



دفترچه راهنمای

# دزدگیر اماکن Z7 بتا



## فهرست

2	نحوه نصب و راه اندازی دستگاه
2	راهنمای سریع استفاده از ریموت
2	چراغ های پنل دستگاه
3	طرز کار دستگاه
3	معرفی کلی زون ها
4	دینگ دانگ CHIME
4	تنظیمات زون 24 ساعته (ZONE4)
4	زون اعلام حریق (Fire Zone)
4	تنظیم مدت زمان آزیر
5	نقشه فنی دستگاه
7	خروجی LOCK
7	تنظیم خروجی منفی (Out)
7	اضافه کردن ریموت
8	حذف همه ریموت ها
8	راهنمای تنظیم تک آزیر CHIRP
8	هشدار قطع برق
9	امکانات ویژه
9	حافظت مضاعف
9	هشدار اعلام عملکرد نادرست بلندگو
9	حذف خودکار زون
9	نمونه هایی از گزارش های ارسالی
10	زون بیسیم Wireless
10	معرفی چشم و مگنت بیسیم



### مراحل نصب

- دستگاه می بایست حداقل 30 سانتی متر با اشیاء اطراف، فاصله داشته باشد.
  - سر سیم های تجهیزات جانبی را وارد دستگاه نمایید و به کانکتورهای دستگاه بیندید و سیم بندی را طبق نقشه انجام دهید (این کانکتورها بمنظور راحتی سیم بندی طراحی شده است).
  - سیم باتری را در این مرحله وصل نکنید.
  - برق شهر را به ترمیمال ترانس وصل کنید.
  - پس از وصل کردن تغذیه ورودی، کمی صبر کنید تا دستگاه راه اندازی شود.
  - سیم باتری را با رعایت جهت، سیم قرمز به مثبت و سیم مشکی به منفی، به باتری وصل نمایید.
- توجه: کلیه زون ها توسط دیپ سوئیچ بسته است. در صورت استفاده از زون های با سیم دیپ سوئیچ مربوطه را در حالت off قرار دهید.

### راهنمای سریع استفاده از ریموت

دستگاه فعال (ARM)	
دستگاه غیرفعال (DISARM)	
دستگاه نیمه فعال (PARTSET) (در این حالت زون های 1، 2 و 5 فعال هستند.)	
کنترل قفل (LOCK) (درب بازن)	
فعال یا غیرفعال کردن دینگ دانگ (CHIME)	

### چراغ های پنل دستگاه



روشن بودن این چراغ نشان دهنده وصل بودن برق شهر است. POWER: 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 چشمک زن خواهد شد. در هنگام فعال شدن آژیر این چراغ روشن می شود. پس از پایان مدت آژیر یا غیرفعال شدن دستگاه، این چراغ به مسح چشمک زن درمی آید تا وقوع آلام را به اطلاع مصرف کننده برساند. در صورت وجود آلام، هنگام غیرفعال کردن دزدگیر، دستگاه با سه تک آژیر وقوع آلام را به اطلاع استفاده کننده می رساند.

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

### ۱- فعال (ARM)

با فشردن دکمه ریموت، دستگاه با یک تک آزیر 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، آزیر اضطراری بهمورت لحظه‌ای فعال می‌شود.

### ۲- غیرفعال (DISARM)

با فشردن دکمه ریموت، دستگاه با دو تک آزیر غیرفعال می‌شود. اگر در هنگام فعال بودن دستگاه، آلارم اتفاق افتاده باشد، دزدگیر با یک تک آزیر اضافه وجود آلارم را اعلام می‌کند. در حالت غیرفعال اگر زون 4 در وضعیت 24 ساعته باشد در صورت تحریک آن، دستگاه یک دوره آلارم می‌زند. در این حالت با فشردن دکمه ریموت، آلارم 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 آلارم خواهد زد. با فشردن دکمه ریموت، آلارم قطع شده و پس از رفع تحریک، این زون مجدد آماده کار می‌شود.

### ۳- نیمه فعال (PARTSET)

با فشردن دکمه ریموت، دستگاه با یک بیپ نیمه فعال می‌شود. در این حالت زون‌های 5,2,1 (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 بهمورت چشمگذرن درخواهد آمد.

### معرفی کلی زون‌ها



دزدگیر Z7 بتا دارای زون‌های Z4، Z5، Z6، Z7 و Z1 (زون 24 ساعته) و زون 5 (Fire Z5) است. هر کدام از این زون‌ها با توجه به استفاده از عدم استفاده یا طریق دیپ سوئیچ موجود روی برد قابل فعال با غیرفعال شدن هستند. در صورت تمایل به فعال کردن هر کدام از زون‌ها کافی است دیپ سوئیچ مربوطه را در حالت OFF قرار دهید.

### توجه:

در حالت پیش فرض تمام زون‌ها در حالت غیرفعال قرار دارند (تمامی کلیدهای دیپ سوئیچ در حالت ON قرار دارند).

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 بخواهد 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 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 اعلام‌خطر یا دتکتور دود و... مفید است).

برای فعال کردن این ویژگی باید:

-1 دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید (DISARM).

-2 از سالم بودن فیوز AUX و قرار داشتن جامپر (J1) در جای خود مطمئن شده، سپس دکمه LEARN روی برد دستگاه را فشار داده و نگهدارید.

-3 دکمه یکی از ریموت‌ها را برای یک لحظه فشار دهید.

-4 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).

#### زون اعلام حریق (Fire Zone)

دزدگیر Z7 بتا 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 آماره، تماس و یا ارسال SMS وقوع حادثه را اعلام نماید تا از ایجاد خسارت شدید جلوگیری به عمل آید.

#### تنظیم مدت زمان آغاز

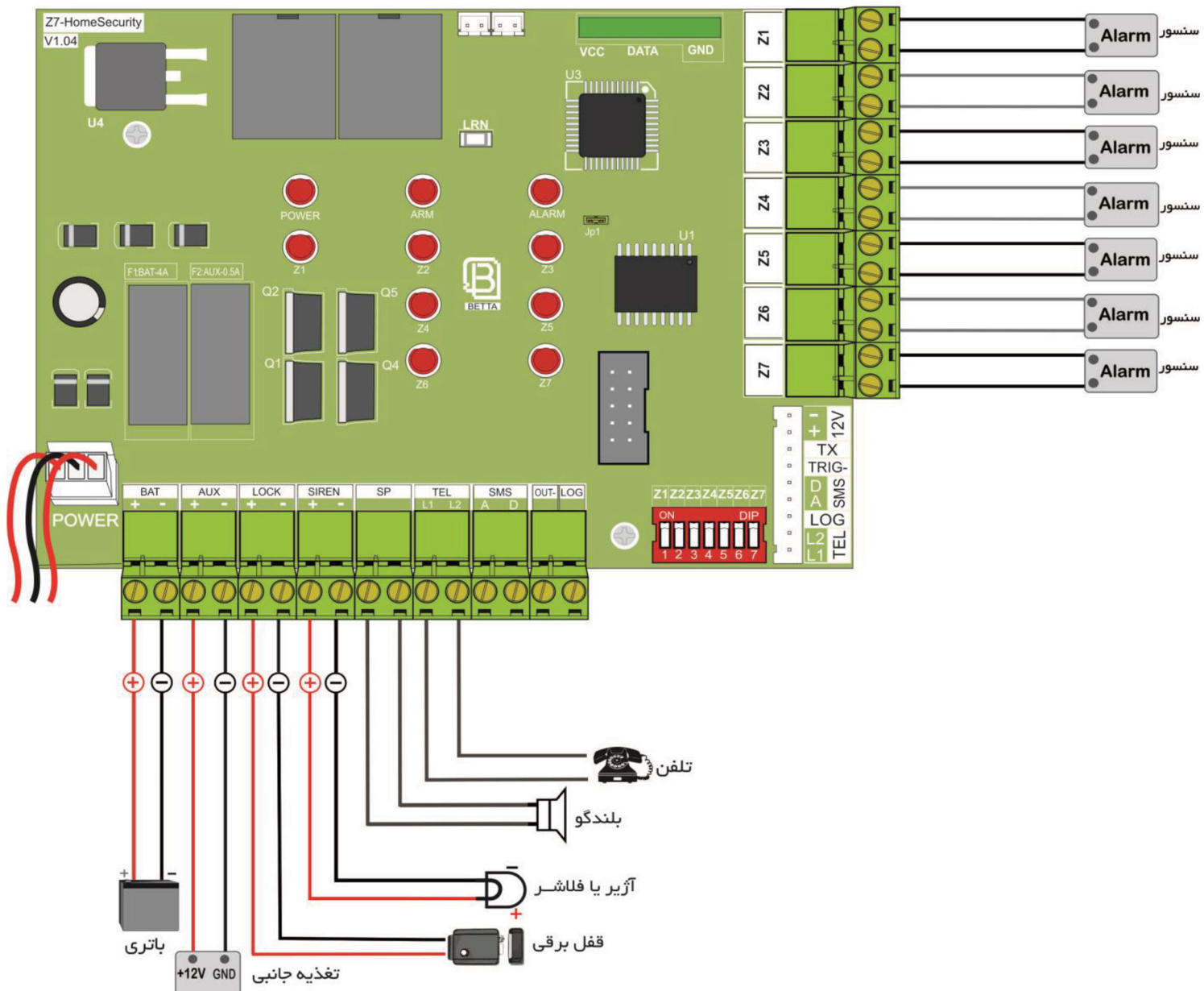
مدت زمان آغاز دستگاه، در حالت پیش فرض 2 دقیقه است و افزایش آن به 5 یا 7 دقیقه، به روش زیر امکان پذیر است:

-1 دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید (DISARM).

-2 از سالم بودن فیوز AUX و قرار داشتن جامپر (J1) در جای خود مطمئن شده، سپس دکمه LEARN روی برد دستگاه را فشار داده و نگهدارید.

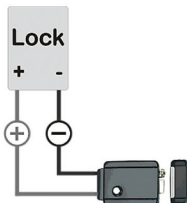
-3 دکمه یکی از ریموت‌ها را برای یک لحظه فشار دهید.

-4 دکمه LEARN را رها کنید. دستگاه با مداری 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 آغاز قابل تنظیم است.



از کانکتور LOCK برای ارسال فرمان به قفل برقی و باز کردن درب می‌توان استفاده نمود. سر منفی قفل را به کانکتور آن را به (-) 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 12V<sub>DC</sub> است.



### تنظیم خروجی منفی (Out-)

خروجی منفی می‌تواند به صورت‌های زیر مورد استفاده قرار گیرد:

- 1- نشان‌دهنده فعال بودن سیستم.
- 2- نشان‌دهنده قطع برق شهر.

به منظور برنامه‌ریزی حالت‌های فوق به روش زیر عمل نمایید.

- 1- دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید (DISARM).
- 2- 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.
- 3- دکمه یکی از ریموت‌ها را برای یک لحظه فشار دهید.
- 4- دکمه LEARN را رها کنید.

با تکرار مراحل فوق عملکرد خروجی OUT در یکی از 2 حالت ذکر شده قابل تنظیم است:

نشان‌دهنده فعال بودن سیستم (یک بیپ)، قطع برق شهر (دو بیپ).

### اضافه کردن ریموت

1- دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید.

2- جامپر (JL) را از محل خود جدا کنید.

3- دکمه ریموت جدید را فشار داده و نگهدارید.

4- دکمه LEARN دستگاه را یک لحظه فشار دهید.

5- دستگاه با یک بیپ اضافه شدن ریموت را اعلام می‌کند.

6- دکمه ریموت را رها کنید.

7- 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

می‌زند.



## حذف همه ریموت ها

- 1 کانکتور ترانس و باتری را از دستگاه جدا کنید.
- 2 30 ثانیه صبر کنید.
- 3 دکمه LEARN دستگاه را فشار داده و نگهدارید.
- 4 کانکتور ترانس را وصل کنید.
- 5 پس از چند ثانیه دستگاه با بیپ های متوالی پاک شدن تمام حافظه را اعلام می نماید، سپس دکمه LEARN را رها کنید.
- 6 بازی را وصل کنید.

کلیه ریموت ها حذف و تنظیمات دستگاه به حالت اولیه بازمی گردد. این کار برای مواقعي که یکی از ریموت ها مفقود شده، مناسب است. پس از آن باید ریموت های موجود را دوباره به دستگاه LEARN کرد.

## RAHNMAYI TAK AZIR CHIRP

دستگاه می تواند به روش های زیر تک آزیر 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 می بایست:
- 1 دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید (DISARM).
  - 2 از سالم بودن فیوز AUX و قرار داشتن جامپر (J1) در جای خود مطمئن شده، سپس دکمه LEARN روی برد دستگاه را فشار داده و نگهدارید.
  - 3 دکمه  یکی از ریموت ها را برای یک لحظه فشار دهید.
  - 4 دکمه LEARN را رها کنید.
- در این حالت دستگاه تک آزیر برنامه ریزی شده را پخش می کند.
- با تکرار مراحل فوق می توان هر یک از حالات الف، ب، ج را انتخاب نمود.

## هشدار قطع برق

- دستگاه می تواند در حالت فعلی درصورتی که برق شهر بیش از 4.5 ساعت قطع شود، با یک دوره آلارم احتمال خرابکاری را هشدار دهد. در حالت پیش فرض این ویژگی غیرفعال است.
- برای فعال کردن آن باید:
- 1 دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید (DISARM).
  - 2 از سالم بودن فیوز AUX و قرار داشتن جامپر (J1) در جای خود مطمئن شده، سپس دکمه LEARN روی برد دستگاه را فشار داده و نگهدارید.
  - 3 دکمه  یکی از ریموت ها را برای یک لحظه فشار دهید.
  - 4 دکمه LEARN را رها کنید.
- در این حالت دستگاه با یک بیپ تغییر برنامه را اعلام می کند.
- تکرار مراحل فوق، برنامه دستگاه را به حالت اولیه بر می گرداند (با 2 بیپ).

## حفظ موضع

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 به مخفف روشن کردن دزدگیر، آذیر فعال شد، سالم بودن فیوز AUX را بررسی کنید.  
هرگز از سیم به عنوان 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 بتا نقص عملکرد بلندگوی خارجی را اعلام خواهد کرد. جهت اعلام این مشکل بلندگوی داخلی و آذیر (SIREN) 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:  
1- دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید (DISARM).

2- از قرار داشتن جامپر (J1) در جای خود مطمئن شده، فیوز AUX را از مدار خارج کرده، سپس دکمه LEARN روی برد دستگاه را فشار داده و نگذارید.

3- دکمه و یکی از ریموت ها را همزمان فشار دهید.  
4- دکمه LEARN را رها کنید.

5- 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 زون ها بازبماند، دستگاه برای آن 2 دوره آذیرمی 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.

نمونه هایی از گزارش های ارسالی

دزدگیر توسط پیامک فعال شد.

هشدار!  
فیوز سنسورها قطع شد!

دزدگیر توسط پیامک غیرفعال شد.

ریموت ۱ به دستگاه کد شد.



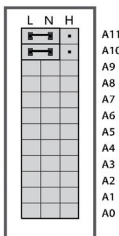
زون‌های 2 و 3 دزدگیر Z7 برای ارتباط مستقیم با مگنت، چشمی و یا شاسی اضطراری بی‌سیم طراحی شده‌اند. تحریک شدن هر کدام از این زون‌ها، توسط چراغ مربوط به آن زون نمایش داده می‌شود. می‌توان همزمان روی این زون‌ها از چشم بی‌سیم و پاسیم استفاده کرد. بر روی این دو زون حداقل تا 10 عدد چشم بی‌سیم را می‌توان کد داد.

## معرفی چشم و مگنت بی‌سیم

طريقه قرارگيري جامپرها در BASE, FOX :  
ابتدا در چشم بی‌سیم A10 و A11 را به L جامپر کنید و مشابه روش کد دادن ريموت آن را به مرکز ست کنيد. بعد از ست کردن چشم بی‌سیم، برای تنظيم بر روی زون 2 یا 3 به صورت زير عمل کنيد:

Zone 2: A10 = L, A11 = L

Zone 3: A10 = L, A11 = H

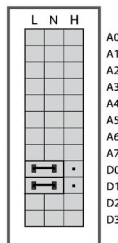


## طريقه قرارگيري جامپرها در GAP / FIREWALL / MAGNET FIREWALL :

ابتدا در چشم بی‌سیم D0 و D1 را به L جامپر کنید و مشابه روش کد دادن ريموت آن را به مرکز ست کنيد. بعد از ست کردن چشم بی‌سیم، برای تنظيم بر روی زون 2 یا 3 به صورت زير عمل کنيد:

Zone 2: D0 = L, D1 = L

Zone 3: D0 = H, D1 = L





BETTA