



دفترچه راهنمای

دزدگیر اماکن بتا

مدل **Z7-LINE**



| | |
|----|---|
| 2 | نحوه نصب و راه اندازی دستگاه |
| 2 | منوی PARAMETERS |
| 3 | منوی CONTACTS |
| 3 | ذخیره شماره تماس |
| 3 | حذف شماره تماس |
| 4 | تست شماره گیری و پخش پیام |
| 4 | منوی MESSAGE |
| 4 | ضبط پیام |
| 4 | حذف پیام |
| 4 | پخش پیام ضبط شده |
| 4 | منوی PASSWORD |
| 5 | تغییر رمز ورود به منو |
| 5 | تعریف رمز ورود اجباری |
| 5 | منوی RESET |
| 5 | منوی INFO |
| 5 | ARM و DISARM کردن دزدگیر با استفاده از صفحه کلید تلفن کننده |
| 6 | فراموش کردن رمز ورود به منو |
| 6 | راهتمای سریع استفاده از ریموت |
| 6 | چراغ های پنل دستگاه |
| 7 | طرز کار دستگاه |
| 7 | معرفی کلی زون ها |
| 10 | دینگ دانگ CHIME |
| 10 | تنظیمات زون 24 ساعته (ZONE4) |
| 10 | زون اعلام حریق (Fire Zone) |
| 10 | تنظیم مدت زمان آژیر |
| 11 | خروجی LOCK |
| 11 | تنظیم خروجی منفی (Out-) |
| 11 | اضافه کردن ریموت |
| 12 | حذف همه ریموت ها |
| 12 | راهتمای تنظیم تک آژیر CHIRP |
| 12 | هشدار قطع برق |
| 13 | امکانات ویژه |
| 13 | حفاظت مضاعف |
| 13 | هشدار اعلام عملکرد نادرست بلندگو |
| 13 | حذف خودکار زون |
| 13 | نمونه هایی از گزارش های ارسالی |
| 14 | زون بیسیم Wireless |
| 14 | معرفی چشم و مگنت بیسیم |



BETTA

نحوه نصب و راه اندازی دستگاه

1. 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 ببندید و سیم بندی را طبق نقشه انجام دهید (این کانکتورها به منظور راحتی سیم بندی طراحی شده است).
 - سیم باتری را در این مرحله وصل نکنید.
 - برق شهر را به ترمینال ترانس وصل کنید.
 - پس از وصل کردن تغذیه ورودی، کمی صبر کنید تا دستگاه راه اندازی شود.
- توجه:** در صورت عدم تمایل به مشاهده وضعیت ورودی ها، تنظیمات دستگاه و ...، پس از مشاهده نام شرکت بتا و ورژن نرم افزار، 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 زون ها توسط دیپ سوئیچ، بسته است. در صورت استفاده از زون های باسیم دیپ سوئیچ مربوطه را در حالت Off قرار دهید.
- جهت ورود به منو ابتدا دکمه **MEM** را فشرده، سپس رمز ورود به منو را وارد کنید. رمز ورود به منو در حالت پیش فرض 1234 است. پس از ورود به منوی برنامه ریزی 6 منوی اصلی برنامه ریزی در اختیار کاربر قرار خواهد گرفت.

1. PARAMETERS

2. CONTACTS

3. RECORD

4. PASSWORD

5. RESET

6. INFO

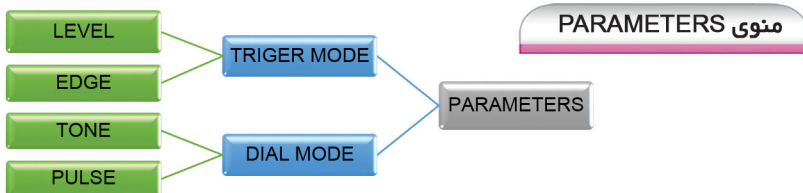
دکمه های موجود بر روی پنل و کاربرد آن ها برای تنظیمات دستگاه در ادامه شرح داده شده اند.

دکمه **MESSAGE**: منوی بعدی

دکمه **CHECK**: منوی قبلی

دکمه **MEM**: خروج از منو یا لغو عملیات

دکمه **ENTER**: ورود به منو یا ذخیره تنظیمات انجام شده



TRIGGER MODE.1

تلفن کننده خط ثابت LINE دارای 2 حالت تحریک به شرح زیر است.

A. تحریک سطح (Level)

در این حالت هرگاه تحریک قطع شود، دستگاه ادامه اعلام وقوع آلارم را متوقف کرده و اقدام به شماره گیری بعدی نمی‌کند.

برای فعال کردن تحریک سطح پس از ورود به این زیر منو * را فشرده سپس ENTER کنید.

B. تحریک لبه (Edge)

در این حالت حتی اگر تحریک قطع شود، دستگاه با تمام شماره های موجود در حافظه تماس می‌گیرد.

برای فعال کردن تحریک لبه پس از ورود به این زیر منو # را فشرده سپس ENTER کنید.

توجه: در حالت پیش فرض، دستگاه در حالت تحریک Level قرار دارد.

DIAL MODE.2

دستگاه قابلیت تنظیم سیستم شماره‌گیری پالس و تن را دارد.

با استفاده از دکمه MESSAGE یا CHECK زیر منوی DIAL MODE را انتخاب کنید.

فعال سازی شماره گیری تن (TONE): پس از ورود به این زیر منو # را فشرده سپس ENTER کنید.

فعال سازی شماره گیری پالس (PULSE): پس از ورود به این زیر منو * را فشرده سپس ENTER کنید.

در حالت پیش فرض دستگاه بر روی سیستم شماره گیری تن تنظیم شده است.

CONTACTS منوی

این دستگاه قابلیت ذخیره 20 شماره تماس را دارد. برای وارد کردن شماره تماس ها پس از ورود به منو، دکمه

MESSAGE را فشار دهید تا به منوی CONTACTS برسید، سپس دکمه ENTER را فشار دهید.

ذخیره شماره تماس

1. با استفاده از دکمه های MESSAGE و CHECK شماره حافظه مورد نظر را انتخاب کنید.

2. برای وارد کردن شماره تماس، دکمه ENTER را فشار دهید.

3. برای ذخیره شماره، دکمه ENTER را فشار دهید تا پیام NUMBER SAVED بر روی LCD نمایان شود.

توجه: در صورت وارد کردن عدد اشتباه، با استفاده از دکمه * می‌توان آن را حذف نمود.

حذف شماره تماس

1. با استفاده از دکمه های MESSAGE و CHECK شماره حافظه مورد نظر را انتخاب کنید.

2. دکمه ENTER را دو مرتبه فشار دهید.

3. پیام NUMBER DELETED جهت اعلام پاک شدن شماره تماس، بر روی LCD نمایش داده خواهد شد.

تست شماره گیری و پخش پیام

- 1- با استفاده از دکمه های MESSAGE و CHECK شماره تماس موردنظر را انتخاب کنید.
- 2- دکمه MESSAGE را فشرده و نگه دارید.
- 3- ابتدا دستگاه با شماره ذخیره شده تماس گرفته، سپس پیام ضبط شده را پخش خواهد کرد.

منوی RECORD

برای ضبط پیام، حذف پیام یا پخش پیام ضبط شده، پس از ورود به منو، دکمه MESSAGE را فشار داده تا به منوی RECORD برسید، سپس دکمه ENTER را فشار دهید.

ضبط پیام

RECORD NEW MESSAGE برای ضبط پیام جدید است.

- 1- جهت ضبط پیام دکمه ENTER را فشار دهید.
- 2- پیغام SPEEK AFTER BEEP بر روی LCD نمایش داده خواهد شد.
- 3- پس از شنیدن صدای بوق، پیام موردنظر را ضبط کرده و در انتها ENTER را فشار دهید.
- 4- دستگاه با نمایش پیغام NEW MESSAGE SAVED ذخیره شدن پیام جدید را اعلام خواهد کرد.

حذف پیام

جهت حذف پیام، پس از ورود به منوی RECORD NEW MESSAGE مراحل زیر را انجام دهید:

- 1- دکمه ENTER را فشار دهید.
- 2- پیغام SPEEK AFTER BEEP بر روی LCD نمایش داده خواهد شد.
- 3- پس از شنیدن صدای بوق، بلافاصله دکمه ENTER را فشار دهید.
- 4- دستگاه با نمایش پیغام MESSAGE DELETED پاک شدن پیام از حافظه را اعلام خواهد کرد.

پخش پیام ضبط شده

- 1- با استفاده از دکمه MESSAGE یا CHECK زیر منوی PLAY MESSAGE را انتخاب کنید.
 - 2- جهت پخش پیام دکمه ENTER را فشار دهید.
- توجه:** در صورت خالی بودن حافظه پیام، پس از فشردن دکمه ENTER پیغام EMPTY NO MESSAGE بر روی LCD نمایان خواهد شد.

منوی PASSWORD

برای تغییر رمز ورود به منو یا تعریف رمز ورود اجباری، پس از ورود به منو، دکمه MESSAGE را فشار داده تا به منوی PASSWORD برسید، سپس دکمه ENTER را فشار دهید.

توجه: در صورت وارد کردن عدد اشتباه، با استفاده از دکمه * می توان آن را حذف نمود.

تغییر رمز ورود به منو

- منوی SYSTEM PASSWORD برای تغییر رمز ورود به منو است. جهت تغییر این رمز مراحل زیر را انجام دهید:
- 1- دکمه **ENTER** را فشار دهید.
 - 2- با مشاهده پیام PLEASE ENTER NEW PASSWORD، رمز جدید را وارد کنید.
 - 3- پیام PLEASE ENTER PASSWORD AGAIN برای وارد کردن مجدد رمز بر روی LCD ظاهر می شود. رمز ورود به منو در حالت پیش فرض 1234 است.

تعریف رمز ورود اجباری

- بر روی این دستگاه می توان یک رمز ورود اجباری تعریف نمود. با استفاده از این رمز می توان حضور یک فرد غیرمجاز را اعلام نمود.
- 1- با استفاده از دکمه **MESSAGE** یا **CHECK** زیر منوی DURESS PASSWORD را انتخاب کنید.
 - 2- دکمه **ENTER** را فشار دهید.
 - 3- با مشاهده پیام PLEASE ENTER NEW PASSWORD، رمز جدید را وارد کنید.
 - 4- پیام PLEASE ENTER PASSWORD AGAIN برای وارد کردن مجدد رمز بر روی LCD ظاهر می شود. با وارد کردن رمز ورود اجباری بدون متوجه شدن فرد خاطی، می توان حضور وی را به شماره تماس های موجود در حافظه اعلام نمود.

منوی RESET

- برای بازگرداندن دستگاه به تنظیمات پیش فرض کارخانه این منو سه حالت را در اختیار کاربر قرار داده است که در ادامه به شرح آن پرداخته شده است.
- SETTING: بازگردان تنظیمات منوی PARAMETERS به پیش فرض کارخانه.
- CONTACTS: پاک کردن تمام شماره تماس های موجود در حافظه.
- DEVICE: بازگردان تمام تنظیمات دستگاه به پیش فرض کارخانه.
- جهت بازگرداندن به مقادیر پیش فرض کارخانه هر کدام از تنظیمات، پس از ورود به منوی RESET دکمه **ENTER** را فشار دهید، سپس دکمه **ENTER** را جهت تایید و یا دکمه **MEM** را جهت خروج از منو انتخاب کنید.

منوی INFO

مشاهده ورژن نرم افزار و سخت افزار تلفن کننده.

ARM و DISARM کردن دزدگیر با استفاده از صفحه کلید تلفن کننده

ARM کردن:

- 1- پس از باز کردن قفل صفحه کلید، کلید 1 را فشرده و به مدت 2 ثانیه نگه دارید.
- 2- بر روی LCD پیغام ARMING نمایش داده می شود.
- 3- 40 ثانیه پس از نمایش این پیغام، دزدگیر فعال خواهد شد.

DISARM کردن:

- 1- پس از باز کردن قفل صفحه کلید، کلید 2 را فشرده و به مدت 2 ثانیه نگه دارید.
- 2- بر روی LCD پیغام DISARMING نمایش داده می شود.
- 3- پس از نمایش این پیغام، دزدگیر غیرفعال خواهد شد.

فراموش کردن رمز ورود به منو

بهمطور حفظ امنیت دستگاه، امکان Reset کردن رمز عبور از روی صفحه کلید وجود ندارد.

برای بازگرداندن رمز ورود به پیش فرض کارخانه مراحل زیر را انجام دهید:

1- برق دستگاه را قطع کنید.

2- قاب دستگاه را باز کرده و کلید Erase روی برد را نگاهدارید.

3- دستگاه را به برق وصل کنید.

4- روی نمایشگر 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 پیش فرض باز می‌گردد و حافظه پاک نمی‌شود.

| 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 بازکن | |
| فعال یا غیرفعال کردن دینگ دانگ (CHIME) | |

چراغ های پنل دستگاه

POWER: روشن بودن این چراغ نشان‌دهنده 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 چشمک زن خواهد شد.

ALARM: در هنگام فعال شدن آژیر این چراغ روشن می‌شود. پس از پایان مدت آژیر یا غیرفعال

شدن دستگاه، این چراغ به صورت چشمک‌زن در می‌آید تا وقوع آلارم را به اطلاع مصرف‌کننده برساند.

در صورت وجود آلارم، هنگام غیرفعال کردن دزدگیر، دستگاه با سه تک آژیر وقوع آلارم را به اطلاع

استفاده کننده می‌رساند.

ZONE1, ZONE2, ZONE3, ZONE4, ZONE5, ZONE6, ZONE7: در حالت غیرفعال (DISARM) با تحریک هر

منطقه (باز 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 به صورت

چشمک‌زن است) برای پاک کردن حافظه آلارم کافی است دستگاه یکبار ARM و DISARM شود.


توجه: هرگاه دستگاه در هنگام غیرفعال شدن 3 تک آژیر بزند، پیش از فعال کردن مجدد دستگاه می‌توانید

از روی چراغ‌های دستگاه منطقه تحریک‌شده را مشخص نمایید. فعال کردن مجدد دستگاه حافظه آلارم را




پاک می‌کند.

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


1- فعال (ARM)

با فشردن دکمه  ریموت، دستگاه با یک تک آژیر 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، آژیر اضطراری به صورت لحظه‌ای فعال می‌شود.

2- غیرفعال (DISARM)

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

3- نیمه فعال (PARTSET)

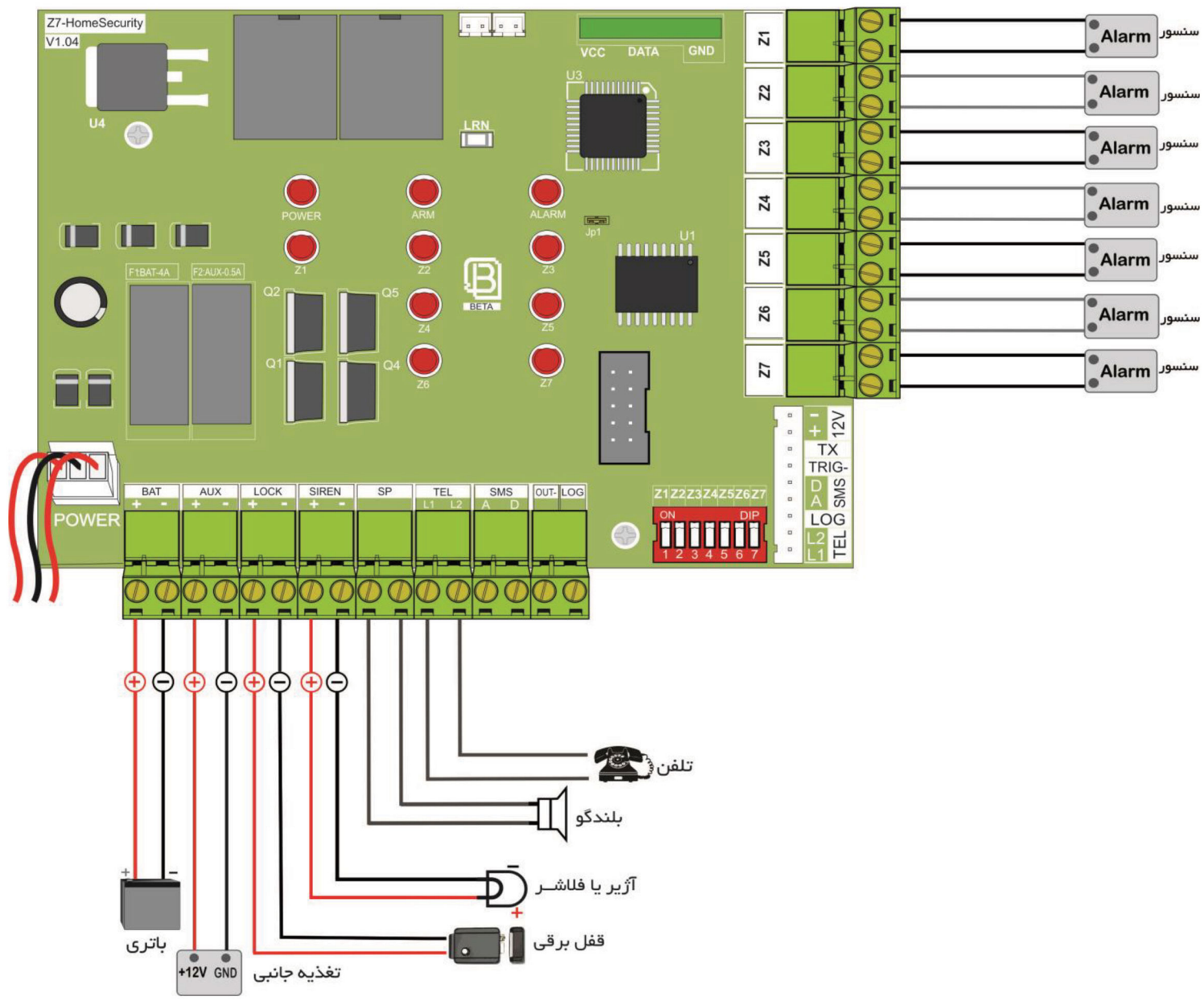
با فشردن دکمه  ریموت، دستگاه با یک بیپ نیمه فعال می‌شود. در این حالت زون‌های 1, 2, 5 (Fire) فعال خواهند بود. اگر زون 4 در حالت 24 ساعته باشد، در این وضعیت فعال می‌شود. در این حالت چراغ ARM روشن شده و چراغ ALARM به صورت چشمک‌زن در خواهد آمد.

معرفی کلی زون‌ها

دزدگیر Z7-LINE بتا دارای زون‌های Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7 (زون Z4 24 ساعته و زون Z5 Fire) است. هرکدام از این زون‌ها با توجه به استفاده یا عدم استفاده از آن‌ها از طریق دیپ سوئیچ موجود روی برد قابل فعال یا غیرفعال شدن هستند.



در صورت تمایل به فعال کردن هرکدام 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).



دینگ 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 خواهد 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 دکتور 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 نگاهدارید.
 - 3- دکمه  و  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 برمی‌گرداند (با 2 بیپ).

زون اعلام حریق (Fire Zone)

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


تنظیم مدت زمان آژیر

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

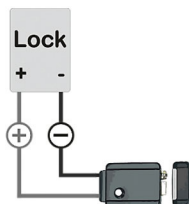
- 1- دستگاه را در حالت غیرفعال قرار دهید (DISARM).
- 2- از سالم بودن فیوز AUX و قرار داشتن جامپر (J1) در جای خود مطمئن شده، سپس دکمه LEARN روی برد دستگاه را فشار داده و نگاهدارید.
- 3- دکمه  یکی از ریموت‌ها را برای یک لحظه فشار دهید.
- 4- دکمه LEARN را رها کنید. دستگاه با صدای بیپ تغییر برنامه را اعلام می‌کند که به ترتیب یک بیپ (2 دقیقه)، 2 بیپ (5 دقیقه) و 3 بیپ (7 دقیقه) است. با تکرار مراحل فوق مدت زمان آژیر قابل تنظیم است.



BETA


از کانکتور LOCK برای ارسال فرمان به قفل برقی و باز کردن درب می توان 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 12V_{DC} است.




تنظیم خروجی منفی (Out-)

خروجی منفی می تواند به صورت های زیر مورد استفاده قرار گیرد:

- 1- نشان دهنده فعال بودن سیستم.
 - 2- نشان دهنده قطع برق شهر.
- به منظور برنامه ریزی حالت های فوق به روش زیر عمل نمایید.
- 1- دستگاه را در حالت غیر فعال قرار دهید (DISARM).
 - 2- از سالم بودن فیوز AUX و قرار داشتن جامپر 1J در جای خود مطمئن شده، سپس دکمه LEARN روی برد دستگاه را فشار داده و نگاه دارید.
 - 3- دکمه  یکی از ریموت ها 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:
- نشان دهنده فعال بودن سیستم (یک بیپ)، قطع برق شهر (دو بیپ).

اضافه کردن ریموت

- 1- دستگاه را در حالت غیر فعال قرار دهید.
 - 2- جامپر (J1) را از محل خود جدا کنید.
 - 3- دکمه  ریموت جدید را فشار داده و نگاه دارید.
 - 4- دکمه LEARN دستگاه را یک لحظه فشار دهید.
 - 5- دستگاه با یک بیپ اضافه شدن ریموت را اعلام می کند.
 - 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 می زند.

حفاظت مضاعف



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 محض روشن کردن دزدگیر، آژیر 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-LINE بتا نقص عملکرد بلندگوی خارجی را اعلام خواهد کرد. جهت اعلام این مشکل بلندگوی داخلی و آژیر (SIREN) فعال شده و آلارم خواهند زد. همچنین از طریق ارسال SMS به کاربر هشدار داده خواهد شد. جهت فعال یا غیر فعال کردن این قابلیت مراحل زیر را انجام دهید:

- 1- دستگاه را در حالت غیر فعال 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 نگاه دارید.
- 3- دکمه  و  یکی از ریموت‌ها 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 (غیر فعال) برمی‌گرداند (با 2 بیپ).

توجه: در صورت عدم استفاده از بلندگو، لطفاً این قابلیت را غیر فعال نمایید.

حذف خودکار زون

اگر یکی از زون‌ها بازماند، دستگاه برای آن 2 دوره آژیرمی 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 گزارش‌های ارسالی

دزدگیر توسط پیامک فعال شد.

هشدار!
فیوز سنسورها قطع شد!

دزدگیر توسط پیامک غیر فعال شد.

ریموت 1 به دستگاه کد شد.

زون بی‌سیم Wireless

زون‌های 2 و 3 دزدگیر Z7-LINE 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 باسیم استفاده کرد. بر روی این دو زون حداکثر تا 10 عدد چشم بی‌سیم را می‌توان کد داد.

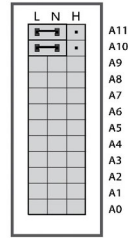
معرفی چشم و مگنت بی‌سیم

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

