

۱- معرفی:

آژیر بیسیم پرلا سری راتل دارای استفاده دوگانه بوده و علاوه بر اینکه یک آژیر فلاشر بیسیم می باشد، قابلیت تبدیل شدن به یک سیستم مرکزی دزدگیر (Minimum System) و پشتیبانی از تعداد نامحدود دتکتور سیمی (به صورت NC) و کنترل شدن با ریموت کنترل را نیز دارا می باشد. این آژیر دارای باتری پشتیبان ۹ ولت نیز می باشد که در مواقع قطع برق می تواند به خوبی از آژیر پشتیبانی کرده و برق مصرفی مورد نیاز آن را تامین نماید.

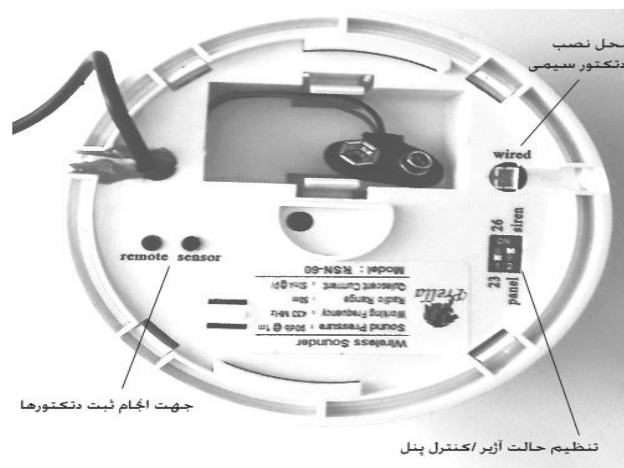
۲- مشخصات فنی:

Model No.	RSN-60	مدل
External power supply	12 VDC/500mA	منبع تغذیه خارجی
Backup Battery	9VDC (*1 Batt.6F22X)	باتری پشتیبان
Quiescent Current	<220μA	جریان در حالت بیکاری
Alarm Current	<100mA	جریان در حالت آلام
Sound pressure	90dB@1m	شدت صدا
Receiving distance	≤50m	برد بیسیم
Operating Frequency	433MHz	فرکانس کار
Working Temp.	- 10°C ~ 50°C	دمای کاری
Working humidity	10% ~ 90%	رطوبت کاری
Dimension	115*112*47mm	ابعاد



۳- راه اندازی به عنوان آژیر فلاشر:

- ۱- ابتدا آژیر را خاموش نموده و سپس کلید دو حالتی panel/siren را بر روی حالت siren قرار داده و بعد از مدت ۲ ثانیه آژیر را روشن نمایید.
- ۲- کلید دو حالتی 23/26 را بر روی حالت 23 قرار دهید.
- ۳- دکمه sensor در پشت آژیر را بفشارید تا LED2 به صورت چشمک زن درآیند. حال دکمه دریافت فرکانس را بر روی کنترل پنل بفشارید (بر روی صفحه کلید کنترل پنل دکمه شماره ۹ یا همان RF OUT) در صورت دریافت کد به وسیله کنترل پنل حالت چشمک زن آژیر خاموش خواهد شد. در نهایت کلید SENSOR را بار دیگر بفشارید.



۴- راه اندازی به عنوان سیستم مرکزی (کنترل پنل):

- ۱- ابتدا آژیر را خاموش نموده و سپس کلید دو حالتی panel/siren را بر روی حالت panel قرار داده و بعد از مدت ۲ ثانیه آژیر را روشن نمایید.
- ۲- جهت ثبت ریموت کنترل در آژیر ابتدا دکمه REMOTE را بفشارید سپس LED1 به صورت چشمک زن در خواهد آمد. کلیدی را بر روی ریموت بفشارید در صورت دریافت کد توسط پنل، صدای beep از آژیر پخش خواهد شد. در انتها دکمه remote را بفشارید تا تنظیمات ذخیره شود.
- ۳- جهت ثبت دتکتور بیسیم در آژیر ابتدا دکمه sensor را بفشارید، LED2 به صورت چشمک زن در خواهد آمد سپس دتکتور مورد نظر را تحریک نمایید در صورت دریافت کد توسط آژیر صدای beep از آژیر پخش خواهد شد. در انتها دکمه sensor را جهت ذخیره سازی اطلاعات بفشارید.
- ۴- همچنین تعداد نامحدودی دتکتور سیمی را به صورت NC می توان به صورت سری بر روی کانکتور مشخص شده در پشت آژیر نصب نمود.
- ۵- جهت فعال سازی دتکتور سیمی ابتدا دکمه SENOR را بفشارید، LED2 به صورت چشمک زن در خواهد آمد سپس کانکتور سیمی را در پشت آژیر متصل کرده و یکبار آنرا باز و بسته نمایید LED2 روشن باقی خواهد ماند، حال دکمه SENSOR را بفشارید.
- ۶- جهت فعال کردن آژیر دکمه مسلح شدن را بر روی ریموت بفشارید LEDها دوبار چشمک خواهند زد حال در صورت تحریک دتکتورها آژیر به مدت ۷۲ ثانیه فعال خواهد شد.

***توجه:

- این آژیر قابلیت ثبت ۴ عدد ریموت و ۸ عدد دتکتور بیسیم را دارا می باشد.
- به هنگام اتصال تغذیه آژیر تعداد دفعات چشمک زدن LED1 نشان دهنده تعداد ریموت های ثبت شده بر روی آژیر و تعداد دفعات چشمک زدن LED2 نشان دهنده تعداد دتکتورهای بیسیم ثبت شده بر روی آژیر می باشد.

۵- بازگشت به تنظیمات کارخانه:

ابتدا آژیر را خاموش کنید حال یکی از دو دکمه SENSOR یا REMOTE را فشرده و نگه دارید سپس آژیر را روشن نمایید و تا ۳ ثانیه دکمه را رها نکنید حال آژیر ریست شده است.