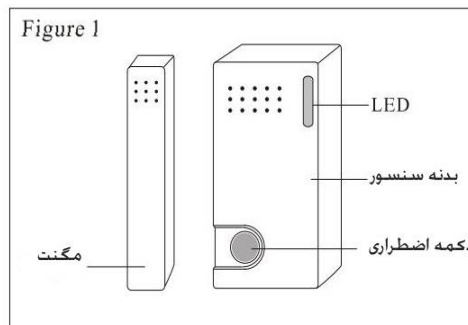


۱- معرفی:

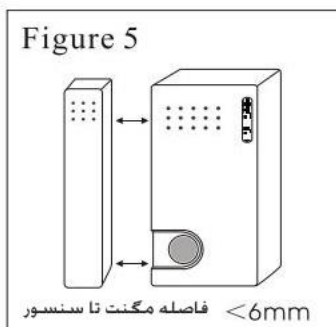
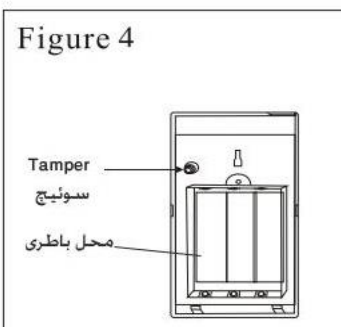
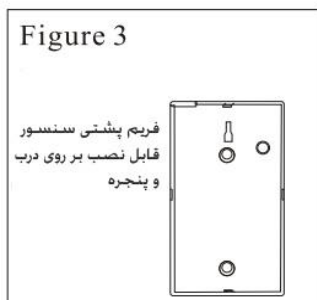
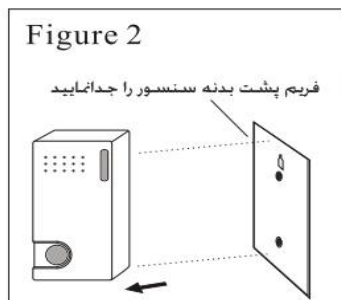
این مدل مگنت از نوع بیسیم بوده و دارای دکمه شستی اضطراری و Tamper سوئیچ بوده که در صورت باز کردن مگنت از روی درب کنترل پنل مرکزی را فعال می نماید. همچنین این سری از مگنت ها دارای قابلیت اعلام ضعف باتری داخلی و همچنین اعلام گم شدن مگنت (Detector lost) را دارا می باشد.

۲- مشخصات فنی:

Model No.	PWM-L51E	مدل
Operating Voltage	4.5 VDC	ولتاژ مصرفی
Current consumption	standby≤5μA ; alarm≤15mA	جریان مصرفی
Magnetic Range	2 cm	فاصله عملکرد مگنت
Wireless Coverage	Built-in antenna : 200m (open area)	برد بیسیم
Built-in battery	3* 1.5 (AAA Alkaline)	باتری داخلی
Operating Frequency	433MHz	فرکانس کاری
Working Temp.	-10°C~+50°C	دمای کاری
Dimension	Emitter: 80*32*24mm Magnetic stripe: 74*13*18mm	ابعاد



۳- نصب و راه اندازی:



جهت نصب ابتدا فریم پشتی سنسور را باز کرده و بر روی یک سطح مستحکم و با ثبات آنرا نصب نمایید سپس بدنه اصلی سنسور را درون فریم جاگذاری نمایید به طوری که TAMPER سوئیچ آن به درستی بسته شود. حال مگنت را در فاصله حداکثر ۶ میلی متر از آن نصب نمایید. حال باتری ها را درون سنسور قرار داده و آن را روشن نمایید. سنسور به طور اتوماتیک در مد تست (testing mode) قرار می گیرد و LED روی سنسور هر یک دقیقه چشمک میزند بعد از ۵ دقیقه سنسور به طور اتوماتیک در مد نرمال کاری (normal mode) قرار می گیرد و برای ذخیره باتری LED فقط در هنگام تریگر روشن خواهد شد.

۴- ثبت در کنترل پنل:

ابتدا پنل اصلی را وارد حالت ثبت دتکتور نمایید حال با دور و نزدیک کردن مگنت نسبت به بدنه اصلی سنسور و یا فشردن دکمه اضطراری و یا وارد کردن کد موجود بر روی بدنه سنسور به صورت دستی در کنترل پنل می توانید کد ثبت رادر پنل ثبت کنید.

۵- ملاحظات نصب:

از نصب مگنت بیسیم در نزدیکی خطوط برق و میدانهای مغناطیسی خودداری فرمایید.

از نصب مگنت بر روی سطوح لرزان و بی ثبات خودداری فرمایید.

این محصول جهت استفاده های داخلی می باشد از نصب آن در محوطه های باز خودداری فرمایید.