

کل - ۱ - راهنمای نصب و استفاده

دستگاه تاکیدا بایستی به صورت عمودی نصب گردد در غیر اینصورت عملکرد مناسبی نخواهد داشت. دستگاه بایستی در محلی نصب گردد که در حداقل زمان ممکن نشت گاز را شخیص نماید. مناسب ترین مکان در محیط آشپزخانه و اتاق خواب، ۳ متری تجهیزات گاز سوز و دره ر نقطه ای از پارکینگ می باشد.

نصب دستگاه در مجاورت، بالای اجاق گاز، شومینه یا بخاری مجاز نمی باشد.

استفاده از خروجی رله

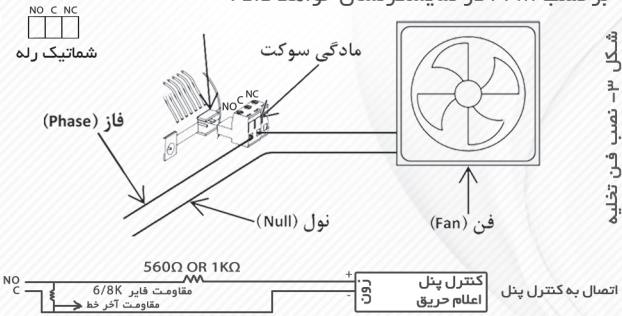
از خروجی رله تعییه شده روی دستگاه می توان جهت قطع و یا راه اندازی انواع تجهیزات مکمل اعم از شیر برقی ها، فن ها، مکنده ها و یا اتصال به کنترل پنل اعلام حریق و تلفن کننده ها استفاده نمود.

* در صورت استفاده از جریان بالاتر از ۶ آمپر تومیه می گردد از کنکاتور استفاده نمایید.



نحوه عملکرد دستگاه

پس از روش نمودن دستگاه تا زمان ۲ دقیقه در حالت warming up بوده و بعد از آن میزان مونوکسید کربن موجود در محیط را برحسب PPM در نمایشگرنشان خواهد داد.



این دستگاه جهت تشخیص گاز مونوکسید کربن حاصل از سوختن ناقص هیدروکربن های فسیلی از جمله گاز طبیعی، گاز بوتان، گاز پروپان، نفت، بنزین و ... طراحی و ساخته شده است.

راهنمای کاربری :

A. نمایشگر

این بخش، اطلاعات مرتبط به تنظیمات و میزان گاز CO موجود در هوای را برحسب ppm نمایش می دهد.

B. چراغ سبز رنگ (مرتبه منبع تغذیه)

در صورت وجود برق و اتصال آداتپتور این چراغ روشن بوده و در صورت قطع برق، و یا اشکال در آداتپتور این چراغ خاموش است.

C. چراغ زرد رنگ (خطا)

در صورت خرابی سنسور این چراغ روشن شده و هر ۳ دقیقه آذربیجنه می دارد می آید. در این صورت جهت تعمیر و یا تعویض با نمایندگی های شرکت تماس بگیرید.

D. چراغ قرمز رنگ (خطر)

با تشخیص نشت گاز در حد خطرناک این چراغ شروع به چشمک زدن نموده و رله خروجی دستگاه فعال می گردد.

E. دکمه SLEEP (عدم کارکرد موقت)

با استفاده از این دکمه، دستگاه به مدت ۳ دقیقه در حالت

بی صدا قرار می گیرد و نسبت به هیچ سطحی از نشتی گاز عکس العمل نشان نخواهد داد.

F. دکمه TEST (تست)

این دکمه برای حصول اطمینان از عملکرد صحیح دستگاه مورد استفاده قرار می گیرد. با فشار این دکمه، دستگاه بصورت خودکار حسگر، نمایشگر و آذربیجنه را تست می کند. در صورتیکه دستگاه دچار مشکل باشد، چراغ زرد رنگ روشن شده و آذربیجنه خرابی هر ۵ دقیقه یکباره می دارد می آید.

توجه: تست بیش از حد، طول عمر سنسور را به شدت کاهش می دهد.

G. دکمه SILENT (سکوت)

با استفاده از این دکمه می توان دستگاه را از حالت هشدار خارج نمود، آذربیجنه دستگاه قطع شده و رله دستگاه به حالت اولیه برخواهد گشت.

H. محل اتصال منبع تغذیه (آداتپتور)

آداتپتور ۹ یا ۱۲ ولتی از این محل به دستگاه متصل می گردد.

I. ترمیت خروجی رله

در صورت فعل شدن دستگاه از این خروجی می توان برای کنترل شیر برقی (قطع گاز) و فعل سازی فن و هواکش استفاده نمود.

WWW.TESLAIREDETECTION.COM

GAS DETECTOR.REVENANT SERIES

Tesla
SAFETY &
SECURITY
INDUSTRIAL GROUP
FIRE DETECTION
SYSTEMS

Ashkasean Iranian Co.

توجه

مطالعه این دفترچه قبل از نصب الزامي می باشد.

این دستگاه بایستی توسط افراد متخصص و آموزش دیده نصب و راه اندازی گردد.

گاز مونوکسید کربن گازی سمی و کشنده بوده و این دستگاه به عنوان اعلام خطر در مقابل این گاز طراحی شده و ایمنی و سلامت افراد را تضمین نخواهد نمود.

بخارات ناشی از مواد شوینده، رنگ کاری و مواد مشابه ممکن است باعث تاثیرات منفی و یا خرابی سنسور گردد.

مشخصات فنی

9 ~ 15VDC	ولتاژ کاری
-10 ~ +50°C	محدود دمای عملکرد
max 1 watt	توان مصرفی در حالت آماده به کار
max 3 watt	توان مصرفی در حالت آنالرم
max 1 minutes	زمان گرم شدن اولیه
max 85 dB	شدت صدا
max 95% RH	رطوبت قابل تحمل
240V-5A	حداکثر توان قابل تحمل رله آنالرم
5 YEARS	طول عمر سنسور
ISIRI 13172-1 & EN 50291-1	استاندارد

توضیح در مورد هشدارها

۱ * هشدار نشت گاز مونوکسید کربن

در صورت نشت گاز مونوکسید کربن، طبق جدول ذیل، چراغ قرمز دستگاه روشن شده و آذیر دستگاه فعال می‌گردد. جهت برگشتن به وضعیت نرمال، بعد از رفع نشت گاز کافیست کلید SILENT را فشاردهید.

۲ * هشدار خرابی سنسور

در صورت خرابی سنسور یا پایان عمر آن، چراغ زرد رنگ دستگاه روشن شده و دستگاه هرپنج دقیقه یک بوق کوتاه می‌زند. در صورت دریافت این هشدار نسبت به تعویض یا تعویض دستگاه اقدام نمایید.

طبق استاندارد بین المللی EN ۵۰۲۹۱-۱ و استاندارد ایران به شماره ۱۳۱۷۲-۱ ISIRI هشدار دهنده نشت گاز مطابق با جدول ذیل در زمان نشت گاز هشدار خواهد داد.

GAS DETECTOR.REVENANT SERIES

GAS DETECTOR.REVENANT SERIES

میزان نشت گاز حداقل تأخیر هشدار حداکثر تأخیر هشدار

-	120 دقیقه	30PPM
90 دقیقه	60 دقیقه	50PPM
40 دقیقه	10 دقیقه	100PPM
3 دقیقه	-	300PPM

تولید شده توسط شرکت مدارپردازان ایمن صنعت
به سفارش شرکت آشکارسازان ایرانیان

آدرس واحد تولیدی: استان گلستان. گرگان. شهرک صنعتی آق قلا . فاز ۳
ساختمان شهید تهرانی مقدم . پارک علم و فناوری کلستان
آدرس کارخانه تسلی: تبریز. شهرک صنعتی سردار قاسم سلیمانی . فلکه دو
تلفن تماس: ۰۴۱-۳۳۱۵۵۰



FIRE ALARM
SYSTEMS

Tesla

گاز کربن مونوکسید (CO)

کربن مونوکسید (به انگلیسی: CARBON MONOXIDE)، (با فرمول شیمیایی CO)، گازی است که بر اثر سوختن ناقص کربن به وجود می‌آید. این گاز بسیار سمی است اما رنگ و بوی خاصی ندارد. به همین دلیل کربن مونوکسید قاتل نامرئی نامیده می‌شود. میل ترکیبی کربن مونوکسید با هموگلوبین خون حدود ۲۰۰ برابر بیشتر از میل ترکیب گاز اکسیژن است. درخون انسان حدود ۵ درصد کربن مونوکسید وجود دارد اما اگر این مقدار به ۲۰ درصد برسد باعث مرگ خواهد شد.

وقتی کربن مونوکسید وارد سیستم تنفسی شخصی شود، بالاصله با هموگلوبین های خون ترکیب شده و ماده ای به نام کربوکسی هموگلوبین را بوجود می‌آورد که باعث می‌شود اکسیژن کمتری به اعضای بدن برسد، اولین عارضه این مستنه در ابتدا سوزش چشمها و پس از سپری شدن زمانی بین ۱ الی ۲ ساعت بسته به غلظت گاز کربن مونوکسید موجود در مکان فرد احساس خواب آسودگی و خستگی مفرط می‌کند.

منع: گاز مونوکسید کربن . از ویکی‌پدیا . دانشنامه آزاد

هشدار:

با انتشار گاز مونوکسید کربن در حد خطرناک ، دستگاه در وضعیت هشدار قرار می‌گیرد.

جهت خروج از وضعیت هشدار و خطرناک، با حفظ خونسردی خود و با تشخیص علت نشت، شیر اصلی گاز ورودی ساختمان را قطع و پنجره ها را جهت تخلیه باز نموده و در صورت نیاز با ۱۲۵ تماش بگیرید.