



راهنمای نصب و کاربری آشکارساز مونوکسید کربن 9-PCO

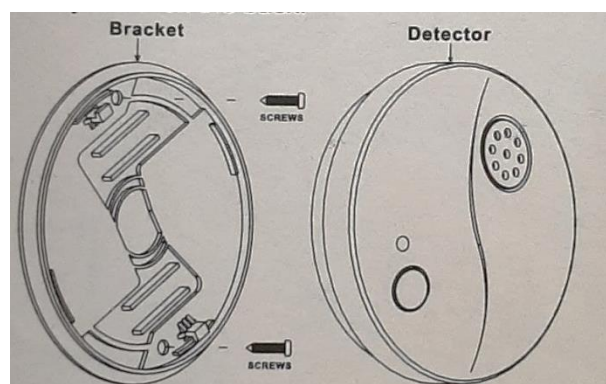
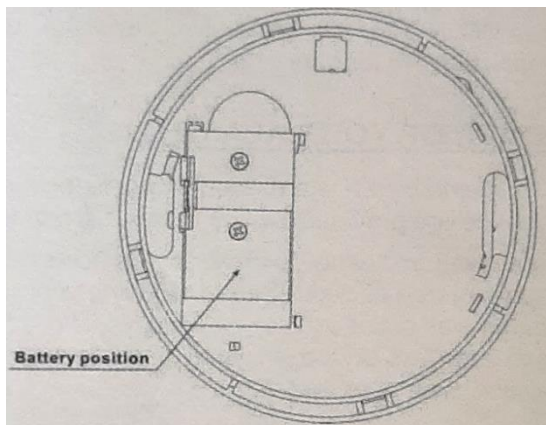
با تشکر از شما بخاطر انتخاب یکی از محصولات اینمنی پرلا، نکاتی جهت استفاده بهتر از محصول بشرح ذیل بالاطلاع شما میرسد:

- فقط از باطربهای نوع آلکالائین مرغوب وبا حداقل دوسال تاریخ معتبر استفاده شود، باطری کارکرده و یا نامرغوب باعث فعال شدن سیستم اعلام ضعف باطری (بیب بیب هر چند ثانیه یکبار) میشود و این مسئله ناشی از ایراد دستگاه نیست.
- تا قبل از نصب باطری مطلقاً با فشار اقدام به بستن درب پشتی دستگاه نکنید چون قفل اینمی فعال است و باعث شکستن خار روی درب و یا ضامن اینمی می شود، این مکانیزم بخاطر یادآوری فاقد باطری و غیر فعال بودن دتکتور در استانداردهای اینمی اروپا و آمریکا الزامی است.
- آشکارساز موجود صرفاً گاز بی بو، بیرونگ و نامرئی مونوکسید کربن را در محیط های بسته کشف و اعلام میکند.

1- نصب باطری :

ابتدا باطری را در پشت آشکارساز جایگذاری نمایید.

***توجه: بدون قرار دادن باطری در دتکتور، قادر به نصب آن نخواهد بود و برآکت پشت دتکتور در جای خود قرار نمی گیرد. این ویژه گی جهت پیشگیری از استفاده بدون باطری و خاموش ماندن آشکارساز طراحی شده، این سیستم باید همیشه روشن و مجهز به باطری سالم و کارآمد باشد، پس از نصب باطری و گذشت حداقل یک دقیقه (مدت زمان لازم جهت آماده به کار شدن دتکتور) می توانید دکمه تست را جهت اطمینان از صحبت عملکرد آشکارساز بفسارید در این زمان بازره به طور متناوب (4 بیب توقف 4 بیب) به صدا در می آید و LED قرمز فلش زن خواهد بود حال دکمه‌ی تست را رها کنید، صدای بازره متوقف می شود و LED هر 30 ثانیه یک بار چشمک می زند.



2- اعلام مشکل باطری:

چنانچه پس از نصب باطری و یا پس از مدتی استفاده دستگاه شروع به بوق زدن هر 30 ثانیه یکبار نمود، این نشانه مشکل باطری و یا نامرغوب بودن آن است، با توجه به کار کرد مداوم و طولانی مدت (یک الی دو سال) این دستگاهها نیاز به باطری مرغوب مانند دوراسل یا انرجایزر یا شبائومی فقط از نوع آلکالائین دارند. باطری معمولی موجود در بازار ایران متسافنه معمولاً از قدرت و عمر لازم جهت استفاده با این نوع دستگاهها برخوردار نیستند.

3- نحوه عملکرد :

در شرایط عادی کاری هر 30 ثانیه یکبار LED قرمز رنگ چشمک می زند.

4- اعلام شرایط آلام Alarm :

در صورت نشت گاز LED قرمز رنگ چشمک می زند و باز تقریبا هر 4 ثانیه 2 بار بوق می زند.

5- اعلام ضعف باطری :

در صورت کاهش سطح ولتاژ باطری، آذیر آشکارساز به صورت متناوب هر 60 ثانیه فعال خواهد شد و چراغ قرمز رنگ نیز چشمک زن خواهد شد. در صورت شنیدن اخطار ضعف باطری سریعاً باطری را تعویض نمایید.

6- اعلام شرایط فالت Fault :

آشکارساز هر 10 ثانیه یکبار مدارات داخلی خود را مورد تست خودکار قرار می گیرد در صورت کشف ایراد در سنسور یا مدارات داخلی چراغ زرد رنگ روشن شده و آذیر هر 30 ثانیه روشن می گردد.

7- تست عملکرد دستگاه:

کلا کلیه آشکارسازهای مونوکسید کربن از هر برند و مدلی برعکس سایر آشکارسازها مانند دود گاز حرارت و... به سهولت قابل تست نمیباشند و تست صحیح انها فقط داخل چمپرهای خاص آزمایشگاهی و تحت شرایط کاملاً کنترل شده و دقیق قابل انجام است.

شرط اصلی امکان تست این آشکارسازها فراهم آمدن شرایط "احتراق ناقص" در "طول زمان مشخص" میباشد که متأسفانه انسان به سهولت قادر به تشخیص آن نیست. عوامل متعددی میتواند بر روی این شرایط تاثیرات مهمی بگذارد از جمله: میزان اکسیژن موجود در محیط - جویان و سرعت باد - نوع، جنس و ترکیب ماده سوختی - درجه حرارت محیط - درجه رطوبت محیط و...

لیکن چنانچه صرفا هدف آگاهی از سالم بودن یا نبودن محصول باشد روش ذیل تا حدودی میتواند پاسخگو باشد: وسایل مورد نیاز: یک ظرف فلزی (مانند قابلمه) ترجیحاً با درب شیشه ای - یک عدد گیره کاغذ فلزی متوسط یا بزرگ (انواع گیره های فلزی که با فشار بین انگشتان شست و سبابه باز شده و با رها کردن بصورت فنری بسته شده و برای نگه داشتن چند برگ کاغذ استفاده میشوند...) - 4 برگ دستمال کاغذی.

ابتدا آشکارساز را در منتهی الیه کنار ظرف فلزی قرار میدهید، 4 برگ دستمال کاغذی را روی یکدیگر قرار داده و بوسیله دست پیچانده و به شکل لوله در بیاورید و سپس این لوله را از وسط تا کنید، گیره فلزی را باز کرده و این قسمت تا خورده را محکم بگیرید، بدینوسیله شما یک فتیله ساخته اید که به یک دستگیره فلزی متصل است، این فتیله را داخل ظرف فلزی و با حداقل 5 تا 7 سانتیمتر فاصله از آشکارساز قرار دهید، با کبریت فتیله را شعله ور کنید، کمی صبر کنید تا شعله حداقل نصف فتیله را کاملاً مشتعل نماید.

توجه ***: خیلی مراقب باشید شعله به آشکارساز نزدیک نشده و باعث آسیب به بدن و رنگ آن نشود... ظرف فلزی باید به اندازه کافی بزرگ باشد.

حال درب ظرف فلزی را ببندید و قدری منتظر بمانید تا اشتعال داخل آن در اثر کمبود اکسیژن و سوخت ناقص به اندازه کافی گاز مونوکسید کربن تولید کند، آذربیر دستگاه روشن شده و چنانچه دستگاه از نوع مجهز به نمایشگر باشد میزان تراکم این گاز نیز نمایش داده خواهد شد.

8- چند مثال از سطوح گاز مونوکسید کربن در محیط که باعث تحریک آلام میگردند مطابق با استاندارد UL

میزان سطح گاز مونوکسید کربن	زمان پاسخ دتکتور
40 PPM	10 ساعت
50 PPM	8 ساعت
70 PPM	1 تا 4 ساعت
150 PPM	10 تا 50 دقیقه
400 PPM	4 تا 15 دقیقه

9- ملاحظات:

- دتکتور گاز مونوکسید کربن را باید روی دیوار در ارتفاع حدودا 165 سانتیمتر از کف و با حداقل حدودا 50 سانتیمتر از دیوار مجاور نصب نمایید .در هر طبقه ای که وسیله اشتعال زا استفاده میشود حداقل یک دستگاه دتکتور مونوکسید کربن خارج از اطاق خواب ها نصب گردد.
- آشکارساز را نباید مستقیما بالای وسایل اشتعالزا مانند کوره، اجاق گاز و بخاری یا در مجاورت و نزدیکی آنها نصب کنید و حداقل حدود 150 سانتیمتر با آن فاصله داشته باشد.
- به تمامی اخطارهای آشکارساز توجه نمایید.
- قسمت پنجره مانند کنار آشکارساز را سالانه با یک دستمال نمناک بدون آغشته نمودن به مواد شوینده تمیز نمایید.