

راهنمای مگنت بیسیم مدل BAW-223MG

۱- معرفی

سنسور



قطعه آهن ربایی



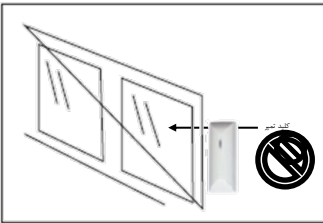
BAW-223MG یک سنسور تماس مغناطیسی مبتنی بر باز و بسته شدن پنجره میباشد که با توجه به انتقال قوی سیگنال در منطقه ای ۱۵۰ متری مورد استفاده قرار می گیرد.
هنگامی که قطعه آهنربایی با سنسور (مگنت) از ۲,۵ سانتی متر بیشتر گردد سنسور عمل نموده و سیگنال هشدار را به پنل مرکزی ارسال می نماید از این سنسور به عنوان مبدل سنسور سیمی به بیسیم میتوان استفاده کرد.

۲- مشخصات فنی

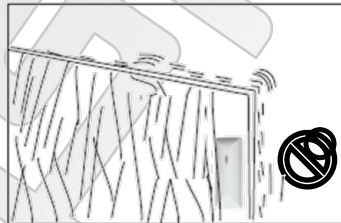
- فاصله ارتباط بی سیم تا پنل مرکزی: ۲۰۰ متر (در فضای باز)
 - فرکانس کاری: ۸۶۸ مگاهرتز
 - ولتاژ کاری: باتری لیتیومی ۳ ولت
 - عمر باتری: حدود ۲ سال
 - گزارش وضعیت:
- ارسال گزارش وضعیت در زمان روشن شدن و تنظیمات اولیه هر ۲ دقیقه و پس از کار عادی هر ۵۰ دقیقه به پنل مرکزی انجام می پذیرد.

۳- نصب , عملکرد

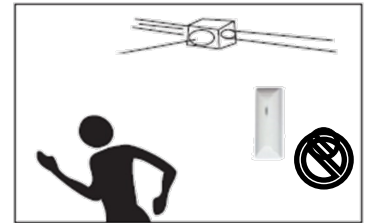
به نکات زیر توجه کنید.



بر روی شیشه و محل قابل تخریب نصب نگردد.



بر روی سطوح مستحکم و غیر قابل لرزش نصب نگردد.



در نزدیکی میدان مغناطیسی قوی نصب نگردد.

۴- مقدمه نصب

- * باتری قابل استفاده در سنسور از نوع CR123 می باشد.
- ۱- ضامن فشار داده و پوشش سنسور را بردارید.
- ۲- تنظیم در باتری با قطب مثبت و منفی راست.
- ۳- باتری را محل خود قرار دهید.
- ۴- پنل مرکزی را در حالت کد گذاری قرار دهید.
- ۵- قطعه آهن ربایی را نزدیک سنسور قرار دهید تا سنسور عمل کند و کد سنسور بر روی صفحه نمایش پنل مرکزی نمایش داده شود.
- ۶- قطعه آهن ربایی را به صورت موازی با سنسو حرکت دهید و عملکرد را آزمایش کنید.