

# راهنمای نصب و کاربری مشدار دهنده گاز طبیعی (متان) RAMNAR Triton NG 220

**۲-۳- نشانگر هشدار (آلام)**  
نشانگر هشدار LED قرمز رنگ، برای نشان دادن وضعیت هشدار (آلام) میباشد. این نشانگر در زمان وجود میزان خطرناک گاز در محیط چشمک میزند.

تصویر هم زمان آذیر دستگاه نیز با صدای بوق هشدار می دهد.

**۴-۲- کلید تست / قطع صدای آذیر**  
این کلید برای تست عملکرد و یا قطع کردن صدای دستگاه در زمان آلام میباشد. برای فعال کردن عملکرد TEST و همچنین برای قطع کردن صدای دستگاه دکمه "قطع صدا/تست" را یک لحظه فشار دهید.

## ۳. آشنایی با هشدار دهنده

**۳-۱- شروع کار**  
بعد از روشن شدن هشدار دهنده، LED قرمز ۱۰ بار چشمک می زند. سپس هشدار دهنده به مدت ۲ دقیقه وارد مرحله Warm-up می شود که در طی این زمان LED زرد رنگ چشمک می زند. پس از پایان مرحله Warm-up، هشدار دهنده آماده به کار می باشد.

**۳-۲- کارکرد عادی**  
نشانگر روشن (LED سبزرنگ) نشان دهنده وضعیت عادی دستگاه است. این LED سبز رنگ هر ۱۶ ثانیه یک بار چشمک می زند که نشان دهنده عملکرد صحیح دستگاه است.

**۳-۳- هشدار نقص در عملکرد سنسور دستگاه**  
اگر دستگاه هر ۳۰ ثانیه ۲ بار بوق بزنده و نشانگر خطا (LED زرد رنگ) هم زمان چشمک بزنده، نشان دهنده نقص در عملکرد سنسور دستگاه است. در این حالت دستگاه قادر به تشخیص گاز نمی باشد و می بایست تعویض گردد.

**۳-۴- هشدار پایان طول عمر دستگاه**  
اگر دستگاه هر ۳۰ ثانیه ۳ بار بوق بزنده و نشانگر خطا (LED زرد رنگ) هم زمان چشمک بزنده، نشان دهنده پایان عمر سنسور دستگاه می باشد. این بدان معنی است که دستگاه می بایست تعویض گردد. صدای این هشدار قابل قطع کردن نمی باشد.

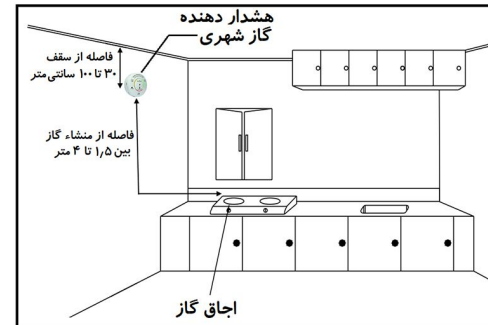
**توجه:** طول عمر سنسور این دستگاه ۷ سال پس از تولید می باشد. بر روی دستگاه برجسبی نصب شده است که مشخص کننده تاریخ تولید آن می باشد. تاریخ پایان عمر دستگاه را به خاطر داشته باشید و آن زمان حتماً دستگاه را تعویض نمایید. پایان عمر دستگاه به منزله عمل نکردن سنسور دستگاه است.

**۳-۵- هشدار (آلام) وجود گاز**  
هنگامی که هشدار دهنده سطح خطرناکی از گاز متان را تشخیص دهد، شروع به بوق زدن می نماید. الگوی صدای هشدار بصورت ۵ بوق سریع و سپس ۵ ثانیه سکوت می باشد. این صدای زمانی که سطح خطرناک گاز متان در محیط موجود باشد ادامه خواهد داشت. LED قرمز رنگ نیز با الگوی مشابه چشمک خواهد زد.

**توجه:** هنگامی که صدای هشدار دستگاه را شنیدید به بند ۴ دستور العمل (اقدامات ضروری در هنگام اعلام هشدار) مراجعه نمایید.

## ۱. دستور العمل نصب

**۱-۱- در کدام مکان ها هشدار دهنده گاز متان نصب کنم؟**  
بیشترین استفاده از دتکتور گاز در موتورخانه، شوفاژخانه و آشپزخانه ها می باشد که ممکن است به صورت ناخواسته شعله گاز خاموش و ساعتها گاز در هوا پخش شود. همانطور که گفته شد نشتی شیرآلات، اتصالات و پوسیدگی لوله ها و زخمی شدن شلنگ ها نیز از عوامل اصلی نشت گاز است.



**۱-۲- در کجا اتاق هشدار دهنده گاز متان را نصب کنم؟**  
نکات زیر به شما جهت تعیین مکان نصب هشدار دهنده گاز متان کمک می کند:

- هشدار دهنده گاز طبیعی را در فاصله ۳۰ سانتی متری و نهایت ۱ متر از سقف را نصب کنید.
- فاصله هر دو حالت ذکر شده از منبع گاز نباید کمتر از ۱.۵ و بیشتر از ۴ متر باشد.

**۱-۳- هشدار دهنده نباید در فضاهای زیر نصب شود:**

۱. در فضاهای محفوظ (مثلاً در داخل قفسه، پشت پرده، پشت کمد)
۲. مستقیم بالای سینک ظرف شوی

۳. در جایی که بتواند مسدود شود (مثلاً توسط اسیاب و اثاثیه)  
۴. نزدیک به منبع جریان هوا (مانند نزدیک دریچه تهویه هوا، نزدیک فن یا هوکش)

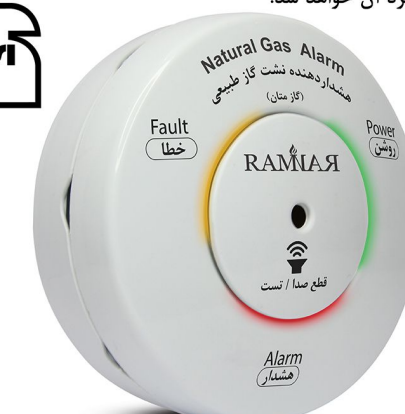
۵. نزدیک منبع بخار یا رطوبت
۶. نزدیک درب و پنجره
۷. در فضاهای پر گرد و غبار

## ۲. نشانگرهای

**۲-۱- نشانگر Power (نشان دهنده روشن بودن دستگاه)**  
نشانگر پاور (LED سبز رنگ) برای نشان دادن وضعیت تغذیه دستگاه استفاده می شود.

**۲-۲- نشانگر خطا**  
نشانگر خطا (LED زرد رنگ) برای نشان دادن خطا و یا مشکل در وضعیت سیستم هشدار دهنده می باشد. این نشانگر در هنگام پایان طول عمر سنسور و یا ایرادی فنی سنسور دستگاه چشمک می زند.

لطفاً قبل از نصب دستگاه این دفترچه را به دقت مطالعه نمایید.



۳- قطع کردن صدای آژیر در هنگام هشدار

برای قطع کردن صدای آژیر، کلید "قطع صدای تست" را فشار دهید. در این حالت صدای آژیر برای ۶ دقیقه قطع خواهد شد اما LED قرمز رنگ همچنان چشمک خواهد زد.

♦ **توجه:** اگر غلظت گاز در اطراف هشدار دهنده در حدود ۱۰٪ LEL یا بیشتر باقی بماند صدای هشدار مجدداً فعل خواهد شد.

♦ **توجه:** قطع صدای آژیر به منزله رفع خطر نمی باشد، بلکه فقط جهت تمرکز شما جهت انجام اقدامات ضروری می باشد. قطع صدای آژیر نباید باعث بی توجهی شما به خطر شود.

۴- تست دستگاه

برای تست هشدار دهنده کلید "قطع صدای تست" یک لحظه فشار دهید. در این حالت صدای هشدار و نشانگر قرمز بصورت ۵ بوق سریع و سپس ۵ ثانیه سکوت فعال می شود.

♦ **توجه:** زمانی که کلید "قطع صدای تست" را می فشارید LED قرمز رنگ شروع به چشمک زدن خواهد کرد که این به معنی نشت گاز متان نمی باشد.

♦ **توجه:** هشدار دهنده را هر ماه یکبار تست نمایید. هر زمان که دستگاه طبق الگوی مشخص رفتار نکرد فوراً آن را تعویض نمایید.

۴. اقدامات ضروری در هنگام اعلام هشدار

♦ **توجه:** فعال شدن دستگاه به معنای وجود سطح خطرناکی از گاز متان است که می تواند به سرعت مشتعل و بسیار خطرناک باشد. در این صورت مراحل زیر را دنبال کنید:

» از انجام اقدامات زیر به شدت خودداری کنید.

۱. از کبریت یا فندک استفاده نکنید.

۲. به کلیدهای روشنایی دست نزنید و لامپ ها را روشن نکنید.

۳. در هنگام حضور در محیط، تماس تلفنی برقرار نکنید.

۴. هیچ وسیله برقی را از پریز جدا یا وصل نکنید.

۵. از هر اقدامی که باعث تولید الکتریسیته ساکن می شود اجتناب کنید.

» اقدامات زیر را سریع انجام دهید.

۱. فوراً شیر اصلی گاز را بیندید.

۲. درب و پنجره ها را باز کنید.

۳. در صورتی که بعد از ریست کردن دستگاه مجدداً صدای هشدار دستگاه را شنیدید ساختمان را تخلیه کنید.

۴. در ساختمان های چند طبقه، به تمامی متصرفین در معرض خطر هشدار دهید.

۵. دلیل فعل شدن هشدار دهنده گاز را بررسی نموده و اقدام به حل مشکل کنید.

۶. بعد از سپری کردن مراحل بالا اگر هشدار دهنده بعد از ریست شدن مجدداً فعال شد مراحل بالا را تکرار نموده و با یک تکنسین مجرب برای پیدا کردن منبع اصلی مشکل و چک نمودن وسایل گازسوز تماس بگیرید.

## ۵. اتصال تغذیه دستگاه و رله خروجی

ولتاژ کارکرد نامی این دستگاه ۲۲۰VAC می باشد. تغذیه مناسب را به ترمینال PWR مطابق شکل زیر متصل نمایید. بر روی دستگاه یک رله خروجی با کنتاکت های COM/NO/NC تعیینه شده است که در حالت عادی بصورت بسته (NC) می باشد. در صورت نیاز می توانید از این رله جهت اتصال آن به دستگاه های دیگر استفاده نمایید.



♦ **توجه:** اتصال رله هشدار دهنده به دستگاه های جانبی می باشد توسط یک شخص متخصص انجام شود.

## ۶. نگهداری دستگاه

جهت نگهداری اصولی و مناسب دستگاه مراحل زیر را دنبال نمایید:

• عملکرد نشانگرهای و صدای هشدار دهنده را هر ماه با فشردن کلید "قطع صدا/تست" تست نمایید.

• هرگز از مواد شوینده برای تمیز کردن هشدار دهنده استفاده ننمایید.

• از اسپری های خوشبو کننده، اسپری های مو و دیگر اسپری ها در اطراف دستگاه استفاده ننمایید.

• هرگز دستگاه را رنگ نزنید. رنگ باعث بسته شدن منافذ روی هشدار دهنده و ایجاد خلل در روند تشخیص گاز توسط سنسور داخلی دستگاه می شود.

• هرگز قطعات دستگاه را جدا نکرده و داخل آن را تمیز نکنید. هرگونه آثار باز شدن روی دستگاه باعث باطل شدن گارانتی آن خواهد شد.

• بخارات مواد شیمیایی، حللاهای، مایعات تمیز کننده، براق کننده ها، رنگها، بخارات ناشی از پخت و پز ... باعث آسیب به سنسور دستگاه خواهد شد.

♦ **هشدار:** مواد زیر می توانند به سنسور دستگاه آسیب رسانده و باعث عملکرد نادرست آن شوند: ایزوپروپانول، اتیلن، بنزن، تولوئن، اتیلن استات، سولفید هیدروژن، دی اکسید گوگرد، مخصوصاً که پایه الکلی دارند، تینر، رنگها، حللاهای، چسب، اسپری های مو، ژل های بعد از اصلاح، عطرها و دیگر مواد شوینده.

## ۷. نحوه عملکرد هشدار دهنده گاز طبیعی

گاز متان (گاز طبیعی) در صورتی که به غلظت مناسبی با هوا برسد قابلیت انفجار دارد. آستانه پایین قابلیت انفجاری گاز متان (LEL) برابر ۵٪ ۰,۰۰۰ ppm یا ۵۰ هزار ذره در میلیون می باشد. به عبارت دیگر در صورتی که غلظت گاز متان در محیط به این میزان برسد، در صورت وجود هرگونه جرقه یا شعله، انفجار روی خواهد داد.

بدین منظور این هشدار دهنده در غلظت ۱۰ برابر کمتر شروع به هشدار مینماید. به عبارت دیگر در صورتی که غلظت گاز متان در محیط ۵,۰۰۰ ppm (یا ۱٪ LEL) باشد، هشدار دهنده آلام می دهد.

توصیه می شود که به علت مخاطرات و احتمال آسیب رسیدن به سنسور، هرگز این دستگاه را با گاز تست نکنید و جهت تست فقط دکمه "قطع صدا/تست" را بر اساس بند ۷-۳ فشار دهید.

## ۸. شرایط گارانتی

این دستگاه دارای ۱ سال گارانتی پس از تاریخ تولید می باشد. جهت بهره مندی بهینه از گارانتی موارد زیر را به دقت مطالعه نمایید:

- هرگونه ضربه، شرایط نامناسب نگهداری، آب، مواد شیمیایی، رطوبت، شکستگی، از موارد گارانتی خارج می باشد.
- انجام هرگونه تست نادرست مانند قرار دادن دستگاه در برایر غلظت های زیاد گاز و ... که به سنسور دستگاه آسیب می رساند خارج از گارانتی می باشد.

## ۹. مشخصات فنی دستگاه و تولید کننده

مدل: Triton NG 220

نوع: با خروجی رله (مدل A)

ولتاژ کاری: 220V AC

توان رله خروجی: 220V AC/1.5A - 24V DC/2A

نوع طول عمر سنسور: نیمه هادی، ۷ سال

طول عمر دستگاه: ۷ سال از تاریخ روشن نمودن دستگاه

جریان حالت استندبای: کمتر از ۲۰ میلی آمپر به طور میانگین

جریان حالت هشدار: کمتر از ۱۰۰ میلی آمپر به طور میانگین

دما مجاز محل نصب: -40°C ~ 10°C

رطوبت مجاز محل نصب: 95% RH

درجه حفاظت: IPX2D

شدت صدای هشدار: بیشتر از ۸۵ دسی بل در فاصله ۱ متری

مدت زمان قطع صدای هشدار: در حدود ۶ دقیقه

دارای استاندارد ۱۴۰۰-۱ ISIRI با کد استعلام ۸۶۹۸۹۹۴۰۳۶

## محصولی از شرکت رامنار تجهیز نوین

آدرس: اتوبان تهران-ساوه، شهرک صنعتی مامونیه، بلوار صنعت، خیابان هفده

ام، نبش خیابان نوزدهم. تلفن: ۰۸۴۵۲۵۸۳۸

راه های ارتباطی(تلگرام، ایتا، روپیکا و...): ۰۹۱۲۷۰۸۶۳۳۹

وب سایت: www.ramnar.com ویرایش ۱۴۰۳ اردیبهشت ۱۴۰۳