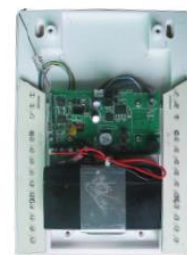


۱- معرفی:

این مدل از آژیر بیسیم به علت دارا بودن صدای قوی و امکان ارتباط با پنل های امنیتی پرلا، دتکتورها، ریموت کنترل ها دارای محبوبیت بالایی می باشد. این آژیر می تواند از پائل پرلا سری الیت فرمان دریافت کرده و عمل نماید و هم به طور مستقل به عنوان یک مینیم سیستم مرکزی عمل کرده و با ادوات جانبی از قبیل دتکتورها و ریموت ارتباط برقرار کند. این آژیر جهت تغذیه از آداپتور و هم از باطری داخلی می تواند استفاده نماید. در هنگام آلام هم زمان فلاشر و آژیر عمل خواهد کرد. در هنگام مسلح (ARM) و غیر مسلح شدن (DISARM) توسط ریموت آژیر به مدت ۲ ثانیه عمل خواهد کرد. این آژیر دارای کلید TAMPER برای جلوگیری از باز شدن از محل نصب می باشد.

۲- مشخصات فنی:

| Model No. | POS-L47 | مدل |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Operating Voltage | 15-18VDC | منبع تغذیه بیرونی |
| Built-in rechargeable battery | 12VDC, 1.3AH | باطری قابل شارژ داخلی |
| Operating Current | standby<220μA; alarm<1.2A | جریان کاری |
| Alarm loudness | <100dB @1m | بلندی صدا |
| Emitting power | 14±1dB | توان فرستنده |
| Operating Frequency | 433MHz | فرکانس کار |
| Working Temp. | -10°C~+50°C | دمای کاری |
| Dimension | 229*164*54mm | ابعاد |
| Receiving distance | 200m(open area) | فاصله دریافت سیگنال |



۳- نحوه معرفی ادوات بیسیم جانبی به آژیر (مرکز کنترل مینیم):

هنگام ثبت ریموت، مگنت، پنل و... در آژیر، آژیر به مدت ۲ ثانیه به صدا در خواهد آمد و اعلام موفقیت آمیز بودن ثبت را می کند.

Mounting hole on the wall



Out power line

Mounting hole on the wall

ماکزیمم ۱۶ وسیله بی سیم قابل نصب روی این آژیر می باشد.

۴- نصب:

۱- ابتدا جای سوراخ های قاب پشت آژیر را بر روی دیوار علامت زده و به وسیله دریل سوراخ کاری را انجام دهید.

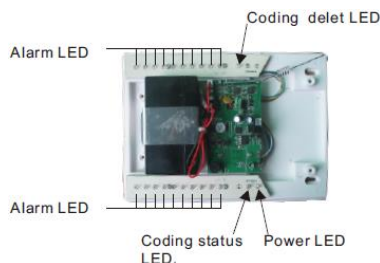
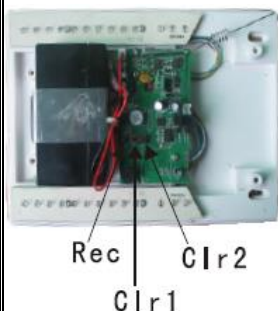
۲- سپس با ۴ پیچ موجود در جعبه قاب را به محکمی در جای خود نصب کنید به طوری که کلید TAMPER موجود در پشت آژیر تحت فشار بسته شود.

۵- ثبت کدینگ:

۱- ابتدا قاب روی آژیر را برداشته و کانکتور باطری را وصل کنید LED سبز روشن می شود.

۲- با فشار دادن کلید Rrc و نگه داشتن آن صدای dee dee را خواهید شنید این صدا نشانه وارد شدن به مد Coding می باشد.

سپس در حالی که دکمه Rrc را همچنان نگه داشته ایم وسیله جانبی مورد نظر را تحریک کرده و منتظر شنیدن صدای آژیر به مدت ۲ ثانیه می شویم.



۶- حذف کدینگ:

برای حذف کدینگ ابتدا هر دو دکمه **Clr1** و **Clr2** هم زمان فشار داده و نگه می داریم سپس صدای ممتد **dee** برای چند ثانیه پخش خواهد شد و قطع میشود و دوباره پخش خواهد شد حالا دکمه ها را رها می نماییم در این مرحله تمام وسایل ثبت شده پاک خواهد شد.

۷- ثبت آژیر در کنترل پنل:

ابتدا با وارد کردن کد #۵#۹۸۷۶* وارد حالت ثبت وسایل می شویم سپس دکمه **Rec** آژیر را فشار داده و نگه میداریم و همزمان کد #۷ را در کنترل پنل وارد کرده و منتظر شنیدن پیغام موفقیت آمیز بودن ثبت می مانیم.