

دفترچه راهنمای

# دزدگیر اماكن بتا

مدل: **Z7-GSM**



## فهرست

3 .....	مشخصات فنی
3 .....	نحوه نصب و راهاندازی دستگاه
5 .....	تست ارسال SMS و برقراری تماس تلفنی
5 .....	پیام اضطراری
6 .....	حالت‌های حریک
6 .....	عملکرد حریک
6 .....	Home security
6 .....	ساترال
7 .....	تغییر متن پیامک
8 .....	SMS D و SMS A
8 .....	تنظیمات ساعت و تقویم
9 .....	تنظیم ساعت، تاریخ و بررسی گزارش‌ها با استفاده از Z7-GSM
10 .....	LOG تنظیمات
10 .....	تنظیمات مریوط به زبان پیامک
10 .....	نامگذاری ریموت‌ها
11 .....	نامگذاری زون‌های پاسیم
11 .....	نامگذاری زون‌های بی‌سیم
11 .....	استعلام اسمی ریموت‌ها، زون‌های پاسیم و بی‌سیم
12 .....	تغییر رمز ورود به منو
12 .....	فراموش کردن رمز ورود به منو
15 .....	راهاندازی مجدد
15 .....	بازگشت به تنظیمات پیش‌فرض کارخانه
15 .....	حذف پیام
15 .....	حذف شماره تماس ذخیره شده در حافظه
15 .....	خاموش شدن LCD
16 .....	اعلام وضعيت آگير
16 .....	حافظه آگاره
16 .....	شارژ سیمکارت از راه دور
16 .....	اجراي دستورات شبکه و شارژ سیمکارت از روی دستگاه
16 .....	کنترل شارژ دوره‌ای سیمکارت
17 .....	عملکرد خط ثابت



18	راهنمای سریع ارسال دستورات با SMS
19	راهنمای سریع برنامه های ریزی
20	راهنمای سریع استفاده از ریموت
20	چراغ های پنل دستگاه
20	طرز کار دستگاه
21	معرفی کلی زون ها
21	DINIG دانک CHIME
22	تنظیمات زون 24 ساعته (ZONE4)
22	زون اعلام حریق (Fire Zone)
22	تنظیم مدت زمان آذیر
23	خروجی LOCK
23	تنظیم خروجی منفی (-Out)
23	اضافه کردن ریموت
24	حذف همه ریموت ها
24	راهنمای تنظیم تک آذیر CHIRP
24	هشدار قطع برق
25	امکانات ویژه
25	حافظت مضاعف
25	هشدار اعلام عملکرد نادرست بلندگو
25	حذف خودکار زون
25	نموده هایی از گزارش های ارسالی
26	زون بی سیم Wireless
26	معرفی چشم و مگنت بی سیم



- دارای 20 حافظه برای دفترچه تلفن
- دارای ساتنرال با قابلیت مانیتور کردن سیستم‌های حفاظتی اماکن در تعداد نامحدود
- دارای ساعت و تقویم شمسی و میلادی
- ذخیره و نمایش 200 گزارش ارسالی از دزدگیر به همراه ساعت و تاریخ
- ذخیره و نمایش 200 عملکرد کترلر انجام‌شده با پیامک به همراه ساعت و تاریخ
- امکان نام‌گذاری برای 10 ریموت دزدگیر بتا
- امکان نام‌گذاری برای زون‌های پاسیم و بی‌سیم دزدگیر بتا
- قابلیت تغییر رمز دستگاه از طریق نرم‌افزار

جهت عملکرد بهتر Z7-GSM به نکات زیر توجه داشته باشید:

1. لطفاً سیم‌کارت را قبل از اتصال تغذیه و روودی دستگاه و در شرایطی که Z7-GSM خاموش است داخل سوکت سیم‌کارت قرار دهید.
2. پیامک‌های تبلیغاتی را با توجه به اپراتور سیم‌کارت مورداستفاده، غیرفعال نمایید.
3. در صورت ذخیره بودن شماره تلفن یا پیامک بر روی حافظه سیم‌کارت، لطفاً تمامی آن‌ها را حذف نمایید و حافظه سیم‌کارت را خالی کنید.
4. چنانچه از سیم‌کارت اعتباری ایرانسل استفاده می‌کنید، با ارسال یک پیامک خالی به 3941، سرویس اطلاع از هزینه تماس و اعلام باقیمانده شارژ را غیرفعال کنید.

#### نحوه نصب و راهاندازی دستگاه

1. مراحل نصب
  - جعبه دستگاه را در محل مناسب نصب کنید.
  - دستگاه می‌بایست حداقل 30 سانتی‌متر با اشیاء، اطراف، فاصله داشته باشد.
  - سر سیم‌های تجهیزات جانبی را وارد دستگاه نمایید و به کانکتورهای دستگاه بیندید و سیم بندی را طبق نقشه انجام دهید (این کانکتورها بهمنظور راحتی سیم بندی طراحی شده است).
  - سیم کارت را (با توجه به مطالب ذکر شده در بند2) جا بزنید.
  - سیم باتری را در این مرحله وصل نکنید.
  - برق شهر را به ترمیتال ترانس وصل کنید.
  - پس از وصل کردن تغذیه و روودی، کمی صبر کنید تا دستگاه راه اندازی شود.
- توجه: در صورت عدم تعامل به مشاهده وضعیت وروودی‌ها، تنظیمات دستگاه و .... پس از مشاهده نام شرکت بتا و ورژن نرم‌افزار، کلید ENTER را فشار دهید.
- سیم باتری را با رعایت جهت، سیم قرمز به مثبت و سیم مشکی به منفی، به باتری وصل نمایید.
- توجه: کلیه زون‌ها توسط دیپ سوینچ، بسته است. در صورت استفاده از زون‌های پاسیم دیپ سوینچ مربوطه را در حالت Off قرار دهید.



2. سیمکارت را جا بزنید.

ابتدا PIN Code سیمکارت را در یک گوشی غیرفعال کنید. در صورتی که از سیمکارت اعتباری استفاده می‌کنید، از شارژ بودن آن اطمینان حاصل نمایید.

3. قفل صفحه‌کلید را به کمک دستور مقابله باز کنید.

MEM 1 2 3 4

**توجه:** در این دفترچه راهنمای رمز پیش‌فرض دستگاه (1234) استفاده می‌شود. در صورت تغییر رمز ورود به منو، رمز جدید را جایگزین 1234 کنید.

4. پیش‌شماره تلفن ثابت شهری که دستگاه در آن نصب می‌شود را ذخیره کنید.

MEM # 5 4 پیش‌شماره تلفن ثابت ENTER

اگر از خط ثابت استفاده نمی‌کنید، نیازی به انجام این کار نیست. برای غیرفعال کردن خط ثابت مراحل زیر را انجام دهید.

MEM # 5 0 غیرفعال کردن خط ثابت:

5. شماره تماس‌هایی که می‌خواهید به آن‌ها SMS ارسال شود را در حافظه 1 تا 10 وارد کنید. توجه داشته باشید شماره 1 حافظه برای مدیر دستگاه در نظر گرفته شده است.

MEM 10 شماره حافظه 1 شماره تلفن ENTER شماره حافظه 1 ENTER

مثال: ذخیره شماره موردنظر در حافظه 7:

MEM 7 ENTER 0 9 1 0 2 6 5 1 9 8 7 ENTER

6. شماره تماس‌هایی که می‌خواهید با آن‌ها تماس گرفتی برقرار شود را در حافظه 11 تا 20 وارد کنید.

MEM 20 شماره حافظه 11 شماره تلفن ENTER شماره حافظه 11 ENTER

**توجه:** اگر شماره تلفن شهری ذخیره می‌شود، می‌بایست پیش‌شماره آن نیز وارد شود.

مثال: ذخیره شماره تلفن شهری در حافظه 12:

MEM 1 2 ENTER 0 2 1 6 6 7 4 6 1 0 6 ENTER

**توجه:** در صورت وارد کردن عدد اشتباه در هنگام ذخیره شماره تماس، با استفاده از کلید \* می‌توان عدد را حذف و مجدد وارد نمود.

7. ضبط کردن پیام

بر روی Z7-GSM می‌توان 1 پیام صوتی ضبط نمود.

MESSAGE ENTER ENTER ضبط پیام تا 30 ثانیه ENTER

پس از اتمام ضبط پیام، جهت امتحان کردن پیام ضبط شده از دستور زیر استفاده نمایید.

MESSAGE CHECK ENTER

توضیح: می‌شود طول پیام کمتر از 15 ثانیه نباشند.

8. در صورت استفاده از سیمکارت اعتباری، فرمول کترل شارژ اپراتور مربوطه را ذخیره کنید.  
جهت ذخیره کردن فرمول کترل شارژ، متن زیر توسط مدیر به دستگاه SMS شود.  
**توجه:** فرمول کترول شارژ را حتما با اعداد انگلیسی به دستگاه SMS کنید.

* 1 2 3 4 * 9 2 * 1 4 0 * 1 1 #	همراه اول:
* 1 2 3 4 * 9 2 * 1 4 1 * 1 #	ایرانسل:
* 1 2 3 4 * 9 2 * 1 4 0 #	رایتل:
* 1 2 3 4 * 9 1	پس از ذخیره فرمول کترول شارژ اپراتور موردنظر، میتوانید با ارسال دستور زیر میزان شارژ سیمکارت خود را چک کنید.

اگر از سیمکارت دائمی استفاده میکنید، نیازی به واردکردن فرمول کترول شارژ نیست.

#### تست ارسال SMS و برقراری تماس تلفنی

##### 1. ارسال SMS

جهت بررسی ارسال SMS به شماره های موجود در حافظه 1 تا 10، کد زیر را با توجه به شماره ذخیره شده در حافظه های ذکر شده وارد نمایید.

**MEM** **شماره حافظه 1 تا 10** **MESSAGE**

##### 2. شماره گیری

جهت تست صحت عملکرد شماره گیری از طریق خط ثابت یا سیمکارت، دستور زیر را وارد کنید.

**MEM** **شماره حافظه 11 تا 20** **MESSAGE** **1**

شماره گیری از طریق سیمکارت:

**MEM** **شماره حافظه 11 تا 20** **MESSAGE** **2**

شماره گیری از طریق خط تلفن ثابت:

دستگاه از طریق سیمکارت یا خط تلفن، با شماره موجود در حافظه معین شده تماس گرفته و پیام صوتی ضبط شده را پخش میکند.

**توجه:**

a. در صورتی که بر روی حافظه پیام ضبط نشده باشد، پس از فشردن دکمه MESSAGE، پیغام "NO MESSAGE RECORDED YET" بر روی LCD نمایش داده خواهد شد.

b. در صورتی که بر روی حافظه 11 تا 20 شماره ای ذخیره نشده باشد، پس از فشردن دکمه MESSAGE، پیغام "MEMORY IS EMPTY" بر روی LCD نمایش داده خواهد شد.

##### پیام اضطراری

در صورتی که میخواهید قبیل از آغاز ارسال SMS و شماره گیری، با شما تماس گرفته شود، لطفاً شماره موردنظر خود را در حافظه 0 ذخیره نمایید. در صورت هرگونه تحریک، ابتدا دستگاه با شماره اضطراری حافظه 0 تماس میگیرد و پس از آن، عملیات شماره گیری و ارسال SMS آغاز می شود.  
**توجه:** اگر شماره ای در حافظه 0 وارد نشود، این عملکرد غیرفعال خواهد بود.



## حالت‌های تحریک

Z7-GSM دارای 2 حالت تحریک است که در ادامه شرح داده شده‌اند.

حالت 1: تحریک سطحي (Level Trigger)

در این حالت هرگاه تحریک قطع شود (زمان آزیر تمام شود) دستگاه اقدام به شماره‌گیری بعدی نمی‌کند. برای فعال کردن این حالت کافی است مراحل روپرو را انجام دهید:

**MEM # 6 0**

حالت 2: تحریک لبه (Edge Trigger)

در این حالت حتی اگر تحریک قطع شود (زمان آزیر تمام شود) دستگاه با تمام شماره‌های موجود در حافظه تماس می‌گیرد. برای فعال کردن این حالت مراحل روپرو را انجام دهید:

**MEM # 6 1**

**توجه:** در حالت پیش‌فرض، دستگاه در حالت 1 (تحریک سطح) قرار داده شده است و پس از جدا شدن تحریک، از ادامه ارسال پیامک و یا تماس گیری ممانعت خواهد کرد.

**\* 1 2 3 4 \* 0 0**

برای قطع ادامه شماره‌گیری دستور مقابله SMS کنید.

## عملکرد تحریک Home security

پس از فعال شدن زون‌ها و هم‌مان با فعال شدن آزیر، تحریک Home security فعال شده و:

1. به شماره‌های موجود در حافظه 1 تا 10 هشدار تحریک را SMS می‌کند.
2. با شماره‌های موجود در حافظه 11 تا 20 از طریق سیم‌کارت، تماس گرفته و پیام ضبط شده را پخش می‌کند.
3. در این مرحله دستگاه با شماره‌هایی که در مرحله قبل موفق به تماس با آن‌ها نشده است، از طریق خط ثابت تماس می‌گیرد.

## ساترال

ساترال یک سیستم مانیتورینگ بی‌سیم است که از طریق شبکه‌های تلفن همراه با دستگاه ارتباط برقرار می‌کند. با استفاده از ساترال بتوان بر تعداد نامحدودی از دستگاه‌های حفاظتی که در اماکن مختلف نسبت شده‌اند نظارت داشت. بدین ترتیب در صورت وجود هر نوع رویدادی در این اماکن، فردی که مانیتورینگ ساترال را در اختیار دارد سریعاً متوجه وجود آنارم شده و در اسرع وقت می‌تواند نسبت به رفع آن اقدامات لازم را انجام دهد.

راه اندازی و استفاده از ساترال بسیار آسان است و برای استفاده از آن نیاز به سیم پندی نیست. فقط کافی است ساترال را فعال کرده نرخ افزار آن را نصب نمود و با استفاده از نرخ افزار و نقشه موجود در آن به راحتی مکان وقوع آنارم و علت آن را مشاهده نمود.

به عنوان مثال یک مجتمع تجاری یا اداری 5 طبقه را فرض کنید که در هر طبقه 10 واحد وجود دارد. در صورت نصب و استفاده از قابلیت ساترال دزدگیر Z7-GSM در تمام واحدها، بهمضاف وقوع آنارم، نرخ افزار مانیتورینگ واحدی را که سیستم حفاظتی در آن آنارم داشته را مشخص کرده و نوع آنارم را اعلام خواهد کرد.

در ادامه مطلب نحوه فعال‌سازی ساترال ذکر شده است.



خانه شماره 21 حافظه Z7-GSM برای ذخیره شماره تماس ساترال در نظر گرفته شده است. با فعالسازی ساترال و ذخیره شماره تماس در حافظه 21، در صورت وقوع آنرا، دستگاه مدیر را از آن مطلع کرده و پیامکی حاوی کد بخصوصی برای کاربر ساترال ارسال خواهد کرد. نرمافزار ساترال با توجه به پیامک دریافتی از تلفن کننده، اتفاق رخداده و محل دقیق آن را برای کاربر ساترال مانیتور کرده و او را از نوع رویداد مطلع خواهد ساخت.

**MEM # 7 9**

فعال کردن ساترال:

**MEM # 8 0**

غیرفعال کردن ساترال:

ویژگی‌ها:

- مانیتورینگ: تعداد نامحدود
- ذخیره گزارش‌ها: نامحدود
- تهیه نسخه پشتیبان Email و SD card
- نمایشگر: تا 10 اینچ و امکان پخش همراهان روی TV
- زبان: فارسی و انگلیسی
- تقویم: هجری شمسی و میلادی
- نمایش اطلاعات: روی نقشه
- آلارم صوتی: 3 نوع، قابل تنظیم

در صورت تعایل، مدیر سیستم می‌تواند به کاربر ساترال اجازه دسترسی به برخی از تنظیمات و پارامترهای کنترلی را بدهد. دسترسی‌های ساترال شامل فعال و غیرفعال کردن دزدگیر، ارسال شارژ برای سیم‌کارت اعتباری، استعلام میزان شارژ سیم‌کارت و دریافت گزارش است. توجه داشته باشید که کاربر ساترال در صورت در اختیار داشتن رمز Z7-GSM قادر به استفاده از دسترسی‌های داده شده توسط مدیر خواهد بود.

نرمافزار ساترال قابلیت Backup گرفتن را دارد تا در صورت نیاز بتوان از آن برای بازگرداندن اطلاعات پاک شده استفاده نمود.

### تغییر متن پیامک

دستگاه برای تحریک Home Security متن مشخصی را SMS می‌کند.

**\* 1 2 3 4 \* 8 7 \*** **متن جدید** **:Home security** **تغییر متن تحریک**

مثال: جهت تغییر متن به "توجه خطر" ، کافی است عبارت **توجه خطر \*** **8 7 \*** **متن جدید** به دستگاه SMS شود.

با استفاده از نرم‌افزار تلفن همراه Z7-GSM، به راحتی این تغییر متن امکان‌پذیر است. توجه داشته باشید که فقط مدیر سیستم، مجاز به این کار است. متن جدید باید کمتر از 50 حرف بوده و می‌تواند فارسی یا انگلیسی یا ترکیبی از هر دو زبان باشد. جهت پاک کردن پیام ذخیره شده فرمول تغییر متن تحریک را بدون متن جدید ارسال کنید.



## کنترل ورودی SMS A و SMS D

ورودی‌های SMS A و SMS D از طریق یک پالس لحظه‌ای (1.5 ثانیه) فعال می‌شوند همچنین آنها را می‌توان به کمک نرم‌افزار گوشی هوشمند یا ارسال پیامک کنترل نمود.

فعال کردن دزدگیر (SMS A): \* 1 2 3 4 \* 0 1

غیرفعال کردن دزدگیر (SMS D): \* 1 2 3 4 \* 0 2

در صورت فعال بودن Log Z7-GSM وضعیت عملکرد این خروجی‌ها اعلام خواهد شد.

## تنظیمات ساعت و تقویم

شرکت بتا در راستای درخواست‌های کاربران گرامی و برای راحتی هرچه بیشتر این عزیزان، بر روی دزدگیر Z7-GSM ساعت و تقویم با قابلیت تنظیم آن‌ها به‌دلخواه و سازگار با منطقه جغرافیایی نصب، تعیینه کرده است.

تقویم این دستگاه می‌تواند مطابق با تقویم میلادی و یا تقویم شمسی تنظیم گردد. توجه داشته باشید که تقویم شمسی Z7-GSM سال‌های کبیسه را نیز پشتیبانی می‌کند.

برای تنظیم این قابلیت دو روش وجود دارد:

1. تنظیم با دستگاه Z7-GSM

2. تنظیم از طریق ارسال SMS

برای تنظیم ساعت و تقویم بهتر است تنظیمات با استفاده از دستگاه اعمال شوند.

فعال کردن تقویم شمسی: \* 1 2 3 4 \* 9 6

تنظیم از طریق ارسال SMS

فعال کردن تقویم میلادی: \* 1 2 3 4 \* 9 7

تنظیم ساعت و تاریخ:

\* 1 2 3 4 \* 8 9 \* 1 3 9 6 1 2 0 5 1 8 0 7

مثال:

تاریخ 1396/12/05 و ساعت 18:07 برای Z7-GSM تنظیم می‌شود.

نکات:

- با تنظیم تاریخ و ساعت، دستگاه به‌طور اتوماتیک شمسی یا میلادی بودن تاریخ را تشخیص داده و تقویم شمسی یا میلادی را راه‌اندازی می‌کند.
- جهت وارد نمودن اعداد 1 رقمی برای ساعت و تاریخ، حتماً قبل از عدد موردنظر 0 قرار داده شود. به عنوان مثال عدد 3 باید 03 وارد شود.
- در تنظیم از طریق SMS اعداد می‌توانند فارسی یا انگلیسی باشند.

## تنظیم ساعت، تاریخ و بررسی گزارش‌ها با استفاده از Z7-GSM

پس از وارد کردن رمز ورود به منو با فشردن دکمه ENTER و نگهداشتن آن به مدت ۳ ثانیه، وارد منو می‌شوید. به کمک این منو می‌توان ساعت و تاریخ دستگاه را تنظیم نمود. همچنین می‌توان گزارش‌هایی همانند گزارش‌های ارسالی از دزدگیر، عملکردهای کنترلی انجام شده با ارسال SMS و ... را با تاریخ و ساعت انجام این امور مشاهده و در صورت نیاز حذف نمود. توجه داشته باشید که حافظه این دستگاه تا 200 گزارش را ذخیره و نمایش می‌دهد. پس از فشردن ۳ ثانیه‌ای ENTER و ورود به منو، زیرمنوهای زیر نمایش داده خواهند شد که هر کدام از این زیرمنوها در ادامه توضیح داده شده‌اند.

**توجه:** برای حرکت بین زیرمنوها، از دکمه # و \* و برای حرکت در زیرمنوها از دکمه CHECK برای منوی (NEXT) و دکمه MESSAGE برای بازگشت به منوی قبای (BACK) استفاده کنید. جهت ورود به هر کدام از زیرمنوها از دکمه ENTER و برای خروج از زیرمنوها از دکمه MEM استفاده نمایید.

### OUTPUT MANUAL CONTROL . 1

با استفاده از این منو می‌توان دزدگیر را فعال یا غیر فعال نمود. گزینه SMS A برای فعال کردن و SMS D برای غیر فعال کردن دزدگیر است. با استفاده از دکمه‌های CHECK و MASSAGE بین گزینه‌ها حرکت کرده و با فشردن # گزینه مورد نظر را تایید کنید.

### CLOCK & DATE SETTING . 2

این منو دارای سه گزینه تنظیماتی زیر است:

ENTER TYPE: برای تعیین نوع میلادی یا شمسی تقویم Z7-GSM با استفاده از دکمه‌ی ENTER انتخاب کنید.

SETTING DATE: با انتخاب این گزینه می‌توان تاریخ را به صورت YYYY/MM/DD تنظیم نمود.

SETTING CLOCK: با انتخاب این گزینه می‌توان ساعت دستگاه را به صورت HH/MM تنظیم نمود.

### SMS COMMAND LOG . 3

این منو 200 گزارش از شماره تماس‌هایی که با ارسال SMS به دستگاه آن را کنترل کرده‌اند و یا تنظیماتی بر روی دستگاه انجام داده‌اند به همراه ساعت و تاریخ آن، نمایش می‌دهد.

### HOME SECURITY LOG . 4

این منو 200 گزارش ارسالی از دزدگیر را به همراه ساعت و تاریخ وقوع آثارها نمایش می‌دهد. علاوه بر اینکه در هنگام وقوع آلام، پیامک مرتبط با تحریک ارسال می‌شود، می‌توان با گذشت زمان و در صورت نیاز با استفاده از این گزینه تهابی اتفاقات رخداده از سمت دزدگیر را مجدداً بررسی نمود.

### ERASE SMS COMMAND LOG . 5

برای پاک کردن حافظه کنترل و تنظیم دستگاه از طریق ارسال SMS، این زیرمنو را انتخاب و مراحل آن را دنبال و تکمیل نمایید.



## 6. ERASE HOME SECURITY LOG

برای پاک کردن حافظه گزارش‌های ارسالی از دزدگیر، این زیرمنو را انتخاب و مراحل آن را دنبال و تکمیل نمایید.

**توضیح:** در صورت پر شدن ظرفیت حافظه در نظر گرفته شده برای گزارشات مذکور، گزارش‌های جدید، جایگزین گزارش‌های قبلی خواهد شد و آخرین 200 گزارش عملکرد نمایش داده می‌شوند.

### تنظیمات LOG

با استفاده از Z7-GSM، امکان ارسال گزارش‌های متنوع از وضعیت دزدگیر، فعال و غیرفعال شدن دزدگیر، وقوع آماره و ... فراهم می‌گردد.

**MEM # 7 2** : Full Log

**MEM # 7 3** : Economic

**MEM # 7 4** : غیرفعال کردن Log

در حالت **All**، تمام عملکردهای دزدگیر از طریق پیامک به مدیر اطلاع داده می‌شود.  
در حالت **اقتصادی**، تمام اتفاقات غیر از فعال و غیرفعال شدن دزدگیر توسط ریموت به مدیر پیامک زده می‌شود.  
در صورت عدم تabil به دریافت گزارش عملکرد دزدگیر، می‌توانید Log را غیرفعال نمایید.

### تنظیمات مربوط به زبان پیامک

زبان پیامک با ارسال SMS و یا از طریق دستگاه قابل تنظیم و تغییر است.

**MEM # 7 0** : پیامک فارسی

**MEM # 7 1** : پیامک انگلیسی

\* 1 2 3 4 \* 9 4 : پیامک فارسی

\* 1 2 3 4 \* 9 5 : پیامک انگلیسی

تغییر زبان پیامک از طریق ارسال SMS:

با تغییر زبان، تمام پیامها به زبان انتخاب شده ارسال می‌شوند.

**توضیح:** اگر در زمان تغییر زبان پیامک از طریق ارسال SMS، در انتهای متن علامت ! قرار داده شود، تغییر زبان پیامک گزارش خواهد شد.

\* 1 2 3 4 \* 5 0 \* : ریموت 1

نام‌گذاری ریموت‌ها

\* 1 2 3 4 \* 5 1 \* : ریموت 2

:

\* 1 2 3 4 \* 5 9 \* : ریموت 10

مثال: قبل از نام‌گذاری ریموت گزارش دریافتی به صورت زیر خواهد بود:

دزدگیر توسعه ریموت 3 فعال شد.

پس از تغییر نام ریموت 3 به "منشی" گزارش دریافتی به صورت زیر خواهد شد:

دزدگیر توسعه ریموت 3 "منشی" فعال شد.

#### نامگذاری زون‌های بسیم

زون‌های بسیم دزدگیر Z7-GSM بتا قابلیت تغییر و تنظیم به نام دلخواه را دارند.  
برای نامگذاری هرکدام از این زون‌ها می‌توان از دستورات زیر استفاده نمود.

\* 1 2 3 4 \* 4 1 \* نام دلخواه زون 1: زون 1:

\* 1 2 3 4 \* 4 2 \* نام دلخواه زون 2: زون 2:

:

\* 1 2 3 4 \* 4 7 \* نام دلخواه زون 7: زون 7:

#### نامگذاری زون‌های بی‌سیم

بر روی دزدگیر Z7-GSM بتا می‌توان تا 10 عدد چشم بی‌سیم کد داد. با توجه به نیاز می‌توان نام دلخواهی را به هرکدام از این زون‌ها اختصاص داد.

\* 1 2 3 4 \* 6 0 \* نام دلخواه زون 1: زون بی‌سیم 1:

\* 1 2 3 4 \* 6 1 \* نام دلخواه زون 2: زون بی‌سیم 2:

:

\* 1 2 3 4 \* 6 9 \* نام دلخواه زون 10: زون بی‌سیم 10:

مثال: با ارسال پیامگ **درب ورودی انبار** \* 1 2 3 4 \* 6 0 \* به محض تحریک شدن زون بی‌سیم 1 گزارشی با مضمون "هشدار به دلیل تحریک سنسور بی‌سیم 1 درب ورودی انبار" به کاربر ارائه خواهد شد.

توجه داشته باشید نام هرکدام از ریموت‌ها، زون‌های بسیم و زون‌های بی‌سیم، می‌توانند تا 15 حرف باشند.

#### استعلام اسمی ریموت‌ها، زون‌های بسیم و بی‌سیم

\* 1 2 3 4 \* 0 4 استعلام اسمی ریموت‌ها:

\* 1 2 3 4 \* 0 5 استعلام اسمی زون‌های بسیم:

\* 1 2 3 4 \* 0 6 استعلام اسمی زون‌های بی‌سیم:



## تغییر رمز ورود به منو

رمز کاربر را به دو روش زیر می‌توان تغییر داد:

### 1. تغییر رمز بهوسیله دستگاه

پس از واردکردن دستور **MEM # 9 0** ، پیغام "OLD PASSWORD" روی LCD نمایش داده شده، رمز قدیمی را وارد کرده، سپس پیغام "NEW PASSWORD" ظاهر شده، اکنون رمز جدید موردنظرتان را وارد نمایید. پس از آن با نمایش "ENTER AGAIN" درخواست می‌شود که رمز جدید را مجدد وارد نمایید. پس از انجام مراحل مذکور، با مشاهده پیام "PASSWORD CHANGE SUCCESSFULLY"، رمز جدید ذخیره شده و جایگزین رمز قبلی خواهد شد.  
در صورت اشتباه واردکردن رمز ورود قدیمی، پیام "WRONG PASSWORD" ظاهر شده و دستگاه از منو برنامه‌ریزی خارج می‌شود.  
اگر در زمان تکرار رمز جدید (ENTER AGAIN) اشتباهی صورت گیرد، پیام "PASSWORD NOT MATCH" نمایش داده شده و دستگاه از منو برنامه‌ریزی خارج می‌شود.

### 2. تغییر رمز با ارسال SMS

رمز 4 رقمی موردنظر      \*   \*

## تعريف رمز ورود اجباری (DURESS PASSWORD)

بر روی این دستگاه می‌توان یک رمز ورود اجباری تعريف نمود. با استفاده از این رمز می‌توان حضور یک فرد غیرهمچار را اعلام نمود.

پس از واردکردن دستور **MEM # 9 6** ، پیغام "OLD PASSWORD" روی LCD نمایش داده شده، رمز قدیمی را وارد کرده (0000) ، سپس پیغام "NEW PASSWORD" ظاهر شده، اکنون رمز جدید موردنظرتان را وارد نمایید. پس از آن با نمایش "ENTER AGAIN" درخواست می‌شود که رمز جدید را مجدد وارد نمایید. پس از انجام مراحل مذکور، با مشاهده پیام "PASSWORD CHANGE SUCCESSFULLY"، رمز جدید ذخیره شده و جایگزین رمز قبلی خواهد شد.

با وارد کردن رمز ورود اجباری پس از قفل شدن منو ، دستگاه بدون متوجه شدن فرد خاطی از طریق ارسال پیامک حضور وی را به شماره تماس‌های موجود در حافظه اعلام خواهد کرد.

## فراموش کردن رمز ورود به منو

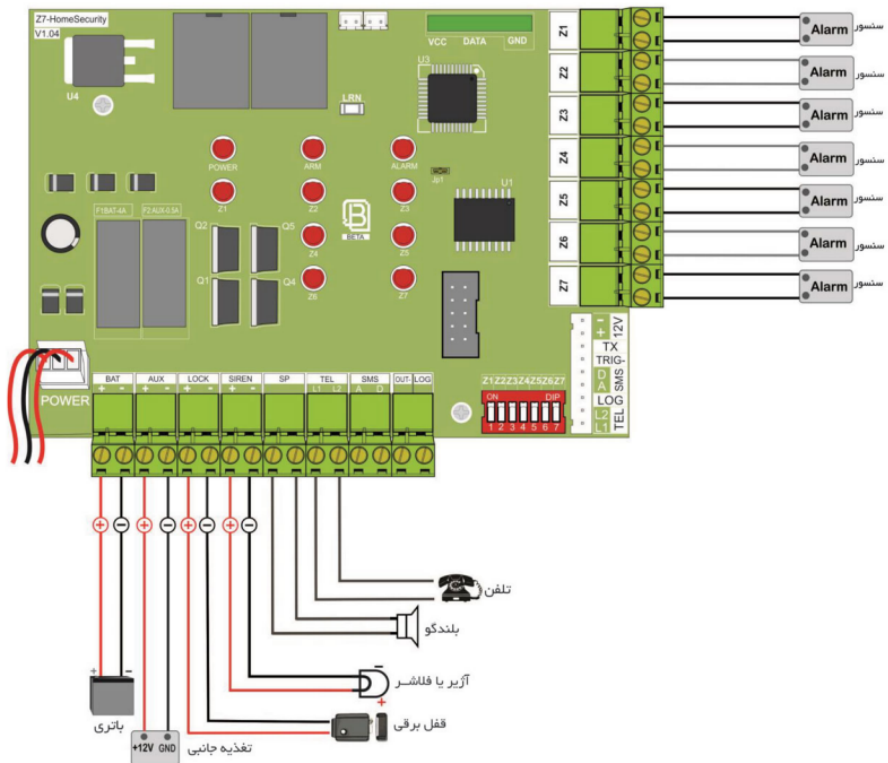
به منظور حفظ امنیت دستگاه امکان Reset کردن رمز عبور از روی صفحه کلید حذف گردیده است. برای این منظور:

- برق دستگاه را قطع کنید.
- قباب دستگاه را باز کرده و کلید Erase روی برد را نگهدارید.
- برق دستگاه را وصل کنید.
- روی نهایشگر شمارش معکوس آغاز شده و بعد از 5 ثانیه، رمز دستگاه به (1234) تغییر می‌یابد.

توجه داشته باشید که با انجام مراحل فوق فقط رمز ورود به منو به حالت پیش‌فرض بازمی‌گردد و حافظه پاک نمی‌شود.



## نقشه فنی دستگاه



## راه اندازی مجدد

در موارد بسیار نادر در صورت بروز اشکال در عملکرد دستگاه دکمه **\*** را فشار داده، برای ۵ ثانیه نگهدارید، دستگاه خاموش و روشن می‌شود. در این حالت کلیه اطلاعات دستگاه حفظ می‌شود و تنظیمات انجام شده وضعیت قبلی خود را حفظ می‌کنند.

در صورت بروز اختلال در شبکه، ممکن است برخی از فعالیت‌های دستگاه طولانی‌تر از حد معمول انجام شود، لذا در صورت بروز اختلال در عملکرد دستگاه، لطفاً قبیل از خاموش و روشن کردن دستگاه، ۱۵ دقیقه صبور نمایید.

### بازگشت به تنظیمات پیش‌فرض کارخانه

بین منظور ابتدا دستور **MEM # 9 5** را وارد نمایید. پیغام "FACTORY RESET" نمایش داده خواهد شد. برای بازگرداندن تنظیمات به حالت پیش‌فرض کارخانه دکمه ENTER را فشار دهید (در صورت عدم تعامل با فشردن MEM از منو خارج می‌شود). دستگاه برای اطمینان از درخواست بازگشت به تنظیمات پیش‌فرض، با نمایش پیغام "ERASE ALL DATA?"، مجدد از شما می‌خواهد که برای تایید دکمه ENTER. در غیر این صورت دکمه MEM را بفشارید.

پس از انجام مراحل فوق تمام شماره تلفن‌ها، پیام‌های صوتی، SMS‌ها، متن‌ها و نام‌های تغییریافته، پاک شده و تنظیمات دستگاه به حالت اولیه باز می‌گردد.

### حذف پیام

برای حذف کردن پیام ضبط شده، مراحل ضبط پیام را انجام داده و به محض شروع عملیات ضبط دکمه ENTER را فشار دهید. در این حالت اگر طول پیام کمتر از 2 ثانیه باشد، پیام مورد نظر حذف شده و دستگاه با نمایش پیام "MESSAGE DELETED" پاک شدن پیام را اعلام خواهد کرد.

**توجه:** اگر تعامل دارید پیام ضبط شده را تعویض نمایید، کافی است روی حافظه پیام ذخیره شده، مجدد پیام موردنظرتان را ذخیره کنید. با این روش پیام قبلي به صورت اتوماتیک حذف و پیام جدید جایگزین آن خواهد شد.

### حذف شماره تماس ذخیره شده در حافظه

در صورت نیاز به حذف یک شماره تماس ذخیره شده، دستور العمل زیر را انجام دهید:

**MEM** **شماره حافظه 0 تا 20** **ENTER** **ENTER**

### خاموش شدن LCD

دستگاه دو دقیقه پس از هر فعالیت، صفحه‌نمایش را خاموش کرده و صفحه‌کلید را قفل می‌کند. برای روشن شدن صفحه‌نمایش کافی است یکی از دکمه‌های صفحه‌کلید را فشار دهید.

برای باز کردن قفل صفحه‌کلید، دکمه MEM را فشار داده سپس رمز ورود به منو را وارد کنید.

برای قفل کردن صفحه‌کلید، دکمه MEM را فشرده، سپس ENTER را فشار دهید.



## اعلام وضعیت آژیر

دستگاه در هنگام شماره‌گیری، پس از هر بار پخش پیام اگر آژیر ادامه داشته باشد 3 بیپ و در صورت قطع آژیر 1 بیپ پخش می‌کند تا شنونده از وضعیت آژیر مطلع شود.

## حافظه آگارم

پس از پایان شماره‌گیری، دستگاه با نمایش LCD، استفاده‌کننده را از تحریک شدن دستگاه در غیاب وی مطلع می‌کند. این علامت با وارد شدن به منوی دستگاه پاک می‌شود.

## شارژ سیمکارت از راه دور

برای شارژ سیمکارت از راه دور، پس از تهیه شارژ اپراتور سیمکارت مورداستفاده، یک SMS با متن زیر به دستگاه ارسال کنید.

\* 1 2 3 4 \* 9 3 \* # رمز شارژ \*

**توجه:** شارژ سیمکارت فقط برای مدیر مقدور است.

مثال:

\* 1 2 3 4 \* 9 3 \* 1 4 1 \* 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 #

## اجرای دستورات شبکه و شارژ سیمکارت از روی دستگاه

شارژ ایرانسل:

MEM # 9 1 \* 1 4 1 \* # ENTER رمز شارژ

کنترل شارژ ایرانسل:

MEM # 9 1 \* 1 4 1 \* 1 # ENTER

شارژ همراه اول:

MEM # 9 1 \* 1 4 0 \* # ENTER رمز شارژ

کنترل شارژ همراه اول:

MEM # 9 1 \* 1 4 0 \* 1 1 # ENTER

شارژ رایتل:

MEM # 9 1 \* 1 4 1 \* # ENTER رمز شارژ

کنترل شارژ رایتل:

MEM # 9 1 \* 1 4 0 # ENTER

اگر پاسخ شارژ یا اجرای دستورات فارسی باشد به دلیل عدم پشتیبانی نمایشگر از حروف فارسی، صفحه‌نمایش ناخوانا خواهد بود.

## کنترل شارژ دوره‌ای سیمکارت

دستگاه بهطور دوره‌ای شارژ سیمکارت را کنترل کرده و مقدار آن را برای مدیر سیستم، ارسال می‌کند.

برای این کار حتماً باید فرمول کنترل شارژ ذخیره شده باشد.

برای جلوگیری از ابطال سیمکارت‌های اعتباری، در مدتی که یک ماه از دستگاه استفاده نشود، یک پیامک یادآوری به مدیر سیستم ارسال می‌گردد.

### عملکرد خط ثابت

غیرفعال کردن خط ثابت:

MEM # 5 0

فعال کردن خط ثابت:

MEM # 5 1

شماره‌گیری تن (Tone)

MEM # 5 2

شماره‌گیری پالس (Pulse)

MEM # 5 3

وارد کردن کد شهر محل نصب:

MEM # 5 4 کد شهر ENTER

در صورتی‌که از خط ثابت استفاده نمی‌کنید برای تسریع در عملکرد دستگاه، آن را غیرفعال کنید.  
از کد شهر محل نصب، در شماره‌گیری توسط خط ثابت استفاده می‌شود. در صورت عدم استفاده از خط ثابت نیازی به واردکردن آن نیست.

مثال: وارد کردن کد استان تهران (021)

MEM # 5 4 0 2 1 ENTER



### راهنمای سریع ارسال دستورات با SMS

* 1 2 3 4 * 0 0	توقف شماره‌گیری در هنگام تعریک
* 1 2 3 4 * 0 1	فعال کردن دزدگیر (SMS A)
* 1 2 3 4 * 0 2	غیرفعال کردن دزدگیر (SMS D)
* 1 2 3 4 * 0 3	نیمه فعال کردن دزدگیر
* 1 2 3 4 * 8 8 *	تغییر رمز کاربر
* 1 2 3 4 * 8 9 * Y Y Y Y M M D D H H M M	تنظیم ساعت و تاریخ
* 1 2 3 4 * 9 1	درخواست مقدار شارژ
* 1 2 3 4 * 9 2 * 1 4 1 * 1 #	ذخیره فرمول کترل شارژ ایرانسل
* 1 2 3 4 * 9 2 * 1 4 0 * 1 1 #	ذخیره فرمول کترل شارژ همراه اول
* 1 2 3 4 * 9 2 * 1 4 0 #	ذخیره فرمول کترل شارژ رایتل
* 1 2 3 4 * 9 3 * 1 4 1 * #	شارژ سیمکارت از راه دور (ایرانسل)
* 1 2 3 4 * 9 3 * 1 4 0 * #	شارژ سیمکارت از راه دور (همراه اول)
* 1 2 3 4 * 9 3 * 1 4 1 * #	شارژ سیمکارت از راه دور (رایتل)
* 1 2 3 4 * 9 4	درباфт پیامک به زبان فارسی
* 1 2 3 4 * 9 5	درباфт پیامک به زبان انگلیسی
* 1 2 3 4 * 9 6	فعال‌سازی تقویم شمعی
* 1 2 3 4 * 9 7	فعال‌سازی تقویم میلادی



### راهنمای سریع برنامه‌ریزی

MEM   10   شماره حافظه 1 تا 10	ENTER   شماره تلفن   ENTER	ذخیره شماره تلفن برای SMS
MEM   20   شماره حافظه 20 تا 20	ENTER   شماره تلفن   ENTER	ذخیره شماره تلفن برای تماس
MEM   20   شماره حافظه 0 تا 20	CHECK   شماره تلفن   CHECK	مشاهده شماره تلفن
MEM   10   شماره حافظه 1 تا 10	MESSAGE	تست ارسال SMS
MEM   20   شماره حافظه 11 تا 20	MESSAGE   1	تست شماره‌گیری با سیمکارت
MEM   20   شماره حافظه 11 تا 20	MESSAGE   2	تست شماره‌گیری با خط ثابت
MEM   20   شماره حافظه 0 تا 20	ENTER   ENTER	حذف شماره تماس ذخیره شده
MESSAGE   ENTER   ENTER   ضبط پیام تا 30 ثانیه	ENTER	ضبط پیام
MESSAGE   CHECK   ENTER		پخش پیام
MEM   #   5   0		غیرفعال کردن خط ثابت
MEM   #   5   1		فعال کردن خط ثابت
MEM   #   5   4   کد شهر	ENTER	وارد کردن پیش‌شماره محل نصب
MEM   #   6   0		تحريك سطحي (Level Trigger)
MEM   #   6   1		تحريك لبه (Edge Trigger)
MEM   #   7   0		دريافت پيامك فارسي
MEM   #   7   1		دريافت پيامك انگليسى
MEM   #   7   9		فعال کردن ساترال
MEM   #   8   0		غیرفعال کردن ساترال
MEM   #   9   0   تکرار رمز جديد	رمز جديد   رمز قديم	تغيير رمز کاربر
MEM   #   9   1   *   1   4   1   *	رمز شارژ   #   ENTER	شارژ ايرانسل
MEM   #   9   1   *   1   4   0   *   #	رمز شارژ   #   ENTER	شارژ همراه اول
MEM   #   9   1   *   1   4   1   *	رمز شارژ   #   ENTER	شارژ رايتل
MEM   #   9   2		شماره سريال
MEM   #   9   4		نسخه نرم‌افزار
MEM   #   9   5		(Reset Factory) تنظيمات کارخانه



راهنمای سریع استفاده از ریموت	
دستگاه فعال (ARM)	
دستگاه غیرفعال (DISARM)	
دستگاه نیمه فعال (PARTSET) در این حالت زونهای 1، 2 و 5 (Fire) فعال هستند.	
کنترل قفل (LOCK) درب باز کن	
فعال یا غیرفعال کردن دینگ دانگ (CHIME)	

#### چراغ‌های پنل دستگاه

POWER: روشن بودن این چراغ نشان دهنده وصل بودن برق شهر است.

ARM: در حالت فعال (ARM) این چراغ روشن بوده و در حالت غیرفعال (DISARM) این چراغ خاموش است.  
در حالت نیمه فعال (PART SET) این چراغ روشن بوده و چراغ ALARM چشمکزن خواهد شد.

ALARM: در هنگام فعال شدن آذیر این چراغ روشن می‌شود. پس از پایان مدت آذیر یا غیرفعال شدن دستگاه، این چراغ به صورت چشمکزن درمی‌آید تا موقعی آنرا به اطلاع مصرف‌کننده برساند. در صورت وجود آنرا، هنگام غیرفعال کردن دزدگیر، دستگاه با سه تک آذیر وقوع آنرا به اطلاع استفاده‌کننده می‌رساند.

ZONE1, ZONE2, ZONE3, ZONE4, ZONE5, ZONE6, ZONE7: در حالت غیرفعال (DISARM) با تحریک هر منطقه (باش شدن مدار آن) چراغ زون مربوطه روشن و با رفع تحریک یا بسته شدن زون، چراغ خاموش می‌شود؛ اما در هنگام فعال بودن دستگاه در صورت تحریک هر زون، چراغ آن روشن شده و روشن می‌ماند حتی با غیرفعال شدن دستگاه نیز این چراغ روشن می‌ماند تا مسیر تحریک را مشخص کند (در این حالت چراغ ALARM را به صورت چشمکزن است) برای پاک کردن حافظه آنرا کافی است دستگاه یکبار DISARM و ARM شود.

**توجه:** هرگاه دستگاه در هنگام غیرفعال شدن 3 تک آذیر بزند، پیش از فعال کردن مجدد دستگاه می‌توانید از روی چراغ‌های دستگاه منطقه تحریک شده را مشخص نمایید. فعال کردن مجدد دستگاه حافظه آنرا پاک می‌کند.

#### طرز کار دستگاه

دستگاه دارای سه حالت فعال، غیرفعال (DISARM) و نیمه فعال (PARTSET) است که در ادامه شرح داده می‌شوند.

#### ۱- فعال (ARM)

با فشردن دکمه ریموت، دستگاه با یک تک آذیر فعال می‌شود. چراغ ARM به نشانه فعال بودن دستگاه روشن می‌شود. در این حالت همه زون‌ها فعال خواهند بود. با فشار مجدد این دکمه ریموت، آذیر اضطراری به صورت لحظه‌ای فعال می‌شود.

## 2- غیرفعال (DISARM)

با فشردن دکمه  ریموت، دستگاه با دو تک آزیر غیرفعال می‌شود. اگر در هنگام فعال بودن دستگاه، آگارم اتفاق افتاده باشد، دزدگیر با یک تک آزیر اضافه وجود آگارم را اعلام می‌کند. در حالت غیرفعال اگر زون 4 در وضعیت 24 ساعته باشد در صورت تحریک آن، دستگاه یک دوره آگارم می‌زند. در این حالت با فشردن دکمه  ریموت، آگارم قطع شده و زون 24 ساعته غیرفعال می‌شود. برای فعال شدن مجدد زون 24 ساعته کافی است دستگاه یکبار فعال و غیرفعال شود.

زون 5 (Fire) نیز در این حالت فعال است. در صورت تحریک این زون چراغ ALARM روشن شده و دزدگیر آگارم خواهدزد. با فشردن دکمه  ریموت، آگارم قطع شده و پس از رفع تحریک، این زون مجدد آماده کار می‌شود.

## 3- نیمه فعال (PARTSET)

با فشردن دکمه  ریموت، دستگاه با یک بیپ نیمه فعال می‌شود. در این حالت زون‌های 1، 2 و 5 (Fire) فعال خواهند بود. اگر زون 4 در حالت 24 ساعته باشد، در این وضعیت فعال می‌شود. در این حالت چراغ ARM روشن شده و چراغ ALARM به صورت چشمگذرن درخواهد آمد.

### معرفی کلی زون‌ها

دزدگیر Z7-GSM بتا دارای 7 زون Z1، Z2، Z3، Z4، Z5، Z6، Z7 است. هر کدام از این زون‌ها با توجه به استفاده از آن‌ها از طریق دیپ‌سوئیچ موجود روی برد قابل فعال یا غیرفعال شدن هستند.

در صورت تعاملی به فعال کردن هر کدام از زون‌ها کافی است دیپ‌سوئیچ مربوطه را در حالت OFF قرار دهید.

**توجه:** در حالت پیش‌فرض تمام زون‌ها در حالت غیرفعال قرار دارند (تمامی کلیدهای دیپ سوئیچ در حالت ON قرار دارند).

### Dینگ دانگ CHIME

زون 1 (Z1) می‌تواند دارای دینگ دانگ باشد. در این صورت با تحریک این زون دستگاه یک دینگ دانگ پخش می‌کند. مصرف‌کننده می‌تواند هر زمان که پخواهد این ویژگی را فعال یا غیرفعال کند. برای این منظور کافی است:

ابتدا دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید (DISARM) دکمه‌های  و  یکی از ریموت‌ها را به صورت همزمان برای یک لحظه فشار دهید. پخش یک دینگ دانگ نشانگر فعال شدن CHIME و دو دینگ دانگ نشان غیرفعال شدن CHIME است.



#### تنظیمات زون 24 ساعته (ZONE4)

زون 4 میتواند به صورت 24 ساعته فعال باشد (این حالت برای اتصال دستگاه به پدال اعلام خطر یا دتکتور دود و ... مفید است).

برای فعال کردن این ویژگی باید:

- دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید (DISARM).
- از سالم بودن فیوز AUX و قرار داشتن جامپر JL در جای خود مطمئن شده، سپس دکمه LEARN روی برد دستگاه را فشار داده و نگهدارید.
- دکمه  و  یکی از ریموت‌ها را برای یک لحظه فشار دهید.
- دکمه LEARN را رها کنید.

در این حالت دستگاه با یک بیپ تغییر برنامه را اعلام می‌کند.

تکرار مراحل فوق، برنامه دستگاه را به حالت اولیه برمی‌گرداند (با 2 بیپ).

#### زون اعلام حریق (Fire Zone)

دزدگیر Z7-GSM بنا مجهز به یک زون مجزا (زون 5) جهت اتصال دتکتور اعلام حریق است. این زون 24 ساعته فعال است تا در صورت وقوع حادثه در طول شبانه‌روز با آنارم، تماس و یا ارسال SMS وقوع حادثه را اعلام نماید تا از ایجاد خسارت شدید جلوگیری به عمل آید.

#### تنظیم مدت زمان آزیز:

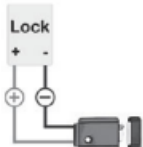
مدت زمان آزیز دستگاه، در حالت پیش‌فرض 2 دقیقه است و افزایش آن به 5 یا 7 دقیقه، به روش زیر امکان پذیر است:

- دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید (DISARM).
- از سالم بودن فیوز AUX و قرار داشتن جامپر JL در جای خود مطمئن شده، سپس دکمه LEARN روی برد دستگاه را فشار داده و نگهدارید.
- دکمه  یکی از ریموت‌ها را برای یک لحظه فشار دهید.
- دکمه LEARN را رها کنید. دستگاه با صدای بیپ تغییر برنامه را اعلام می‌کند که به ترتیب یک بیپ (2 دقیقه)، 2 بیپ (5 دقیقه) و 3 بیپ (7 دقیقه) است.

با تکرار مراحل فوق مدت زمان آزیز قابل تنظیم است.



## خروجی LOCK



از کانکتور LOCK برای ارسال فرمان به قفل برقی و باز کردن درب می‌توان استفاده نمود. سر منفی قفل را به کانکتور (-) و سر مثبت آن را به (+) وصل نمایید. با فشردن دکمه ریموت، فرمان تحریک قفل ارسال شده و درب باز خواهد شد.  
توجه: خروجی کانکتور قفل برقی 12VDC است.

## تنظیم خروجی منفی (-Out)

خروجی منفی می‌تواند به صورت های زیر مورد استفاده قرار گیرد:

- نشان دهنده فعال بودن سیستم.
- نشان دهنده قطع برق شهر.

به منظور برنامه ریزی حالت های فوق به روش زیر عمل نمایید.

- دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید.(DISARM)
- از سالم بودن فیوز AUX و قرار داشتن جامپر 1L در جای خود مطمئن شده، سپس دکمه LEARN روی
- بر دستگاه را فشار داده و نگهدارید.
- دکمه یکی از ریموت ها را برای یک لحظه فشار دهید.
- دکمه LEARN را رها کنید.

با تکرار مراحل فوق عملکرد خروجی -Out در یکی از 2 حالت ذکر شده قابل تنظیم است:  
نشان دهنده فعال بودن سیستم (یک بیپ)، قطع برق شهر (دو بیپ).

## اضافه کردن ریموت

- دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید.
- جامپر 1L را از محل خود جدا کنید.
- دکمه ریموت جدید را فشار داده و نگهدارید.
- LEARN دستگاه را یک لحظه فشار دهید.
- دستگاه با یک بیپ اضافه شدن ریموت را اعلام می کند.
- دکمه ریموت را رها کنید.
- جامپر را در محل خود قرار دهید.

توجه: برای اضافه کردن بیش از یک ریموت مراحل 3 تا 6 را تکرار کنید.

توجه: حافظه دستگاه ظرفیت 10 عدد ریموت را دارا است.

در صورت پر بودن حافظه، فقط LED ARM یک چشمک می زند.



- کانکتور ترانس و باتری را از دستگاه جدا کنید.
- سی ثانیه صبر کنید.
- دکمه LEARN دستگاه را فشار داده و نگهدارید.
- کانکتور ترانس را وصل کنید.
- پس از چند ثانیه دستگاه با بیپ‌های متوالی پاک شدن تمام حافظه را اعلام می‌نماید، سپس دکمه LEARN را رها کنید.
- باتری را وصل کنید.

کلیه ریموت‌ها حذف و تنظیمات دستگاه به حالت اولیه بازمی‌گردند. این کار برای موقعیتی که یکی از ریموت‌ها مفقود شده، مناسب است. پس از آن باید ریموت‌های موجود را دوباره به دستگاه Learn کرد.

#### راهنمای تنظیم تک آژیر CHIRP

دستگاه می‌تواند به روش‌های زیر تک آژیر بزند:

- الف: بلندگوی داخلی و SIREN
- ب: بلندگوی داخلی و SP و SIREN
- ج: فقط بلندگوی داخلی

دستگاه به صورت پیش فرض، در حالت الف قرار دارد. برای تغییر آن می‌بایست:

- دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید (DISARM)
  - از سالم بودن فیوز AUX و قرار داشتن چامپر (J1) در جای خود مطمئن شده، سپس دکمه LEARN روی برد دستگاه را فشار داده و نگهدارید.
  - دکمه  یکی از ریموت‌ها را برای یک لحظه فشار دهید.
  - دکمه  LEARN را رها کنید.
- در این حالت دستگاه تک آژیر برنامه‌ریزی شده را پخش می‌کند. با تکرار مراحل فوق می‌توان هر یک از حالات الف، ب، ج را انتخاب نمود.

#### هشدار قطع برق

دستگاه می‌تواند در حالت فعال در صورتی‌که برق شهر بیش از 4.5 ساعت قطع شود، با یک دوره آکارم احتمال خرابکاری را هشدار دهد. در حالت پیش‌فرض این ویژگی غیرفعال است.

برای فعال کردن آن باید:

- دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید (DISARM).
- از سالم بودن فیوز AUX و قرار داشتن چامپر (J1) در جای خود مطمئن شده، سپس دکمه LEARN روی برد دستگاه را فشار داده و نگهدارید.
- دکمه  یکی از ریموت‌ها را برای یک لحظه فشار دهید.
- دکمه  LEARN را رها کنید.

در این حالت دستگاه با یک بیپ تغییر برنامه را اعلام می‌کند.  
تکرار مراحل فوق، برنامه دستگاه را به حالت اولیه برگرداند (با 2 بیپ).

#### امکانات ویژه

##### حفظ اطلاعات

در حالت فعال اگر فیوز AUX (فیوز F2) که به عنوان تغذیه تجهیزات جانبی در نظر گرفته شده است، بسوزد، دستگاه آلارم خواهد داد.

این ویژگی برای جلوگیری از ایجاد اتصال در سیمکشی نیز مفید است.

**توجه:** در صورتی که بمحمض روشن کردن دزدگیر، آگیر فعال شد، سالم بودن فیوز AUX را بررسی کنید (هرگز از سیم پنهانی فیوز استفاده نکنید).

##### هشدار اعلام عملکرد نادرست بلندگو

در صورت ایجاد هر نوع نقص در عملکرد بلندگو مانند قطعی سیم، خرابی بلندگو، سوختن بلندگو و .... دزدگیر Z7-GSM بتا نقص عملکرد بلندگوی خارجی را اعلام خواهد کرد. جهت اعلام این مشکل بلندگوی داخلی و آگیر فعال شده و آلارم خواهد زد. همچنین از طریق ارسال SMS به کاربر هشدار داده خواهد شد.  
جهت فعال یا غیرفعال کردن این قابلیت مراحل زیر را انجام دهید:

- دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید (DISARM).
- از قرار داشتن جامیر (JL) در جای خود مطمئن شده، فیوز AUX را از مدار خارج کرده، سپس دکمه LEARN روی برد دستگاه را فشار داده و نگهدارید.
- دکمه  یکی از ریموت‌ها را همزمان فشار دهید.
- دکمه LEARN را رها کنید.
- فیوز AUX را در جای خود قرار دهید.

در این حالت دستگاه با یک بیپ فعال شدن هشدار عملکرد نادرست بلندگو را اعلام می‌کند. با تکرار مراحل فوق، این قابلیت را به حالت اولیه دستگاه (غیرفعال) برگرداند (با 2 بیپ).

**توجه:** در صورت عدم استفاده از بلندگو، لطفاً این قابلیت را غیرفعال نمایید.

##### حذف خودکار زون

اگر یکی از زون‌ها بازماند، دستگاه برای آن 2 دوره آگیرمی زند و سپس زون باز را از مدار خارج می‌کند. هر زمان که زون بسته شود، دوباره به مدار باز می‌گردد. باز و بسته شدن زون می‌تواند به دفعات موجب آلارم شود.

##### نمونه‌هایی از کزارش‌های ارسالی

دزدگیر توسط پیامک فعال شد.

هشدار از فیوز سنسورها قطع شد!

دزدگیر توسط پیامک غیرفعال شد.

ریموت ۱ به دستگاه کد شد.



## زون بی‌سیم

زون‌های 2 و 3 دزدگیر Z7-GSM برای ارتباط مستقیم با مگنت، چشمی و یا شاسی اضطراری بی‌سیم طراحی شده‌اند. تحریک شدن هرگدام از این زون‌ها، توسط پرایم مربوط به آن زون نهاییش داده می‌شود. می‌توان هم‌زمان روی این زون‌ها از چشم بی‌سیم و پاسیم استفاده کرد.  
بر روی این دو زون حداقل تا 10 عدد چشم بی‌سیم را می‌توان کد داد.

### معرفی چشم و مگنت بی‌سیم

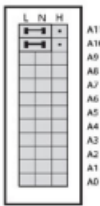
طریقه قرارگیری جامپرها در BASE, FOX

ابتدا در چشم بی‌سیم A10 و A11 را به L جامپر کنید و مشابه روش کد دادن ریموت آن را به مرکز ست کنید.

بعد از ست کردن چشم بی‌سیم، برای تنظیم بر روی زون 2 یا 3 به صورت زیر عمل کنید:

Zone 2:  A10 = L,  A11 = L

Zone 3:  A10 = L,  A11 = H



طریقه قرارگیری جامپرها در GAP/FIREWALL/MAGNET FIREWALL:

ابتدا در چشم بی‌سیم D0 و D1 را به L جامپر کنید و مشابه روش کد دادن ریموت آن را به مرکز ست کنید.

بعد از ست کردن چشم بی‌سیم، برای تنظیم بر روی زون 2 یا 3 به صورت زیر عمل کنید:

Zone 2:  D0 = L,  D1 = L

Zone 3:  D0 = H,  D1 = L

