

## ۵ - چشم بی سیم ، پدال بی سیم و مگنت بی سیم : 5-Save Wireless

\*\*\*منظور از کلمه المان ، کلیه چشم های بی سیم ، مگنت های بی سیم ، سنسورهای بی سیم و ... می باشد.

با ورود به این قسمت می توانید المان های بی سیم خود را به دستگاه کد دهید . با فشار کلید های \* و # حافظه مورد نظر برای کددهی را انتخاب کنید از حافظه ۱ تا ۲۰ ، حالا کلید ENTER را فشار دهید تا دستگاه با ایجاد صدای آهنگ داخلی آماده پذیرش کد شود ، بی درنگ بعد از شنیدن صدای آهنگ، المان بی سیم خود را در حالت ارسال سیگنال قرار دهید. چنانچه المان مورد نظر از لحاظ مشخصات فنی برای دستگاه تعریف شده باشد دستگاه با ایجاد چند آهنگ پذیرش کد المان مورد نظر را اعلام می کند .

حالا می توانید برای خروج از این قسمت کلید MEM را فشار دهید و برای ادامه با استفاده از کلید های \* و # و انتخاب حافظه و فشار کلید ENTER المان بعدی و با تکرار این مرحله همه المان های مورد نیاز رابه دستگاه کد دهید.

\*\* چنانچه در این مرحله حالت پدال قسمت ۴ صفحه ۱۱ فعال باشد المان کد داده شده بعنوان پدال منظور میگردد و با آن برنامه (برنامه پدال بی سیم) کار می کند.

\*\* توجه داشته باشید برای کددهی چشم بی سیم حتما حالت پدال قسمت ۴ صفحه ۱۱ باید غیرفعال باشد.

\*\* در حالت دوطبقه حافظه زون های بی سیم بر سه قسمت زیر تقسیم می گردد:

طبقه اول : حافظه ۸ تا ۸ (چشم ۱ تا ۸)

طبقه دوم : حافظه ۹ تا ۱۶ (چشم ۹ تا ۱۶)

قسمت مشترک بین دوطبقه : حافظه ۱۷ تا ۲۰ (چشم ۱۷ تا ۲۰)

\*\* لازم به ذکر است با فعال شدن هر دو طبقه المان های بی سیم مشترک هم فعال می گردند و همچنین با فعال شدن قسمت مشترک همه المان های بی سیم نیز فعال می گردند.

## ۶ - پاک کردن المان های بی سیم : 6-Clear Remote

با ورود به این قسمت می توانید کد المانهای بی سیم خود را بصورت تکی یا همه را باهم پاک کنید ابتدا با فشار کلیدهای \* و # حافظه مورد نظر را انتخاب نمایید سپس با فشار کلید ENTER کد المان موردنظر را پاک کنید .

توجه داشته باشید برای پاک کردن همه المان ها موقع انتخاب شماره حافظه ، عدد صفر(0) را انتخاب نماید .

11

## ۳ - حالت دوطبقه : 3-Partition OFF/ON

بعد از انتخاب این قسمت با فشار کلید ENTER ، می توانید دستگاه را درحالت دوطبقه ویا عادی قرار دهید . بافعال کردن حالت دوطبقه تغییرات و تنظیمات زیردر دستگاه ایجاد می گردد:

کلیه ریموت کنترل ها ، زون ها ، زون های بی سیم ، شماره تلفن ها به شرح زیر به سه قسمت تقسیم می شوند....

ZONE1 ZONE2 ZONE3	REMOTE 1-8	کاربرتلفنی 1-10	زون بی سیم 1-8
ZONE4 ZONE5	REMOTE 9-16	کاربرتلفنی 11-20	زون بی سیم 9-16

قسمت مشترک(All Part) : ZONE6 17-20 REMOTE کاربرتلفنی 21-30 زون بی سیم 17-20

\* با فعال شدن هر دوطبقه قسمت مشترک نیز فعال می گردد .  
\* با غیر فعال شدن هرکدام از طبقه ها قسمت مشترک غیر فعال میگردد.  
\* با فعال شدن قسمت مشترک ، دستگاه فعال کامل می گردد.

## ۴ - حالت پدال : 4-Pedal EN/DIS

بعداز انتخاب این حالت بافشارکلید ENTER حالت پدال را فعال نمایید . زون ۶ زون پدال می باشد که با فعال نمودن این حالت ،از کارعادی خارج شده وبه زون پدال تبدیل می گردد .

دراین حالت زون ۶ به یک زون ۲۴ساعته فعال تبدیل می گردد که هر موقع تحریک شود بدون ایجاد آژیر وارسال SMS فقط با شماره تلفن داخل حافظه های ۲۹ و ۳۰ تماس می گیرد. شما می توانید شماره پلیس را دریکی ازاین دوحافظه قرار دهید.

\*\* بدلیل آخر بودن این شماره ها(حافظه های ۲۹ و ۳۰) هنگام آژیر عادی دستگاه(تحریک شدن زون های ۱ تا ۵ مثلا توسط چشم ها) ، آخر با پلیس تماس می گیرد که به شما این امکان را می دهد که قبل از تماس با پلیس بتوانید شماره گیری را درصورت لزوم متوقف ، واز مزاحمت برای پلیس جلوگیری نماید و در نقطه مقابل هنگام تحریک پدال از ارسال SMS و تماس با شماره تلفن های حافظه های ۱ تا ۲۸ که موجب از دست دادن زمان دراین حالت می گردد جلوگیری می نماید.

10

**ابتدا با فشار کلید ENTER وارد قسمت تنظیمات شوید. سپس با فشار کلیدهای \* و # قسمت مورد نظر برای انجام تنظیمات را انتخاب ویا فشار کلید ENTER وارد آن قسمت شوید . برای خروج از هر مرحله میتوانید با فشار کلید MEM از آن مرحله خارج شوید.**

## ۱ - کددهی ریموت کنترل : 1-Save Remote

با ورود به این قسمت می توانید ریموت کنترل های خود را به دستگاه کد دهید . با فشار کلید های \* و # حافظه مورد نظر برای کددهی را انتخاب کنید از حافظه ۱ تا ۲۰ . حالا کلید ENTER را فشار دهید تا دستگاه با ایجاد صدای آهنگ داخلی آماده پذیرش کدی شود ، بی درنگ بعد از شنیدن صدای آهنگ، یکی از کلید های ریموت کنترل مورد نظر را فشار دهید ، بعد از فشار لحظه ای کلید ریموت کنترل چنانچه ریموت کنترل از نظر مشخصات فنی برای دستگاه قابل قبول باشددستگاه با ایجاد چند آهنگ پذیرش کد ریموت کنترل را اعلام می کند. حالا می توانید برای خروج از این قسمت کلید MEM را فشار دهید و برای ادامه با استفاده از کلید های \* و # و انتخاب حافظه و فشار کلید ENTER ریموت کنترل بعدی و با تکرار این مرحله همه ریموت کنترل های مورد نیاز را به دستگاه کد دهید .

توجه داشته باشید که در صورت فعال بودن حالت دوطبقه (تنظیمات- قسمت شماره ۳ صفحه ۱۱) حافظه ۱ تا ۸ طبقه اول (که شامل زون های ۲۰ و ۳ می باشد) را فرمان می دهد، حافظه ۹ تا ۱۶ طبقه دوم (که شامل زون های ۴ و ۵ می باشد) را فرمان می دهد، و حافظه ۱۷ تا ۲۰ مکان های مشترک (که شامل زون ۶ می باشد) را فرمان می دهد.

## ۲ - پاک کردن ریموت کنترل : 2-Clear Remote

با ورود به این قسمت می توانید کد ریموت کنترل های خود را بصورت تکی یا همه را باهم پاک کنید ابتدا با فشار کلیدهای \* و # ریموت کنترل مورد نظر را انتخاب نماید سپس با فشار کلید ENTER کد ریموت کنترل مورد نظر را پاک کنید .

توجه داشته باشید برای پاک کردن همه ریموت کنترل ها موقع انتخاب شماره ریموت کنترل، عدد صفر(0) را انتخاب نماید .

\* روش دوم پاک کردن ریموت کنترل ها ، پاک کردن از راه دور توسط SMS می باشد :

توسط سیمکارتی که شماره آن داخل دستگاه وارد شده باشد بصورت زیر عمل نمایید.

مثال :برای پاک کردن کد ریموت کنترل حافظه ۴ : ارسال ==rem04

مثال :برای پاک کردن کد ریموت کنترل حافظه ۱۸ : ارسال ==rem18

و برای پاک کردن کدهم ریموت کنترل ها : ارسال ==rem

توجه داشته باشید برای ارسال فرمان های بالا حتما تنظیمات SMS ، انگلیسی و حروف کوچک باشد .

9

## ۱۱ - زمان تاخیر ورود زون ۱ : 11-Time In Zon1

بانصب کی پد بی سیم برای کنترل دستگاه ممکن است هنگام غیرفعال نمودن دستگاه نیازبه ورود به محیط تحت مراقبت چشم ها باشد ، در این صورت چشم مورد نظر را بر روی زون ۱ گذاشته ویا فعال کردن زمان تاخیر آلارم ورود زون ۱ ، این امکان را به کاربر می دهیم که بتواند توسط کی پد دستگاه را غیر فعال نماید.

\* با فشار کلید ENTER به این قسمت وارد شوید، سپس با فشار دو کلید \* و # زمان مورد نظر را به ثانیه انتخاب نمایید و مجدداً با فشار کلید ENTER آن را فعال نمایید.

## ۱۲ - زمان تاخیر خروج زون ۱ : 12-Time Out Zon1

بانصب کی پد بی سیم برای کنترل دستگاه ممکن است هنگام فعال نمودن دستگاه نیازبه ورود به محیط تحت مراقبت چشم ها باشد ، در این صورت چشم مورد نظر را بر روی زون ۱ گذاشته ویا فعال کردن زمان تاخیر آلارم خروج زون ۱ ، این امکان را به کاربر می دهیم که بتواند توسط کی پد دستگاه را فعال نموده و از محیط خارج شود.

\* با فشار کلید ENTER به این قسمت وارد شوید، سپس با فشار دو کلید \* و # زمان مورد نظر را به ثانیه انتخاب نمایید و مجدداً با فشار کلید ENTER آن را فعال نمایید.

## ۱۳ - زون ۴ درحالت ۲۴ ساعته فعال : 13-Z4-24h EN/DIS

با فعال نمودن این قابلیت زون ۴ به حالت ۲۴ ساعته فعال تبدیل می گردد و چنانچه در زمان غیرفعال بودن دستگاه ، این زون باز شود دستگاه آلارم داده و شماره گیری و پیام ارسال می کند. این قابلیت برای حفاظت از سیم کشی ها ، آژیرها و TEMP چشم ها ایجاد گردیده .

## ۱۴ - غیرفعال وفعال نمودن زون ها : 14-ZONE OFF/ON

برای غیرفعال نمودن زون های بدون استفاده بجای استفاده از سیم واتصال آن ها به GND می توانید آن هارا غیرفعال نمایید.

13

## کدهای SMS برای کنترل تلفن کننده

**ابتدا مطمئن شوید شماره سیمکارت شما برای ارسال SMS در حافظه تلفن کننده فعال شده باشد.**

دریافت گزارش وضعیت دزدگیر

فرهوی کانال 1 (روشن 150ma-)

فرهوی کانال 1 خاموش

فرهوی کانال 1 بصورت لمظه ای (روشن 1200ms)

فرهوی کانال 2 (روشن 150ma-)

فرهوی کانال 2 خاموش

فرهوی کانال 2 بصورت لمظه ای (روشن 1200ms)

فرهوی کانال 3 (روشن 150ma-)

فرهوی کانال 3 خاموش

فرهوی کانال 3 بصورت لمظه ای (روشن 1200ms)

فرهوی کانال 4 (روشن 150ma-)

فرهوی کانال 4 خاموش

فرهوی کانال 4 بصورت لمظه ای (روشن 1200ms)

فرهوی کانال 5 (روشن 150ma-)

فرهوی کانال 5 خاموش

فرهوی کانال 5 بصورت لمظه ای (روشن 1200ms)

فرهوی کانال 6 (روشن 150ma-)

فرهوی کانال 6 خاموش

فرهوی کانال 6 بصورت لمظه ای (روشن 1200ms)

همه فرهوی ها خاموش می شوند.

دریافت گزارش فرهوی های (روشن از طریق SMS

8

## ۷ - آهنگ اعلام ورود زون 1 : 7-Zon1 Chime

با فعال نمودن این قابلیت با هر بار شدن زون ۱ آهنگ اعلام ورود این زون پخش می گردد و کاربر را از ورود افراد به محیط آگاه می سازد. با فشار کلید ENTER می توانید این قابلیت را فعال یا غیرفعال نمایید.

## ۸ - آهنگ اعلام ورود زون 2 : 8-Zon2 Chime

با فعال نمودن این قابلیت با هر بار شدن زون ۲ آهنگ اعلام ورود این زون پخش می گردد و کاربر را از ورود افراد به محیط آگاه می سازد. با فشار کلید ENTER می توانید این قابلیت را فعال یا غیرفعال نمایید.

\*\*\* نوع آهنگ ورود زون ۱ و ۲ باهم متفاوت و قابل تشخیص می باشد.

## ۹ - تنظیم مدت زمان آژیر : 9-Alarm Time

با فشار کلید ENTER وارد این قسمت شوید ، سپس با استفاده از کلیدهای ۱ تا ۹ صفحه کلید، زمان آژیر دلخواه را به دقیقه انتخاب نمایید ، یعنی با فشار کلید ۱ دستگاه یک دقیقه آژیر میزند و با فشار کلید های دیگر بین ۱ تا ۹ می توانید زمان آژیر را به دقیقه تعیین نمایید.

## ۱۰ -تنظیم صدای تک آژیر (هنگام فعال و غیر فعال کردن دزدگیر) : 10-Sound Level

با فشار کلید ENTER وارد این قسمت شوید ، سپس با استفاده از کلیدهای ۱ تا ۹ صفحه کلید، زمان دلخواه را به میلی ثانیه انتخاب نمایید.

\*\* برای بی صدا کردن کامل دستگاه کلید صفر را فشار دهید.

کلید 1 = 20msec
کلید 2 = 50msec
کلید 3 = 70msec
کلید 4 = 100msec
کلید 5 = 125msec
کلید 6 = 150msec
کلید 7 = 175msec
کلید 8 = 200msec
کلید 9 = 250msec

12

## مدیریت و تنظیمات دستگاه توسط SMS

\*\*\* توجه کلیه دستورات ارسالی سمت چپ برگه از چپ به راست نوشته وارسال گردد

## تعویض یا واردکردن شماره تلفن با SMS:

\* توجه :تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد. \* 11111\*09123456789=set02 شماره تلفن 30001 شماره حافظه

**پاک کردن یکی از شماره تلفن های داخل حافظه با SMS:**

\* توجه :تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد.

**پاک کردن همه شماره تلفن های داخل حافظه با SMS:**

\* توجه :تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد.

**چک کردن شماره تلفن های داخل حافظه با SMS:**

\* توجه :تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد.

**پاک کردن کد یکی از ریموت کنترل ها با SMS:**

\* توجه :تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد. شماره ریموت کنترل مورد نظر

**پاک کردن کد همه ریموت کنترل ها با SMS:**

\* توجه :تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد.

**تعویض متن SMS :**

پایان متن هر پیام یک کد ارسال می گردد که برای تعویض متن در اینجا لازم است.

\*\* توجه :تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما فارسی باشد. \* حمید \* \* کپیام

**بررسی مقدار شارژپولی سیمکارت دزدگیر با SMS:**

\* توجه :تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد.

**شارژکردن سیمکارت دزدگیر با SMS:**

\* توجه :تنظیمات ارسال SMS گوشی موبایل حتما انگلیسی باشد. مثال 25458565410012579 شماره کد ۱۵ تا ۱۶ رقمی شارژ را بدون هیچ کارکر آسانه SMS نماید

15



14



## راهنمای نصب و بکارگیری دزدگیر سیمکارتی و خط ثابت



**PARS MEDAR**  
**پارس مدار**



**CROWN**  
Intelligent protection system

www.parsmedar.ir

CR-6432 +

## وارد کردن و مدیریت شماره تلفن:

**توجه:** برای شماره هایی که قابلیت دریافت یا ارسال SMS ندارند (مثل خطوط ثابت) حتماً ارسال و دریافت SMS غیر فعال گردد.

پنانه، دستگاه در حالت قفل باشد با وارد کردن رمز (۱۲۳۴) قفل دستگاه را باز کنید.

ابتدا کلید MEM را فشار داده سپس شماره حافظه مورد نظر از ۱ تا ۳۰ را وارد نمایید.

شماره تلفن مورد نظر را وارد نمایید و کلید ENTER را فشار دهید.

**توجه داشته باشید اگر تعداد ارقام شماره تلفن به یازده رقم برسد نیازی به فشار کلید ENTER نیست.**

در این مرحله شما می توانید پنج نوع فعالیت برای شماره وارد شده مشخص نمایید.

با فشار کلید ۱ شما می توانید شماره گزینی با سیمکارت را برای این حافظه فعال یا غیر فعال نمایید.

با فشار کلید ۲ شما می توانید دریافت SMS از شماره داخل این حافظه را فعال یا غیر فعال نمایید.

با فشار کلید ۳ شما می توانید ارسال SMS به شماره داخل این حافظه را فعال یا غیر فعال نمایید.

با فشار کلید ۴ شما می توانید شماره گزینی با خط ثابت را برای این حافظه فعال یا غیر فعال نمایید.

با فشار کلید ۵ شما می توانید ارسال SMS گزارش عملکرد ریموت کنترل ها را برای شماره داخل این حافظه فعال یا غیر فعال کنید.

با فشار کلید ۶ شما می توانید کنترل ها را برای شماره داخل این حافظه فعال یا غیر فعال کنید.

## راه اندازی اولیه:

قبل از اتصال برق به دستگاه ابتدا سیمکارت را در داخل دستگاه قرار دهید (سیمکارت بدون پین کد باشد) سپس برق دستگاه را وصل نمایید و منتظر بمانید تا مراحل اولیه راه اندازی سپری شود و دستگاه به صفحه زیر برسد.



دستگاه آماده پذیرش تنظیمات کاربر می باشد، با مراجعه به صفحه ۳ و یا ۹ می توانید انجام دهید.

**توجه:** برای شماره تلفن های ثابت متمماً ارسال، دریافت و گزارش ریموت کنترل را غیر فعال کنید.

👑 نحوه سیم بندی و نصب کانال های خروجی:



هریک از سیم های کانال ۱ تا ۶ می تواند به یکی از سیم های L متصل شود

محل اتصال بلندگو (هورن) ۸ اهم حداکثر ۲ عدد.

**ترمینالهای Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6 و GND** منفی مشترک زون ها می باشد.

محل اتصال تحریک چشم و سنسورها می باشد.

**ترمینال DOOR-150ma**: محل اتصال رله درب باز کن با خروجی منفی ۱۵۰ میلی آمپر.

**ترمینال LIGHT-150 ma**: محل اتصال رله روشنایی اضطراری با خروجی منفی ۱۵۰ میلی آمپر.

**ترمینال +T**: محل اتصال تحریک مثبت تلفن کننده.

**ترمینال T**: ترمینال خروجی ارتباط بین تلفن کننده و دزدگیر: با اتصال این ترمینال به ترمینال T موجود در تلفن کننده از امکانات ویژه ای مانند گزارش فعالیت ریموت کنترل، قطع برق شهر، زون عامل تحریک دزدگیر توسط SMS و بسیاری قابلیت های دیگر استفاده نمایید.

👑 نحوه پاک کردن شماره داخل یکی از حافظه ها:

کلید MEM را فشار دهید سپس شماره حافظه را وارد کنید (۱ تا ۳۰) در پایان دوبار کلید Enter را فشار دهید.

👑 نحوه پاک کردن تمامی شماره های ذخیره شده در حافظه:

کلید MEM را فشار دهید در پایان کلید Enter را دوبار فشار دهید تا همه حافظه ها پاکسازی شود.

👑 نحوه تست شماره داخل حافظه:

کلید MEM را فشار دهید سپس شماره حافظه را وارد کنید (۱ تا ۳۰) در پایان کلید CHECK را فشار دهید.

\*\* هنگام وارد کردن شماره تلفن چنانچه عددی اشتباه زده شد با فشار کلید \* شماره تلفن پاک می شود و می توانید شماره درست را دوباره از نو وارد نمایید.

👑 نحوه تست کلیه شماره های داخل حافظه:

کلید MEM را فشار دهید و بعد کلید CHECK، حالا با فشار دو کلید \* و # شماره داخل حافظه مورد نظر را نگاه کنید، در صورت نیاز به تغییر تنظیمات هرکدام از شماره های داخل حافظه کلید ENTER را فشار دهید و برای پاک کردن شماره تلفن کلید MESSAGE و برای خروج کلید MEM را فشار دهید.

👑 تست واقعی ارسال پیام و تماس از طریق سیمکارت و خط تلفن ثابت:

کلید MEM را فشار دهید سپس شماره حافظه مورد نظر را انتخاب نمایید در پایان با فشار کلید \* دستگاه SMS تست ارسال، با فشار کلید # با آن شماره با استفاده از سیمکارت تماس و با فشار کلید MESSAGE با استفاده از خط تلفن ثابت تماس می گیرد.



## نحوه عملکرد و قابلیت های زون ها

**زون ۱: CHM1 Z1** مجهز به تایم ورود و خروج با قابلیت انتخاب زون ۱، زون دائم بسته دارای اعلام ورود می باشد برای اطلاع از نحوه فعال کردن اعلام ورود به صفحه ۱۲ قسمت ۷ مراجعه نمایید.

**زون ۲: CHM2 Z2** زون ۲، زون دائم بسته دارای اعلام ورود می باشد برای اطلاع از نحوه فعال کردن اعلام ورود به صفحه ۱۲ قسمت ۸ مراجعه نمایید.

**زون ۳: Z3** زون ۳، زون دائم بسته می باشد.

**زون ۴: 24h Z4** زون ۴، زون دائم بسته با قابلیت دائم فعال ۲۴ ساعته می باشد، برای فعال کردن به صفحه ۱۳ قسمت ۱۳ مراجعه نمایید.

**زون ۵: Z5** زون دائم بسته می باشد.

**زون ۶: PEDAL Z6** زون ۶، زون دائم بسته می باشد: که با فعال کردن حالت پدال در صفحه ۱۰ به زون ۲۴ ساعته فعال تبدیل می گردد با امکانات تماس بدون آژیر، فقط با پلیس.

👑 توجه:

در صورت نصب دستگاه به همراه تلفن کننده شماره پلیس را در حافظه شماره ۳۰ و یا ۲۹ ذخیره کنید، هنگام تحریک پدال فقط شماره پلیس، شماره گیری می شود و با دیگر شماره های موجود در حافظه تماس برقرار نمی شود.

## نحوه عملکرد ریموت کنترل:

کلید A: با فشار این کلید دستگاه بصورت باصدا فعال می گردد.

کلید B: با فشار این کلید دستگاه غیر فعال می گردد.

کلید C: در حالت یک طبقه با فشار این کلید دستگاه بصورت نیمه فعال، فعال می گردد به این صورت که فقط زون ۳ فعال می گردد و بقیه زون ها غیر فعال می باشند در این حالت دوطبقه دستگاه بصورت بی صدا فعال می گردد.

کلید D: با فشار این کلید دستگاه فرمان خروجی درب بازکن را فعال می نماید.

با فشار کلید B در حالت غیر فعال بودن سیستم LED زون ایجاد آژیر چشمک زن می گردد.

برای پاک کردن حافظه آخرین آژیر کلید B ریموت کنترل را ۱۰ بار فشار دهید. در صورت استفاده از چراغ اضطراری هنگام قطعی برق شهر چنانچه خواستید چراغ اضطراری را خاموش کنید کلید B ریموت کنترل را فشار دهید.

## نحوه مدار بندی رله درب بازکن دزدگیر ساختمان:



## نحوه استفاده از خروجی چراغ اضطراری (LIGHT):

هنگام قطع برق شهر چنانچه دزدگیر در حالت غیر فعال باشد این خروجی فعال می گردد و شما می توانید با نصب چند چراغ LED کم مصرف ۱۲ ولت از این قابلیت استفاده نمایید.

## نحوه نصب:



با فشار کلید B ریموت این قابلیت فعال و غیر فعال می گردد.

## نحوه کنترل دزدگیر توسط تلفن

ابتدا مطمئن شوید شماره سیمکارتی که برای ارسال SMS انتخاب کردید در حافظه دستگاه بعنوان دریافت SMS فعال شده باشد.

کنترل دزدگیر از طریق SMS:

فعال کردن دزدگیر:	*11
غیرفعال کردن دزدگیر:	*12
فعال کردن دزدگیر بدون صدا:	*13
ارسال فرمان درب باز کن برای سیستم دزدگیر:	*14

کنترل دزدگیر از طریق تماس صوتی:

بعد از برقراری تماس صوتی با سیمکارت داخل تلفن کننده ...

با فشار کلید ۱ گوشی، دزدگیر فعال می گردد.

با فشار کلید ۲ گوشی، دزدگیر غیرفعال می گردد.

با فشار کلید ۳ گوشی، دزدگیر بصورت نیمه فعال (فقط زون ۳) بی صدا، فعال می گردد.

با فشار کلید ۴ گوشی، فرمان درب باز کن از ارسال می گردد.

با فشار کلید \* گوشی، تماس با شما فائمه یافته.

با فشار کلید # گوشی، تماس با شما فائمه یافته.

نمونه شارژ و کنترل مقدار شارژ پولی سیمکارت از طریق SMS

برای آگاهی از مقدار باقیمانده شارژ اکتمه رویه را به سیمکارت داخل تلفن کننده SMS کنید.

charge

برای افزایش مقدار شارژ کدشارژ را بصورت کامل با زبان انگلیسی به سیمکارت داخل دستگاه SMS کنید. مثال:

0254100379521400

نمونه کنترل مقدار شارژ پولی سیمکارت از طریق صفحه کلید:

بعد از باز کردن قفل صفحه کلید با فشار کلید # مقدار شارژ روی صفحه نمایشگر نمایش داده می شود.

نمونه تغییر رمز دستگاه:

ابتدا کلید \* را فشار دهید سپس رمز فعلی و بعد از آن رمز جدید را وارد نمایید.

نمونه ضبط پیام کاربر:

ابتدا کلید MESSAGE فشار داده و نگه دارید، پیام خود را برای دستگاه بگویند و در پایان کلید را زده کنید.

نمونه تست پیام کاربر:

کلید CHECK را فشار دهید پیام کاربر برای شما پخش می شود.