

راهنمای نصب و راه اندازی  
سیستم حفاظتی 4NET  
(مدل B400)

4.NET



۶	تنظیم شماره تماس و پیام نوع عملکرد/ENTER/ شماره تماس/ENTER/ شماره حافظه تا ۲۰/ ورود به منو	
۸	تنظیم زون باسیم نوع عملکرد/ENTER/ کد زون ۲۱ تا ۲۶/ ورود به منو	
۹	تنظیم زون بیسیم نوع عملکرد/ENTER/ کد زون ۲۷ تا ۲۹/ ورود به منو	
۱۱	تنظیم ریموت انتخاب عملیات/ENTER/ کد ۳۰/ ورود به منو	
۱۲	تنظیم دینگ دانگ انتخاب ملودی/ENTER/ کد ۳۱/ ورود به منو	
۱۳	تنظیم رله خروجی انتخاب حالت رله/ENTER/ کد ۳۲/ ورود به منو	
۱۴	تنظیم تک آژیر انتخاب حالت تک آژیر/ENTER/ کد ۳۳/ ورود به منو	
۱۵	تنظیم زمان آژیر انتخاب مدت زمان آژیر/ENTER/ کد ۳۴/ ورود به منو	
۱۶	تنظیم هشدار قطع برق فعال یا غیرفعال کردن/ENTER/ کد ۳۵/ ورود به منو	
۱۷	تنظیم هشدار قطع بلندگوی خارجی فعال یا غیرفعال کردن/ENTER/ کد ۳۶/ ورود به منو	
۱۸	تنظیم زمان خروج انتخاب زمان خروج/ENTER/ کد ۳۷/ ورود به منو	
۱۹	تنظیم زمان ورود انتخاب زمان ورود/ENTER/ کد ۳۸/ ورود به منو	
۲۲	تنظیم استراق سمع محرمانه فعال یا غیرفعال کردن/ENTER/ کد ۳۹/ ورود به منو	
۲۳	تنظیم گزارش روشن و خاموش شدن محرمانه فعال یا غیرفعال کردن/ENTER/ کد ۴۰/ ورود به منو	
۲۴	تنظیم نوع تحریک انتخاب نوع تحریک/ENTER/ کد ۴۱/ ورود به منو	

۲۵	انتخاب اولویت/ENTER/کد ۴۲/ورود به منو	تنظیم اولویت تماس یا پیام	
۲۶	فعال یا غیرفعال کردن/ENTER/کد ۴۳/ورود به منو	تنظیم ارسال گزارش شارژ دوره ای	
۲۷	فعال یا غیرفعال کردن/ENTER/کد ۴۴/ورود به منو	تنظیم ارسال گزارش دریافت پیام	
۲۸	انتخاب اپراتور/ENTER/کد ۴۵/ورود به منو	تنظیم اپراتور	
۲۹	انتخاب زبان/ENTER/کد ۴۶/ورود به منو	تنظیم زبان ارسال پیام	
۳۰	ضبط یا پخش پیام/ENTER/کد ۴۷/ورود به منو	ضبط و پخش پیام	
۳۱	انتخاب خروجی/ENTER/کد ۴۸/ورود به منو	خاموش و روشن کردن خروجیهای دستگاه	
۳۲	رمز جدید/ENTER/کد ۴۹/ورود به منو	تغییر رمز دستگاه	
۳۳	رمز شارژ/ENTER/کد ۵۰/ورود به منو	شارژ سیمکارت	
۳۴	انتخاب گزینه تست/ENTER/کد ۵۱/ورود به منو	تست تماس و ارسال پیام	
۳۴	نمایش ولتاژ باتری/ENTER/کد ۵۲/ورود به منو	نمایش ولتاژ باتری	
۳۴	انتخاب گزینه/ENTER/کد ۵۳/ورود به منو	بازگشت به تنظیمات کارخانه	
۳۵	P/T→1234	روشن و خاموش کردن با کپید	
۳۵	#۶۲،۶۱،۶۰*رمز*	روشن و خاموش کردن با پیام	
۳۶	#۷۲*رمز*	استعلام شارژ از طریق پیام	
۳۶	#۷۰*رمز*	توقف شماره گیری	

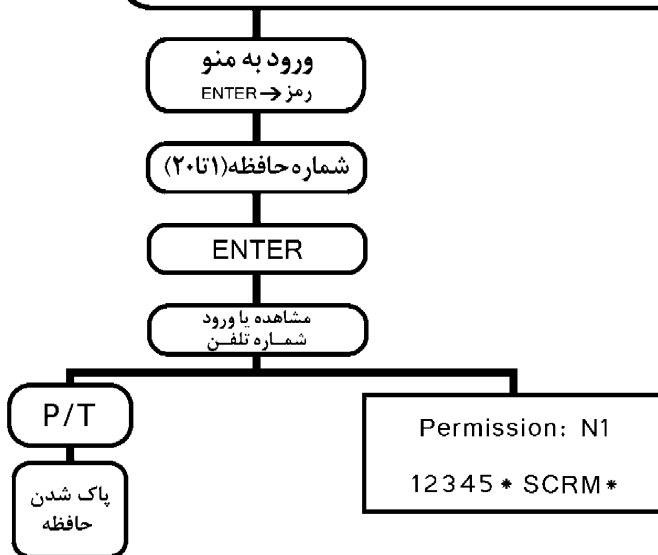
## قابلیت های دستگاه

- ۹ زون (۶ زون با سیم و ۳ زون بیسیم)
- تنظیم قابلیت‌های همه زون ها (فوری، تاخیری، ۲۴ ساعته، دینگ دانگ، Normal Close ، Normal Open متناسب با موقعیت مکانی )
- دارای دینگ دانگ ۳ حالت
- استفاده از صدای شخصی به جای دینگ دانگ
- اعلام هشدار از طریق sms در صورت قطع بلندگوی خارجی
- دارای ۴ خروجی (۲ عدد رله ، ۲ عدد منفی) و یک خروجی رله (قابل تعریف)
- روشن و خاموش نمودن یک وسیله برقی توسط ریموت
- قابلیت تنظیم صدای تک آژیر بلندگوی خارجی در ۴ حالت
- قابلیت اعلام روشن و خاموش شدن محرمانه (از طریق ریموت، کپید، sms)
- قابلیت ضبط و تنظیم نام هر زون توسط کاربر
- قابلیت تماس با کاربر و اعلام شماره و نام زون تحریک شده
- گزارش قطع و وصل برق شهر توسط تماس و sms
- تغییر تمام تنظیمات دستگاه از طریق sms
- استراق سمع محرمانه

1 2 3 4 5 \*SCRM \*

- از ویژگی های مهم این دستگاه عدم نیاز به رعایت شماره حافظه برای انتخاب مدیراست. به این معنی که کاربر میتواند هر کدام از حافظه ها را به عنوان مدیر انتخاب کند. کاربر میتواند بعد از وارد کردن شماره تلفن با توجه به منویی که باز میشود قابلیت های آن را مشخص کند.
- در این منوی انتخاب گزینه ۱ قابلیت دریافت SMS تحریک مدار فعال و غیرفعال میشود. در صورت فعال شدن این پارامتر علامت S در کنار نمایشگر ظاهر میگردد.
- انتخاب گزینه ۲ قابلیت دریافت تماس تحریک، فعال یا غیرفعال میشود. در صورت فعال شدن این پارامتر علامت C در کنار نمایشگر ظاهر میگردد.
- انتخاب گزینه ۳ قابلیت گزارش فعال و غیرفعال میشود. در صورت فعال شدن این پارامتر علامت R در کنار نمایشگر ظاهر میگردد.
- گزارشات مدار شامل: قطع و وصل برق، روشن و خاموش شدن دستگاه، شارژ دوره ای، قطع بلندگوی خارجی میباشد. که در صورت فعال بودن پارامتر R بر روی دستگاه برای کاربر ارسال میشود.
- با انتخاب گزینه ۴ قابلیت ارسال sms از کاربر فعال و غیرفعال میشود. در صورت فعال شدن این پارامتر علامت M در کنار نمایشگر ظاهر میگردد. این قابلیت مربوط به مدیر سیستم میباشد. از آنجا که کلیه تنظیمات سیستم از طریق sms قابل دسترسی است و تمامی شماره ها قابلیت انتخاب به عنوان مدیر را دارا میباشد. در انتخاب مدیر سیستم دقت نمایید.
- به صورت پیش فرض در حافظه ۱ تمامی قابلیت های فوق فعال و در سایر حافظه ها فقط قابلیت تماس و sms فعال است.
- تغییر شماره حافظه ۱ از طریق SMS امکان پذیر نمیشود.

تنظیم نمودن شماره تماس و SMS



۱. دریافت پیام (S)      ۳. دریافت گزارش (R)      ۲. دریافت تماس (C)      ۴. انتخاب به عنوان مدیر (M)      ۵. فعال و غیرفعال کردن همه موارد

● وارد کردن شماره از طریق SMS

مثال: # شماره تلفن # شماره حافظه ۵ \* رمز \*  
\*۱۲۳۴\*۵##۱۱۰#

● مشاهده شماره حافظه ۵ از طریق SMS

مثال: # شماره حافظه ۵ \* رمز \*  
\*۱۲۳۴\*۵#

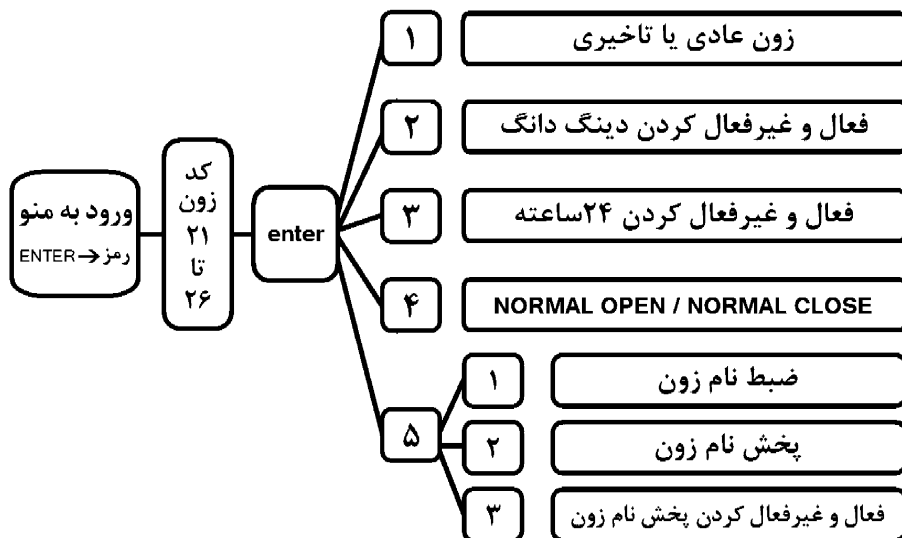
● حذف شماره حافظه ۵ از طریق SMS

مثال: ## شماره حافظه ۵ \* رمز \*  
\*۱۲۳۴\*۵##

## 1 2 3 4 5 \*SCRM \*

- از ویژگی های مهم این دستگاه عدم نیاز به رعایت شماره حافظه برای انتخاب مدبراست. به این معنی که کاربر میتواند هر کدام از حافظه ها را به عنوان مدیر انتخاب کند. کاربر میتواند بعد از وارد کردن شماره تلفن با توجه به منویی که باز میشود قابلیت های آن را مشخص کند.
- ۱- قابلیت دریافت SMS  
۲- قابلیت دریافت تماس  
۳- دریافت گزارش  
۴- انتخاب به عنوان مدیر  
۵- فعال و غیرفعال کردن (همه موارد)
- در این منوی انتخاب گزینه ۱ قابلیت دریافت SMS تحریک مدار فعال و غیرفعال میشود. در صورت فعال شدن این پارامتر علامت S در کنار نمایشگر ظاهر میگردد.
- انتخاب گزینه ۲ قابلیت دریافت تماس تحریک، فعال یا غیرفعال میشود. در صورت فعال شدن این پارامتر علامت C در کنار نمایشگر ظاهر میگردد.
- انتخاب گزینه ۳ قابلیت دریافت گزارش فعال و غیرفعال میشود. در صورت فعال شدن این پارامتر علامت R در کنار نمایشگر ظاهر میگردد.
- گزارشات مدار شامل: قطع و وصل برق، روشن و خاموش شدن دستگاه، شارژ دوره ای، قطع بلندگوی خارجی میباشد. که در صورت فعال بودن پارامتر R بر روی دستگاه برای کاربر ارسال میشود.
- با انتخاب گزینه ۴ قابلیت ارسال sms از کاربر فعال و غیرفعال میشود. در صورت فعال شدن این پارامتر علامت M در کنار نمایشگر ظاهر میگردد. این قابلیت مربوط به مدیر سیستم میباشد. از آنجا که کلیه تنظیمات سیستم از طریق sms قابل دسترسی است و تمامی شماره ها قابلیت انتخاب به عنوان مدیر را دارا میباشد. در انتخاب مدیر سیستم دقت نمایید.
- به صورت پیش فرض در حافظه ۱ تمامی قابلیت های فوق فعال و در سایر حافظه ها فقط قابلیت تماس و sms فعال است.
- تغییر شماره حافظه ۱ از طریق SMS امکان پذیر نمیشود.

● تنظیم زون های باسیم



● تنظیم زون های باسیم از طریق SMS

#فعال یا غیرفعال (۱ یا ۲) شماره گزینه (۴ تا ۱) #کد زون (۲۱ تا ۲۶) \*رمز \*

مثال:

\*۱۲۳۴\*۲۳#۱۱#

● تاخیری زون ۳ فعال میشود

\*۱۲۳۴\*۲۳#۱۲#

● تاخیری زون ۳ غیرفعال میشود

\*۱۲۳۴\*۲۶#۳۱#

● حالت ۲۴ ساعته زون ۶ فعال میگردد

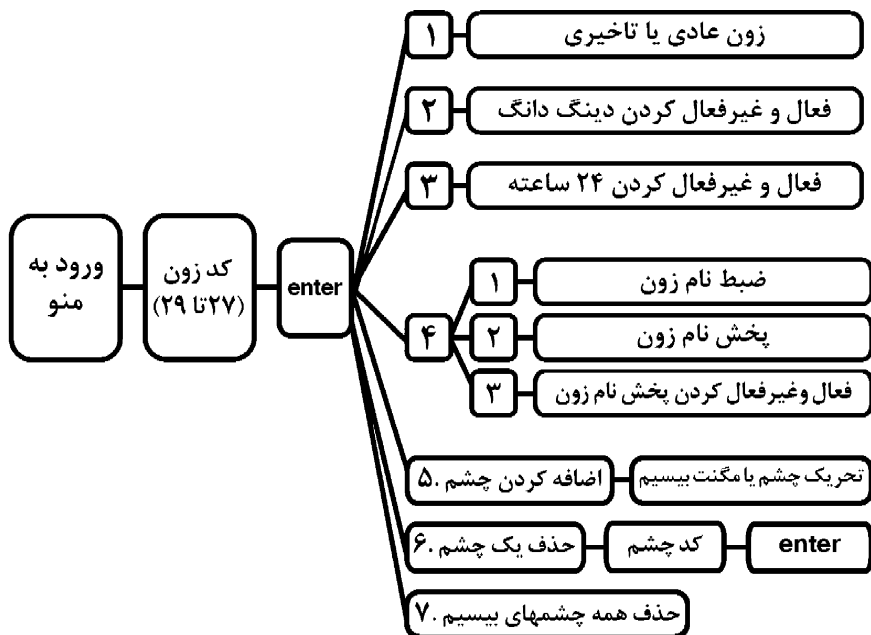
\*۱۲۳۴\*۲۶#۳۲#

● حالت ۲۴ ساعته زون ۶ غیرفعال میگردد





## تنظیم زون های بی سیم



### تنظیم زونهای بیسیم از طریق sms

#فعال یا غیر فعال (۱ یا ۲) شماره گزینه (۳ تا ۱) #کد زون (۲۷ تا ۲۹) \*رمز \*

مثال:

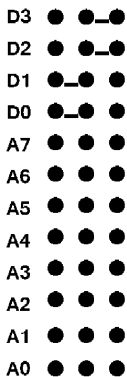
\*۱۲۳۴\*۲۹#۲۱#

● دینگ دانگ زون ۹ فعال میشود

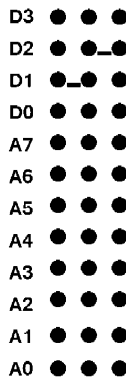
\*۱۲۳۴\*۲۹#۲۲#

● دینگ دانگ زون ۹ غیرفعال میشود

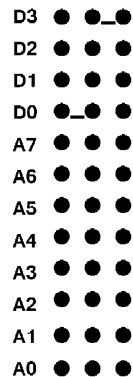
- در صورت انتخاب زون تاخیری و نیاز به تغییر پیش فرض زمان ورود و خروج به منوی ۳۷ و ۳۸ مراجعه کنید.
- در صورت انتخاب دینگ دانگ و نیاز به تغییر ملودی پیش فرض به منوی ۳۱ مراجعه کنید.
- در صورت انتخاب ۲۴ ساعته و دینگ دانگ بر روی یک زون اولویت با ۲۴ ساعته میباشد و دینگ دانگ حذف میگردد.
- در زونهای باسیم حالت normal open جهت اتصال پدال میباشد.
- از زون ۶ میتوان به عنوان tamper درب دستگاه استفاده نمود.
- برای لرن کردن چشم بیسیم پس از انتخاب گزینه ۵ سه ثانیه فرصت دارید چشم را تحریک نمایید (مطابق با چارت زون بیسیم).
- در صورت صحیح و غیر تکراری بودن چشم، دستگاه پس از لرن نمودن آن کد مربوط به چشم را به صورت A-B-C-D-E نمایش میدهد که به معنی چشم، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ میباشد.
- نحوه تنظیم جامپر مربوط به زونهای ۷ و ۸ و ۹ به صورت زیر میباشد.



Z7



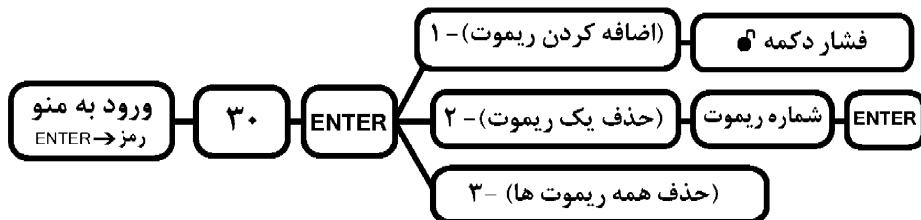
Z8



Z9

- جامپرهای D0-D4 برای هر زون میباشد مطابق شکل فوق تنظیم شود و آدرس هر چشم A0-A7 را میتوان بصورت دلخواه کد داد.
- نکته: دستگاه فقط چشم بیسیم با فرکانس 315 MHZ را می پذیرد.

## تنظیم ریموت



● در صورت اضافه شدن ریموت دستگاه یک بیپ میزند.

### ● حذف ریموت از طریق sms

#شماره ریموت #۳۰\* رمز\*

مثال:

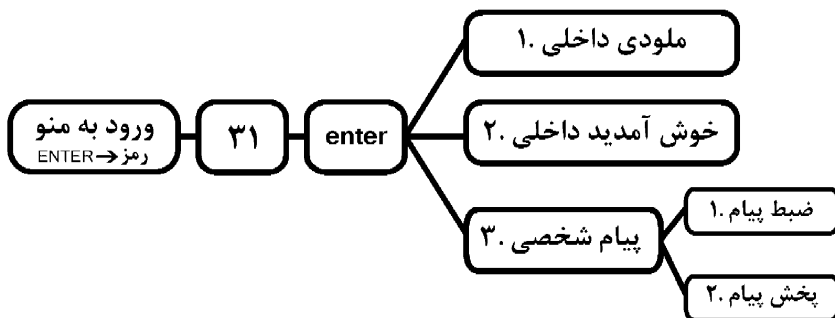
\*۱۲۳۴\*۳۰\*۲#

ریموت ۲ حذف میشود

● برای اضافه کردن ریموت پس از انتخاب گزینه ۱ شما ۳ ثانیه فرصت دارید کلید Ⓜ را فشار دهید.

● پس از اضافه شدن ریموت دستگاه با پخش بیپ، کد متعلق به ریموت را به صورت (A=1)(B=2)(C=3)(D=4)(E=5)(F=6)(G=7)(H=8)(I=9) نمایش می دهد.

## ● تنظیم نوع دینگ دانگ (پیش فرض ملودی)



### ● انتخاب نوع دینگ دانگ از طریق sms

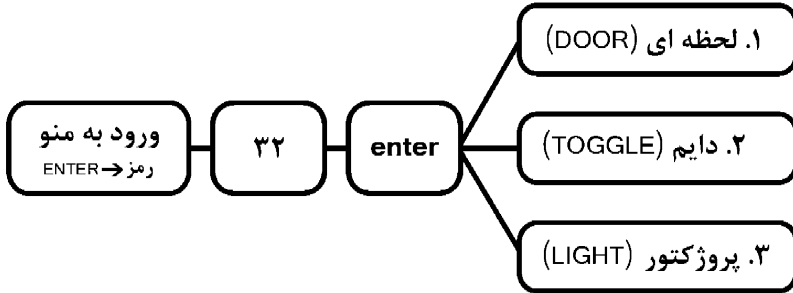
#شماره گزینه #۳۱\*رمز\*

مثال:

پیش فرض ملودی پیغام (خوش آمدید) میشود.

\*۱۲۳۴\*۳۱/#۲#

## ● (پیش فرض لحظه ای) تنظیم رله خروجی





### ● تنظیم رله از طریق sms

# شماره گزینه (۱ الی ۳) # ۳۲ \* رمز \*

مثال:

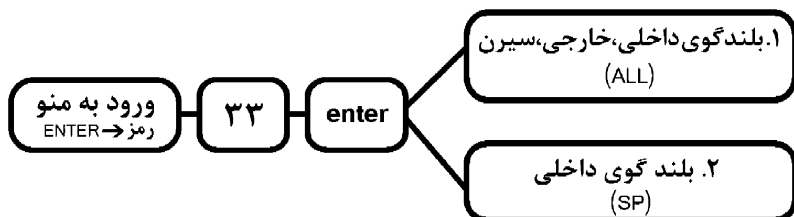
\*۱۲۳۴\*۳۲#۲#

رله بصورت دائم عمل می کند

- در حالت DOOR با فشار دکمه  ریموت، رله خروجی به مدت ۱ ثانیه وصل و قطع میگردد. این حالت برای اتصال به آیفون و باز کردن درب منزل استفاده میشود.
- در حالت TOGGLE با هر بار فشار دکمه  رله خروجی وصل و با تکرار مجدد رله قطع میشود. این گزینه جهت روشن و خاموش کردن یک وسیله برقی با ریموت بکار میرود.
- در حالت LIGHT با فعال شدن آژیر، رله خروجی نیز وصل و با قطع آن قطع میشود. این گزینه جهت اتصال پروژکتور به دستگاه می باشد.



## ● تنظیم تک آژیر (پیش فرض بلندگوی داخلی، خارجی، سیرن)



### ● تنظیم تک آژیر از طریق sms

# شماره گزینه (۱ یا ۲) # ۳۳ \* رمز \*

مثال:

\*۱۲۳۴\*۳۳#۲#

● در حالت ۱ (بلندگوی داخلی، خارجی و سیرن) میتوان صدای تک آژیر بلندگوی خارجی را توسط دیپ سویچ روی برد دستگاه بصورت زیر تنظیم نمود.



حد اکثر



سطح ۲



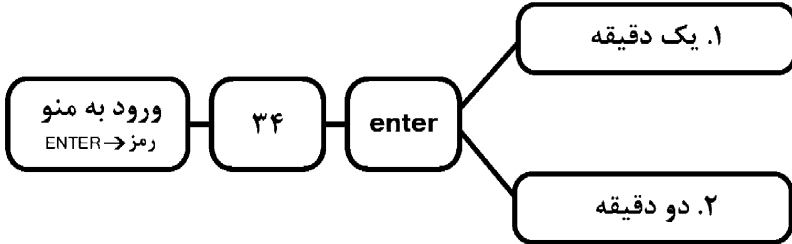
سطح ۱



حداقل



● (بیش فرض ۱ دقیقه) تنظیم زمان آژیر



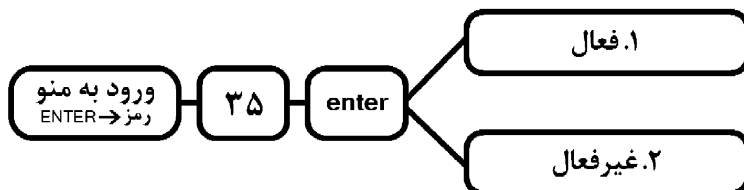
● تنظیم زمان آژیر از طریق sms

# شماره گزینه (۱ الی ۲) # ۳۴ \* رمز \*

مثال:

\*۱۲۳۴\*۳۴#۲#

## ● تنظیم هشدار قطع و وصل برق (پیش فرض غیرفعال)



### ● تنظیم هشدار قطع برق از طریق sms

# شماره گزینه (۱ یا ۲) # ۳۵ \* رمز \*

مثال:

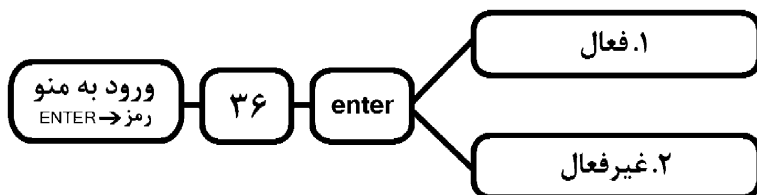
\*۱۲۳۴\*۳۵#۱#

● در صورت فعال شدن هشدار قطع و وصل برق ، دستگاه به هنگام قطع برق با شماره هایی از حافظه که قابلیت دریافت گزارش (گزینه R رجوع به صفحه ۷) آنها فعال باشد تماس گرفته و sms ارسال میکند و در هنگام وصل برق فقط sms ارسال مینماید.





## ● تنظیم هشدار قطع بلندگوی خارجی (پیش فرض غیرفعال)



### ● تنظیم هشدار قطع بلندگوی خارجی از طریق sms

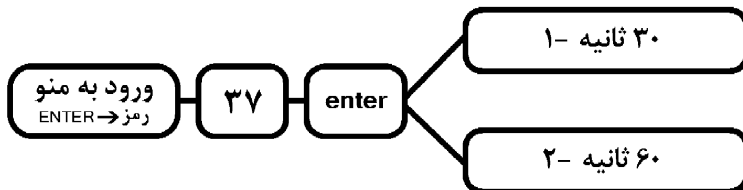
# شماره گزینه (۱ یا ۲) # ۳۶ \* رمز \*

مثال:

\*۱۲۳۴\*۳۶#۱#

- در صورت فعال شدن هشدار قطع بلندگوی خارجی ، دستگاه به هنگام قطع یا سوختن بلندگو به شماره هایی از حافظه که قابلیت دریافت گزارش (گزینه R رجوع به صفحه ۷) آنها فعال باشد sms ارسال میکند.

## ● تنظیم زمان خروج (بیش فرض ۳۰ ثانیه)



### ● تنظیم زمان خروج از طریق sms

# شماره گزینه (۱ یا ۲) # ۳۷ \* رمز \*

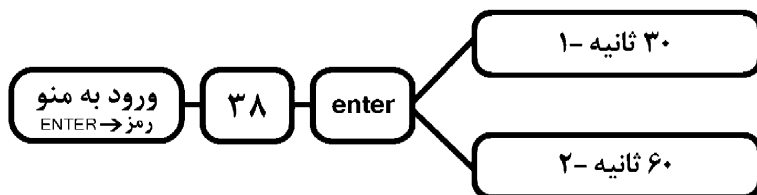
مثال:

\*۱۲۳۴\*۳۷#۱#

- در صورتی که هر یک از زونها به صورت تاخیری تنظیم شده باشند با استفاده از این منو میتوان مدت زمان خروج را تنظیم نمود.
- برای فعال نمودن حالت تاخیری در هر زون ، باید به منوی زونها در صفحه ۸ مراجعه نمایید.



## ● تنظیم زمان ورود (پیش فرض ۳۰ ثانیه)



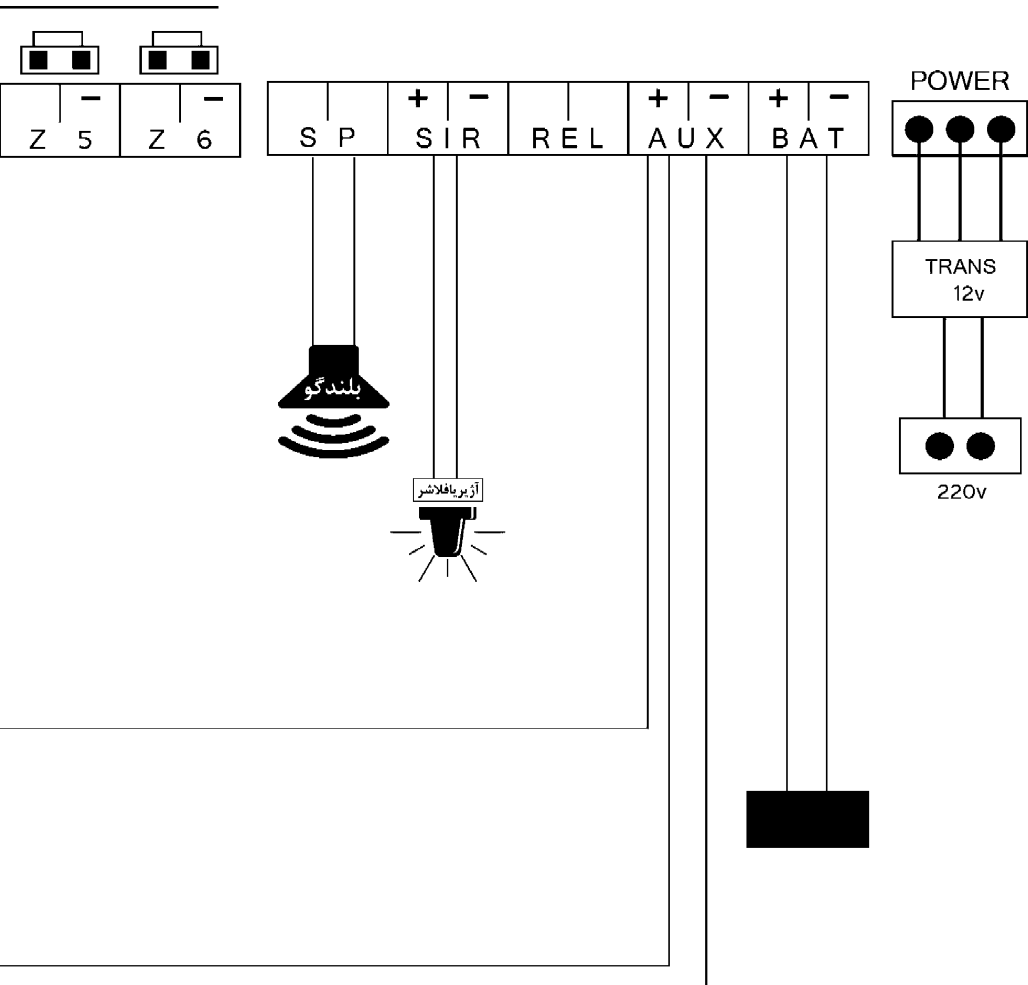
### ● تنظیم زمان ورود از طریق sms

# شماره گزینه (۱ یا ۲) # ۳۸ \* رمز \*

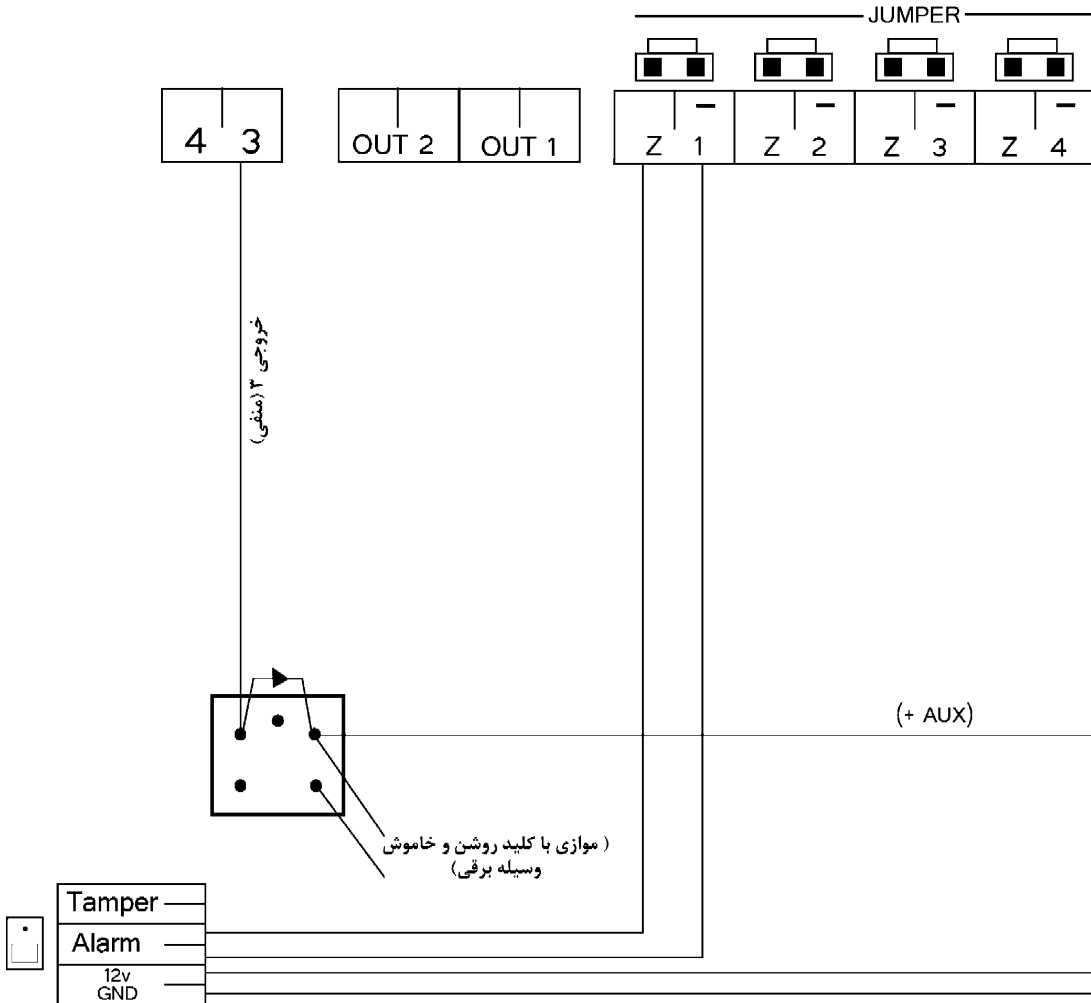
مثال:

\*۱۲۳۴\*۳۸#۱#

- در صورتی که هریک از زونها به صورت تاخیری تنظیم شده باشند با استفاده از این منوی توان مدت زمان ورود را تنظیم نمود.
- برای فعال نمودن حالت تاخیری در هر زون ، باید به منوی زونها در صفحه ۸ مراجعه نمایید.

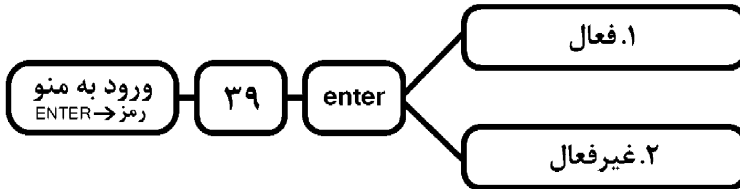


\* جهت استفاده از هر زون جامپر مربوط به آن را بردارید.





## ● تنظیم استراق سمع محرمانه (پیش فرض فعال)



### ● تنظیم استراق سمع محرمانه از طریق sms

# شماره گزینه (۱ یا ۲) # ۳۹ \* رمز \*

\*۱۲۳۴\*۳۹#۱#

مثال:

### ● استراق سمع محرمانه از طریق sms

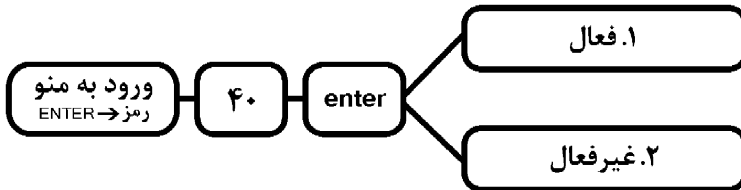
\*۷۱# رمز \*

\*۱۲۳۴\*۷۱#

مثال:

- در صورت فعال شدن این قابلیت ، دستگاه با دریافت کد ۷۱ (مطابق الگوی بالا) با کاربر تماس گرفته و صدای محیط را به مدت ۳۰ ثانیه پخش میکند.

● تنظیم گزارش روشن و خاموش شدن محرمانه (پیش فرض غیرفعال)



● تنظیم گزارش روشن و خاموش شدن محرمانه از طریق sms

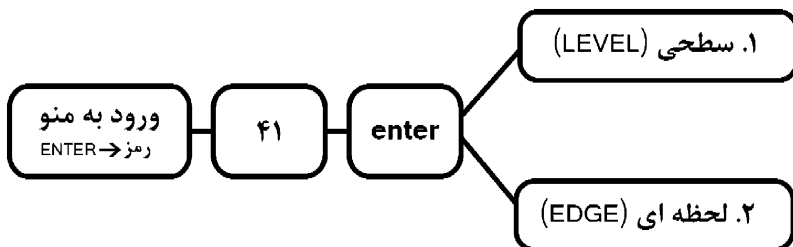
# شماره گزینه (۱ یا ۲) # ۴۰ \* رمز \*

مثال:

\*۱#۴۰\*۱۲۳۴\*

● با فعال شدن این قابلیت در صورت روشن ، خاموش و نیمه فعال شدن دستگاه توسط کیبورد ، sms و ریموت ، دستگاه به شماره هایی که قابلیت دریافت گزارش (گزینه R رجوع به صفحه ۷) آنها فعال است sms ارسال کرده و وضعیت را گزارش میدهد.

## ● تنظیم نوع تحریک (بیش فرض لحظه ای)



### ● تنظیم نوع تحریک از طریق sms

# شماره گزینه (۱ الی ۲) # ۴۱ \* رمز \*

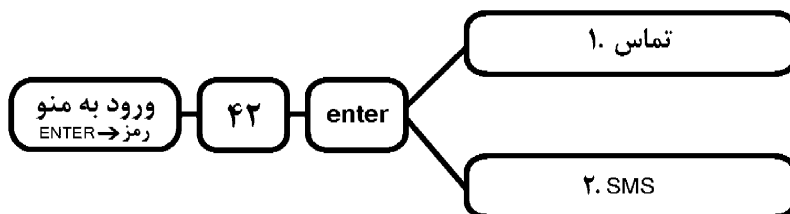
مثال:

\*۱۲۳۴\*۴۱#۱#

- با انتخاب تحریک سطحی دستگاه تازمانی که آژیر فعال است با شماره های حافظه تماس گرفته و sms ارسال میکند و با قطع آژیر شماره گیری متوقف می گردد.
- با انتخاب تحریک لحظه ای پس از تحریک ، دستگاه با تمام شماره های حافظه متناسب با نوع تعریف تماس گرفته و sms ارسال میکند.
- در صورت خاموش کردن دستگاه با ریموت ، کیبورد یا sms در هر دو صورت سطحی و لحظه ای شماره گیری متوقف میگردد.



## ● (پیش فرض تماس) تنظیم اولویت تماس یا sms



### ● تنظیم اولویت sms یا تماس از طریق sms

# شماره گزینه (۱ یا ۲) # ۴۲ \* رمز \*

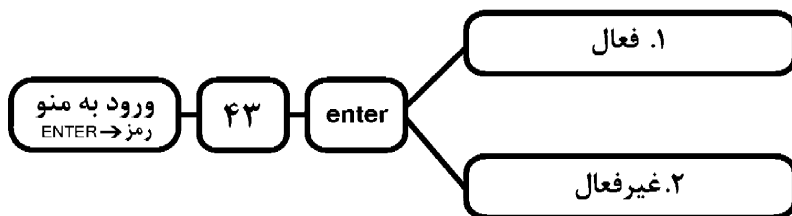
مثال:

\*۱۲۳۴\*۴۱#۱#

- توسط این گزینه کاربر میتواند مشخص نماید که پس از تحریک شدن دستگاه ابتدا با شماره های حافظه تماس برقرار گردد سپس sms ارسال شود و یا بالعکس.



## ● تنظیم ارسال گزارشات سیمکارت (پیش فرض غیرفعال)



### ● تنظیم ارسال گزارش شارژ سیمکارت از طریق sms

# شماره گزینه (۱ یا ۲) #۴۳\* رمز \*

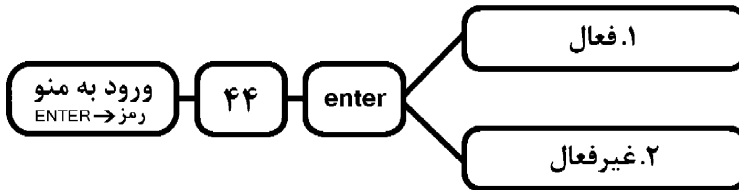
مثال:

\*۱۲۳۴\*۴۳#۱#

● با فعال شدن این قابلیت در پایان هر دوره تحریک مقدار اعتبار سیمکارت برای شماره هایی که قابلیت دریافت گزارش (گزینه R رجوع به صفحه ۷) آنها فعال است sms می گردد.

● نکته: اگر از سیمکارت همراه اول استفاده می کنید، باید تنظیمات مربوط به سیمکارت که در صفحه ۵ توضیح داده شده را بصورت کامل انجام دهید در غیر این صورت شارژ سیمکارت بصورت نامشخص برای شما ارسال میشود.  
برای نمایش شارژ سیمکارت باید حتما نوع اپراتور را در منو ۴۵ مشخص نمایید.

## ● تنظیم ارسال گزارش دریافت sms (پیش فرض غیرفعال)



### ● تنظیم ارسال گزارش پیام از طریق sms

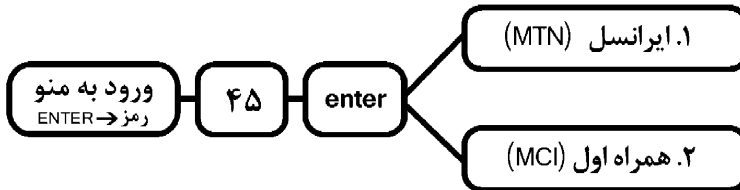
# شماره گزینه (۱ یا ۲) # ۴۴ \* رمز \*

مثال:

\*۱۲۳۴\*۴۴#۱#

- با فعال شدن این قابلیت پس از دریافت هر پیام توسط دستگاه گزارش دریافت آن به کاربر SMS می گردد.

## ● تنظیم اپراتور (پیش فرض ایرانسل)



### ● تنظیم نوع اپراتور از طریق sms

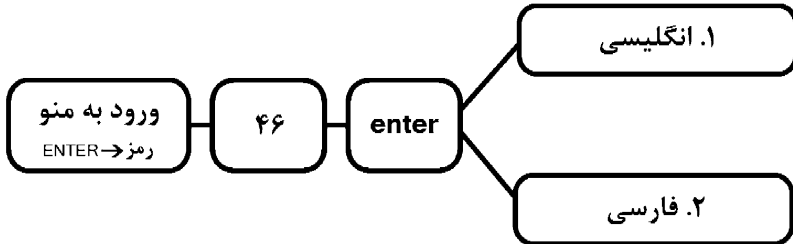
# شماره گزینه (۱ یا ۲) # ۴۵ \* رمز \*

مثال:

\*۱۲۳۴\*۴۵#۱#

● در صورت عدم تنظیم این منو دستگاه قادر به استعمال باقیمانده شارژ و شارژ سیمکارت نخواهد بود.

## ● تنظیم زبان ارسال sms (پیش فرض انگلیسی)



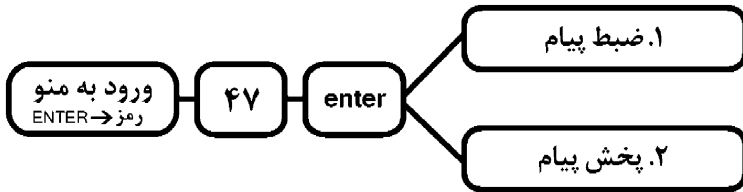
### ● تنظیم زبان ارسال sms از طریق پیام

# شماره گزینه (۱ یا ۲) # ۴۶ \* رمز \*

مثال:

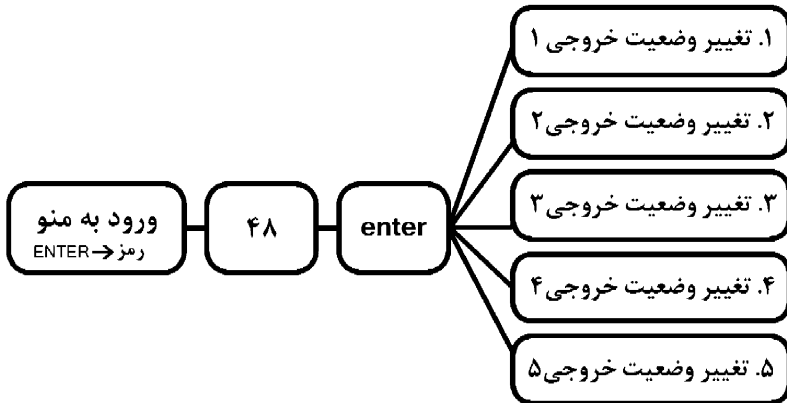
\*۱۲۳۴\*۴۶#۱#

## ● ضبط و پخش پیام



- برای ضبط پیام ۱۲ ثانیه فرصت میباشد. در صورتی که بخواهیم کمتر از ۱۲ ثانیه پیام ضبط کنیم در پایان پیام کلید ENTER را فشار میدهیم.  
(پیشنهاد می گردد جهت عملکرد بهتر دستگاه پیام را به صورت کامل پر کنید.)

## ● روشن و خاموش کردن خروجی های دستگاه از طریق کیبورد



● شما از طریق کیبورد می‌توانید خروجی های این دستگاه را فعال و غیرفعال نمایید.

## ● روشن و خاموش کردن خروجی های دستگاه از طریق SMS

### ● تنظیم خروجی از طریق sms

#(۲,۱,۰) شماره خروجی #۴۸ \* رمز \*

مثال:

\*۱۲۳۴\*۴۸#۱۰#

● خاموش کردن خروجی ۱

\*۱۲۳۴\*۴۸#۳۱#

● روشن کردن خروجی ۳

\*۱۲۳۴\*۴۸#۴۲#

● روشن کردن لحظه ای خروجی ۴

● در متن پیام عدد اول بعد از # نشانگر شماره خروجی و عدد دوم نشانگر وضعیت خروجی میباشد.

نکته: عدد (0) = خاموش، عدد (1) = روشن، عدد (2) = روشن کردن لحظه ای

● خروجیهای دستگاه دارای ولتاژ منفی میباشند و جهت استفاده برای قطع و وصل وسایل برقی میبایست از رله ۱۲ ولت استفاده نمود.

## ● تغییر رمز دستگاه



### ● تغییر رمز طریق sms

#رمز جدید #۴۹ \*رمز \*

مثال:

\*۱۲۳۴\*۴۹#۹۸۷۶#

- دقت فرمایید که پس از تغییر رمز دستگاه رمز متن SMS ها، رمز نرم افزار اندروید نیز تغییر میکند.
- نکته: در صورتیکه کاربر رمز دستگاه را فراموش کرد باید شاسی PASSWORD روی برد دستگاه را به مدت ۱۰ ثانیه نگه دارد، دستگاه ۳ بیپ میزند و رمز آن به ۱۲۳۴ تغییر میکند.





## ● شارژ سیم کارت



### ● شارژ سیمکارت از طریق sms

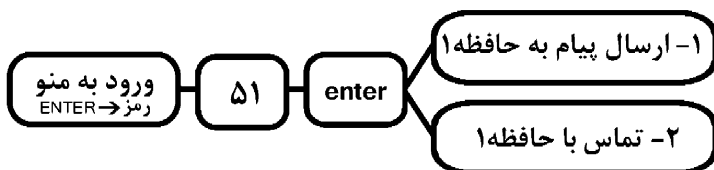
#کد شارژ #۵۰\* رمز\*

مثال:

\*۱۲۳۴\*۵۰#۱۹۸۲۳۶۵۰۹۲۵۴۰۹۸۳#

● نکته: قبل از شارژ و استعلام شارژ نوع اپراتور را در منوی ۴۵ تنظیم نمایید.

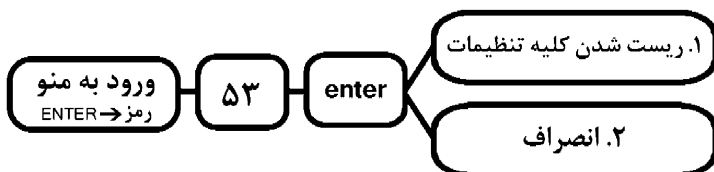
## ● تست ارسال sms و تماس



## ● نمایش ولتاژ باتری



## ● بازگشت به تنظیمات کارخانه



● در صورت ریست شدن دستگاه کلیه شماره ها و پیغام ضبط شده کاربر و ریموتها حذف میشود و تنظیمات دستگاه به حالت اولیه برمیگردد و کاربر از طریق منوی 30 باید ریموت ها را کد دهد.

## ● روشن و خاموش کردن دستگاه از طریق کیپد



● توسط کیپد میتوان دستگاه را خاموش و روشن نمود.

## ● روشن و خاموش کردن دستگاه از طریق sms

# کد (۶۰/۶۱/۶۲) \* رمز \*

\*۱۲۳۴\*۶۰#

● دستگاه خاموش میشود.

\*۱۲۳۴\*۶۱#

● دستگاه روشن میشود.

\*۱۲۳۴\*۶۲#

● دستگاه نیمه فعال روشن میشود.

## ● استعلام شارژ از طریق sms

#۷۲\* رمز\*

#۷۲\*۱۲۳۴\*

مثال:

- نکته: قبل از استعلام شارژ، حتما نوع اپراتور را از طریق منوی 45 مشخص نمایید، در غیر این صورت دستگاه به صورت نامشخص شارژ را ارسال میکند.
- نکته ۲: در صورت استفاده از سیمکارت همراه اول باید تنظیمات مربوط به این سیمکارت را که در صفحه ۵ توضیح داده شده بصورت کامل انجام دهید در غیر این صورت شارژ سیمکارت بصورت نامشخص برای شما ارسال میشود.

## ● توقف شماره گیری از طریق sms

#۷۰\* رمز\*

#۷۰\*۱۲۳۴\*

مثال:

## ● LED های پانل دستگاه

-  نمایانگر وجود سیگنال تغذیه برق یا باطری میباشد.
- ARM نشان دهنده وضعیت دستگاه میباشد.
- در حالت خاموش، LED خاموش است.
- در حالت روشن، LED روشن است.
- در حالت نیمه فعال (Partset)، LED چشمک زن است.
- ALARM: نشان دهنده وضعیت آلامر دستگاه میباشد.
- در صورتی که دستگاه در حال آلامر باشد روشن است.
- در صورتی که دستگاه آلامر زده باشد چشمک زن است.
- POWER: در صورت استفاده از برق شهر خاموش و استفاده از باتری روشن است.
- در صورتی که برق شهر قطع شود، این LED روشن میشود.
- F.AUX: در صورت سوختن فیوز AUX روشن میشود.
- BAT: اگر ولتاژ باتری کمتر از ۹ ولت شود روشن میشود.
- Z1 - Z9: نشان دهنده وضعیت زونها

رفع عیب	عیب
● فیوز AUX چک شود.	● همه زون ها بسته است. بلافاصله بعد از روشن شدن ، دستگاه آژیر میزند.
● فیوز BAT چک شود. باتری ضعیف است	● LED باطری روشن میشود.
● پتانسیومتر مربوط به شیشه LCD تنظیم شود.	● صفحه LCD متنی را نشان نمی دهد.
● جامپر مربوط به هرزون بعد از نصب چشم باز شود.	● زون باز و بسته نمیشود.
● جامپر ها برای هر زون مطابق دفترچه تنظیم شود. فرکانس چشم 315mhz باشد. جامپر فرکانس بر روی ۴/۷ باشد.	● چشم بی سیم کد نمی گیرد.
● زون ۲۴ ساعته فعال است.	● دستگاه در هنگام خاموش بودن آژیر مقطع میزند.
● زون تاخیری فعال است. ترجیحا دستگاه ریست کامل شود.	● در هنگام روشن شدن بوق مقطع میزند.
● ۱. وضعیت در شبکه بودن سیمکارت چک شود ۲. سیم کارت شارژ داشته باشد. ۳. پیام اعلام سرقت به طور کامل ضبط شود.	● دستگاه تحریک می شود ولی شماره گیری نمی کند.
● ۱. شماره ارسال کننده پیام مدیر نیست ۲. رمز پیام یا نرم افزار با رمز دزدگیر مطابقت ندارد. ۳. متن به صورت صحیح تایپ نشده است. ۴. گوشی شما ۲ سیمکارت است و اولویت تماس با سیمکارت مدیر نیست.	● دستگاه sms قبول نمی کند.

## ● نرم افزار اندروید

-  روشن کردن دزدگیر
-  خاموش کردن دزدگیر
-  توقف شماره گیری
-  روشن و خاموش کردن خروجی ما
-  اعلام شارژ
-  شارژ سیم کارت
-  تغییر رمز دستگاه
-  استراق سمع محرمانه
-  تنظیم زمان ارسال فرمان روشن و خاموش کردن دزدگیر
-  تنظیمات
-  درباره ما

-  روشن کردن دزدگیر
-  خاموش کردن دزدگیر
-  توقف شماره گیری
-  روشن و خاموش کردن خروجی ها
-  اعلام شارژ
-  شارژ سیم کارت
-  تغییر رمز دستگاه
-  استراق سمع محرمانه
-  تنظیم زمان ارسال فرمان روشن و خاموش کردن دزدگیر
-  تنظیمات
-  درباره ما



[www.4netalarm.com](http://www.4netalarm.com)

[support@4netalarm.com](mailto:support@4netalarm.com)