

nedis

DTCTG10CWT Gas detector



Introduction

Guaranteert uw eigen veiligheid in huis met dit handige vrijstaand brandbaar gasalarm, huiselijk type gemaakt voor indoor use only. Wanneer de gasconcentratie bereikt een bepaald niveau wordt de detector een visueel en audief signaal.

Warnings

The service life of the gas detector is for 3 years guaranteed. For optimal protection we recommend replacing the gas detector every 3 years.

Specifications

• Detectable gases:	Natural gas; methane, ethane, propane, and butane. Liquefied petroleum gas (LPG): propane, butane, propane, butylene
• Power input:	100-240 V AC-50/60 Hz
• Alarm level:	> 1.5 W
• Alarm type:	> 20% LEL
• Alarm volume:	5-85 dB
• Temperature range:	-10°C - 50°C
• Relative humidity:	< 97% RH
• Storage temperature:	-10°C - +40°C
• Dimensions:	67 x 67 x 112 mm
• Weight:	122 g

Where to install the gas detector

Before installing the gas detector we recommend checking, which type of gas is relevant for the room(s) you are placing a gas detector in.

Natural gas and town gas

It should be installed in the room(s) where a gas leak is most likely to occur; installed above the level of a possible gas leak or near the ceiling; typically 0.3 m from the ceiling, in a place where air movement is not impeded by furniture.

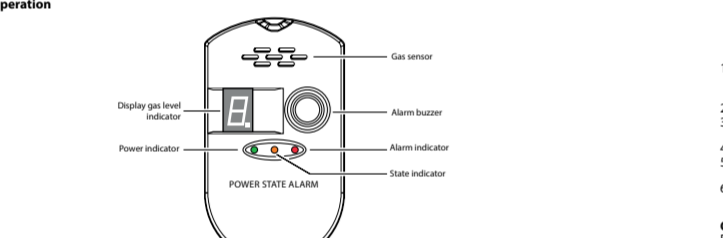
LPG

It should be installed in the room(s) where the most frequently used appliance is accommodated and where a leak is most likely to occur; installed at the room(s) where most frequently used appliance is accommodated and where a leak is most likely to occur; installed as low as possible; typically 0.1 m above the floor and in a place where air movement is not impeded by furniture.

Where not to install the gas detector

- In a small enclosed space
- Directly above a sink
- Next to a door or window
- Next to an air circulation fan
- In an area where the temperature may drop below -10°C or exceed 40°C
- Where dirt and dust may block the sensor
- In a damp or humid location

Operation



1. Connect the gas detector to a power outlet. The red power indicator is constantly on, and it alarms with beep sound (red alarm indicator flashes twice). The display gas level indicator displays "For" about 4 minutes. Then the gas detector starts the alarm detection mode.
2. When the concentration is 0, 1 or 2 the status indicator is off.
3. When the concentration is 3, 4 or 5, the status indicator is on. It alarms with a fast beep tone.
4. When the concentration is 6, 7, 8 or 9 it alarms with a slow beep tone.
5. When the display gas level indicator concentration is A, it alarms with the status indicator in red, !Alarm indicator constantly on in red.
6. When the concentration falls below the defined value, the alarm recovers to the normal state.

What to do if the event of an alarm sounding or the smell of gas even without an alarm
Keep the following points in mind when dealing with an alarm or smell of gas in the given order:

- Turn off all open flames, including all smoking materials
- Do not turn on any electrical equipment, including the gas detection apparatus
- Open doors and windows to increase ventilation
- Turn off a telephone in the building where the presence of gas is suspected
- Maintenance your gas detector will alert you to potential gas concentrations in your home, if maintained properly. To maintain your gas detector, follow the cleaning and maintenance order, we recommend that you:
- Test your gas detector at least once per week (e.g. you can gently press a button to produce gas in front of the gas sensor)
- Keep the gas detector free of dust by gently vacuuming the case with a soft brush attachment once per month
- Never use cleaning solutions on your gas detector, simply wipe with a slightly damp cloth
- Do not spray aerosols on or near the gas detector

Einheitlichkeit
Mit diesem Gerät sind Sie sicher, dass Ihr Gasdetektor für brennbares Gas sorgt. Sie ist für die Sicherheit im eigenen Raum für den Innenbereich. Sobald der Gaspegel ein bestimmtes Level erreicht, gibt der Gasmelder ein sichtbares und hörbares Signal.

Warnings

Die Lebensdauer des Gasmelders wird für 3 Jahre garantiert. Für einen optimalen Schutz empfehlen wir, den Gasmelder alle 3 Jahre zu wechseln.

Spezifikationen

• Erkennbare Gase: Erdgas: Methan, Ethan, Propan und Butan. Flüssiges Propangas (LPG): Propan, Butan, Propylen und Butylene
• Betrieb: 100-240 V Wechselstrom (AC)-50/60 Hz
• Traglast: < 1.5 W
• Alarmstufe: > 20% LEL
• Lautstärke des Alarms: > 85 dB
• Temperaturbereich: -10°C - 50°C
• Relative Luftfeuchtigkeit: < 97% RH
• Lagertemperatur: -10°C - +40°C
• Abmessungen: 67 x 67 x 112 mm
• Gewicht: 122 g

Wer der Gasmelder installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Duschkabine
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- An einem feuchten Ort oder mit hoher Luftfeuchtigkeit

Betrieb

Er sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Flüssiges Propangas

Er sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Wer der Gasmelder nicht installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Duschkabine
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- An einem feuchten Ort oder mit hoher Luftfeuchtigkeit

Bedienung

Es sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Wer der Gasmelder installiert sollten Sie überprüfen, welche Art von Gas für das die Zimmer, in dem/dem Sie einen Gasdetektor benötigen.

Einheitlichkeit

Er sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Wer der Gasmelder nicht installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Duschkabine
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- An einem feuchten Ort oder mit hoher Luftfeuchtigkeit

Betrieb

Er sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Flüssiges Propangas

Er sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Wer der Gasmelder nicht installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Duschkabine
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- An einem feuchten Ort oder mit hoher Luftfeuchtigkeit

Bedienung

Es sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Wer der Gasmelder installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Duschkabine
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- An einem feuchten Ort oder mit hoher Luftfeuchtigkeit

Bedienung

Es sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Wer der Gasmelder nicht installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Duschkabine
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- An einem feuchten Ort oder mit hoher Luftfeuchtigkeit

Bedienung

Es sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Wer der Gasmelder nicht installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Duschkabine
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- An einem feuchten Ort oder mit hoher Luftfeuchtigkeit

Bedienung

Es sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Wer der Gasmelder nicht installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Duschkabine
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- An einem feuchten Ort oder mit hoher Luftfeuchtigkeit

Bedienung

Es sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Wer der Gasmelder nicht installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Duschkabine
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- An einem feuchten Ort oder mit hoher Luftfeuchtigkeit

Bedienung

Es sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Wer der Gasmelder nicht installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Duschkabine
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- An einem feuchten Ort oder mit hoher Luftfeuchtigkeit

Bedienung

Es sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Wer der Gasmelder nicht installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Duschkabine
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- An einem feuchten Ort oder mit hoher Luftfeuchtigkeit

Bedienung

Es sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Wer der Gasmelder nicht installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Duschkabine
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- An einem feuchten Ort oder mit hoher Luftfeuchtigkeit

Bedienung

Es sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste nicht durch Möbel oder andere Einheiten behindert werden.

Wer der Gasmelder nicht installiert werden sollte

- In einem kleinen, geschlossenen Raum
- Direkt über einem Waschbecken
- Neben einer Tür oder einem Fenster
- Neben einer Duschkabine
- In einem Bereich, in dem die Temperatur unter -10°C fallen oder über 40°C steigen könnte
- An einem feuchten Ort oder mit hoher Luftfeuchtigkeit

Bedienung

Es sollte in dem Raum bzw. den Räumen installiert werden, in dem/dies am häufigsten verwendet werden (Gerät)e untergebracht ist. Der Gasdetektor sollte in einem Ort installiert sein, an dem die Luftröste

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přizívají na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!