

راهنمای نصب بیم ۴ خط فنی مدل BA-BE60 M

۱- معرفی

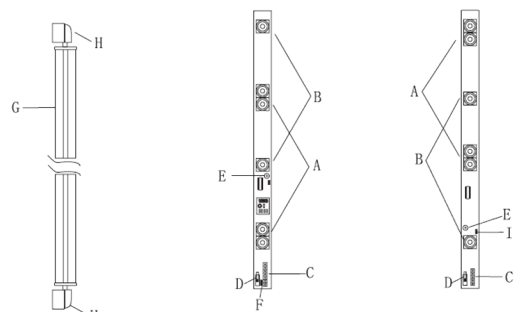
فن آوری سنسورهای غیر کروی جهت فوکوس مضاعف و تنظیم خودکار و همچنین محافظه آلومینیومی و قابلیت چرخش ۳۶۰ درجه ای این سنسور را متمایز می کند. قابلیت تشخیص حیوانات خانگی، پرنده ها و برگ و همچنین جلوگیری از هشدار کاذب در اثر تابش نور خورشید از دیگر ویژگی های این سنسور می باشد.

۲- مشخصات

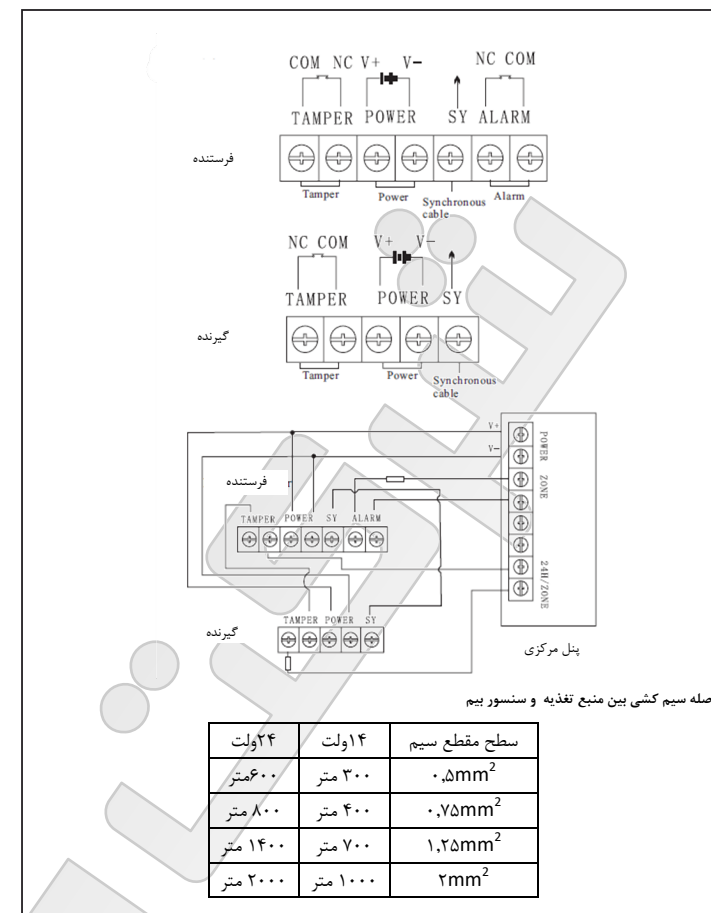
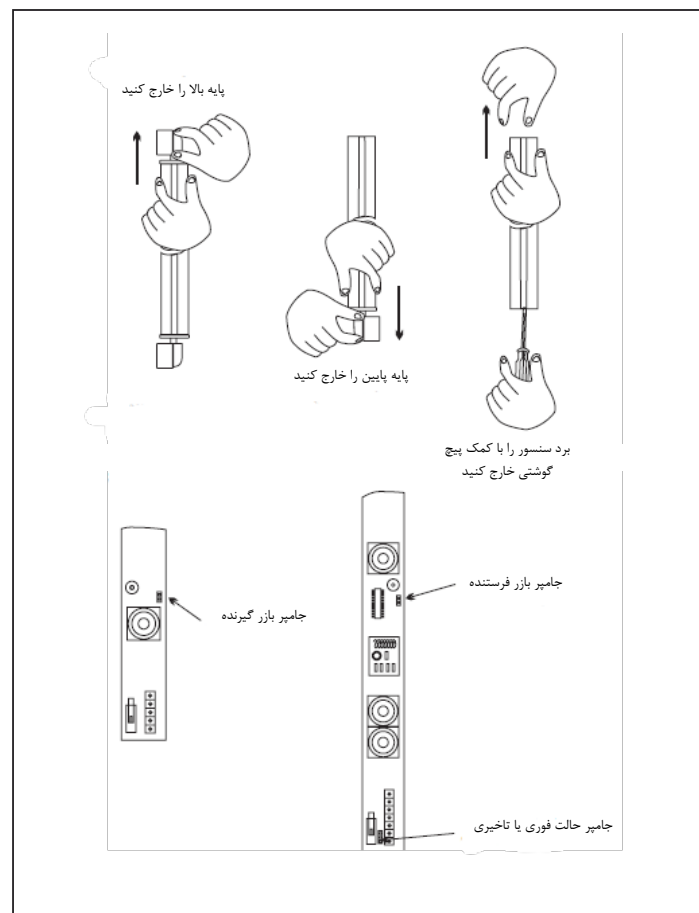
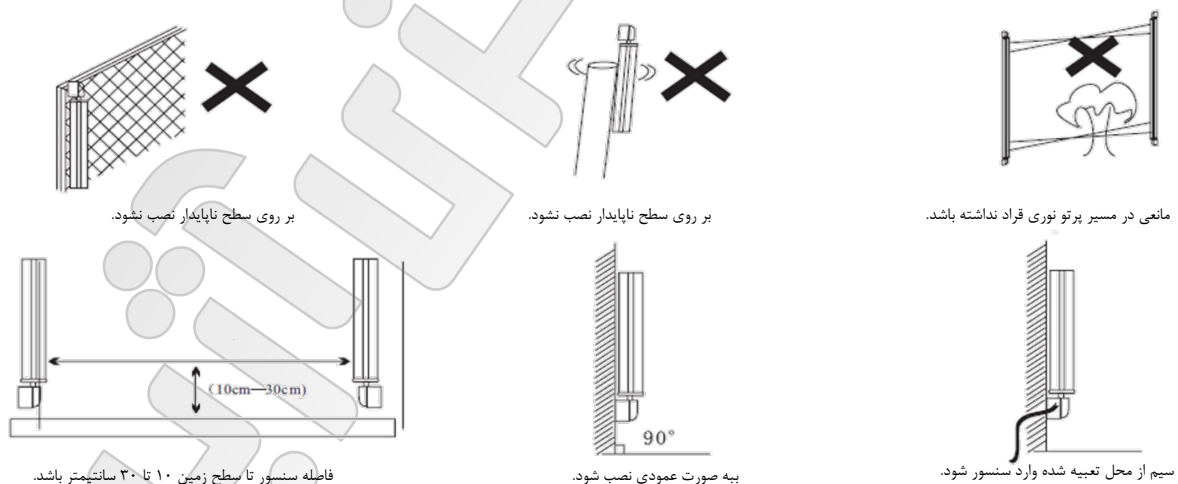
۱. ساختار تشخیص غیر الکتریکی، کاملا ضد تداخل نور خورشید و جلوگیری از هشدار کاذب
۲. بوق بارز در هنگام قطع یا مسدود شدن یکی از پرتوها
۳. ترمینال خروجی اعلام مشکل در سنسور
۴. قابلیت اعلام هشدار فوری و یا تاخیری
۵. تکنولوژی ضد تداخل AGC

۳- علائم سنسور

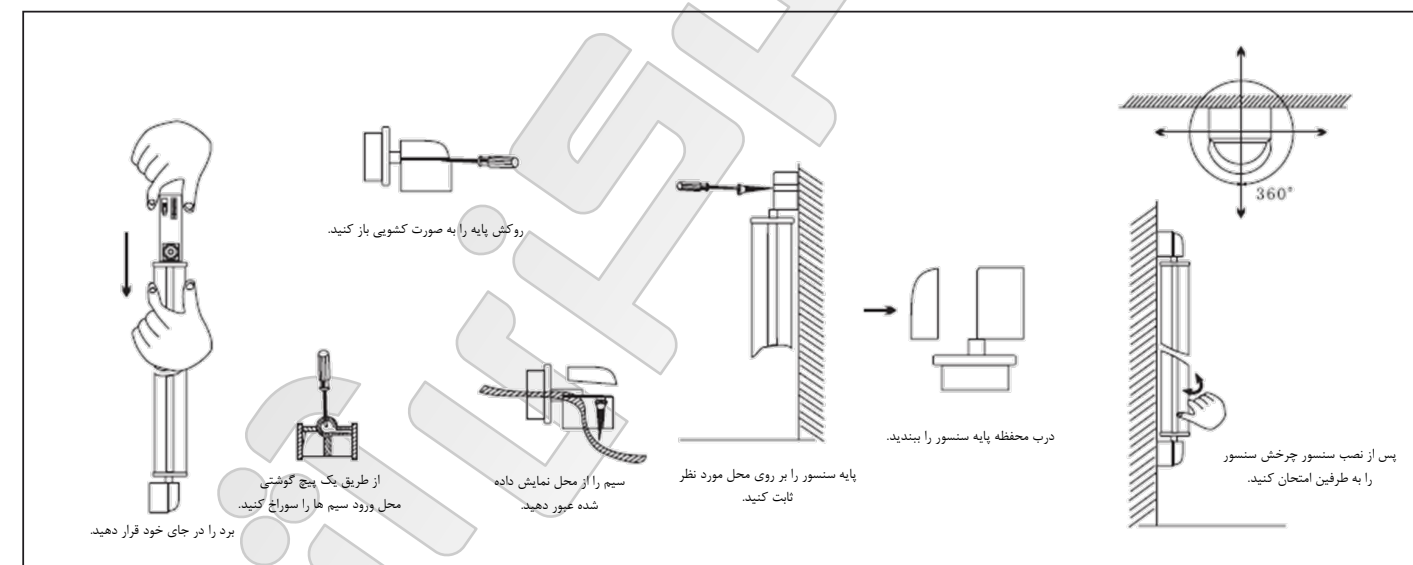
- A- سنسورهای نوری فرستنده
- B- سنسورهای گیرنده
- C- ترمینال سیم بندی
- D- کلید تمپر
- E- بازر
- F- کارکرد انتخاب تاخیری و یا نوری
- G- پوشش سنسور
- H- پایه سنسور
- I- جامپر فعال سازی و غیر فعالسازی بازر



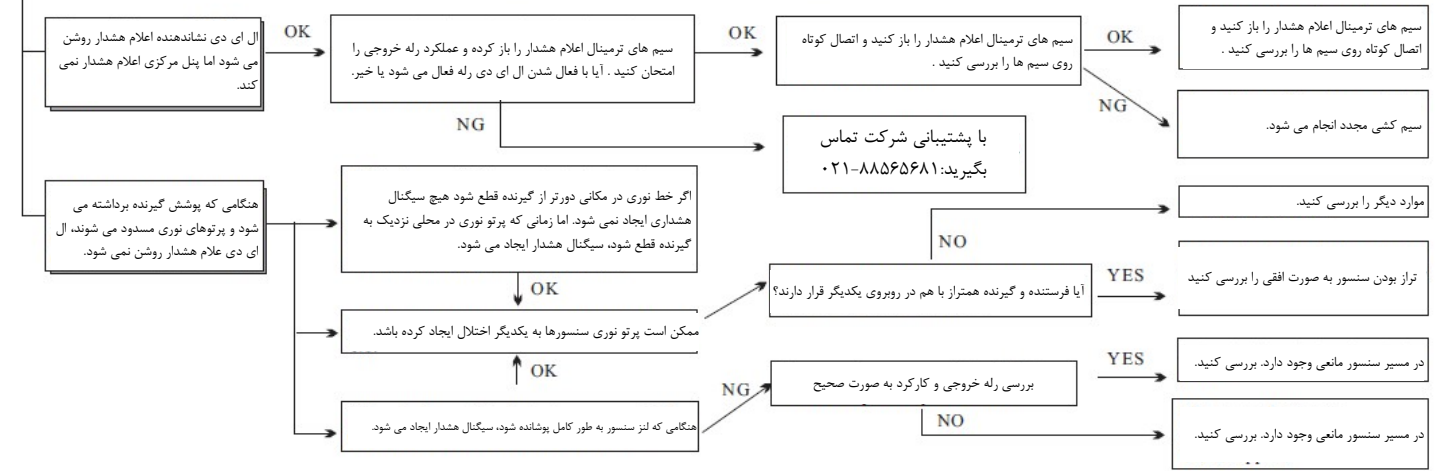
۴- دستورالعمل نصب



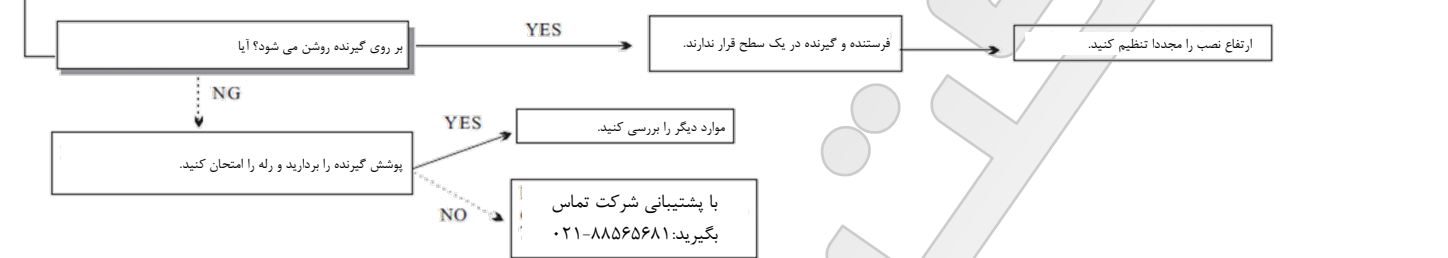
۶- نحوه نصب پایه



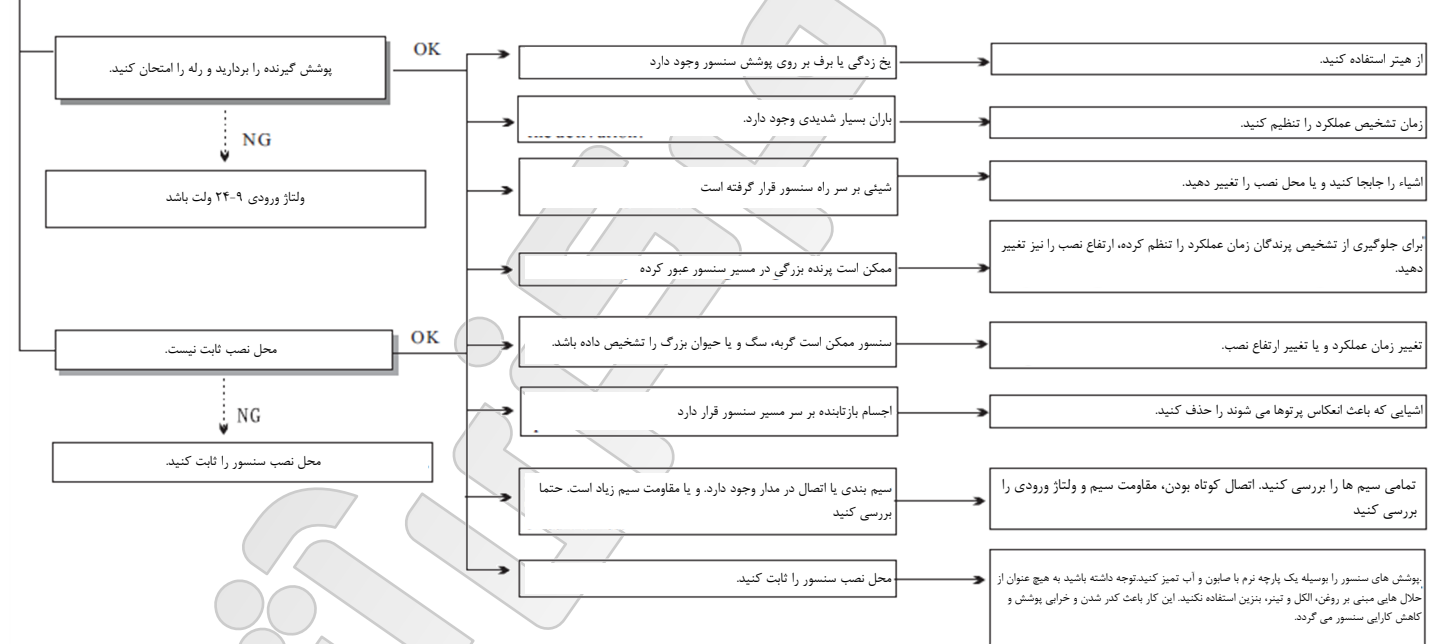
در هنگام قطع پرتوهای نوری سنسور اعلام هشدار نمی کند.



سنسور اعلام هشدار می کند. در صورتیکه پرتوهای نوری قطع نشده



هشدار کاذب



۷- تنظیمات و زمان واکنش



حرکت معمولی : ۰.۳ میلی ثانیه

حرکت : ۰.۴ میلی ثانیه

هر دو آزمون با موفقیت انجام می شود

۸- مشخصات فنی

مدل		فاصله تشخیص
BA-BE60 M		فضای خارج
۶۰ متر		فضای داخل
۱۲۰ متر		تعداد سنسور های بیم
۴		حالت تشخیص
قطع شدن ۲ یا بیشتر از ۲ پرتوی نوری		منبع نوری
پرتو نوری مادون قرمز		زمان واکنش
۱۰۰-۵۰۰ms		ولتاژ ورودی
۹~۲۴V DC		خروجی اعلام هشدار
AC/DC30V 30mA Max	خروجی رله NO.NC	خروجی اعلام خرابی
AC/DC30V 30mA Max	خروجی رله NC	خروجی کلید تمپر
DC24V 0.5A max	خروجی رله NC	توان مصرفی
≤ ۹۰mA		دما و رطوبت محل نصب
۹۵%~۵% (رطوبت نسبی) — ۲۵°C ~ ۵۵°C (دما)		تنظیم محوری
۳۶.۰		جنس بدنه
محفظه فلزی		وزن خالص
۱۸۰۰ گرم (گیرنده + فرستنده)		

۹- احتمالات اعلام هشدار کاذب

پس از اتصال منبع تغذیه سنسور هیچگونه عکس العملی نشان نمیدهد.

