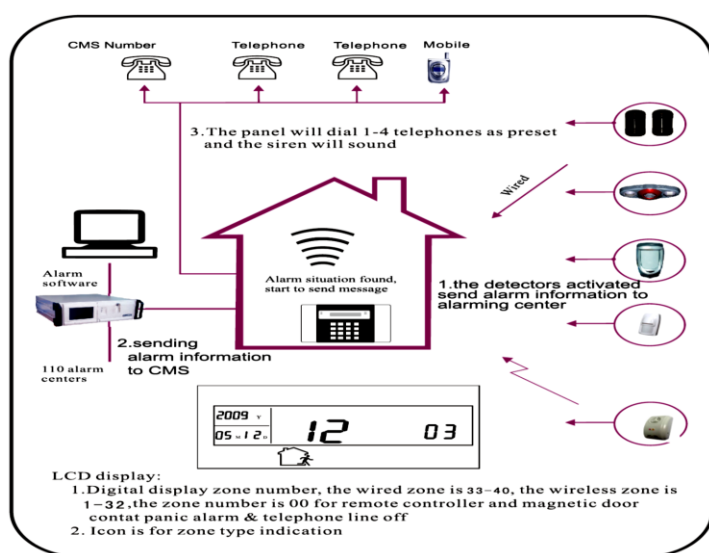
در حالت Disarm بعد از ۱۵ ثانیه پنل یک صدایی تولید می کند که گویای این است که خط تلفن قطع می باشد و این عمل برای ۶۰ ثانیه تکرار می شود . اگر خط در این حالت وصل شود و یا سیستم Disarm شود این عمل به پایان خواهد رسید . در غیر این صورت آژیر به مدت ۵ دقیقه فعال خواهد شد .

مراحل عملکرد آلام :

۱) دتکتورها فعال می شوند و سیگнал آلام را به مرکز ارسال می نمایند .

۲) اطلاعات آلام بر CMS ارسال می شود .

۳) پنل شروع به شمارگیری تلفن های ذخیره شده در حافظه خود می کند.





نحوه نمایش آلارم بر روی LCD:

- ۱) شماره روی LCD نشان دهنده این می باشد که کدام زون فعال شده است، عدد ۰-۴-۳۳-۳ نشان می دهد که یک زون سیمی فعال شده است و عدد ۱-۳۲-۱ نشان دهنده این است که زون بیسیم فعال شده است.
عدد "00" به معنی این می باشد که خط تلفن قطع می باشد و یا Arm/Disarm اتفاق افتاده است.
- ۲) آیکون روی صفحه نمایش نوع و حالت دستگاه را نشان می دهد.

تنظیمات سیستم :

- برای وارد شدن به منوی تنظیمات :

کلید تأیید [#] → دکمه [*] را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید

- برای Disarm کردن سیستم :

[#] + پسورد کاربر

هنجامی که شما وارد هر منوی در هر لحظه می شوید، منوی صوتی پنل به معرفی زیر منوهای آن بخش می پردازد و شما می توانید از طریق کلید "up" و "down" و یا فشار دادن کلید اعداد زیر منوی مربوطه را انتخاب نمایید. و سپس می توان تغییرات را انجام داده و یا آن را لغو نمایید.

دستورات کاربردی:

غیر فعال نمودن کنترل خط تلفن : #۷۴۷۴۱۰

فعال نمودن کنترل خط تلفن : #۷۴۷۴۱۱

غیر فعال نمودن عملکرد سنسور مغناطیسی (Magnetic Contact) : #۷۴۷۴۱۳

فعال نمودن عملکرد سنسور مغناطیسی (Magnetic Contact) : #۷۴۷۴۱۲

تنظیمات بالا در حالت پیش فرض کارخانه فعال می باشند.

نکته مهم : برای انجام تغییرات در سیستم حتماً دستگاه باید در حالت Disarm باشد.

فصل ۲

نصب و سیم بندی

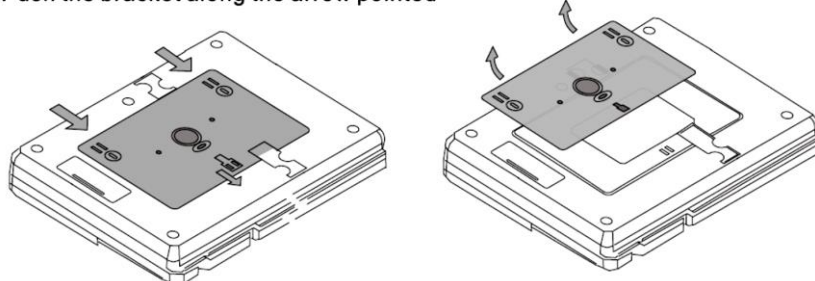
۱- نصب :

همانطور که در شکل مشخص است برای نصب پنل نیازی به باز کردن آن نیست تنها کافی است مراحل زیر را دنبال نمایید.

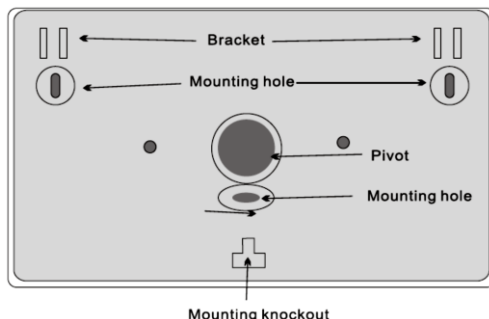
(a) برacket پشت پنل را از روی آن خارج نموده همانند شکل زیر :

Remove the bracket

Push the bracket along the arrow pointed



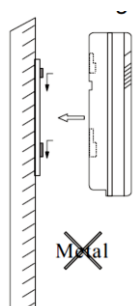
همانند شکل نشان داده شده بکشید تا برacket آزاد شود :



(b) جای سوراخهای پیچ را بر روی دیوار علامت گذاری نموده ، و با استفاده از دریل آن را سوراخ نمایید و برacket را توسط پیچ به دیوار محکم نمایید .

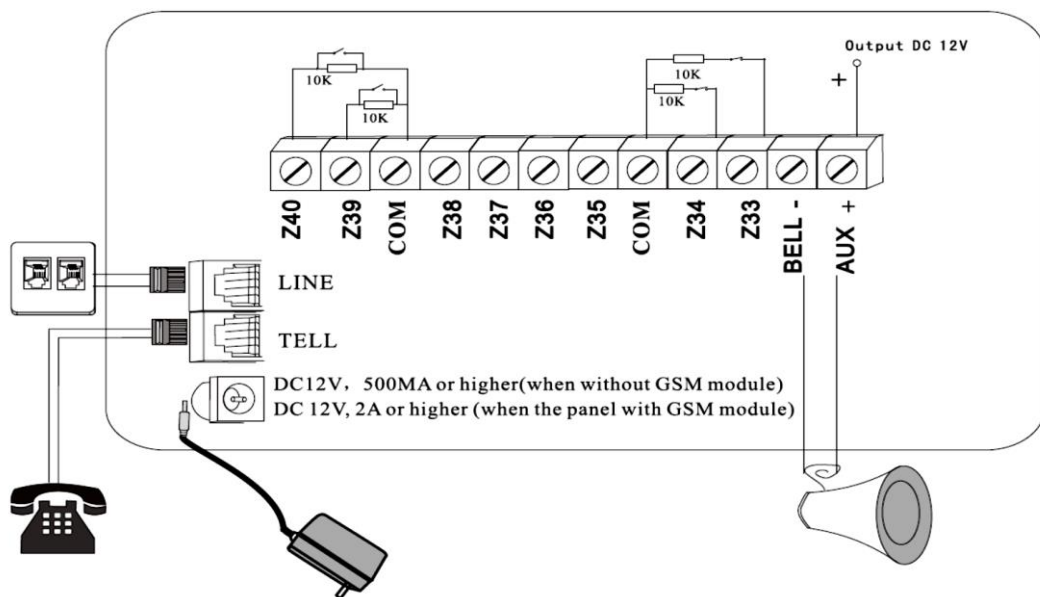
* از قرار دادن تجهیزات فلزی بزرگ در نزدیکی پنل خودداری نمایید.

* مطمئن شوید فاصله سنسورها و پنل مجاز می باشد.



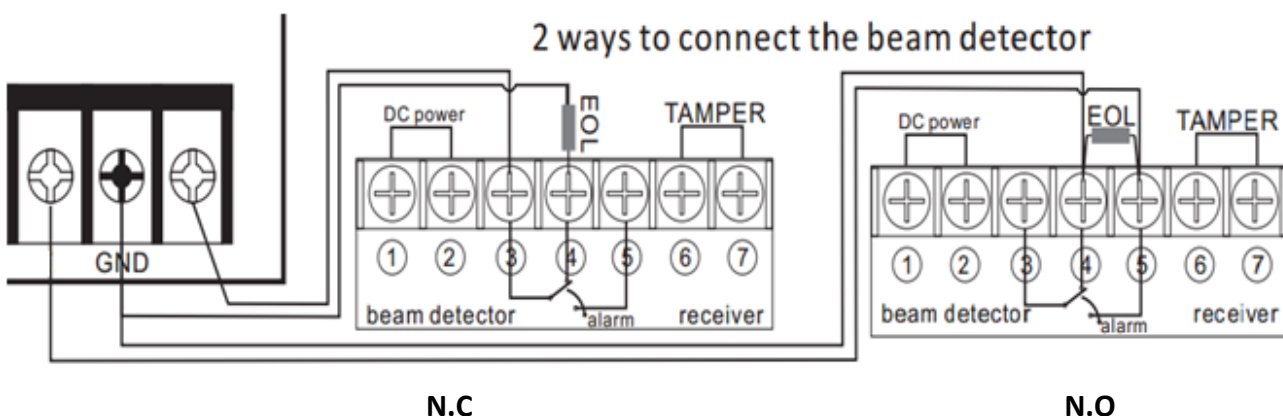
۲- سیم بندی :

سیمهای و وسایل خارجی که وارد پنل می شوند :



۳- نصب دتکتورها :

(a) دتکتورهای سیمی(WIRED): این دتکتورها باید در زون های سیمی(۴~۳۳) نصب شوند. این زون ها به صورت پیش فرض غیر فعال می باشند. اگر کاربر نیاز به استفاده از این زونها داشته باشد ابتدا باید آنها را فعال نماید. نحوه فعال سازی در فصل ۵ قسمت تنظیمات زون ها توضیح داده خواهد شد. خروجی دتکتور سیمی را بین پایه (GND) و (COM) و یکی از زون ها(۳۳~۴) متصل نمایید و مقاومت انتهای خط را با توجه به NO/NC بودن دتکتور در جای خود قرار دهید. در زیر دو روش NO و NC جهت اتصال دتکتورها نمایش داده شده است.



: (b) دتکتورهای بیسیم (wireless)

این دتکتورها باید در زون های بیسیم پنل (۱~۳۲) ثبت شوند. همانگونه که در راهنمای دتکتورها توضیح داده شده است باید در ناحیه ای در فاصله 150m از پنل نصب شوند. لطفاً به طور کامل دتکتورها را تست کرده و مطمئن شوید که آنها در حالت نرمال به طور کامل با پنل کار می کنند.

: (c) توان پنل :

کنترل پنل می تواند ولتاژ 12V و جریان 100mA را به دتکتورها بدهد. بیشترین جریانی که کنترل پنل می تواند به دتکتورهای سیمی بدهد 100mA می باشد.

هرگز از مرز 100mA فراتر نروید. در غیر این صورت باید باطری Back up برای آن استفاده نمود.

: (d) عملکرد تکرار کننده بیسیم (Repeater) :

وقتی که دتکتور خیلی دور از پنل قرار دارد یا محیط بسته ای اطراف آن وجود دارد که امکان رسیدن سیگنال دتکتور به پنل را نمی دهد. شما می توانید از روش نصب تکرار کننده برای رساندن سیگنال دتکتور به پنل استفاده کنید.



فصل ۳

۱- تنظیمات پیش فرض کارخانه :

- در زیر تنظیمات پیش فرض کارخانه برای پنل **PEL - 20** آورده شده است که شما می توانید آنها را به دلخواه خود تغییر دهید :
- (۱) Administrator پسورد: 9876
 - (۲) User پسورد: 1234
 - (۳) تأخیر ورود و خروج : 10 ثانیه
 - (۴) زمان Monitoring : 10 ثانیه
 - (۵) تعداد دفعات تلاش برای شماره گیری با بیرون : ۵ دفعه
 - (۶) تعداد دفعاتی که پنل زنگ می خورد تا پنل به صورت اتوماتیک جواب دهد . (بعد از زنگ هفتم پنل تلفن را به صورت اتوماتیک جواب می دهد .): 7 دفعه
 - (۷) قطعی خط تلفن به صورت دائم چک می شود .
 - (۸) ارسال پیام به CMS برای عمل Arm/Disarm در حالت پیش فرض
 - (۹) انجام عمل Arm/Disarm به صورت زمان بندی شده ، به صورت پیش فرض غیر فعال است .
 - (۱۰) آلام آژیر در حالتهای زیر به صدا در می آید :
آلام سرقت ، آلام آتش سوزی ، آلام نسشت گاز ...
نکته : نوع آلام توسط کاربر تعیین می شود .
 - (۱۱) همه شماره تلفن ها و کدهای کاربری به صورت پیش فرض خالی است .
 - (۱۲) آژیر برای زون Panic ب صدا می باشد .
 - (۱۳) زون 33-40 زون سیمی می باشد و همه Zone ها غیر فعال می باشند .

۲- عملکرد زون ها در حالت های متفاوت:

وضعیت نوع زون	DISARM	HOME	ARM
BY PASS	غیر فعال	غیر فعال	غیر فعال
DELAY ZONE	غیر فعال	فعال	فعال
PERIMETER ZONE	غیر فعال	فعال	فعال
Burglar	غیر فعال	غیر فعال	فعال
Emergency	فعال	فعال	فعال
Fire	فعال	فعال	فعال
Gas	فعال	فعال	فعال



:Emergency/Gas/Fire Zone

این زون ها به صورت ۲۴ ساعته می باشند و در هر شرایطی فعال هستند.
توجه: به هیچ عنوان توصیه نمی شود که این زون ها بر روی حالت بی صدا(MUTE) یا غیر فعال تنظیم شوند.
در این حالت زون به صورت غیر فعال در می آید.

PERIMETER: اگر تمایل دارید در صورت حضور در منزل دتکتورهای داخل محیط خانه غیر فعال و دتکتورهای پیرامون محیط منزل شما مانند راهروها یا در ورودی همچنان فعال باشند می توانید دتکتورهای بیرونی را بر روی زون با حالت HOME و دتکتورهای داخل منزل را بر روی زونی با حالت Burglar تنظیم نمایید و پنل را بر روی حالت PERIMETER قرار دهید.

: Delay Zone

زون Delay همیشه برای ناحیه در ورود و خروج می باشد تا زمان کافی جهت فعال و غیر فعال کردن پنل (در صورت نداشتن ریموت) به کاربر داده شود.

نکته : زون 41 برای آژیر بیسیم دو طرفه می باشد. در صورت نصب آژیر بیسیم دوطرفه اخطارهای مربوط به این آژیر با علامت زون ۱۴ به اطلاع کاربر می رسد.

تنظیمات هر زون در حالت پیش فرض:

در شکل روبرو نوع آژیر هر زون و نوع عملکرد آن به صورت پیش فرض آمده است که کاربر با توجه به نیاز خود می تواند آن را تغییر دهد.

zone	zone type	siren ring
01	delay	Yes
02	burglar	Yes
03	burglar	Yes
04	perimeter	Yes
05	perimeter	Yes
06	emergency	Yes
07	fire	Yes
08	gas	No
09-32	burylar	Yes

۳- ثبت اتفاقات و بررسی آن (Event)

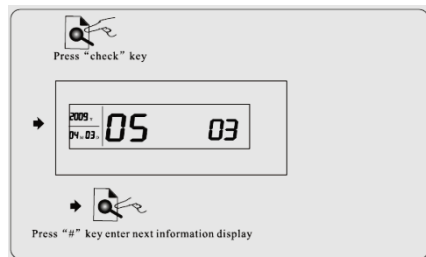
تمام اعمال انجام شده روی پنل از قبیل Disarm/Arm و ... و اطلاعات مربوط به آنها می تواند بر روی پنل ثبت شود. وقتی که اندازه باطری دتکتور بیسیم از حد معمول آن پایین تر می رود، زمانی که دتکتور خود را به صورت اتوماتیک تست می کند یک سیگنال به کنترل پنل ارسال می نماید و کنترل پنل یک پیام صوتی پخش می نماید که نشان دهنده ضعف باطری دتکتور می باشد. و جزئیات آن روی LCDنمایش داده می شود که شامل :

ایکون ضعف باطری، شماره زون مربوطه، به همراه کد ضعف باطری (۱۹) می باشد. به عنوان مثال ۱۶۱۹ به معنی این است که زون ۱۶ با ضعف باطری مواجه می باشد.

سیستم همچنین پیامی بر ضعف باطری به CMS ارسال می نماید و به شماره های تنظیم شده اطلاع می دهد. که باطری باید تعویض شود.

دکمه [Enter] را به مدت کمتر از ۳ ثانیه نگهدارید و با فشار دادن کلیدهای UP و DOWN میتوانید روابط داده ها را به ترتیب تاریخ و زمان تک تک چک کنید.

به عنوان مثال آلرم در زون پنجم در ساعت 8:30 سوم آوریل 2009 اتفاق افتاده است.



در صورت رخ دادن هر یک از رویدادهای زیر کد مربوط به آن در لیست رویدادها ثبت خواهد شد.

رویداد	event	کد مربوطه
زون تاخیری تحریک شده است	Delay zone	01
زون پیرامونی تحریک شده است	Perimeter zone	02
زون دزدی تحریک شده است	Burglar zone	03
زون اضطراری تحریک شده است	Emergency zone	04
زون آتش تحریک شده است	Fire alarm zone	05
زون دود تحریک شده است	Gas alarm zone	06
آلرم دکمه tamper تحریک شده است	Anti-tamper zone	07
پنل غیر مسلح شده است	Disarm	08
پنل مسلح شده است	Arm	09
پنل نیمه مسلح شده است	Home arm	10



۴-عملکرد سریع برای کنترل سویچ های الکترونیکی:

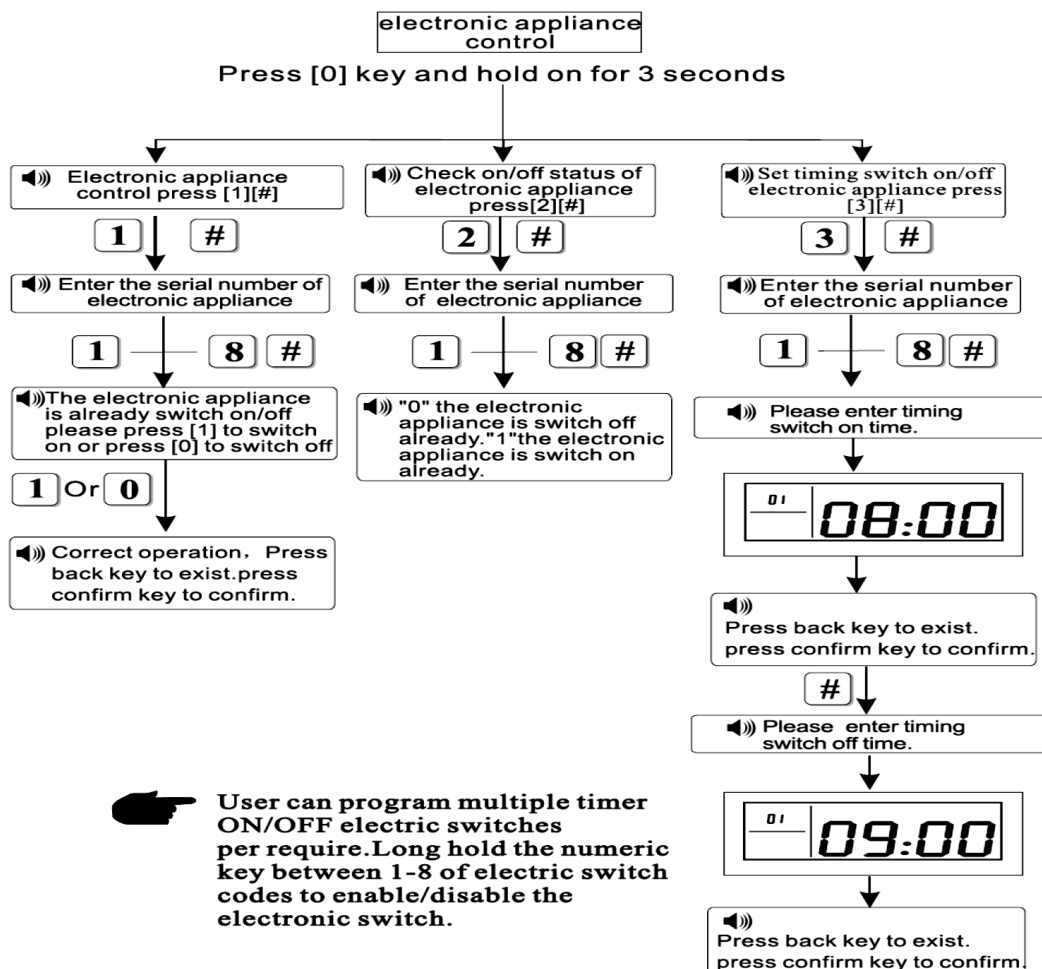
در صورت استفاده از این سویچ ها به وسیله کلید های ۱-۸ موجود بر روی پنل می توان به طور سریع با آنها ارتباط برقرار نموده و آنها را خاموش و یا روشن نمود برای این کار عدد متناظر با هر سویچ PSW-L3 را بر روی صفحه کلید پنل به مدت ۳ ثانیه بفشارید تا سویچ مورد نظر روشن یا خاموش گردد. از این روش برای کنترل بیسیم وسایل خانه می توان استفاده کرد.

۵-منوی کنترل سویچ های الکترونیکی:

کلید "۰" را برای سه ثانیه نگهدارید و سپس عدد ۱ را فشار دهید تا وارد تنظیمات مربوط به کنترل تجهیزات الکترونیکی شوید و عمل On و Off را انجام دهید. در این منو با انتخاب عدد ۰ سویچ را خاموش و با انتخاب عدد ۱ سویچ مربوطه را روشن می نمایید.

کلید "۰" را برای سه ثانیه نگهدارید و سپس عدد ۲ را فشار دهید تا وارد تنظیمات مربوط به گزارش گیری از تجهیزات الکترونیکی شوید و وضعیت عمل On و Off تجهیزات را بررسی نمایید.

کلید "۰" را برای سه ثانیه نگهدارید و سپس عدد ۳ را فشار دهید تا وارد تنظیمات مربوط به زمانبندی تجهیزات الکترونیکی شوید و بترازی عمل On و Off تجهیزات را به صورت زمان بندی شده انجام دهید.



فصل ۴

تنظیمات کاربری:

کاربر می تواند با وارد کردن پسورد کاربر به تنظیمات زیر دسترسی داشته باشد.

- | | |
|---|--|
|   + [] | <ul style="list-style-type: none"> 1 1 clock setting 2 2 set user password 3 3 voice alarm phone # setting 6 6 Set zone effective or ineffective |
|---|--|

۱-تنظیمات ساعت و تاریخ

۲-تنظیمات پسورد

۳-تنظیمات دریافت اخطار تلفنی

۶-تنظیمات مربوط به زون ها

۱- نحوه تنظیم ساعت و تاریخ :

ابتدا کد روبرو را وارد نمایید:

+پسورد کاربر  +1#

سپس به ترتیب سال، ماه، روز، ساعت و دقیقه را وارد نمایید.

۲- تنظیم پسورد کاربر:

 +پسورد جدید# +پسورد کاربر#

۳- تنظیمات دریافت اخطار تلفنی:

 +3# +شماره تلفن# عدد(1~4)

عدد ۱ الی ۴ نشان دهنده مکان ثبت شماره تلفن مورد نظر می باشد. شما تا ۴ عدد شماره تلفن را می توانید در این پنل ثبت نمایید تا در موقع لزوم با این شماره ها تماس برقرار شود.

پس از وارد کردن شماره تلفن اول بر روی LCD عدد ۰ را مشاهده می نمایید حال با وارد کردن عدد ۳ می توانید دومین شماره تلفن خود را وارد نمایید و الی آخر.

۴- تنظیمات مربوط به زون ها:

در این بخش می توان هر یک از زون ها را فعال یا غیر فعال کرد.

 +6# +شماره زون مورد نظر(1~40) # ۱ یا ۰ # +پسورد کاربر#

۱=فعال کردن زون

۰=غیر فعال کردن زون

فصل ۵

تنظیمات سیستم :

هنگام استفاده از دستگاه و نصب آن دقت لازم را اتخاذ نمایید تا دستگاه دچار آسیب نشود.
از کلید # برای تایید دستورات وارد شده و از کلید * تصحیح رمز و اعداد وارد شده می‌توان استفاده نمود.
هر زمان یک عملکرد و کاری تمام شود یک افکت صوتی پخش می‌شود که نشان می‌دهد انجام عمل موفقیت آمیز بوده است.

- اگر برای تنظیمات سیستم در زیر منوی می‌باشد می‌توان به وسیله کلید EXIT به منوی قبلی باز گردید.
کلید [*] را برای سه ثانیه نگهدارید تا وارد تنظیمات دستگاه شوید سپس پسورد Administrator را وارد نمایید پس از آن به وسیله کلید تأیید وارد تنظیمات شوید.
کاربر می‌تواند تنظیمات مورد نظر خود را وارد نموده و با کلید [#] آن را تأیید نماید. اگر کاربر نخواهد تغییرات انجام شده را تأیید نماید می‌تواند کلید EXIT را فشار دهد و به منوی قبلی باز گردد. بعد از این صفحه نمایش به منوی قبلی باز می‌گردد و کاربر می‌تواند تنظیمات جدید را اعمال نماید.
اگر به مدت ۵ دقیقه هیچ عملی انجام نشود دستگاه به طور اتوماتیک خارج می‌شود.

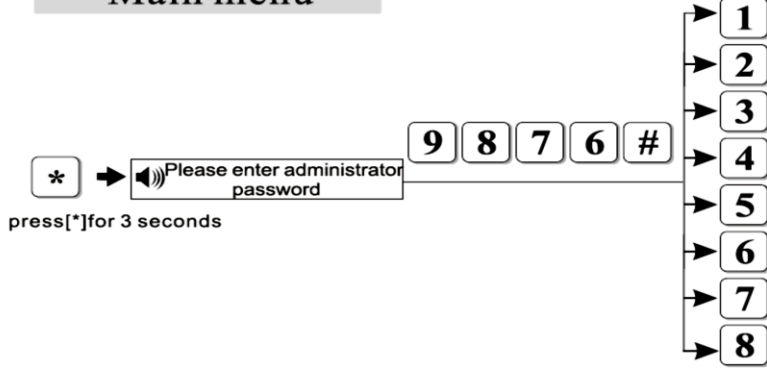
تنظیمات در منوی اصلی :

تنظیمات مربوط به دستگاه را می‌توان از روش زیر انجام داد و تا زمانی که آنها را تغییر ندهید در دستگاه باقی می‌مانند. دکمه [*] را برای ۳ ثانیه نگه دارید و سپس کد روبرو را وارد نمایید:
#پسوردمدیر+[*][به مدت ۳ ثانیه]

برای مثال جهت دسترسی به نصب وسایل بیسیم کد زیر را وارد نمایید:

#پسوردمدیر+[*][به مدت ۳ ثانیه]#5#

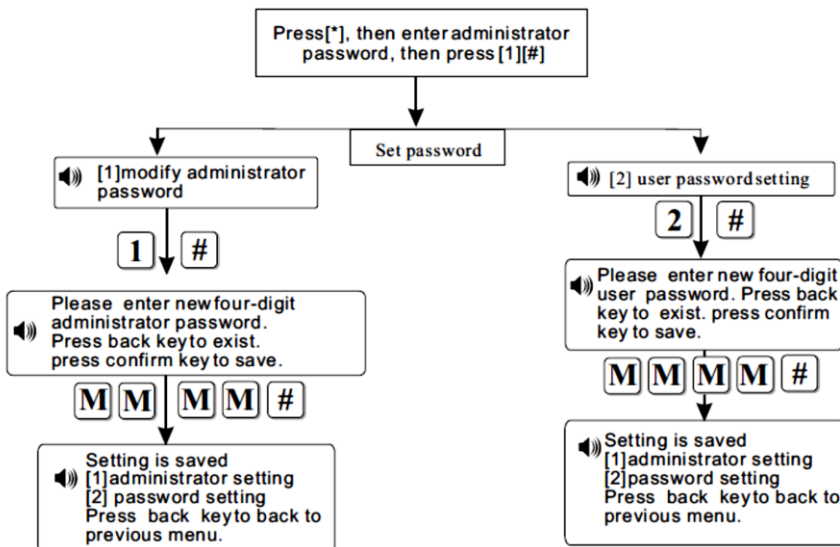
Main menu



- ۱- تغییر پسورد
- ۲- تنظیم ایستگاه مرکز کنترل
- ۳- تنظیم شماره تلفن دریافت آلام
- ۴- تنظیمات سیستمی
- ۵- نصب وسایل بیسیم
- ۶- تنظیمات زونها
- ۷- تنظیم زمان Arm/Disarm
- ۸- نگهداری سیستم

(۱) تنظیم پسورد :

پسورد شامل دو قسمت "Administrator password" و "user password" می باشد .
 "user password" دارای توانایی Disarm کردن سیستم است یا نجام عملیاتی که به صورت کلید بر روی Remote قرار داده شده است .
 "Administrator password" پسوردی می باشد که با آن قادر به انجام تنظیمات مدیریتی از قبیل انجام تنظیمات سیستمی، ثبت ادوات بیسیم و می باشید.



جهت تغییر پسورد مدیر از دستور زیر استفاده نمایید:

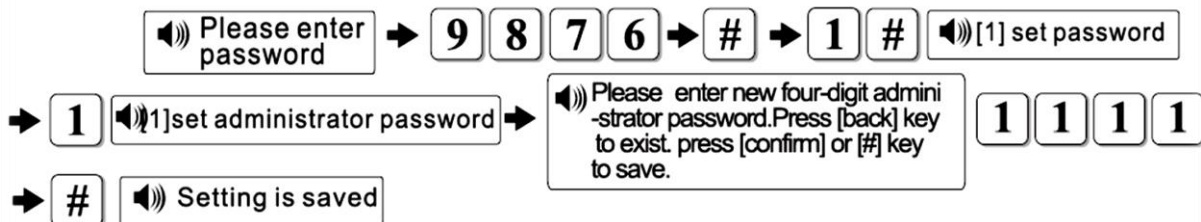
#پسورد جدید #1#1#*#پسوردمدیر+[*]به مدت ۳ ثانیه

جهت تغییر پسورد کاربر از دستور زیر استفاده نمایید:

#پسورد جدید #1#2#*#پسوردمدیر+[*]به مدت ۳ ثانیه

* در زیر نحوه تغییر پسورد به عدد "۱۱۱۱" آورده شده است .

Press “*” key and hold on for 3 seconds



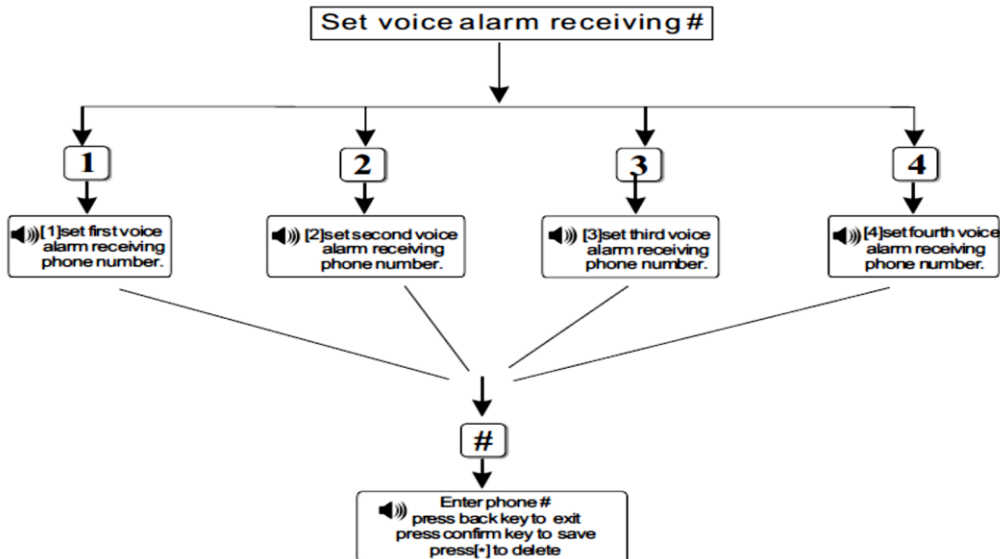
(۲) تنظیم ایستگاه مرکز کنترل(CMS) :

(۳) تنظیمات شماره تلفنها :

ابتدا کد زیر را برای ورود به منوی مربوطه وارد نمایید:

#3# پسورد مدیر+[*[به مدت ۳ ثانیه

سپس با وارد کردن عدد ۱ تا ۴ مکان ثبت شماره تلفن مورد نظر را مشخص می کنیم و کلید # را می فشاریم.



حال شماره تلفن مورد نظر

را وارد کرده و کلید # را جهت تایید بفشارید.

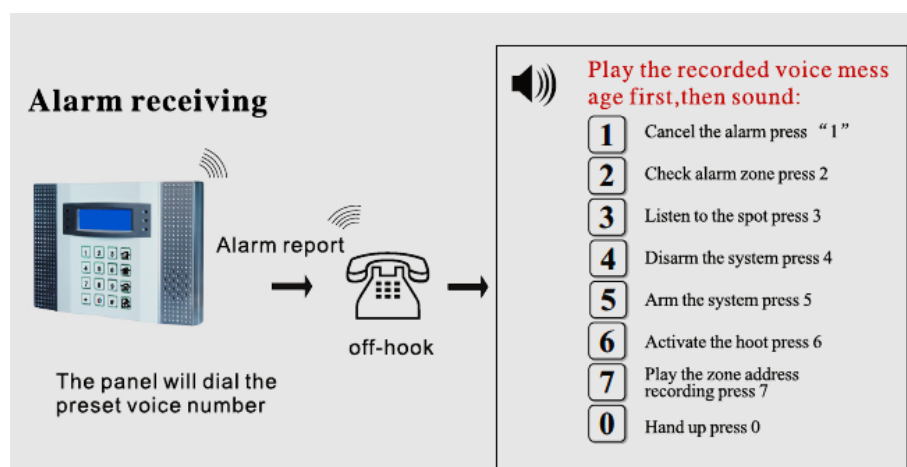
برای مثال جهت وارد نمودن شماره تلفن (5555611) به عنوان اولین شماره تلفن به ترتیب زیر عمل نمایید :

#3#1#5555611# پسورد مدیر+[*[به مدت ۳ ثانیه

عملکرد و نحوه دریافت پیام از طرف پنل :

به هنگام عملکرد هر یک از دستگاه‌ها پنل فعال شده و ایجاد آلام را می کند و شماره زون و نوع آلام را بر روی LCD نمایش می دهد. اگر در این حین پنل DISARM نشود شروع به تماس با شماره‌های ذخیره شده در حافظه خود می کند.

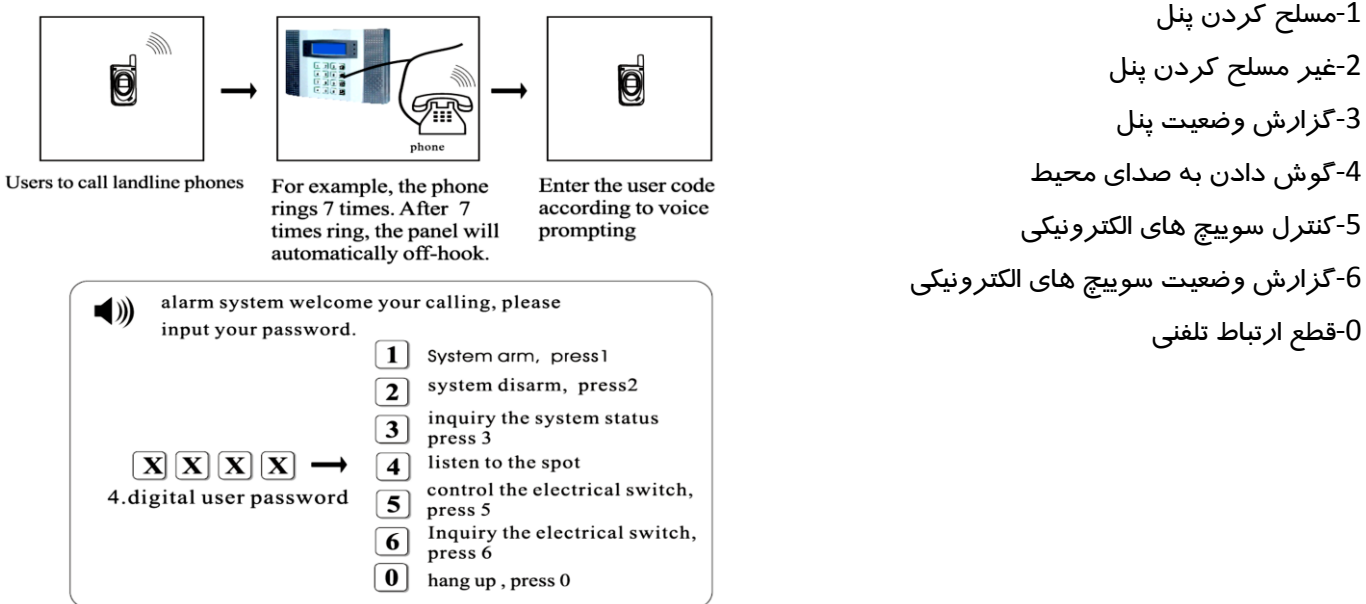
هنگام دریافت تماس تلفنی ابتدا کاربر پیغام از پیش ضبط شده را می شنود و سپس می تواند با وارد کردن رمز کاربر و هر یک از شماره های زیر به عملکرد متناظر با آن شماره دسترسی پیدا کند.



- ۱- غیر فعال کردن آلام
- ۲- چک کردن ناحیه الارم
- ۳- گوش دادن به صدای محیط
- ۴- غیر مسلح کردن پنل
- ۵- مسلح کردن پنل
- ۶- فعال کردن آثیر
- ۷- پخش صدای ضبط شده
- ۰- قطع ارتباط تلفنی

تماس با پنل از طریق تلفن :

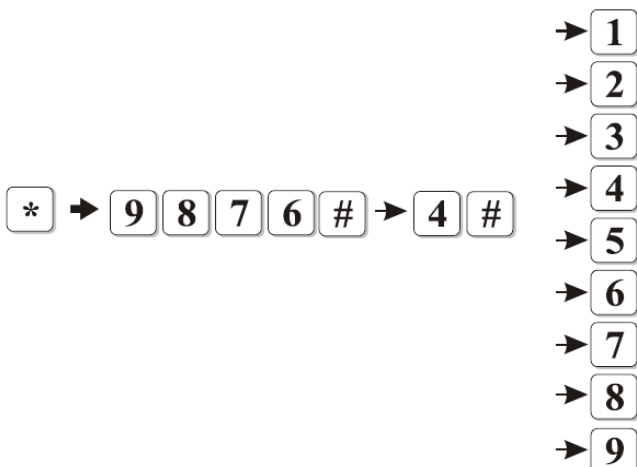
کاربر می تواند از طریق تلفن پنل را کنترل نماید . ابتدا با شماره خط متصل به پنل تماس گرفته و بعد از تمام شدن تعداد دفعات زنگ خوردن دستگاه (این مقدار در تنظیمات قابل تغییر می باشد) پنل از شما پسورد ۴ رقمی کاربر را می خواهد پس از آن وارد منوها شده و می تواند با توجه به راهنمایی های دستگاه اعمال مورد نظر خود را انجام دهید .



(۴) تنظیمات سیستم :

دکمه [*] را برای سه ثانیه نگه دارید سپس پسورد [9876#4#] را وارد نمایید پس از آن کلید [4#] را بفشارید ، حال وارد منوی اصلی تنظیمات می شوید که به صورت زیر می باشد :

#4# پسورد مدیر+[*][به مدت ۳ ثانیه



- 1- تنظیمات ساعت
- 2- تنظیمات مربوط به تأخیر ورود
- 3- تنظیمات مربوط به تأخیر خروج
- 4- تنظیم زمان آذیر
- 5- تنظیم تعداد زنگهای تلفن
- 6- تست قطعی دستکنور ها
- 7- تنظیمات زمان تست ارتباط
- 8- تنظیم صدای نمایشگر Arm/Disarm
- 9- گزارش تنظیمات Arm/Disarm



۴-۱) تنظیمات ساعت :

برای تنظیم ساعت اصلی دستگاه به عنوان مثال بر روی اول June سال ۲۰۰۹ در ساعت ۰۹:۰۹ به صورت زیر عمل می کنیم .

[*] → [دقيقة] → [ساعت] → [روز] → [ماه] → [سال] → Admin → پسورد → ۳ ثانیه [#]

Press [*]3s



20 : 09 → 0 9 → 0 6 → 0 1 → 2 0 → 0 9

According to flash of Y.M.D.H.Min on screen, enter 09、06、01、20、09 by turn

→ # → Setting is saved

Save setting

۴-۲) تنظیم تأخیر ورودی :

تنظیم این زمان از این بابت می باشد تا کاربر(فرد مجاز) زمان کافی جهت ورود به محدوده تحت پوشش دستکنورها به منظور غیر مسلح کردن پنل را داشته باشد.(در صورت همراه نداشتن ریموت)اگر این زمان ۰ ثانیه ثبت شود به محض ورود به محدوده تحت پوشش ، پنل فعال شده و با شماره های ثبت شده در حافظه خود تماس میگیرد. به عنوان مثال در زیر نحوه تنظیم این زمان برای ۹ ثانیه آورده شده است .

#4#2#009#[*] به مدت ۳ ثانیه #پسوردمدیر+

توجه: زمان باید به صورت ۳ رقمی وارد شود. این زمان حداقل تا ۲۵۵ ثانیه قابل تنظیم می باشد.

توجه: این تأخیر زمانی تنها بر روی زون تاخیری اعمال می شود.

Press [*]and hold on for three seconds



→ 0 0 9 → # → Setting is saved

Enter 3 digit number from 001-255s, add 0 if lower than 10. Like, 9 enter as 009.

۴-۳) تنظیم تأخیر خروجی :

مدت زمانی می باشد که کاربر پس از Arm کردن سیستم وقت دارد تا محل را ترک نماید که مدت زمان پیش فرض ۱۰ ثانیه می باشد . به عنوان مثال در زیر نحوه تنظیم این زمان برای ۹ ثانیه آورده شده است .

توجه: این تأخیر زمانی بر روی زون های پیرامونی، دزدی و تاخیری اعمال می شود.

#4#3#009#[*] به مدت ۳ ثانیه #پسوردمدیر+

توجه: زمان باید به صورت ۳ رقمی وارد شود. این زمان حداقل تا ۲۵۵ ثانیه قابل تنظیم می باشد.



۴-۴) تنظیمات زمان آژیر :

مدت زمانی می باشد که آژیر پنل پس از فعال شدن ، فعال می ماند (مقدار پیش فرض ۵ دقیقه می باشد) به عنوان مثال در زیر این مقدار روی ۱۵ دقیقه تنظیم شده است (پیشنهاد می شود این مقدار را بیشتر از ۱۵ دقیقه تنظیم نکنید). مدت زمان باید به صورت دو رقمی وارد شود و حداقل تا ۳۰ دقیقه قابل تنظیم می باشد.

#مدت زمان مورد نظر#۴#پسوردمدیر+*[به مدت ۳ ثانیه]

Press [*] and hold on for 3 seconds

* ➔ 9 8 7 6 # ➔ 4 # ➔ 4 #

▶ Enter 0 to 30 minutes siren time
press back to exist.
Press confirm
to save

➔ 1 5 ➔ # ▶ Setting is saved

Enter 2digit number from 0-30, add 0 if lower than 10. Like, 9 enter as 09.

۴-۵) تعداد دفعات زنگ خوردن پنل جهت کنترل از راه دور :

تعداد دفعات زنگ خوردن پنل جهت برقراری ارتباط و دسترسی کاربر به منوی کنترل پنل می باشد. به عنوان مثال در زیر این مقدار برای ۸ مرتبه تنظیم شده است. مقدار باید به صورت دو رقمی وارد شود.

#تعداد دفعات زنگ#۴#۵#پسوردمدیر+*[به مدت ۳ ثانیه]

Press [*] and hold on for 3 seconds

* ➔ 9 8 7 6 # ➔ 4 # ➔ 5 #

▶ Enter ringing time. If set
as 0, system wont take the
phone. Press [back] to exit.
press [confirm] or [#]
to save the setting

➔ 0 8 ➔ # ▶ Setting is saved

Enter 2 digit number from 0 to 99,add 0 if lower than 10. Like, 9 enter as 09.

توجه: در صورت تنظیم عدد ۰ دسترسی از راه دور غیر فعال می شود.



۴-۶) تنظیم مدت زمان تست دتکتورها :

مدت زمانی می باشد که پنل به طور مرتب اتصال دتکتورها را بررسی می کند که مقدار پیش فرض آن ۰۰ می باشد .
به عنوان مثال در زیر این مقدار را روی مقدار ۱۸ ساعت تنظیم می کنیم . بنابراین پنل هر ۱۸ ساعت یک بار دتکتورها را چک می کند . این مقدار می تواند بین ۰ تا ۲۴ ساعت باشد .
پیشنهاد می شود که این مقدار را کمتر از ۴ ساعت قرار ندهید .

#مدت زمان #4#6#پسوردمدیر+*[به مدت ۳ ثانیه]

* ➔ 9 8 7 6 # ➔ 4 # ➔ 6 #

▶ Enter 0-24hours interval on detector loss inspection, 0 for not inspect.Press back key to exit . Press confirm key to save.

➔ 1 8 ➔ #

◀ Setting is saved

Enter 2 digit number from 0 to 24 h, add 0 if lower than 10. Like, 9 enter as 09
We do not suggest set shorter than 4 hours.

۴-۷) تنظیم مدت زمان تست ارتباطات :

مدت زمانی می باشد که پنل به طور مرتب ارتباط خود را با CMS بررسی و صحت آن را چک می کند . مقدار پیش فرض آن ۰۰ می باشد .

#تعداد دفعات زنگ #4#7#پسوردمدیر+*[به مدت ۳ ثانیه]

Press[*] and hold on for three seconds

* ➔ 9 8 7 6 # ➔ 4 # ➔ 7 #

▶ Enter 0 to 24 hours interval on communication inspection, 0 for not inspect.Press back key to exit .Press confirm key to save.

به عنوان مثال این مقدار را برای ۴ ساعت تنظیم می نماییم .

➔ 0 4 ➔ #

◀ Setting is saved

Enter 2 digit number from 0-24hours,add 0 if lower than 10. Like, 9 enter as 09

۴-۸) تنظیم صدای Arm/Disarm :

از این طریق می توان افکت صوتی را به منظور Arm/Disarm بر روی پنل تنظیم کرد . در این حالت به هنگام مسلح و غیر مسلح کردن پنل صدایی از پنل جب تایید عملیات پخش میگردد ، حالت پیش فرض صدایی پخش نمی شود .
به عنوان مثال در زیر صدای Arm/Disarm بر روی بدون صدا تنظیم می شود .

#یا 2#پسوردمدیر+*[به مدت ۳ ثانیه]

press[*] for 3s

* ➔ 9 8 7 6 # ➔ 4 # ➔ 8 #

▶ Choose arm/disarm indication voice. One no voice, two short sound. Press back key to exit .Press confirm key to save.

۱- بدون صدا

۲- صدای کوتاه

➔ 1 ➔ #

◀ Setting is saved

1.no indication 2.short sound

۴-۹) تنظیم گزارش : Arm/Disarm

تنظیم ارسال یا عدم ارسال گزارش CMS به Arm/Disarm از این طریق فعال می شود .
به عنوان مثال در زیر ارسال گزارش CMS Arm/Disarm را تنظیم می نماییم .

Press[*] and hold on for 3s

* → 9 8 7 6 # → 4 # → 9 #

 Please choose arm, disarm report one not report, two report. Press back key to exit. Press confirm key to save.

→ 2 → #  Setting is saved

1.not report 2.report

- ۱- گزارش ارسال نشود .
- ۲- گزارش ارسال شود .

۵) نحوه معرفی وسایل بیسیم :

دکمه [*] را برای مدت سه ثانیه نگه دارید سپس پسورد [9876#] را وارد نمایید پس از آن عدد [5#] را وارد نمایید از این به پس با توجه به راهنمای زیر و راهنمای صوتی سیستم عمل نمایید :

#پسوردمدیر+[*][به مدت ۳ ثانیه #5#]

Press [*] and hold on for 3s

* → 9 8 7 6 # → 5 # →



- ۱- معرفی Remote
- ۲- معرفی Detector
- ۳- وارد نمودن کد Remote
- ۴- وارد نمودن کد Detector
- ۵- پاک کردن Remote
- ۶- پاک کردن Detector
- ۷- معرفی نمودن آژیر بیسیم .
- ۸- معرفی سوئیچ الکترونیکی
- ۹- حذف سوئیچ الکترونیکی

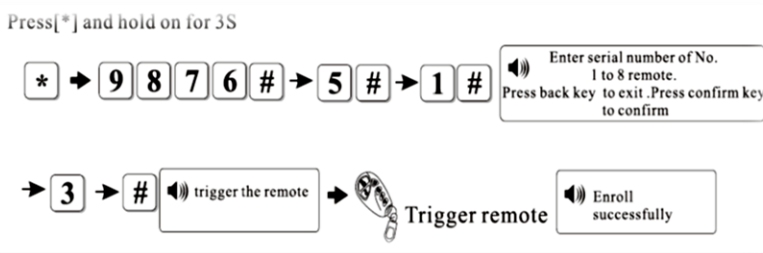
۱-۵ معرفی و حذف Remote

شما تا ۸ عدد ریموت را می توانید در این پنل ثبت نمایید. جهت تحریک ریموت کافیست دکمه ای را بر روی آن بفشارید.

(a) **معرفی اتوماتیک:** بعد از وارد کردن کد مطابق دستور زیر، ریموت را به وسیله یکی از دکمه های آن فعال (Trigger) می نماییم و منتظر پیغام موفقیت آمیز بودن ثبت میمانیم.

#تحریک ریموت#شماره ریموت مورد نظر(۱~۸)#پسوردمدیر+[*]به مدت ۳ ثانیه

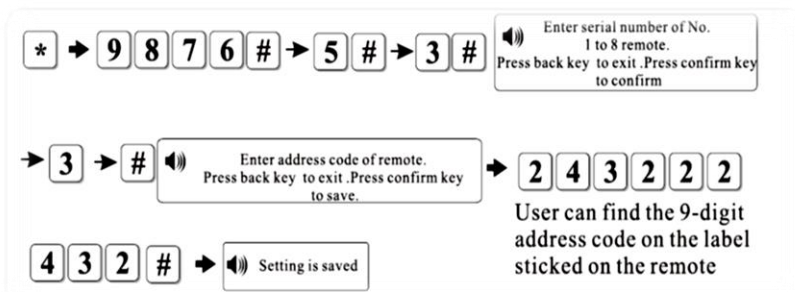
به عنوان مثال در زیر Remote شماره ۳ را معرفی می نماییم



۱) معرفی به صورت دستی :

مطابق دستور روبرو کد ۹ رقمی پشت ریموت را وارد می نماییم.

کد ۹ رقمی پشت ریموت#شماره ریموت مورد نظر(۱~۸)#پسوردمدیر+[*]به مدت ۳ ثانیه



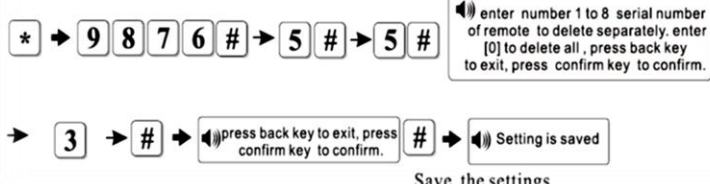
۲) حذف ریموت (حذف نمودن Remote شماره ۳):

شماره ریموت مورد نظر را (۱ تا ۸) را وارد می نماییم.

#شماره ریموت مورد نظر(۱~۸)#۵#۵#[*]به مدت ۳ ثانیه

با وارد کردن عدد ۰ به جای شماره ریموت تمامی ریموت های ثبت شده در پنل حذف میگردد.

press [*] and hold on for 3S



۵-۲) معرفی و حذف :Detector

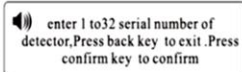
a) معرفی اتوماتیک:

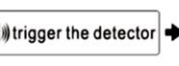
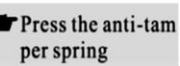
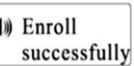
جهت ثبت دتکتورهای بیسیم پس از ورود به منوی ثبت، ابتدا باید شماره زونی(۳۲~۱) را که تمایل داریم دتکتور در آن ثبت گردد را وارد نماییم و سپس دتکتور را به وسیله کلید tamper آن یا فعال کردن آن تحریک نماییم تا کد شناسایی خود را به پنل ارسال نماید. در صورت دریافت کد توسط پنل صدای beep از پنل پخش میگردد و بر روی lcd شماره زون بعدی نمایش داده می شود. جهت خروج از منو کلید EXIT را بفشارید.

تحریک دتکتور#شماره زون مورد نظر(2~32)#پسوردمدیر+[*]به مدت ۳ ثانیه

به عنوان مثال در زیر دتکتوری را درزون شماره ۱۶ که یک زون بیسیم می باشد معرفی می کنیم :

Press[*] and hold on for 3S

* ➔ 9 8 7 6 # ➔ 5 # ➔ 2 # 

➔ 1 6 ➔ #  ➔  ➔ 

b) معرفی دستی:

شماره سریال ۹ رقمی پشت دتکتور را به صورت دستی وارد نماییم.

#کد ۹ رقمی پشت دتکتور#شماره زون مورد نظر(2~32)#پسوردمدیر+[*]به مدت ۳ ثانیه

c) حذف دتکتور :

با استفاده از دستور زیر می توانید دتکتور ثبت شده را حذف نمایید:

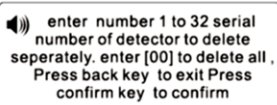
##شماره زون مورد نظر(2~32)#پسوردمدیر+[*]به مدت ۳ ثانیه

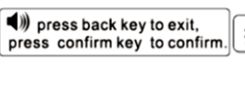
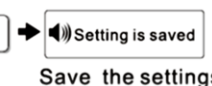
توجه: پس از وارد کردن شماره زون مورد نظر دو بار باید کلید# را بفشارید.

با وارد کردن ۰۰ به جای شماره زون تمامی دتکتور های ثبت شده در پنل حذف می گردد.

به عنوان مثال در زیر دتکتوری را درزون شماره ۱۶ که یک زون بیسیم می باشد حذف می کنیم :

press [*] and hold on for 3S

* ➔ 9 8 7 6 # ➔ 5 # ➔ 6 # 

➔ 1 6 ➔ # # ➔  ➔ # ➔ 

Save the settings



۳-۵) معرفی آژیر بیسیم:

پس از وارد کردن کد زیر، آژیر را با فشار دادن دکمه trigger (به راهنمای داخل جعبه آژیر مراجعه شود) موجود بر روی آن تحریک کرده و منتظر شنیدن پیغام ENROLL SUCCESSFULLY می‌مانیم.

تحریک آژیر#7#5#پسوردمدیر+[*] به مدت ۳ ثانیه

press [*] and hold on for 3S



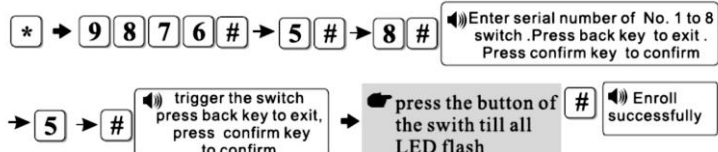
Press the [SAVE] key of the wireless siren till the panel and siren sound at the same time, press back key to exit

۴-۵) معرفی و حذف سوئیچ های الکترونیکی :

- شما می‌توانید تا ۸ عدد سوئیچ الکترونیکی را در حافظه پنل ثبت نمایید برای این منظور از دستور زیر استفاده نمایید.

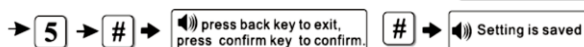
تحریک سوئیچ#شماره سوئیچ#(۱~۸)#پسوردمدیر+[*] به مدت ۳ ثانیه

Press [*] and hold on for 3S



b- حذف سوئیچ شماره ۵

press [*] and hold on for 3S



Save the settings



٦) تنظیمات زونها:

به منظور تعیین نحوه عملکرد هر زون از دستور زیر استفاده نمایید.

#کد نحوه عملکرد(۸~۰)#شماره زون مورد نظر(۱~۶#پسوردمدیر+*[به مدت ۳ ثانیه

عملکرد	کد	عملکرد	کد
زون آتش	5	غیر فعال کردن زون	0
زون گاز	6	زون تأخیری	1
زون کلید	7	زون پیرامونی	2
زون زنگ در	8	زون دزدی	3
		زون اضطراری	4

به منظور تعیین نوع آژیر هر زون از دستور زیر استفاده نمایید:

#کدآرایش#شماره زون مورد نظر(۱~۴)۶#پسوردمدپر+*[به مدت ۳ ثانیه

نوع آژیر	کد آژیر	نحوه عملکرد
Pedal point	۱	آژیر متناوب
Pulse tone	۲	آژیر منقطع
mute	۳	بی صدا

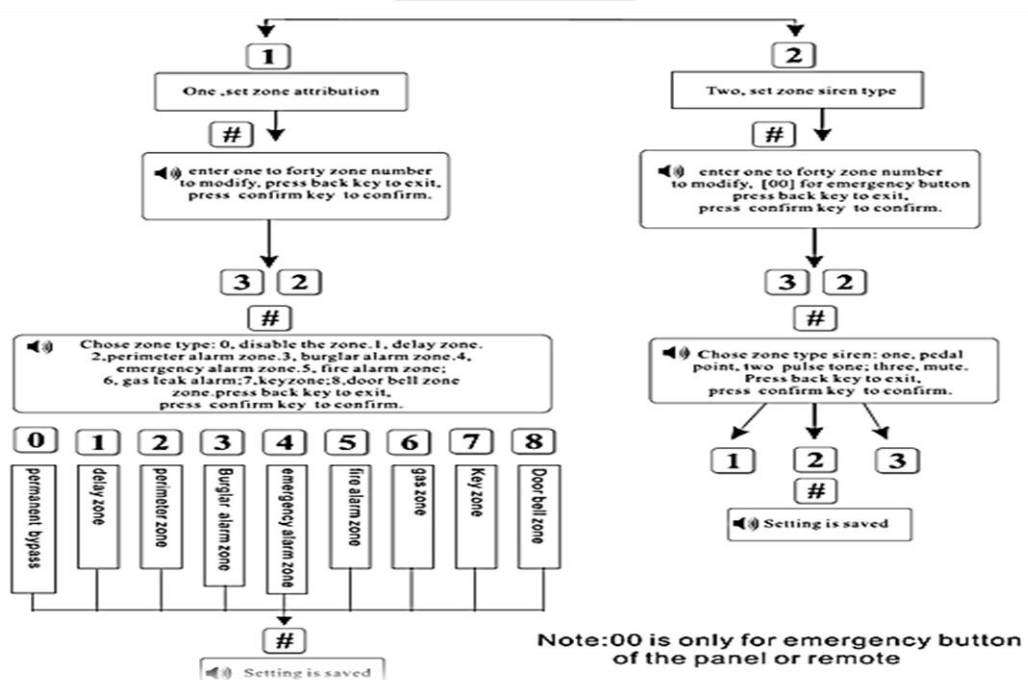
برای مثال در زیر زون شماره ۳۲ را در حالت Burglar=3 و نوع آثیر را در حالت منقطع=2 تنظیم می نماییم.

پسورد مدیر + [*] به مدت ۳ ثانیه #3#32#1#6#

پسورد مدیر + [*] به مدت ۳ ثانیه

نکته: زون ۰۰ فقط برای دکمه اضطراری بر روی بین، و یا Remote می‌باشد و قابل بر نامه ریزی نمی‌باشد.

نحوه انجام تنظیمات به صورت شماتیک



: Key Zone

فقط برای زونهای سیمی (33-40) می باشد که برای Access Control استفاده شده است . زمانی که تنظیم می شود عملکرد Burglar غیر فعال خواهد شد .

: Doorbell Zone

فقط برای زونهای بیسیم (01-32) می باشد .
 در حالت away و home Arm گزارش آلام را با تأخیر می دهد .
 در حالت Disarm فعال شدن زون Doorbell صدای زنگ را اعلام خواهد نمود .
 در صورت ثبت بر روی زون ۳۲ و وارد کردن کد # ۱۱۵۸۵۸۵ در هر حالتی به عنوان زنگ در عمل خواهد کرد .

: Key Zone

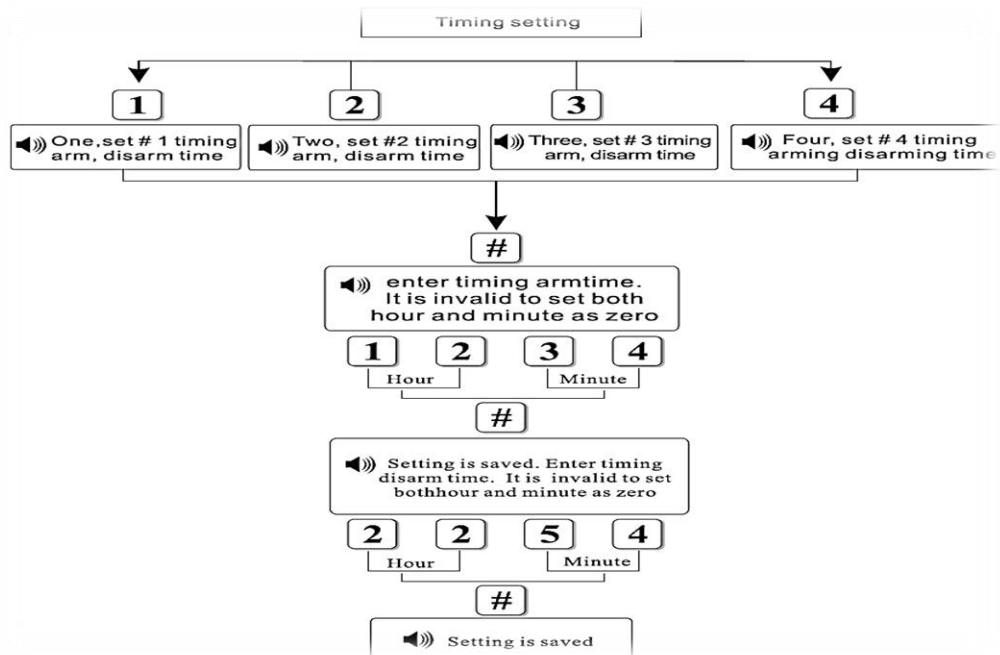
فقط برای زونهای سیمی (33-40) می باشد که برای Access Control استفاده شده است . زمانی که تنظیم می شود عملکرد Burglar غیر فعال خواهد شد .



۷) تنظیم زمان مسلح و غیر مسلح شدن خودکار :

برای این منظور کد زیر را وارد نمایید تا وارد منوی تنظیمات شوید. شما می‌توانید ۴ گروه زمانی جهت مسلح و غیر مسلح شدن خودکار یعنی در حافظه دستگاه ثبت نمایید.

#زمان_غیر_مسلح_شدن#شماره_گروه_مورد_نظر(۱۴)#[پسوردمدیر]*[به_مدت_۳_ثانیه]



به عنوان مثال در زیر زمان Arm را 6:50 AM و زمان Disarm را 20:35PM تنظیم نموده ایم.

توجه: تنظیم زمان بر روی 00:00 غیر معتبر می‌باشد.

Press [+] and hold on for 3s

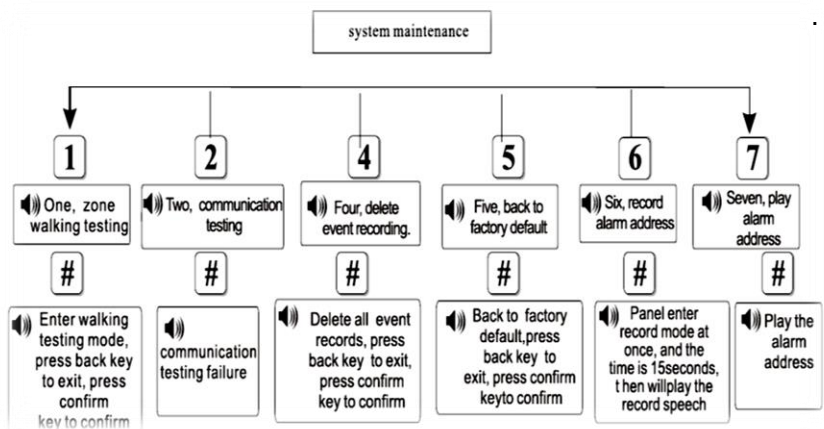
 enter the timely arming time.
The enter of 0:0 is invalid

→ **0 6 5 0** → # **»» Enter timing disarm time.. It is invalid to set both hour and minute as zero** → **2 0 3 5**

→ Setting is saved Save the settings

۸) نگهداری سیستم:

دکمه [*] را برای سه ثانیه نگهدارید سپس پس از آن کد # ۸ را فشار دهید در این حالت با توجه به توضیحات زیر و منوی صوتی عمل نمایید.



- ۱- تست صحت ارتباط پنل با دتکتور
- ۲- تست صحت ارتباط پنل با CMS
- ۴- حذف رویدادهای ثبت شده
- ۵- بازگشت به تنظیمات کارخانه
- ۶- ضبط صدا
- ۷- بازپخش صدای ضبط شده

برای مثال برای تست صحت ارتباط بین پنل و دتکتورها دستور زیر را وارد نمایید:

#۸#*[پسورد مدیر+]*#[به مدت ۳ ثانیه]

در صورت تایید دستور فوق و تحریک دتکتور آژیر پنل به مدت ۲ ثانیه به صدا درخواهد آمد تا از صحت عملکرد سیستم مطمئن شوید.

توجه:

۱- زونهایی که نوع آنها perimeter burglar یا away-Arming و home-Arming باشد قابل کنترل به وسیله اعمال Disarm می باشند. دیگر زونها به صورت ۲۴ ساعته می باشند.

اگر آلامی اتفاق بیافتد زونهایی که نوع آنها delay zone می باشد بعد از زمان تأخیر که تنظیم شده است شروع به آلام می کند ولی دیگر زونها به محض دریافت سیگنال شروع به آلام می کنند.

۲- اگر دتکتور فعال شود ، پنل صدای هشداری را پخش خواهد نمود و شما می توانید شماره زون فعال شده را روی LCD پنل تماشا کنید .

اگر در این مدت زمان عمل Disarm انجام نشود بعد از زمان هشدار ، پنل شروع به شماره گیری شماره های تنظیم شده برای پنل می نماید. شما می توانید اطلاعات آلام را از طریق تلفن بشنوید.



خصوصیات فنی

(۱) اطلاعات زونها :

دارای ۸ زون سیمی، ۳۲ زون بیسیم و ۸ ریموت کنترلر

(۲) فرکانس کاری :

433MHz±0/5MHz

(۳) محدوده پوشش: در محدوده باز بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر می باشد.

(۴) منبع تغذیه :

12V/500mA

(۵) باطری داخلی قابل شارژ :

7/2V/500mAh

(۶) میزان مصرف در حالت static :

40mA/12V

که شامل دتکتورهای سیمی نیز می باشد.

(۷) میزان مصرف در حالت آلام :

250mA/12V

(۸) جریان خروجی 12V :

≤100mA

برای دتکتورهای سیمی

(۹) زمان ضبط صدا :

15 ثانیه

(۱۰) زمان تأخیر فعال شدن زونهای سیمی :

≤100ms

(۱۱) روش شماره گیری برای آلام :

DTMF

(۱۲) پروتکل ارتباط با Ademco Contact ID: CMS

نگهداری فیزیکی

دماهی نصب و کار : ۰°C تا 45°C

دماهی انبار کردن : -20°C تا 60°C

میزان رطوبت قابل تحمل: ۳۰°C در ۸۵%

ابعاد : 166×115×130mm

وزن : 550g

رنگ : سفید

راهنمای منوی صوتی به همراه ترجمه

1	one, Set password	یک : تنظیمات پسورد
2	two, set center monitoring station	دو: تنظیمات کنترل مرکزی
3	three, set alarm receiving phone number.	سه : تنظیم شماره تلفن های دریافت پیام
4	four, system setting options	چهار: تنظیمات ویژه
5	five, enroll wireless device	پنج : معرفی تجهیزات بی سیم
6	six, set zone attribution	شش : تنظیم ویژه زونها
7	seven, set timing arm, disarm time	هفت : زمان بندی Arm و Disarm
8	eight, system maintenance	هشت : نگهداری سیستم
9	press "back " key to exit.	برای خروج کلید back را فشار دهید .
10	one, set administrator password	یک : تنظیم پسورد Administrator
11	two, set user password	دو: تنظیم پسورد User
12	press "back " to return to previous menu	دکمه back را فشار دهید تا به منوی قبلی برگردید .
13	enter administrator password	پسورد Administrator را وارد نمایید
14	enter four digit user password	پسورد ۴ رقمی user را وارد نمایید .
15	press "back " key to exit, press "confirm " key to save	برای خارج شدن کلید back و برای تایید و ذخیره کلید Confirm را فشار دهید
16	setting saved	تغییرات ذخیره شده / تنظیمات ذخیره شده
17	one, set first center monitoring station phone number	یک : تنظیم اولین شماره تلفن مرکز کنترل
18	two, set number two center monitoring station phone number	دو : تنظیم دومین شماره تلفن مرکز کنترل
19	set free arm phone number	سه : تنظیم شماره تلفن آزاد Arm
20	four, set free disarm phone number	چهار: تنظیم شماره تلفن آزاد Disarm
21	five, set number one user code	پنج : تنظیم اولین کد کاربری
22	six, set number two user code	شش : تنظیم دومین کد کاربری
23	enter phone number	شماره تلفن را وارد نمایید .
24	press "*" key to delete	برای حذف کلید * را فشار دهید .
25	enter four to eight digit user code	کد کاربری ۴ تا ۸ رقمی را وارد نمایید .
26	one, set first voice alarm receive phone number	یک : تنظیم اولین شماره تلفن دریافت پیام
27	two, set second voice alarm receive phone number	دو : تنظیم دومین شماره تلفن دریافت پیام
28	three, set third voice alarm receive phone number	سه : تنظیم سومین شماره تلفن دریافت پیام



چهار : تنظیم چهارمین شماره تلفن دریافت پیام

یک : تنظیم ساعت

دو : تنظیم تأخیر ورودی

سه : تنظیم تأخیر خروجی

چهار: تنظیم زمان آذیر

پنج : تنظیم تعداد زنگهای تلفن

شش : تنظیم بررسی دستگاهها

هفت : تنظیم زمان وقفه تست ارتباطی

هشت : تنظیم صدای arm و Disarm

نه : تنظیم گزارش arm و Disarm

زمان را وارد نمایید .

زمان تأخیر ورودی را وارد نمایید .

زمان تأخیر خروجی را وارد نمایید .

زمان آذیر صفر تا سی دقیقه وارد نمایید .

تعداد زنگها را وارد نمایید ،

اگر صفر وارد نمایید سیستم تلفن را برنامی دارد

وارد کنید صفر تا ۲۴ ساعت وقف

بررسی مفقود شدن دستگاهها ، صفر حذف

بررسی .

وارد کنید صفر تا ۲۴ ساعت وقف

بررسی ارتباط دستگاهها ، صفر حذف بررسی .

صدای نشان دهنده arm و Disarm را انتخاب

کنیم :

یک : بدون صدا ، دو: صدای کوتاه

لطفا " انتخاب کنید گزارش arm و Disarm " را انتخاب کنید

یک بدون گزارش دو: گزارش بگیرد

یک : معرفی ریموت

دو : معرفی دستگاه

سه : وارد کردن کد مربوطه به ریموت

چهار : وارد کردن کد مربوطه به دستگاه

پنج : پاک کردن ریموت

شش : پاک کردن دستگاه

شماره سریال مربوط به ریموت یک تا ۸ را

وارد نمایید .

برای خروج کلید back را فشار دهید .

برای تائید کلید confirm را فشار دهید .



57	please trigger the remote	لطفا " ریموت را تحریک کنید .
58	Enroll successfully	معرفی با موفقیت انجام شد .
59	Coding repeat, please trigger again	کد نکراری است لطفا دوباره تحریک کنید
70	enter one to thirty-two serial number of detectors	لطفا از یک تا ۳۲ شماره سریال دستگاه را وارد نمایید .
71	trigger the detector	دستگاه را تحریک کنید .
72	enter address code of remote	کد ریموت را وارد نمایید .
73	enter address code of detector	کد دستگاه را وارد نمایید .
74	Enter number one to eight serial number of remote to delete separately, enter 0 to delete all	شماره یک تا ۸ را برای حذف ریموت وارد نمایید و برای حذف همه عدد صفر را وارد نمایید .
75	Enter number 1 to 32 serial number of detector to delete separately, enter 00 to delete all	شماره ۱ تا ۳۲ را برای حذف مجزای دستگاه وارد نمایید و برای حذف همه عدد صفر را وارد نمایید .
77	one, set zone attribution	یک : تنظیم زونها
78	two, set zone siren type	دو : تنظیم زون آذیر
79	three, set camera preset to the zone	سه : تنظیم دوربین موجود در زون
80	Enter one to forty zone number to modify	شماره زون یک تا ۴۰ را برای اصلاح وارد نمایید
81	choose zone type	نوع زون را انتخاب نمایید .
82	zero, disable the zone	صفر، غیرفعال کردن زون
83	one, delay zone	یک : زون Delay
84	two, perimeter zone	دو : Perimeter زون
85	three, burglar alarm zone	سه burglar alarm zone: زون
86	four, emergency zone	چهار emergency زون
87	five, fire alarm zone	پنج Fire زون
88	six, gas leak zone	شش ، زون gas leak
89	Choose zone siren type: one, pedal point. Two, pulse tone.	نوع زون آذیر: یک ، Pedal point دو - Pulse tone سه
90	pulse tone. Three, mute	
91	one, set the first timing arm, disarm time	یک ، تنظیم اولین گروه arm و disarm
92	two, one, set the second timing arm, disarm time	دو ، دومین گروه arm و disarm



93	three, set the third timing arm, disarm time	disarm arm و تنظیم سومین گروه
94	four, set the fourth timing arm, disarm time	چهار، تنظیم چهارمین گروه
95	Enter timing arm time	زمان arm را وارد نمایید.
96	enter timing disarm time	زمان disarm را وارد نمایید.
97	It is invalid when set both hour and minute as zero .	تنظیم ساعت و دقیقه به طورهم زمان در عدد صفرنامعتبر است.
98	exit system setting	خروج از تنظیمات سیستم
99	one, zone walking testing	یک : تست زون با حرکت
100	two, communication testing	دو : تست ارتباطات
101	three, internet testing	سه : تست اینترنت
102	four, delete event record	چهار : پاک کردن event ها
103	five, back to factory default	پنج : بازگرداندن به حالت پیش فرض کارخانه
104	enter walking testing mode	وارد شدن به حالت تست حرکت
105	communication testing now	درحال تست ارتباط
106	communication testing successfully	تست ارتباط با موفقیت انجام شد.
107	communication testing failure	تست ارتباط انجام نشد.
108	delete all event records	پاک کردن تمام event ها
109	back to factory default	بازگشت به حالت پیش فرض کارخانه
110	system	سیستم
111	disarm	disarm
112	arm	arm
113	away	away
114	home	home
115	emergency	emergency
116	zone	zone
117	alarm	alarm
118	Welcome to call security alarm system	به سیستم امنیتی خوش آمدید
119	arm the system press one disarm the system press two system status checking press three listen to the spot press four	برای arm کردن سیستم کلید یک را فشار دهید برای disarm کردن سیستم کلید دو را فشار دهید. برای کنترل وضعیت دستگاه



	Electronic appliance control press five	کلید چهار برای کنترل کلید الکترونیکی کلید پنج برای کنترل وضعیت روشن و خاموش بودن کلید
	Electronic appliance on/off checking press six hang up press 0	الکترونیکی کلید ۶ و برای قطع ارتباط کلید صفر را فشار دهید
120	sorry	ببخشید
121	password incorrect	پسورد اشتباه است
122	system hang up	قطع ارتباط
123	goodbye	خداحافظ
124	operation timeout	زمان مورد نظر به پایان رسید.
125	system alarming, please proceed alarm receiving one to cancel alarming	سیستم درحال آلام است ، لطفاً "آلام رسیده را بررسی نمایید . press
	press two to check alarm zone press three to the spot press four to disarm	برای حذف آلام کلید یک را فشار دهید. برای کنترل زون الام دهنده کلید دو را فشار دهید برای گوش دادن به صدای محیط کلید سه را فشار دهید
		برای Disarm کردن سیستم کلید چهار را فشار دهید
	press five to arm	برای کردن سیستم کلید ۵ را فشار دهید
	press six to trigger siren	برای روشن کردن آذیر ۶ را فشار دهید.
126	press seven to play alarm address press zero to hang up	برای پخش پیام آدرس کلید ۷ را فشار دهید.
127	alarm is canceled	آلام حذف شد.
128	alarm zone checking finish	کنترل آلام به پایان رسید.
129	siren on the spot is on	آذیر در محل روشن است.
130	please exit immediately	لطفاً "سریعاً" خارج شوید.
131	please disarm immediately	لطفاً "سریعاً" سیستم را Disarm کنید
132	please enter password	لطفاً "پسورد را وارد نمایید .
133	incorrect operation	عملکرد نادرست
134	operation timeout	زمان مورد نظر به پایان رسید .
135	telephone line trouble	خط تلفن دچار مشکل شده است .
138	day	روز
139	hour	ساعت
140	minute	دقیقه



141	trouble	مشکل
142	communication	ارتباطات
143	telephone line	خط تلفن
144	event record checking finish	کنترل event ها به پایان رسید
145	Welcome to security alarm system	به سیستم امنیتی دزدگیر خوش آمدید.
146	alternating current	جريان متناوب
147	battery	باتری
148	seven, enroll wireless siren	هفت ، معرفی آذیر بی سیم
149	Enrolling wireless siren now, please wait	درحال معرفی آذیر بی سیم ، لطفاً منتظر باشید.
150	wireless siren	آذیر بی سیم
151	eight, Enroll electronic appliance	هشت ، معرفی سوئیچ الکترونیکی
152	nine, delete electronic appliance coding	نه ، پاک کردن کد سوئیچ الکترونیکی
153	Please enter the serial number of electronic appliance to delete separately. Press 0 to delete all	لطفاً "شماره سوئیچ الکترونیکی را به صورت مجزا برای حذف وارد نمایید . برای حذف همه دکمه صفر را فشار دهید
154	please trigger the electronic switch	لطفاً سوئیچ الکترونیکی را تحریک کنید.
155	please enter the serial number of electronic switch	لطفاً "شماره سریال سوئیچ الکترونیکی را وارد نمایید.
156	one, electronic appliance control	یک ، کنترل سوئیچ الکترونیکی
157	two, check on/off status of electronic appliance	دو ، کنترل وضعیت off/on سوئیچ الکترونیکی
158	three, set timing switch on/off electronic appliance	سه ، تنظیم زمان off/on سوئیچ الکترونیکی
159	please choose, press 1 to switch on, press 0 to switch off	لطفاً "انتخاب کنید برای روشن کردن کلید یک و برای خاموش کردن کلید صفر را فشار دهید
160	electronic switch	سوئیچ الکترونیکی
161	switch on already	سوئیچ درحال حاضر روشن است.
162	switch off already	سوئیچ درحال خاموش است.
163	please enter timing switch on time	لطفاً "زمان روشن بودن سوئیچ را وارد نمایید.
164	please enter timing switch off time	لطفاً "زمان خاموش بودن سوئیچ را وارد نمایید.
165	Operation failure	عملکرد اشتباه است.
166	Seven, key zone	هفت، key زون
167	Eight, doorbell zone	هشت، زون doorbell zone
168	Six, record alarm address	شش ضبط آدرس محل الارم(ضبط پیام)
169	Seven, play alarm address	هفت ، پخش آدرس محل آلرم



Prella

170	Nine, other settings	نه ، سایر تنظیمات
171	One, set tel-line off inspection	یک ، خاموش کردن بررسی وضعیت خط تلفن
172	Two, door bell alarm	دو، آلام door bell
173	Three, zone ready inspection	سه ، زون آماده بررسی
174	Four, wireless accessories low voltage inspection	چهار بروزی وضعیت ضعف باطری وسایل بی سیم
175	press one enable press zero disable	برای فعال کردن کلید یک و برای غیر فعال کردن کلید دو را فشار دهید .
176	Alarm press 1, doorbell press 0	آلارم دکمه یک را فشار دهید و door bell دکمه صفر را فشار دهید .
177	Enter 00 to modify the siren type of emergency alarm	عدد دو صفر را برای اصلاح نوع اذیز الارم اضطراری وارد نمایید.
178	Four , Bypass setting	چهار، تنظیم by pass
179	press one enable press zero disable	برای فعال کلید یک و برای غیر فعال کردن کلید دو را فشار دهید .
180	Welcome to security alarm system	به سیستم امنیتی دزدگیر خوش آمدید .
181	arm the system press one disarm the system press two system status checking press three listen to the spot press four hang up press 0	برای arm کردن سیستم کلید یک را فشار دهید . برای disarm سیستم کلید دو را فشار دهید . برای کنترل وضعیت دستگاه کلید سه و برای گوش دادن به صدای محیط کلید چهار و برای قطع ارتباط کلید صفر را فشار دهید