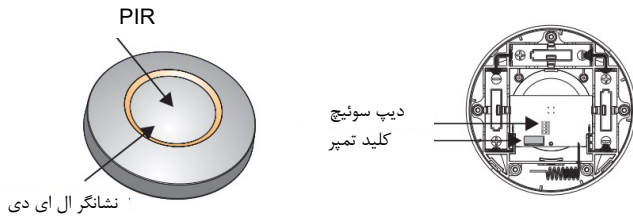


راهنمای نصب سنسور بیسیم مدل BAW-360MC

۱- معرفی

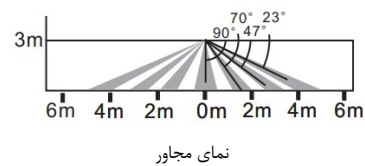
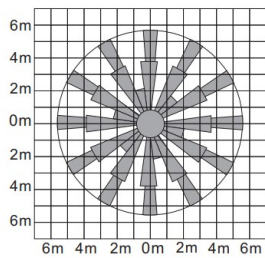
سنسور BAW-360MC یک آکارساز ۳۶۰ درجه با قابلیت تنظیم حساسیت و تشخیص حیوانات می باشد. بهره گیری از لنز Fresnel و تکنولوژی تشخیص حرکت واقعی از اعلام هشدار کاذب جلوگیری می نماید.



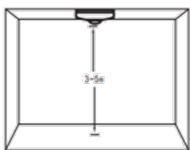
۲- مشخصات فنی

فرکانس انتقال	۸۶۸ مگاهرتز
چراغ های نشانگر	به مدت ۲ ثانیه ال ای دی روشن میشود
روش نصب	سقفی
ارتفاع نصب	۳ الی ۵ متر
دمای کاری	۱۰- الی ۳۵+ درجه سانتی گراد
رطوبت نسبی	غیر متراکم RH < ۹۵
ضد تداخل نور سفید	۶۵۰۰ لوکس

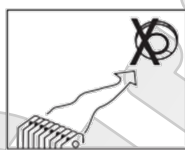
فاصله تشخیص	۶ متر
برد بیسیم	۵۰ (متر فضای باز)
ولتاژ عملیاتی	۴/۵ ولت
جریان آماده به کار	۵۰ میلی آمپر (۸۶۸ مگاهرتز)
منطقه مادون قرمز	۶*۶
روش ارتباط بیسیم	دوطرفه



۳- دستورات عمل های عمومی جهت نصب



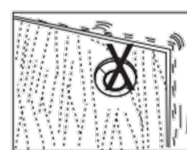
ارتفاع نصب آشکارساز ۵-۳ متر با قابلیت تشخیص حیوانات



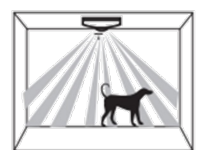
توجه داشته باشید سنسور بالای سیستم گرمایشی (شوفاژ) نصب نگردد.



در معرض نور مستقیم خورشید قرار ندهید.

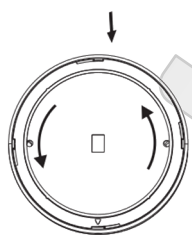


اطمینان حاصل کنید که حسگر بر روی محل های ثابت و غیر قابل حرکت، روی درب نصب گردد.

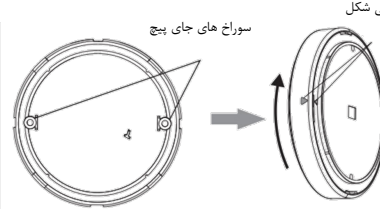


تشخیص حیوانات تا ۲۰ کیلوگرم

۴- نصب سنسور



درب سنسور را در خلاف عقربه های ساعت بچرخانید تا باز شود.



علامت مثلثی شکل

سوراخ های جای پیچ

الف. پایه را در محل مورد نظر

ب. پس از نصب پایه سنسور را بر روی پایه قرار دهید و در جهت عقربه های ساعت بچرخانید.

۱- وارد تنظیمات پنل مرکزی شوید. □

۲- سپس باتری را در داخل سنسور قرار دهید. □

۳- پس از ۳۰ ثانیه دکمه تمپر سنسور را فشار دهید و رها کنید تا کد به پنل مرکزی ارسال شود کد ارسال شده را با کد درج شده بر روی سنسور مطابقت دهید و تنظیمات را ذخیره کنید

شرح عملکرد:

دیپ ۱ کلید تمپر: فعال و غیر فعال کردن کلید تمپر

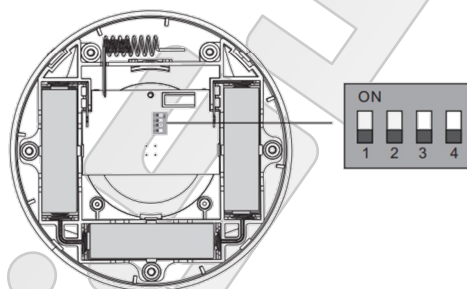
دیپ ۲ کلید ال ای دی : فعال و غیر فعال کردن چراغ ال ای دی

دیپ ۳ میزان تاخیر : حالت ذخیره انرژی (سنسور هر ۵ دقیقه یکبار تشخیص را انجام میدهد) □

دیپ ۴ میزان حساسیت: حالت حساسیت تشخیص زیاد یا کم □

نکته: آشکارساز هر ۲ ساعت یک سیگنال گزارش وضعیت و باتری ارسال می کند.

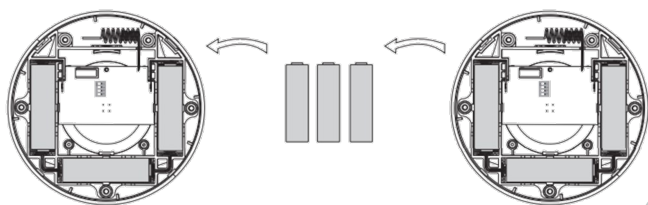
دیپ سوئیچ	حالت	ON	OFF
DIP1	Tamper	فعال	غیر
DIP2	LED	فعال	غیر
DIP3	delay 5 minutes	فعال	غیر
DIP4	sensitivity	زیاد	کم



۷- تعویض باتری

هنگامی که باتری آشکارساز ضعیف میشود سیگنال به پنل مرکزی فرستاده شده و پنل مرکزی کاربر را مطلع میکند. □

مراحل تعویض باتری را مطابق شکل روبرو انجام دهید. □



۸- انجام تست حرکت در ناحیه تشخیص

باتری را در داخل سنسور قرار دهید و سنسور را بر روی پایه ببندید. □

۲ دقیقه پس از قراردادن باتری ها آزمایش تست سنسور را انجام دهید. □

در محدوده تشخیص سنسور راه رفته و عملکرد سنسور را آزمایش کنید. □

توجه داشته باشید می توانید با حرکت دادن دست خود منطقه تشخیص بالایی و پایینی سنسور را مشخص کنید

