

AD.NE



MODEL SW 506

- MODEL SW 505 دستگاه دزدگیر امکان بدون تلفن کننده
- MODEL SW 506 دستگاه دزدگیر امکان با تلفن کننده
- MODEL SW 507 دستگاه دزدگیر امکان با تلفن کننده و کنترل از راه دور
- MODEL SW 508 دستگاه دزدگیر امکان سیم کابری و کنترل از راه دور

قابلیت های ویژه

- ۱ - پیشرفته ترین دزدگیر املکن در ایران
- ۲ - خواندن ولتاژ باتری دستگاه با نوت ملودی هنگام روشن شدن
- ۳ - شارژر قوی و پیشرفته و تأمین جریان تا ۳ آمپر
- ۴ - ساپورت چشم و دتکتور گاز و دود بدون باتری
- ۵ - کد گیری جداگانه چشم های بی سیم با کلید جداگانه زونها
- ۶ - فعال شدن chime با انتخاب در بلندگوی خارجی یا داخلی
- ۷ - خروجی Speaker های مجزا به طوری که هر Speaker به طور جداگانه عمل میکند.

- ۸ - فعال و غیر فعال شدن دستگاه با ملودی جذاب و بدون آزار
- ۹ - تفاوت ملودی روشن شدن دستگاه با برق و باتری
- ۱۰ - روشن شدن دستگاه با Beep (بیپ) کوچک در بلندگوی خارجی
- ۱۱ - قابلیت اتصال ۴ بلندگو

۱۲ - قابلیت نیمه فعال شدن (Part Set) زون بی سیم

۱۳ - دارای دو مدولتور (433MHZ, 315MHZ) که باعث

می شود فعال شدن چشمی ها بر روی

ریموت کنترل (Remote Controller)

تاثیری نداشته باشد

قابلیت های ویژه

۱۲ - خروجی ولتاژ ثابت ۱۲ ولت در SIREN

۱۳ - خروجی ۲۰ آمپری نصب قفل برقی بدون نیاز به رله اضافی

۱۴ - دارای ۴ میکروکنترلرهای کاملاً صنعتی با تکنولوژی روز دنیا

نصب دستگاه

- ۱ - درپوش دستگاه را بردارید.
- ۲ - جعبه دستگاه را بر روی دیوار نصب نمایید.
- ۳ - درپوش دستگاه را ببندید.
- ۴ - جهت عملکرد بهتر گیرنده دستگاه، آنتن را تا انتها بیرون بکشید.
- ۵ - سیم های برق شهر را با احتیاط به ترمینال ترانسفورماتور وصل نمایید. (برای این کار حتماً از سیمی با ضخامت مناسب استفاده کنید)

توجه: دستگاه باید حداقل ۳۰ سانتی متر از اشیای اطراف خود فاصله داشته باشد.

سیم بندی :

۱- BAT ترمینال باتری :

با دقت در رعایت جهت، سیم ها را به باتری وصل نمایید.
سیم قرمز را به مثبت (+) و سیم مشکی را به منفی (-) وصل
نمایید. این مسیر به یک فیوز ۴ آمپری مجهز است.

۲- AUX :

تغذیه کلیه چشم ها را با حفظ صحیح جهت به طور موازی به
هم وصل کنید. سپس با رعایت جهت صحیح به ترمینال AUX
وصل کنید.
این مسیر مجهز به فیوز ۱ آمپری می باشد.

۳- خروجی DOOR برای دربازکن :

سیم های قفل برقی را به این ترمینال متصل نمایید. در
صورتی که این حالت را انتخاب کنید با نگه داشتن دکمه B
به مدت ۳ ثانیه، خروجی DOOR برای یک لحظه فعال
می شود. این فرمان برای راه اندازی رله در بازکن
مناسب است.

سیم بندی :

۴. SIREN خروجی برای آژیر:

اگر از آژیر استفاده می نمایید سیم های آن را با رعایت جهت صحیح به ترمینال SIREN وصل نمایید .

۵. SPK1, SPK2 خروجی برای بلندگوها :

به خروجی SPK1 بلندگو داخل و به خروجی SPK2 بلندگو خارجی می توان وصل نمود. (مجموعاً چهار بلندگو را می توان به دو خروجی وصل کرد . هر خروجی دو بلندگو)

۶- Z1 , Z2 , Z3 , Z4

فرمان چشم های هر Zone (زون) را با هم سری کنید و به ترمینال Zone مربوط به آن وصل کنید.

۷- زون ZNO 24

کلید پدالی را می توانید به این زون متصل نمایید این زون ۲۴ ساعته روشن می باشد .

(قابل استفاده در بانک ها و یا طلا فروشی ها)

طرز کار دستگاه:

دستگاه دارای ۴ حالت کاری می باشد:

۱- حالت روشن با صدای بلندگوی داخلی و خارجی

۲- حالت روشن با صدای بلندگوی داخلی و یک Beep (بیپ)

کوچک در بلندگوی خارجی که با Sound Dip Switch

(دیپ سویچ صدا) روی برد دستگاه می توان بیپ کوچک

را فعال و یا غیر فعال کرد.

۳- حالت روشن با صدای بلندگوی داخلی

۴- حالت نیمه فعال یا Part Set

عملکرد دکمه ها

با فشردن دکمه C یا A با شنیدن یک تک ملودی، دستگاه

فعال می شود. اگر دکمه C فشار داده شده باشد، ملودی در

داخل دستگاه به صدا در می آید.

اگر دکمه A فشار داده شده باشد، ملودی هم از بلندگوی

داخلی و هم از بلندگوی خارجی شنیده می شود.

عملکرد دکمه ها : MODEL : 505 , 506 , 507 , 508

در حالت تحریک دستگاه بلندگوهای خارجی در هر ۲ حالت به صدا در می آیند (چه A چه C زده شده باشد).

توجه: اگر Sound Dip Switch (دیپ سویچ صدا) روی ON باشد در صورت زدن دکمه C یک ملودی از بلندگوی داخلی و یک Beep (بیپ) کوچک از بلندگوی خارجی که نشان روشن بودن دستگاه است، شنیده می شود.

راه اندازی دستگاه

۱- روشن نمودن : (ARM)

با نواختن یک ملودی در بلندگوی داخلی و خارجی، روشن می شود.

چراغ Ready به منظور روشن بودن دستگاه، چشمک زن می شود. در این حالت تمام Zone ها (زون های مناطق) فعال می باشند.

راه اندازی دستگاه:

۲- خاموش نمودن (Dis Arm)

با زدن دکمه B، دو Beep (بیپ) نواخته می شود و دستگاه غیر فعال می شود.

۳- نیمه فعال شدن (Part Set)

دکمه C یا B را فشار دهید و سپس دکمه D را فشار دهید، یک تک ملودی کوچک از بلندگوی داخلی می شنوید، اکنون دستگاه نیمه فعال می باشد.

زون های ۱ و ۲ و ۴ فعال می باشند، زون ۳ از مدار خارج می شود. در چشمی های بی سیم نیز زون ۳ نیز از مدار خارج می شود.

توجه:

اگر زون باز بماند، دستگاه، ۴ دوره آژیر کامل می زند و سپس آن Zone (زون) را از مدار خارج می نماید.

باز و بسته شدن زون ها به دفعات زیاد، موجب آژیر زدن دستگاه می شود.

شرح چراغ ها:

۱- چراغ: Power AC Ready

روشن بودن این چراغ، نشان دهنده وصل بودن برق شهر می باشد. اگر برق شهر قطع شود، این چراغ خاموش می شود و اگر باتری متصل باشد، چراغ Test BAT روشن می شود و دستگاه به صورت خودکار با باتری کار می نماید.

۲- چراغ: Test BAT

روشن بودن این چراغ به معنی باتری سالم و شارژ و عدم استفاده از برق شهر می باشد. چشمک زدن این چراغ به معنی خراب بودن و یا شارژ کافی نداشتن باتری می باشد.

۳- چراغ Ready

در صورت فعال بودن دستگاه، این چراغ چشمک زدن خواهد بود. در صورت آزر کشیدن، سرعت چشمک زدن آن بیشتر خواهد شد.

شرح چراغ‌ها:

۴- چراغ: Z1, Z2, Z3, Z4:

با تحریک هر منطقه (باز شدن مدار آن) چراغ Zone (زون) مربوط به آن چشمک زن می‌شود، که به معنی فعال شدن آن زون می‌باشد. غیر مسلح شدن دستگاه، همچنان آن چراغ چشمک زن باقی می‌ماند تا مسیر تحریک مشخص شود. برای پاک کردن حافظه Zone، کافی است یکبار دستگاه را خاموش و سپس روشن نمایید.

کد دهی:

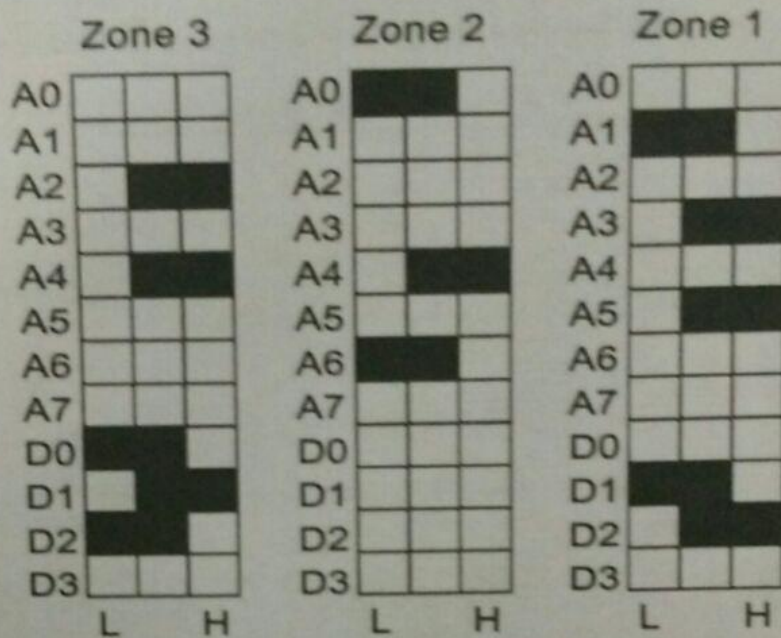
کد دهی چشم‌ها و مگنت بی‌سیم: جامپرها (Jumper) را به صورت دلخواه A0 تا D3 بچینید. (بهتر است که تنظیم جامپرها یکی نباشد) شاسی زون ۱ تا ۳ را بطور دلخواه فشار دهید و رها کنید تا چراغ IR LED به صورت چشمک زن در آید.

توجه: بسته به فشار دکمه زون ۱ تا ۳ چشمک‌ها از ۱ تا ۳ بار تغییر می‌کند.

کد دهی :

سپس چشم یا مگنت را تحریک نمایید. چراغ IR LED روشن می ماند و سپس خاموش می شود.

اکنون چشم یا مگنت کد دهی را خاموش کرده و چشم ها یا مگنت های بعدی را به ترتیب کد دهی کنید . برای مثال جامپر چینی داخل چشم ها :



پاک کردن زون ها :

توجه : زون ها بصورت جداگانه پاک می شود .
پاک کردن هر کدام از زون ها بر روی چشم و مگنت
SAVE شده در زون های بعدی تاثیری ندارد .

پاک کردن زون ها :

پاک کردن زون ۱ تا ۳ :

کلید زون دلخواه را فشار دهید و نگه دارید. چراغ Learn IR اول چشمک زن بوده و سپس خاموش می شود منتظر بمانید تا چراغ Learn IR روشن شده و ثابت بماند .
 کلیه چشم های ذخیره شده در آن زون پاک خواهد شد .
 کلید Learn IR رها کنید .

برای زون های بعدی نیز همین عملیات را تکرار کنید .

کد دهی ریموت (Remote)

شاسی Learn Remote را فشار دهید و رها کنید.

چراغ Learn Remote به صورت ثابت روشن می ماند. سپس یکی از کلید های ریموت را فشار دهید. چراغ Learn Remote، 3 بار روشن و خاموش می شود . و بعد روشن می ماند. ریموت دوم را بعد از آن فشار دهید.

همین عمل را تکرار نمایید تا ریموت دیگر کدگیری شود.

منتظر بمانید تا چراغ Learn Remote خاموش شود.

(بعد از کد دهی ریموت ها، ریموت قبلی پاک می شود.)

تنظیمات دیگر

۱ - تنظیم مدت آژیر:

مدت زمان آژیر کشیدن دستگاه به طور پیش فرض ۲/۵ دقیقه می باشد.

برای تغییر این زمان کافی است Dip Switch Time (دپ سویچ تایم) دستگاه را به سمت چپ بزنید. در این صورت مدت زمان آژیر کشیدن به ۵ دقیقه افزایش می یابد.

۲ - زون ۲۴ ساعته:

زون ۴ (باز و بسته ۲۴ ساعته) به صورت ۲۴ ساعته فعال می باشد برای استفاده پدال قابلیت، ترمینال NO را به پدال وصل نمایید. (زون ۴ باز و ترمینال NO زون ۴ باز است.)

۳ - CHIME (دینگ دانگ):

زون ۱ دارای قابلیت CHIME (دینگ دانگ) می باشد. در صورت فعال بودن این قابلیت، با تحریک کردن دستگاه یک صدای دینگ دانگ پخش می نماید.

تنظیمات دیگر

برای فعال نمودن این قابلیت دستگاه را در حالت خاموش قرار داده، دکمه B و D را همزمان فشار دهید. دستگاه با پخش یک صدای دینگ دانگ در بلندگوی داخلی فعال می شود و چراغ زون ۱ (Z1) چشمک زن می شود. با دکمه C و D را همزمان فشار دهید. دستگاه با پخش یک صدای دینگ دانگ در بلندگوی خارجی فعال می شود برای غیر فعال کردن این قابلیت، کفایت مراحل فوق را تکرار نمایید.

کنترل ولتاژ باتری

کنترل ولتاژ باتری با نت ملودی :

وقتی که ولتاژ دستگاه از طریق برق شهر تأمین می گردد، دستگاه در هنگام روشن شدن، با ۳ نت ملودی فعال می شود و در صورت نبودن برق، دستگاه با باتری کار می کند، صدای ملودی آن تغییر کرده و دارای ۴ نت می باشد.

توجه: تغییر نشان دهنده این است که دستگاه دارای برق نمی باشد.

کنترل ولتاژ باتری

A- اگر ولتاژ باتری کامل باشد دستگاه در هنگام روشن شدن ۴ نت ملودی را پخش می نماید . در این زمان ولتاژ باتری بالای ۱۲ ولت می باشد .

B- اگر ولتاژ باتری زیر ۱۲ ولت و بالای ۱۱ ولت باشد دستگاه در هنگام روشن شدن ۳ نت ملودی را پخش می نماید .

C- اگر ولتاژ باتری زیر ۱۱ ولت و بالای ۱۰ ولت باشد دستگاه در هنگام روشن شدن ۲ نت ملودی را پخش می نماید .

D- اگر ولتاژ باتری زیر ۱۰ ولت باشد چراغ TEST BAT LED چشمک زن می شود . و دستگاه در هنگام روشن شدن تک نت ملودی را پخش می کند .

توجه : برای خواندن ولتاژ باتری حتماً باید فیوز برق شهر را قطع نمایید و دستگاه با باتری عمل نماید.

مربوط به مدل دستگاه 507, 506 SW

وارد کردن شماره تلفن	MEMO	شماره حافظه از ۱ تا ۲۰	ENTER	شماره تلفن	ENTER
مشاهده شماره تلفن	MEMO	شماره حافظه از ۱ تا ۲۰	CHECK		
آزمایش شماره گیری	MEMO	شماره حافظه از ۱ تا ۲۰	MESSAGE	دستگاه شماره گیری می کند .	
پاک کردن حافظه	MEMO	شماره حافظه از ۱ تا ۲۰	ENTER	ENTER	
ضبط پیام	MESSAGE	ضبط پیام تا ۳۰ ثانیه	ENTER	با فشار ENTER	ضبط متوقف می شود .
پخش پیام	MESSAGE	توقف پخش پیام	CHECK	با فشار ENTER	

طریقه برنامه ریزی تلفن کننده دستگاه Golden Technology

ضبط پیام

- ۱ - دکمه MESSAGE را فشار دهید . سپس دکمه ENTER را فشار دهید .
 - ۲ - دستگاه بعد از دو بیپ کوچک و یک بیپ ۱ ثانیه ای آماده ضبط پیام به مدت ۳۰ ثانیه است . پس از پایان دکمه ENTER فشار دهید .
- نکته : در صورتیکه پیام ۳۰ ثانیه باشد به فشار دادن ENTER دکمه نیازی نیست .

پخش پیام ضبط شده :

- ۱ - دکمه MESSAGE را فشار دهید . سپس دکمه ENTER را فشار دهید .
- ۲ - پیام از بلندگو پخش می شود .

وارد کردن شماره تلفن در حافظه :

- ۱ - دکمه MEMO را فشار دهید .
- ۲ - شماره حافظه را وارد کنید (عدد ۱ تا ۲۰)
- ۳ - دکمه ENTER را فشار دهید .
- ۴ - شماره تلفن مورد نظر را وارد کنید . سپس دکمه ENTER را فشار دهید .

وارد کردن شماره تلفن در حافظه :

۵ - پس از یک بیپ یک ثانیه ای شماره تلفن در حافظه ثبت خواهد شد .

نکته : در صورت انصراف از وارد کردن شماره تلفن بعد از برنامه ریزی شماره ۳ کافی است به جای عملیات شماره ۴ دکمه # را فشار دهید .

نکته : دستگاه در هنگام شماره گیری حافظه های خالی را حذف می کند . بنابراین اجباری به استفاده از همه حافظه ها نیست .

مشاهده شماره ها :

- ۱ - دکمه MEMO را فشار دهید .
- ۲ - شماره حافظه را وارد کنید (عدد ۱ تا ۲۰)
- ۳ - دکمه CHECK را فشار دهید .

آزمایش شماره گیری :

- تست عملی یک شماره تلفن وارد شده :
- ۱ - دکمه MEMO را فشار دهید .
 - ۲ - شماره حافظه را وارد کنید (عدد ۱ تا ۲۰)
 - ۳ - دکمه MESSAGE را فشار دهید .
 - ۴ - دستگاه شماره موجود در حافظه را شماره گیری می کند .
- پس از پایان شماره گیری با برداشتن یک گوشی موبایلی از دسترسی شماره گیری مطمئن شوید .

پاک کردن یک حافظه

- ۱ - دکمه MEMO را فشار دهید .
 - ۲ - شماره حافظه را وارد کنید (عدد ۱ تا ۲۰)
 - ۳ - دکمه ENTER را ۲ فشار دهید .
- نکته : در صورت انصراف از پاک کردن شماره تلفن بعد از برنامه ریزی شماره ۳ کافی است به جای دکمه ENTER دوباره دکمه # را فشار دهید .
- نکته : قطع برق دستگاه باعث پاک شدن حافظه نمی شود .

مربوط به مدل دستگاه SW 507
دستگاه کنترل از راه دور و استراق سمع توسط تلفن یا موبایل

قابلیت های ویژه :

- ۱ - دارای کد چهار رقمی حفاظت شده
- ۲ - استراق سمع با وارد کردن کد به دستگاه
- ۳ - کنترل از راه دور دستگاه
- ۴ - کد دهی بسیار آسان
- ۵ - شنود محیط تا فاصله ۱۰ متر
- ۶ - پاک نشدن کد وارد شده با قطع برق
- ۷ - خاموش کردن دستگاه در هنگام آزر کشیدن از راه دور
- ۸ - دارای میکروکنترلر و کاملاً صنعتی

راه اندازی دستگاه کنترل از راه دور :

نصب و کد دهی :

پس از نصب دستگاه خط تلفن را به ترمینال مدار ایستاده سمت چپ دستگاه متصل کنید . سپس کلید لرن (Learn) روی مدار ایستاده را فشار دهید و رها کنید . چراغ قرمز (Learn) روشن خواهد شد .

با خط دیگری یا موبایل به خط متصل به دستگاه تلفن بزنید بعد از اولین زنگ گوشی برداشته خواهد شد و شما صدای بیپ به مدت یک ثانیه از گوشی خواهید شنید کد چهار رقمی مورد نظر را وارد کنید و سپس کلید # را فشار دهید . با شنیده شدن سه بار صدای بیپ و روشن و خاموش شدن چراغ لرن (Learn) دستگاه کد گیری می شود .
(برای تعویض کد همین مراحل را دوباره تکرار کنید) .

توجه : برای آزمایش دستگاه و تداخل نداشتن میکروفن و بلند گو از دستگاه ۵ متر فاصله بگیرید .

راه اندازی دستگاه کنترل از راه دور

۱. با خط دیگری یا موبایل به خط متصل به دستگاه، تلفن بزنید بعد از هشت بار زنگ خوردن، خط متصل می شود و از گوشی صدای بیپ به مدت یک ثانیه شنیده می شود.
 ۲. کد چهار رقمی را که قبلا دیده بودید، وارد کنید و سپس کلید # را فشار دهید ۴ بار صدای بیپ کوتاه از دستگاه شنیده می شود. (در صورت وارد کردن کد اشتباه یا ناقص صدای بیپ بلند از گوشی شنیده خواهد شد در این صورت کد را دوباره وارد کنید)
- شما در همین زمان صدای محیط را می شنوید. اگر کلید # را دوبار پشت سرهم فشار دهید دستگاه روشن و خاموش خواهد شد.
۳. برای قطع کردن خط متصل به دستگاه کلید * را فشار دهید. در این زمان دو بار صدای بیپ از گوشی شنیده می شود و خط قطع می شود (اگر خط متصل به دستگاه را قطع نکنید و گوشی را بگذارید بعد از ۱ دقیقه خط به صورت اتوماتیک قطع خواهد شد).

خاموش کردن دستگاه در هنگام آژیر کشیدن

بعد از تحریک یکی از Zone ها و آلارم دستگاه با شما تماس خواهد گرفت، بلافاصله بعد از شنیدن پیغام، کلید *#* را فشار دهید در این فاصله دستگاه مرکزی خاموش می شود.

راه اندازی دستگاه کنترل از راه دور و تلفن کننده سیم کارتی

و شما صدای خاموش شدن دستگاه را از گوشی خواهید شنید .
سپس بعد از آن می توانید با دستگاه دوباره تماس بگیرید
و دستگاه را روشن نمایید .

توجه : در دستگاه با تلفن کننده خط تلفن را هم به ترمینال
کنار زون ۱ و ترمینال مدار کنترل از راه دور متصل کنید .

مربوط به مدل دستگاه SW 508
دستگاه تلفن کننده سیم کارتی GSM

ویژگی های خاص :

- ۱ - دزدگیر همراه با GSM
- ۲ - خاموش و روشن کردن دستگاه
توسط sms و Remote Control
- ۳ - برنامه ریزی کامل دستگاه توسط موبایل
- ۴ - استراق سمع و کنترل دستگاه توسط Admin و User 1
- ۵ - شارژ سیم کارت از راه دور
- ۶ - تغییر متن sms های ارسالی توسط موبایل از راه دور .
- ۷ - معرفی ۹ User به دستگاه.

نصب دستگاه :

سوکت ۷ پین GSM را از روی مدار دزدگیر درآورید .
دزدگیر را کامل نصب کنید و سپس سیم کارت را در داخل
سوکت سیم کارت طبق شکل روی مدار درب دستگاه قرار
دهید . سوکت ۷ پین را به مدار متصل کنید و درب
دستگاه را ببندید

توجه : مطمئن شوید که سیم کارت دارای پین کد
نباشد. خط فعال شده و مسدود نباشد ، برای این کار
بعد از قرار دادن سیم کارت را داخل دستگاه به
شماره سیم کارت زنگ بزنید در گوشی شما بوق
ارتباط باید شنیده شود . در حالت اولیه قبل از
تشخیص شبکه ، چراغ Network روی درب
دستگاه ۰/۳ ثانیه روشن و ۰/۳ ثانیه خاموش میشود .
بعد از تشخیص شبکه چراغ Network ۰/۳
ثانیه روشن و ۳ ثانیه خاموش می شود .

نصب دستگاه

. نمایشگر روی درب دستگاه به صورت چرخشی حرکت خواهد کرد . اگر این حالت را مشاهده کردید ، کار شما درست پیش رفته است و دستگاه آماده ی برنامه ریزی می باشد .

توجه :

حتما دستگاه را با موبایل استفاده کننده از دستگاه برنامه ریزی کنید و مطمئن شوید زمانی که دستگاه را برنامه ریزی می کنید شبکه ی مخابرات شلوغ نباشد و smsها به سرعت دریافت و انتقال داده شود . فقط از سیم کارت همراه اول و یا ایرانسل استفاده کنید . اعتباری و دائمی فرقی نمی کند .

نصب دستگاه :

دستورهای دستگاه GSM را به صورت انگلیسی با حروف کوچک یا بزرگ و به هم چسبیده ارسال نمایید. بین حرف و عدد فاصله ایجاد نکنید و از اول ، سمت چپ شروع کنید. موبایلی که با آن اطلاعات را ارسال می کنید به عنوان موبایل Admin یا مدیریتی شناخته شده و کلید دستور ها توسط این موبایل اجرا می شود و باید با موبایل کسی که از دستگاه استفاده می کند این اطلاعات ارسال شود و دستگاه GSM فقط به شماره Admin و اولین شماره ثبت شده در حافظه زنگ می زند و اولین موبایل ثبت شده در حافظه به عنوان موبایل Admin 2 شناخته می شود و با این موبایل نیز کلید دستور ها نیز قابل اجرا می باشد .

اگر از Admin 2 صرف نظر کردید حافظه ی ۱ را معرفی نکنید .

ایجاد کد رمز برای دستگاه GSM

۱ - حرف P را به دستگاه GSM اس ام اس نمایند.
از دستگاه به شما مانند شکل روبرو پاسخ داده خواهد شد .

Save tell
Admin : شماره تلفن شما
Please set new password...

۲ - سپس رمز کد چهار رقمی که به حرف P ختم شده
باشد ، به دستگاه GSM ، اس ام اس نمایند .

به طور مثال : ۱۲۳۴p

از دستگاه به شما مانند شکل زیر پاسخ داده خواهد شد .

Save tell...New
Pass : 1234
Tell : شماره تلفن شما

کد رمز شما عددی که به دستگاه GSM ارسال کرده اید
خواهد بود . دستگاه آماده برای برنامه ریزی می باشد .

توجه : ما به صورت پیش فرض در راهنما
کد رمز را 1234 در نظر می گیریم .

برنامه ریزی برای دستگاه GSM

نماد هایی که بعد از ارسال و دریافت SMS بر روی صفحه نمایشگر دستگاه GSM ظاهر می شود :

g sms دریافت

q نوشتن پیام در حافظه

A موبایل ادمن که در حافظه ثبت می شود

y تحریک ورودی

F نادرست بودن دستور

h باقی مانده شارژ همراه اول

H شارژ همراه اول

U ذخیره شدن شماره ها در حافظه

S ارسال sms

I باقی مانده شارژ ایرانسل

O تغییر پسورد

C پاک شدن کل حافظه

L کنسل شدن عملیات پاک شدن حافظه

B مجاز نبودن شماره ارسال کننده

I شارژ ایرانسل

برنامه ریزی دستگاه توسط موبایل

۳- وارد کردن شماره هایی که از دستگاه GSM به آنها اس ام اس ارسال می شود. می توانید تا ۹ شماره موبایل را در حافظه می توانید ثبت کنید. با تعریف شماره ۱ به عنوان admin 2 شناخته خواهد شد.

m1 اولین شماره مورد نظر 1234n
 m2 دومین شماره مورد نظر 1234n

 m9 نهمین شماره مورد نظر 1234n

مثال :

1234n09121119951m1

بعد از ارسال هر شماره ، پاسخ آن از دستگاه به شماره ارسال می شود. منتظر پاسخ از دستگاه باشید و سپس شماره بعدی را ارسال کنید .

از دستگاه به شما مانند شکل زیر پاسخ داده خواهد شد .

مثال : Set memo1 (Admin):
 شماره ذخیره شده در دستگاه

برنامه ریزی دستگاه توسط موبایل

۴ - تنظیم تعداد ارسال های SMS و تعداد زنگ ها توسط دستگاه GSM بعد از آلارم

(در حالت اولیه تعداد ارسال ها و زنگ ها ۲ بار می باشد)

1234Count1-9

مثال : 1234Count3

از دستگاه به شما مانند شکل زیر پاسخ داده خواهد شد .

Setcount=3

۵ - تست ارسال پیام به شماره های داده شده در حافظه :

1234mt0	Admin
1234mt1	User1
....	...
1234mt9	User9

۶ - برای روشن کردن دستگاه دستور زیر را SMS نمایید.

1234so

از دستگاه به شما مانند شکل زیر پاسخ داده خواهد شد .

System Is On

برنامه ریزی دستگاه توسط موبایل

برای خاموش کردن دستگاه دستور زیر را SMS نمایید.

1234sf

از دستگاه به شما مانند شکل زیر پاسخ داده خواهد شد .

System Is Off

۷ - اگر همواره با موبایل دستگاه را خاموش روشن می کنید .
می توانید با این دستور از روشن و یا خاموش بودن دستگاه
آگاه شوید.

1234sLs

از دستگاه به شما مانند شکل زیر پاسخ داده خواهد شد .

System Off

۸ - اگر می خواهید شماره های ذخیره شده در حافظه را
مشاهده کنید ، این دستور را ارسال کنید .

1234ms

از دستگاه به شما مانند شکل زیر پاسخ داده خواهد شد .

شماره مورد نظر : m1

برنامه ریزی دستگاه توسط موبایل

۹ - تغییر متن پیام ارسالی از طریق دستگاه (GSM در حالت اولیه پیام Danger ارسال می شود .)
می توانید بعد از حرف Z بین نوشته ها فاصله بگذارید .
(حداکثر ۸۰ کاراکتر بنویسید)

1234jkheyaban jomhori pelak2

از دستگاه به شما مانند شکل زیر پاسخ داده خواهد شد .

New text = kheyaban jomhori pelak2

۱۰ - پاک کردن شماره های ذخیره شده در حافظه از

دستگاه : GSM

1234deLm1

.....
1234deLm9

clearmemory1...

سیم کارت ایرانسل یا همراه اول را می توانید با *733 شماره گذاری نموده و یا طبق دستورهای زیر عمل نمایید .

۱۱ - شماره سیم کارت ایرانسل در دستگاه GSM از راه دور دستور ۱ و کد 16 رقمی را ارسال کنید .

کد 16 رقمی ۱

مثال : 12245993941517223

مشاهده مقدار شارژ باقی مانده در سیم کارت ایرانسل
دستور روبرو را sms نمایید

si

برنامه ریزی دستگاه توسط موبایل

۱۲ - سیم کارت همراه اول را میتوانید با شماره 9990 شارژ کنید یا دستور h و کد 15 رقمی را به دستگاه GSM ارسال کنید .

کد 15 رقمی h

مثال : h553242928239491

مشاهده مقدار شارژ باقی مانده در سیم کارت همراه اول دستور روبرو را SMS نمایید.

sh

۱۳ - برای تغییر رمز دستگاه این دستور را ارسال نمایید .

p کد جدید n کد قدیم

از دستگاه به شما مانند شکل زیر پاسخ داده خواهد شد .

Change Password :...

New Pass : کد جدید

۱۴ - برای پاک کردن کل حافظه از دستگاه ، از دستور زیر استفاده کنید .

1234mcLe

از دستگاه شماره ای مانند شکل زیر پاسخ داده خواهد شد .

Delete All Memory...

برنامه ریزی دستگاه توسط موبایل

توجه کنید بعد از ارسال این دستور کلیه حافظه پاک خواهد شد و باید دوباره از ایجاد رمز شروع به برنامه ریزی نمایید.

اگر کد دستگاه فراموش شود کلید Delete روی مدار GSM را فشار دهید و نگه دارید. شمارش معکوس از ۳ ثانیه آغاز خواهد شد و پس از نمایش حرف C روی پنل دستگاه، کل حافظه پاک خواهد شد.

توجه: در صورت انصراف از پاک کردن حافظه دست خود را قبل از ۳ ثانیه از روی کلید بردارید و حرف L روی نمایشگر نشان داده می شود.



SECURITY SYSTEM
NEXT TECHNOLOGY

مركز خدمات العملاء
1111111111

6 MONTHS WARRANTY
Valve Regulated Lead Acid Battery

Link electronics
AVR