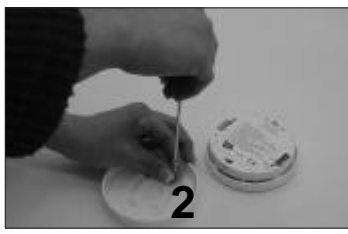
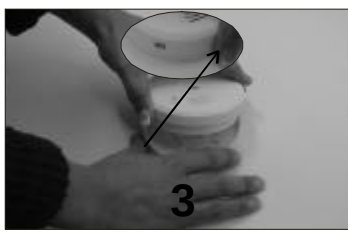


**QUICK INSTALLATION GUIDE**

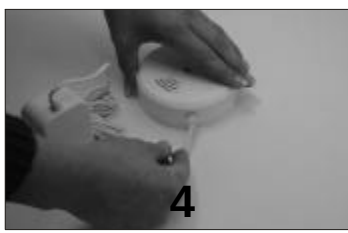
1. MONTAGERING VERWIJDEREN
2. MONTAGERING OP JUISTE PLAATS MONTEREN CIRCA 30CM VAN HET PLAFOND
3. DETECTOR OP MONTAGERING PLAATSEN
4. ADAPTER OP MELDER AANSLUITEN, DIT KAN MAAR OP 1 MANIER
5. ADAPTER IN STOPKONTAKT STEKEN
6. TESTEN

**GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE**

1. DEPOSER L'ANNEAU DE MONTAGE
2. MONTER L'ANNEAU DE MONTAGE A L'ENDROIT CORRECT, ENVIRON 30 CM DU PLAFOND
3. PLACER LE DETECTEUR SUR L'ANNEAU DE MONTAGE
4. RACCORDER L'ADAPTATEUR AU DETECTEUR, CECI NE PEUT SE FAIRE QUE D'UNE SEULE MANIERE
5. INSERER L'ADAPTATEUR DANS LA PRISE DE COURANT
6. ESSAI

**QUICK INSTALLATION GUIDE**

1. MONTAGERING ENTFERNEN
2. MONTAGERING AN DER RICHTIGEN STELLE MONTIEREN ZIRKA 30 CM ABSTAND ZUR DECKE
3. MELDER AUF MONTAGERING BEFESTIGEN
4. ADAPTER AN DEN MELDER ANSCHLIESSEN, DAS IST NUR AUF 1 ART UND WEISE MOGLICH
5. ADAPTER AN STECKDOSE ANSCHLIESSEN
6. TESTEN

**GUIDE FÖR SNABB INSTALLATION**

1. AVLÄGSNA MONTERINGSRINGEN
2. MONTERA RINGEN PÅ RÄTT PLATS CA. 30 CM FRÅN TAKET
3. PLACERA DETEKTORN PÅ MONTERINGSRINGEN
4. KOPPLA ADAPTERN TILL DETEKTORN, DETTA KAN ENDAST SKE PÅ 1 SÄTT
5. SÄTT ADAPTERN I VÄGGUTTAGET
6. TESTA

**QUICK INSTALLATION GUIDE**

1. FJERN MONTAGERINGEN
2. MONTER MONTAGERINGEN PÅ DET RIGTIGE STED CIRKA 30 CM FRA LOFTET
3. SÆT MONTAGERINGEN PÅ DETEKTOREN
4. TILSLUT ADAPTEREN TIL MELDEREN, DET KAN KUN GØRES PÅ 1 MÅDE
5. STIK ADAPTEREN I STIKKONTAKTEN
6. TEST

**RM400**

# **GASDETECTOR GASMELDER UN DETECTEUR DE GAZ GASDETEKTOR**



# GAS DETECTOR RM400

Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke informatie, lees deze voor gebruiksaandachtig door.

## INHOUDSOPGAVE

1. Algemeen
2. Installatie instructies
3. Wattoedoenalshetalarmafgaat
4. Testenonderhoudinstructies

## 1. ALGEMEEN

Deze detector neemt( methaan gas of te wel aardgas waar. Dit gas wordt vooral gebruikt in huis. Het grote gevaar van dit gas is dat deze vermengt met lucht en dan licht ontvlambaar is, het kleinste vuurdeeltje kan al een explosie veroorzaken.

De RM400 gas detector heeft een adapter voeding en werkt op een netspanning van 230~50Hz. De detector is een "stand alone" alarm en wordt dus niet op een ander systeem aangesloten.

## WAARSCHUWING

Deze detector werkt niet tijdens een stroomstoring. Niet aansluiten opeengeschakeld stopcontact.

## BELANGRIJK

- Deze gasdetector is ontworpen om aardgasoptesporen. De RM400 is NIET bedoeld voor het sporen van rook, brand of enig ander gas.

- Deze gasdetector geeft alleen de aanwezigheid van gas aan innabijheid van de sensor. aardgas aanwezig in andere ruimtes van bv. de woning wordt niet waargenomen.

## 2. INSTALLATIE INSTRUCTIES

Montere de detector tussen 1 meter en 5 meter vanaf een verbrandingsbron (bv kooktoestel, boiler, etc). De montagehoogte van deze detector hangt af van de soort gas welke eventueel waargenomen moet worden, bepaal dus eerst welk gas verbrand wordt. De RM400 detecteert methaan gas. Aardgas (methaan) is lichter dan lucht, zal dus opstijgen, de detector moet max 30 cm vanaf het plafond gemonteerd worden, bijschuindelen 50cm aanhouden.

- De gas detector is

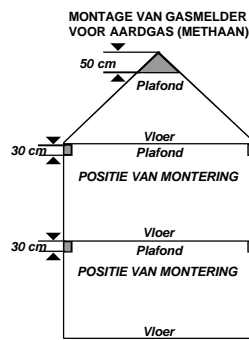
bedoeld voor gebruik binnenshuis, b.v. in een woning of garage

- De detector heeft een opwarmtijd van ongeveer 2 minuten nadat de stekker in het stopcontact gestoken wordt, het groene lampje brandt continu,

- Controleer of de rode led (achter de test knop) iedere 40 seconde knippert, dit geeft aan dat de gasmelder goed werkt.

Deze gas detector NIET INSTALEREN op de volgende plaatsen:

- a) waar de temperatuur meestal benedende 4 graden of boven de 49 graden is.
- b) binnen de 1 meter van een kookgelegenheid.
- c) in niet geventileerde ruimtes waar verf, verfverdunner of schoonmaakartikelen opgeslagen worden.



## INSTALLATIE

Monteer de montagering met 2 schroeven op de juiste plaats, draai de detector op de ring, let er op dat de 2 uitstulpingen voor de adapter plug bij elkaar komen. Steek de adapter plug in de detector, dit kan maar op 1 manier. Vervolgens de adapterinhet stopkontakt steken en de testknop indrukken. De RM400 heeft nu een opwarmtijd van 2 minuten, en is daarna gereed.

## 3. WAT TE DOEN ALS HET ALARM AFGAAT.

Wanneer de gas detector een hoeveelheid aardgas waarnemt, schakelt het rode lampje en het alarm automatisch aan. De detector reageert al bij 25% van een explosie gevaarlijke hoeveelheid gas. Hoe hoger de concentratie gas in de ruimte des te sneller reageert de detector.

Gas meldervoor	aardgas / methaan gas
Explosiegevaar bij een concentratie van	3,8%
Melder reageert bij 5~20%, de concentratie is dan	0,19~0,76%

Het alarm is een pulserend alarm, waarbij het rode en groene lampje aan zijn.

- (a) Als het alarm afgaat, evacueer het pand onmiddellijk, laat ramen en deuren open. Schakel beslist geen elektrisch apparaat aan!!!
- (b) Bel brandweer, zij kunnen degasleksporen.
- (c) De woning pas weer betreden als het probleem is opgelost en het gas verdwenen is.

## 4. TEST EN ONDERHOUDINSTRUCTIES

### TEST

- (a) Het groene lampje moet altijd aan zijn. Dit lampje geeft aan dat de detector ingereschakeld staat en alles goed functioneert. Als het groene lampje uitgaat, kijk dan eerst of de stekker nog aangesloten is of dat de spanning op het stopcontact staat. Is dat niet het probleem dan duidt dit op een interne storing van de gasdetector en dient deze te worden gerepareerd of vervangen.
- (b) Druk op de "TEST" knop. De gas detector dient een alarm te geven net zolang de knop ingedrukt blijft. Het "POWER" (groen) lampje blijft branden het "ALARM" (rood) lampje gaat aan. Dit duidt op dat de gasdetector goed functioneert.

### ONDERHOUD

De behuizing met een vochtige doek reinigen.

Aan te raden is om deze test en onderhoud ten minste eens permaand uit te voeren.

De gas melder moet na 5 jaar gebruik vervangen worden, na deze tijd kan een juiste detectie niet meer gegarandeerd worden.

# GAS DETEKTOR RM400

Denne brugsvejledning indeholder vigtig information, læs den omhyggeligt igennem indenbrug.

## INDHOLDSOVERSIGT

1. Alment
2. Installations-instruktioner
3. Hvad man skal gøre, når alarmen går af
4. Test- og vedligeholdelsesinstruktioner

## 1. ALMENT

Denne detektor registrerer metangas eller for meget naturgas. Denne gasart bruges især i huset. Den største fare ved denne gasart er, at den blandet med luft er let brændbar, den mindste ildpartikel kan fremkalde en eksplosion.

RM400 gas detektoren har en adapterstrømforsyning og virker med en netspænding på 230–50Hz. Detektoren er en "stand alone" alarm og bliver således ikke tilsluttet noget andet system.

## ADVARSEL

Denne detektor fungerer ikke ved strømafbrudelse. Må ikke tilsluttes til en kredsløbskoblestikkontakt..

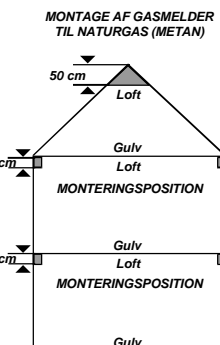
## VIGTIGT

- Denne gas detektor er konstrueret til at opspore naturgas. RM400 er IKKE beregnet til at opspore røg, brand eller nogen anden gasart.
- Denne gas detektor angiver kun tilstede værelsen af gas i sensorens nærhed. Naturgas i andre rum fx i huset registreres ikke.

## 2. INSTALLATIONS-INSTRUKTIONER

Monter detektoren mellem 1 meter og 5 meter fra en forbrændingskilde (fx kogeapparat, kedel, etc.). Denne detektors montagehøjde afhænger af hvilken slags gas, der eventuelt skal registreres, bestem derfor først hvilkens slags gas, der forbrændes. RM400 detekterer metangas. Naturgas (metan) er lettere end luft, derfor stiger den til vejs. Detektoren skal monteres maks. 30 cm fra loftet, for skrætgås vedkommende 50 cm.

- Gas detektoren er beregnet til brug indendørs, fx i en bolig eller garage
- Detektoren har en opvarmningstid på omkring 2 minutter, efter at stikket er sat i stikkontakten, den grønne lampe lyser konstant
- Kontroller om den røde LED (bag testknappen) blinker hvert 40. sekund, dette angiver, at gasmelderen virker rigtigt.



Denne gas detektor må IKKE INSTALLERES på følgende steder:

- A) hvor temperaturen for det meste er under 4 grader eller over 49 grader.
- B) inden for 1 meter af et sted, hvor der laves mad.
- C) i uventilerede rum, hvor der opbevares maling, terpentin eller rengøringsartikler.

## INSTALLATION

Monter montageringen med 2 skruer på det rigtige sted, skru detektoren på ringen, sør for at de 2 udbulninger til adapterstikket kommer sammen. Stik adapterstikket i detektoren, dette kan kun gøres på 1 måde. Derefter stikkes adapteren i stikkontakten 12Vogtestknappen trykkes ned. RM400 har nuenopvarmningstid på 2 minutter, og er derved klar.

## 3. HVAD MANSKALGØRE, NÅRALARMEN GÅR AF.

Når gas detektoren registrerer en mængde naturgas, tændes den røde lampe og alarmen automatisk. Detektoren reagerer allerede ved 25% af en eksplorationsfarlig mængde gas. Jo højere koncentrationen af gas i rummet er, desto hurtigere reagerer detektoren.

### Gasmelder til naturgas / metangas

Eksplorationsfare ved en koncentration af	3,8%
Melderen reagerer ved 5–20%. Koncentrationen er da	0,19–0,76%

Alermen er en pulserende alarm, hvor den røde og grønne lampe er tændt.

- (a) Når almenen går af, evakueres bygningen med det samme, lad døre og vinduer stå åbne. Tænd under ingen omstændigheder for elektriske apparater!!
- (b) Ring til brandvæsenet som kan opspore gaslækken.
- (c) Gå ikke ind i campingvognen eller på båden før problemet er løst, og der ikke er gas længere.

## 4. TEST OG VEDLIGEHOLDELSSESINSTRUKTIONER

### TEST

(a) Den grønne lampe skal altid være tændt. Denne lampe viser, at detektoren er tilkoblet og at alt fungerer godt. Hvis den grønne lampe slukker, kig så først efter om stikkontakten er tilsluttet eller om der er strøm på stikkontakten. Hvis det ikke er problemet, så tyder det på en intern defekt i gas detektoren og skal denne repareres eller udskiftes. Tryk "TEST"-knappen ned. Gas detektoren skal give alarm, ligeså længe knappen holdes nede. "POWER" (grøn) lampen bliver ved med at lyse, "ALARM" (rød) lampen tænder. Dette viser, at gas detektoren fungerer godt.

### VEDLIGEHOLDELSE

Huset gøres rent med en fugtig klud.

Det anbefales at udføre denne test og vedligeholdelse en gang hver måned.

Gasmelderen skal udskiftes efter 5 års brug, efter den tid kanderikkelængere garanteres for en korrekt detektion.

# DETECTEUR DE GAZ RM400

Ce mode d'emploi contient des informations importantes ; lisez-le attentivement avant utilisation.

## TABLE DES MATIERES

1. Généralités
2. Instructions d'installation
3. Que faire en cas d'alarme ?
4. Instructions de test et d'entretien

## 1. GENERALITES

Ce détecteur détecte le méthane, ou gaz naturel. Ce gaz s'utilise surtout à la maison. Le grand danger de ce gaz réside dans le fait qu'il devient extrêmement inflammable au contact de l'air. La moindre étincelle suffit pour provoquer une explosion.

Le détecteur de gaz RM400 est doté d'une alimentation par adaptateur et fonctionne à une tension secteur de 230–50Hz. Ledétecteur est une alarme "autonome" et ne se branchera donc pas sur un autre système.

## AVERTISSEMENT

Ce détecteur ne fonctionne pas en cas de panne de courant. Ne pas raccorder à une prise de contact couplée.

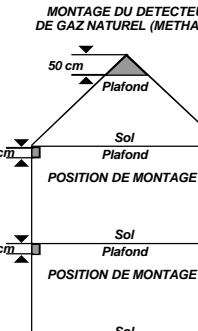
## IMPORTANT

- Ce détecteur de gaz a été conçu pour la détection de gaz naturel. Le RM400 n'a PAS été conçu pour détecter de la fumée, du feu ou tout autre gaz.
- Ce détecteur de gaz ne détecte que la présence de gaz à proximité du senseur. Du gaz naturel présent dans d'autres pièces de la maison n'est pas détecté.

## 2. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Placez le détecteur entre 1 à 5 mètres de toute source de combustion (par exemple un appareil de cuisson, un chauffe-eau, etc.). La hauteur de montage du détecteur dépend du type de gaz à détecter. Déterminez d'abord quelle sorte de gaz est brûlée. Le RM400 détecte le méthane. Le gaz naturel (méthane) est plus léger que l'air ; comme il monte, le détecteur doit être placé à moins de 30 cm du plafond ; observez une distance de 50 cm dans les cas de toitures en pente.

- Le détecteur de gaz est conçu pour être utilisé à l'intérieur, par exemple dans une maison ou un garage.
- Le détecteur fonctionne environ 2 minutes après introduction de la fiche dans la prise. Le témoin lumineux vert est allumé en continu.
- Vérifiez si le LED rouge (derrière le bouton d'essai) clignote toutes les 40 secondes ; ceci indique que le détecteur de gaz fonctionne correctement.



NE PAS INSTALLER ce détecteur de gaz dans les endroits suivants :

- a) là où la température est généralement de moins de 4 degrés ou de plus de 49 degrés ;
- b) dans un cercle de 1 mètre de tout appareil de cuisson ;
- c) dans des pièces non ventilées où de la peinture, des diluants ou des produits nettoyant sont stockés.

## INSTALLATION

Fixez l'anneau de montage avec 2 vis à l'endroit approprié, tournez le détecteur sur l'anneau, assurez-vous que les deux protubérances soient bien disposées devant la fiche de l'adaptateur. Insérez la fiche de l'adaptateur dans le détecteur, ceci ne peut se faire que d'une manière. Insérez ensuite l'adaptateur dans la prise de courant et enfoncez le bouton d'essai. Le RM400 a maintenant une durée d'échauffement de 2 minutes et est ensuite prêt.

## 3. QUE FAIRE EN CAS D'ALARME ?

Lorsque le détecteur de gaz détecte une certaine quantité de gaz naturel, le témoin lumineux rouge s'allume et l'alarme retentit automatiquement. Le détecteur réagit dès que 25% de la concentration de gaz présentant un risque d'explosion est présente. Plus la concentration dans la pièce est élevée, plus le détecteur réagit rapidement.

## Gaz détecteur pour gaz naturel / méthane

Danger d'explosion en cas de concentration de	3,8%
le détecteur réagit dès 5–20%. La concentration est alors de	0,19–0,76%

L'alarme est de type à pulsations ; les témoins lumineux rouge et vert sont allumés.

- (a) Evacuez immédiatement le bâtiment quand l'alarme retentit ; laissez les fenêtres et les portes ouvertes. N'allumez surtout pas d'appareils électriques !!
- (b)appelez les pompiers ; ils pourront détecter la fuite de gaz.
- (c) Ne rentrez dans le bâtiment que quand le problème est résolu et le gaz a disparu.

## 4. INSTRUCTIONS DE TEST ET D'ENTRETIEN

### TEST

- (a) Le témoin lumineux vert doit toujours être allumé. Il indique que le détecteur est allumé et qu'il fonctionne correctement. Si le témoin lumineux vert est éteint, vérifiez d'abord si la fiche est introduite dans la prise et s'il y a de la tension au niveau de la prise. Si tout est en ordre, il s'agit d'un défaut interne du détecteur ; celui-ci doit alors être réparé ou remplacé.

(b) Appuyez sur la touche "TEST". Le détecteur gaz donne une alarme aussi longtemps que la touche reste enfoncée. Le témoin vert "POWER" clignote et le témoin ALARME (rouge) s'allume. Ceci signifie que le détecteur de gaz fonctionne correctement.

## ENTRETIEN

Nettoyez le boîtier avec un chiffon humide.

Il est conseillé d'effectuer le test et l'entretien au moins une fois par mois.

Le détecteur de gaz doit être remplacé après 5 ans.

Après cette période, une détection correcte ne peut plus être garantie.

# GASMELDER RM 400

Diese Bedienungsanweisung enthält wichtigInformation, bitte vor Gebrauch aufmerksam lesen.

## INHALT

1. Allgemeines
2. Montageanleitung
3. Wie ist im Alarmfall zu handeln
4. Testanweisungen

## 1. ALLGEMEINES

Dieser Melder nimmt Erdgas (=Methan) war. Dieses Gas wird im Haus oder Betrieb verwendet. Die große Gefahr dieser Gase liegt darin, daß sie, wenn sie mit Luft gemischt werden, leicht entzündlich sind. Schon der kleinste Funken kann zu einer Explosion führen.

## ACHTUNG

Dieser Melder arbeitet nicht bei Stromausfall. Nicht an einen Verbindungsstecker anschließen.

## WICHTIG

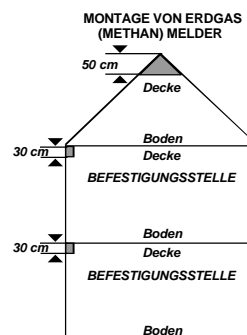
- Dieser Gasmelder wurde entwickelt um Erdgas zu detektieren. Der RM400 hat nicht die Aufgabe Rauch, Brand oder ein anderes Gas zu melden.
- Dieser Gasmelder meldet ausschließlich das Vorhandensein von Erdgas oder Propan in Nähe des Sensors. Erdgas oder Propan das z.B. in anderen Räumen der Wohnung anwesend ist, wird nicht wahrgenommen.

## 2. INSTALLATIONSANWEISUNGEN

Halten Sie bei der Befestigung des Melders ungefähr 1 bis 3 m Abstand von einer Brennstelle ein (z.B. Kochherd, Boiler usw.). Die Befestigungshöhe für den Melder ist davon abhängig, welche Gassorte eventuell detektiert werden soll. Stellen Sie also zunächst fest, welches Gas verbrannt wird.

Erdgas (Methan) ist leichter als Luft, es wird also hochsteigen, die maximale Befestigungshöhe für den Melder ist 30 cm unter der Decke.

Der Gasmelder ist für den Gebrauch im Haus, z.B. in der Wohnung, in der Garage bestimmt. Der Melder ist ungefähr nach 2 Minuten nachdem der Stecker in die Steckdose gesteckt wurde betriebsbereit, die grüne Lampe brennt kontinuierlich.



Dieser Detektor darf NICHT an folgenden Stellen installiert werden:

- a) wo die Temperatur meistens unter 4 Grad oder über 49 Grad liegt,
- b) wo die relative Luftfeuchtigkeit immer 95% oder mehr beträgt,
- c) innerhalb von 1 m Abstand von einer Kochstelle,
- d) in unventilierten Räumen, in denen Farbe, Farbverdünner oder Reinigungsartikel gelagert werden.

## MONTAGE

Montieren Sie den Montagering mit 2 Schrauben an der richtigen Stelle, drehen Sie den Melder auf den Ring, achten Sie darauf, dass dabei die 2 Ausstülpungen vor dem Adapterstecker zusammenkommen. Stecken Sie den Adapterstecker in den Melder, dass ist nur auf eine Art und Weise möglich. Danach entweder den 230V Adapter an eine Steckdose anschließen und die Testtaste drücken. Der RM400 benötigt eine Anlaufzeit von 2 Minuten und danach betriebsbereit.

## 3. WIE IST IM ALARMFALL ZU HANDELN

Wenn der Gasmelder eine bestimmte Menge Erdgas feststellt, schaltet sich die rote Lampe ein und der Alarm wird automatisch aktiviert. Der Melder reagiert bereits bei 25% einer explosionsgefährlichen Gasmenge. Je höher die Gaskonzentration im Raum ist, desto schneller reagiert der Melder.

## Gasmelder für Erdgas / Methan

Explosionsgefahr bei einer Konzentration von	3,8%
Melder reagiert bei 5-20% Konzentration ist dann	0,19-0,76%

Der Alarm ist pulsierend, die rote und die grüne LED sind dann aktiv.

- A) Bei einer Alarmmeldung sofort das Gebäude räumen. Fenster und Türen geöffnet lassen. Schalten Sie auf keinen Fall ein elektrisches Gerät ein!!!
- B) Die Feuerwehr anrufen, die kann das Gasleck detektieren.
- C) Die Wohnung erst dann wieder betreten, wenn das Problem gelöst und das Gas verschwunden ist.

## 4. TEST- UND WARTUNGSHINWEISE

### TEST

- (a) Die grüne Lampe muß immer leuchten. Diese Lampe gibt an, daß der Melder enigeschaltet ist und daß alles gut funktioniert. Wenn die grüne Lampe erlischt, kontrollieren Sie bitte zunächst, ob der Stecker noch gut angeschlossen ist und ob die Steckerdose Strom hat. Wenn dies alles in Ordnung ist, bedeutet das, daß der Gasmelder defekt ist und repariert oder ersetzt werden muß.
- (b) Betätigen Sie die "TEST"- Taste. Der Gasmelder muß so lange eine Alarrrmeldung geben, wie Sie die Taste eingedrückt halten. Die "POWER"-Lampe (grün) blinkt, die "ALARM"- Lampe (rot) schaltet sich ein. Dieses ist der Beweis, daß der Gasmelder gut funktioniert.

### WARTUNG

Das Gehäuse mit einem feuchten Tuch abwischen.

Dieser Test und die Wartungsarbeiten sollten einmal im Monat ausgeführt werden.

Der Gasmelder muss nach 5 Jahren ausgetauscht werden, da nach Ablauf dieses Zeitraums ein korrektes Detektieren nicht mehr gewährleistet werden kann.

# GASDETEKTOR RM400

Denna bruksanvisning innehåller viktig information, läs den noggrant innan du använder apparaten.

## INNEHÅLL

1. Allmänt
2. Monteringsanvisningar
3. Vadgöränärlarmetgår
4. Test, underhållsanvisningar

## 1. ALLMÄNT

Denna detektor registrerar endast metan, alltså naturgas. Denna gasanvänds framför allt i hemmet. Den stora faran med denna gas är att den tillsammans med luft är mycket lättantändlig, redan den minsta gnist kan lösa explosion. Gasdetektorn RM400 matas med en nätdapter och går på nätspänning 230V-50Hz. Detektor är ett "stand alone"-alarm och kopplas alltså inte till något annat system.

## VARNING

Denna detektor fungerar inte under ett strömbrott. Koppla den aldrig till ett vägguttag med strömbrytare.

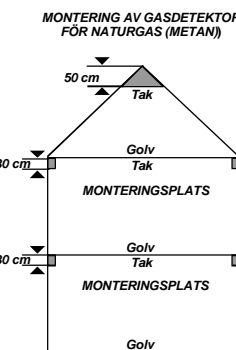
## VIKTIGT

- Denna gasdetektor är konstruerad för att registrera naturgas. En RM400 är INTE avsedd att varna för rök, brandellernagon annan gas.
- Detektor anger endast förekomsten av gas i närheten av sensorn. Den registrerar ingen gas i andra utrymmen av t.ex. bostaden.

## 2. MONTERINGSANVISNINGAR

Montera detektor mellan 1 och 5 meter från en förbränningsskål (t.ex. gasspis, varmvattenberedare etc.). Detektorns monteringshöjd beror på vilken sorts gas som eventuellt måste registreras, fastställ alltså först vilken gas som kommer att bränna. En RM400 registrerar metangas. Naturgas (metan) är lättare än luft och kommer alltså att stiga upp; montera detektor maximalt 30 cm från taket, vid snedtak bör du hålla dig till 50cm.

- Gasdetektorn är avsedd att användas inomhus, t.ex. i bostaden eller garage
- Detektor har en uppvärmingstid på ca. 2 minuter sedan kontakten har satts i vägguttaget, den gröna lampan lyser med ständigt ljus
- Kontrollera att den röda lysdioden (bakom testknappen) blinkar med ett intervall på 40 sekunder, detta anger att gaskänslan fungerar ordentligt.



Denna gasdetektor får INTE MONTERAS på följande platser:

- A) där temperaturen för det mest ärlägret är 4 grader eller högre än 49 grader.
- B) inom 1 meter från en kakanordning.
- C) i ej ventilerade utrymmen där du förvarar målarfärg, spädningsmedel eller rengöringsmedel.

## INSTALLATION

Fäst monteringsringen med 2 skruvar på önskad plats, vrid detektor på ringen, se till att de 2 uttagen för adapterkontakten kommer tillsammans. Stick adapterkontakten i detektor, detta kan endast ske på 1 sätt. Sätt sedan adaptern i vägguttaget och tryck in testknappen. RM400 har nu en uppvärningstid på 2 minuter och är sedan klar.

## 3. VADGÖRÄNÄRLARMET GÅR.

När gasdetektorn registrerar en mängd naturgas, kopplas den röda lampan och larmsignalen automatiskt in. Detektor reagerar redan vid 25% av en explosionsfarlig gasmängd. Ju högre koncentration gas, desto snabbare reagerar detektorn.

Gasdetektor för naturgas / metangas

Explosionsfara vid en koncentration på	3,8%
Detektorreagerar vid 5-20% koncentrationenär dä	0,19-0,76%

Larmet är en pulserande signal varvid den röda och den gröna lampan är tända.

- (a) Om larmet går måste lokalen genast evakueras, lämna fönster och dörrar öppna. Koppla absolut inte in någon elektriskapparat!!
- (b) Ring brandkåren, denkanståndspåräppgasläckan.
- (c) Beträdd inte bostaden igen förrän problemet är löst och gasen försvarnen.

## 4. TEST OCH UNDERHÅLLSANVISNINGAR

### TEST

- (a) Den gröna lampan ska alltid vara tänd. Detta visar att detektor är igång och att allt fungerar ordentligt. Om den gröna lampan släcks bör du först se efter om vägguttaget har ström. Om detta inte är problemet, har gasdetektorn troligen en intern störning och måste den repareras eller bytas.

- (b) Tryck på knappen "TEST". Gasdetektorn ska avge ett larm så länge knappen hålls intryckt. Lampan "POWER" (grön) fortsätter att lysa, lampan "ALARM" (röd) tänds. Detta anger att gasdetektorn fungerar som den ska.

### UNDERHÅLL

Rengör höljet med en fuktig trasa.

Vi rekommenderar att du utför denna test och rengöring minst en gång i månaden.

Efter 5 års bruk måste gasdetektorn bytas ut, efter denna tiden kan engod registrering av CO-tillängs garanteras.