

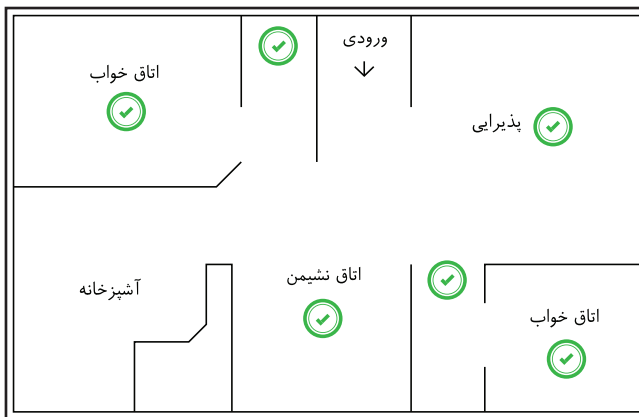


«هر کس انسانی را از مرگ نجات دهد، مانند آن است که همه مردم را از مرگ نجات داده است.»

﴿سوره مائدہ، آیه ۳۲﴾

**توجه:** نصب دستگاه هشدار دهنده مونوکسید کربن، اینمی ساکنین را در برای خطر مرگ ناشی از استنشاق این گاز سمی، تا حد قابل توجهی تامین می نماید. ولی این به مفهوم آن نیست که شهر و ندان از توجه به سایر موارد اینمی مرتبط با استاندارد وسائل و منابع حرارتی غافل بمانند.

سازمان آتش نشانی، هیچ گونه مسئولیت حقوقی ناشی از عدم عملکرد صحیح، استفاده نامناسب از دستگاه و نیز عدم توجه به هشدارهای ذکر شده در این دستورالعمل را نمی پذیرد.



### آشکارساز منواکسید کربن را کجا نصب کنیم؟ ✓

- ✓ آشکارساز روی دیوار (در ارتفاع ۳۰ سانتی متری زیر سقف) یا سقف نصب نماید.
- ✓ آشکارساز را حتماً در داخل فضایی که برای خواب استفاده می کنید نصب نماید.
- ✓ آشکارساز را در هر فضایی که در آن بخاری با سوخت فسیلی (گاز، نفت و گازوئیل) کار می کند نصب نماید.
- ✓ آشکارساز را در داخل فضاهایی که از درون دیوارهای آن دودکش منابع حرارتی دیگر نظیر موتور خانه های شوفاژ و ... عبور کرده است نصب نماید.
- ✓ در صورتی که راهروی اتاق خواب طولانی تر از ۱۲ متر است، آشکارساز را در دو انتهای آن نصب کنید.
- ✓ آشکارساز را حداقل ۴ متر دورتر از اجاق یا منبع حرارتی نصب نماید.
- ✓ آشکارساز را بیش از ۳ متری حمام یا دوش، حمام بخار، رطوبت ساز، بخار ساز نصب نماید.

### آشکارساز منواکسید کربن را در کجا نباید نصب کنیم؟ ✗

- ✗ در نواحی کثیف، روغنی، گرد و خاکی
- ✗ در فاصله ۱.۵ متری یا کمتر از اجاق گازو یا بخاری.
- ✗ در محل های بسیار مرطوب، (این آشکارساز باید حداقل ۳ متر از حمام یا دوش، حمام بخار، مرطوب ساز، بخار ساز، ماشین ظرفشویی فاصله داشته باشد).
- ✗ در هوای آشفته، مانند نزدیک پنکه های سقفی، دریچه های حرارتی، دستگاه های تهویه مطبوع.



- راهنمای کاربری -

آشکارساز منواکسید  
کربن مدل CO250

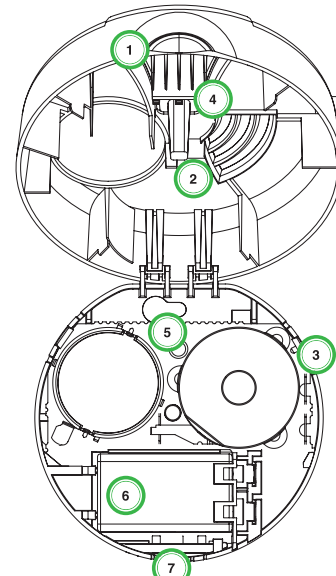
توجه: این یک آشکارساز دود (اعلام حریق) نیست!

همه ساله همزمان با فصل سرما، شاهد جان باختن عده کثیری از هموطنان بر اثر تنفس گاز سمی مونوکسید کربن به علت استفاده نا صحیح از وسائل گرم کننده با سوخت فسیلی (نظیر بخاری، آبگرمکن، پکیج و ...) هستیم. با هدف آشنایی با راه های پیشگیری و کاهش صدمات ناشی از این قاتل نامرئی؛ سازمان آتش نشانی بر آن شده است تا یک نوع آشکارساز مونوکسید کربن استاندارد را با هدف اشاعه فرهنگ پیشگیری به هموطنان عزیز هدیه و معرفی نماید.

آرزوی ما همواره، سلامتی یکایک شما عزیزان می باشد؛ آرزویی که با پیشگیری از وقوع خطر به سادگی ممکن است.

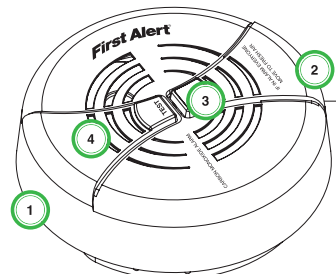
- سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تهران -

### اجزای درونی دستگاه



- 1 از این جا باز شود.
- 2 دکمه آزمایش / بی صدا کردن هشدار
- 3 پایه آشکارساز
- 4 نگهدارنده بالای باطری
- 5 شیارهای پایه
- 6 محل قرار گرفتن باتری ۹ ولت
- 7 محل گیره قفل کننده

### اجزای بیرونی دستگاه



- 1 از این جا باز شود.
- 2 لولای روکش
- 3 دکمه آزمایش / بی صدا کردن هشدار
- 4 نمایشگر روشن بودن دستگاه / نشانگر هشدار

# Carbon Monoxide Alarm

Model CO250

Travel Pouch Included  
Battery Powered  
Mutes Unwanted Alarms



## ! باتری

این آشکارساز نیازمند استفاده از یک باتری ۹ ولتی از مدل‌های Ultra life U9VL-522 Energizer , Duracell MN1604 می‌باشد.

! دستگاه را هر هفته با استفاده از دکمه آزمایش/بیصدا کردن هشدار بیازماید.

! روکش آشکارساز را هر ماه تمیز کنید. هرگز از آب، پاک کننده‌ها یا حللاً استفاده ننمایید، زیرا ممکن است به دستگاه آسیب برسانند.

! آشکارساز را بعد از تمیز کردن آزمایش کنید.

## ! نکات مهم در نگهداری این آشکارساز

## دستورالعمل رفع اشکال

### اشکال

#### چه باید کرد؟

#### به چه معنا است؟

آشکارساز تحت ضمانت باید به تولید کننده جهت تعویض عودت داده شود.

علامت بد عمل کردن. آشکارساز باید تعویض شود.

چراغ قرمز چشمک زده و بوق در هر دقیقه ۳ بار به صدا در می‌آید.

فوراً آشکارساز را تعویض نمایید.

علامت پایان عمر. آشکارساز باید تعویض شود.

چراغ قرمز چشمک زده و بوق در هر دقیقه ۵ بار به صدا در می‌آید.

چنانچه شما نشانه‌هایی از مسمومیت منواکسید کربن را احساس می‌کنید، محل را ترک نمایید و با ۱۲۵ تماس بگیرید. در غیر این صورت، مجدداً دکمه آزمایش/بی صدا کردن هشدار را فشار دهید و هوای محیط خانه را تهویه نمایید.

سطح منواکسید کربن وضعیت به طور بالقوه خطرناک را نشان می‌دهد.

۴ دقیقه بعد از فشار دادن دکمه آزمایش/بی صدا کردن هشدار دهنده اعلام خطر می‌نماید.

آشکارساز را مجدداً نصب نمایید. چنانچه آذربهای مکرر ادامه داشت، خانه را جهت مشکلات بالقوه منواکسید کربن توسط کارشناسان دوباره بررسی نمایید.

آشکارساز ممکن است به طور صحیح نصب نشده باشد. به قسمت «آشکارسازهای منواکسید کربن را کجا نصب کیم» رجوع کنید.

آشکارساز مکرراً بوق می‌زند حتی اگر هیچ میزانی از منواکسید کربن در تحقیق و بررسی مشخص نشوند.

باتری باید تعویض گردد.

باتری هشدار دهنده به اتمام رسیده است.

چراغ قرمز چشمک زده و در هر دقیقه ۱ بار بوق میزند.