

**SE** Instruktioner

**GB** Instructions

**D** Anleitungen

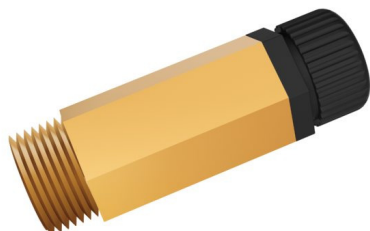
**ES** Instrucciones

**FR** Instructions

**MP-D**



**MP-DR**



**MP-DS**



**SE**

- Detektorer: MP-serien

**GB**

- Gasdetector type: MP-series

**D**

- Gasdetektor Typ: MP-Serie

**ES**

- Detector de gas tipo: Serie MP

**FR**

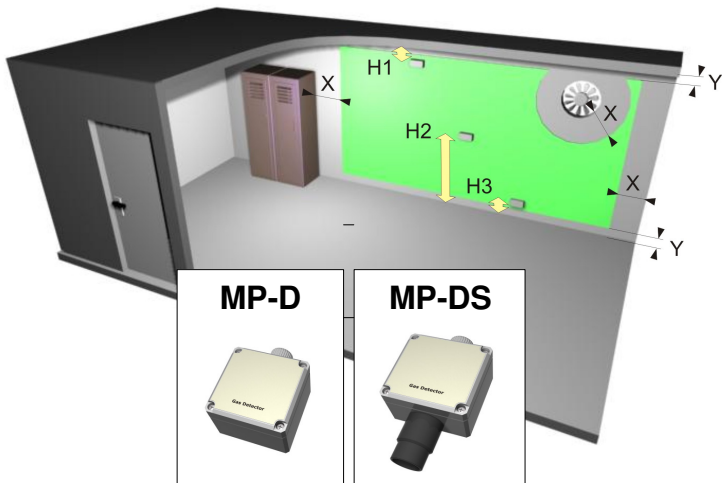
- Type de détecteur de gaz: série MP

**MP-DK**



# MP-D, MP-DS, MP-DK, MP-DR

## Placering / Location / Montageort / Localización / Emplacement

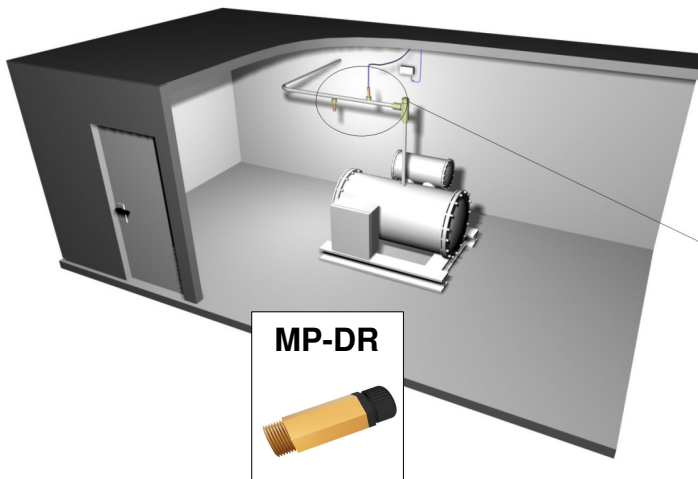


X > 50 cm    Y > 20 cm

(NH<sub>3</sub>)    H1 = 20 cm

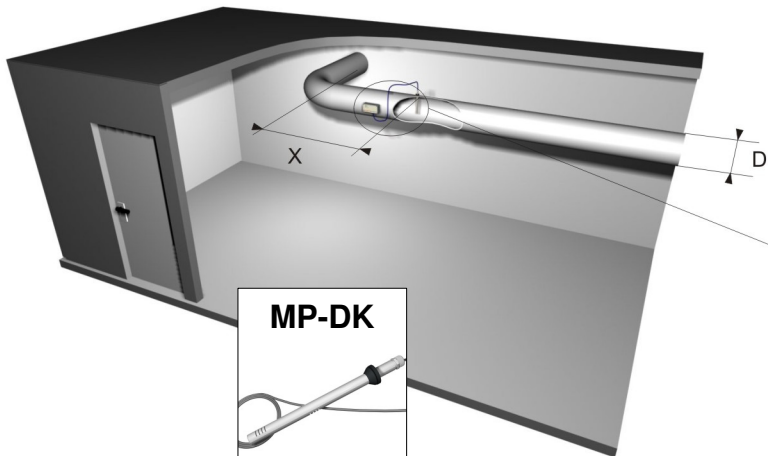
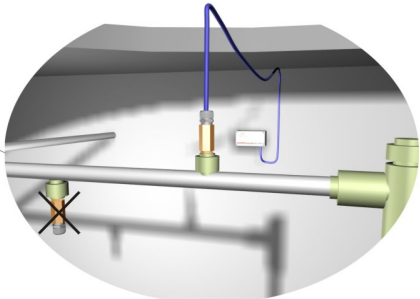
(CO)    H2 = 150 cm

HFC, (HC), (CH), (CO<sub>2</sub>)                      H3 = 20 cm

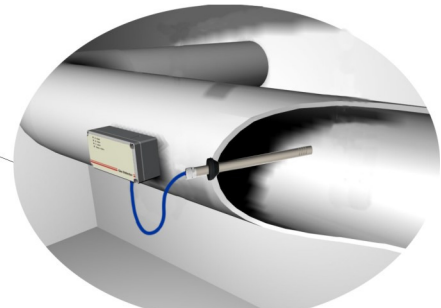


(NH<sub>3</sub>) - ½" R

HFC - ½" Flare



X > 5 x D



## SE

### Fabriksinställda larmnivåer

Ammoniak, -1000 (ppm)	C=150	B=300	A=500
Ammoniak, -4000 (ppm)	C=150	B=500	A=3000
HFC, HCFC, (ppm)	C=100	B=1000	A=2000
Explosiva (LEL)	C=5%	B=10%	A=20%
Koldioxid (ppm)	C=2000	B=5000	A=8000

## ES

### Niveles de alarma, configuración de fábrica

Amoniaco, -1000 (ppm)	C=150	B=300	A=500
Amoniaco, -4000 (ppm)	C=150	B=500	A=3000
HFC, HCFC, (ppm)	C=100	B=1000	A=2000
Explosivo/Inflamable (LEL)	C=5%	B=10%	A=20%
Dióxido de carbono (ppm)	C=2000	B=5000	A=8000

## GB

### Alarm levels, factory settings

Ammonia, -1000 (ppm)	C=150	B=300	A=500
Ammonia, -4000 (ppm)	C=150	B=500	A=3000
HFC, HCFC, (ppm)	C=100	B=1000	A=2000
Explosive/Flammable (LEL)	C=5%	B=10%	A=20%
Carbon Dioxide (ppm)	C=2000	B=5000	A=8000

## FR

### Niveaux d'alarme, réglages d'usine

Ammoniac, -1000 (ppm)	C=150	B=300	A=500
Ammoniac, -4000 (ppm)	C=150	B=500	A=3000
HFC, HCFC (ppm)	C=100	B=1000	A=2000
Explosif/inflammable (LEL)	C=5%	B=10%	A=20%
Dioxyde de carbone (ppm)	C=2000	B=5000	A=8000

## D

### Alarmebenen, Werkseinstellungen

Ammoniak, -1.000 (ppm)	C=150	B=300	A=500
Ammoniak, -4.000 (ppm)	C=150	B=500	A=3000
HFKW, H-FCKW, (ppm)	C=100	B=1000	A=2000
Explosionsgefährlich (LEL)	C=5 %	B=10 %	A=20
Kohlendioxid (ppm)	C=2000	B=5000	A=8000

## SE

### ALLMÄNT

MP-serien är ett sortiment av gasdetektorer som används med centralenheterna G27C, SPU, MPU2C, MPU4C eller MPU6C.

### FUNKTION

Sensorn mäter gas koncentrationen kontinuerligt och ger en analog signal till central enheten. När signalen når en förutbestämd larmnivå aktiveras ett larm.

Larm nivåer ställs alltid in i centralenheten.

### INSTALLATION

Installation utförs enligt anslutningsschemat för respektive central.

### FUNKTIONSKONTROLL

Funktionskontroll bör utföras två gånger per år.

## MP-D, Rums montering (IP21)

### MODELL

MODELL	GAS
MP-D-HFC	HFC, HCFC och blandningar
MP-D-CH	Övriga kolväten
MP-D-NH3-1000	Ammoniak (0-1000ppm)
MP-D-NH3-4000	Ammoniak (0-4000ppm)
MP-D-Metan	Metan
MP-D-Propan	Propan, Butan etc.
MP-D-CO2	Koldioxid, 0°C..+50°C

### TEKNISKA DATA

Kapsling:	Grå polykarbonat (PC), IP21
Kabel:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> upp till 50 meter
	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> upp till 100 meter
Drift temperatur:	-30°C..+50°C
Drift fuktighet:	10-90 % Rh (ej kondenserande)
Dimensioner:	80x82x56 mm

## MP-DS, Spolskyddad (IP54/IP67)

### MODELL

MODELL	GAS
MP-DS-HFC	HFC, HCFC och blandningar
MP-DS-CH	Övriga kolväten
MP-DS-NH3-1000	Ammoniak (0-1000ppm)
MP-DS-NH3-4000	Ammoniak (0-4000ppm)
MP-DS-H2	Vätgas
MP-DS-Metan	Metan
MP-DS-Propan	Propan, Butan etc.
MP-DS-CO2	Koldioxid, IP67, 0°C..+50°C
MP-DSL-T-CO2	Koldioxid, IP67, (kyl- och frysrum), -40°C..+50°C

### OBSERVERA

MP-DSL-T-CO<sub>2</sub> har ett inbyggt värmeelement för att hålla optiken imfri. Detektorn kräver därför separat matningsspänning till detektorn och det inbyggda värmeelementet. Tillse att kablage och strömförsörjning har tillräcklig kapacitet!

### TEKNISKA DATA

Kapsling:	Grå polykarbonat (PC), IP54/IP67
Kabel:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> upp till 50 meter
	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> upp till 100 meter
Värmeelement:	12..30V DC, max 10VA
Drift temperatur:	-40°C..+50°C
Drift fuktighet:	10-90 % Rh (ej kondenserande)
Dimensioner:	130x82x56 mm

## MP-DK, För montage i luftkanaler

### MODELL

MP-DK-HFC	HFC, HCFC och blandningar
MP-DK-NH3-1000	Ammoniak, (0-1000ppm)
MP-DK-NH3-4000	Ammoniak, (0-4000ppm)
MP-DK-Propan	Propan, Butan etc

### GAS

HFC, HCFC och blandningar	Grå polykarbonat (PC), IP54
Ammoniak, (0-1000ppm)	Plaströr, 350mm (PVC)
Ammoniak, (0-4000ppm)	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> upp till 50 meter
Propan, Butan etc	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> upp till 100 meter

### TEKNISKA DATA

Detektor kapsling:	Grå polykarbonat (PC), IP54
Sensor kapsling:	Plaströr, 350mm (PVC)
Kabel:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> upp till 50 meter
Drift temperatur:	0°C..+50°C
Drift fuktighet:	10-90 % Rh (ej kondenserande)

### MONTERING

Plaströret med sensorn skall monteras in genom kanalväggen. Rörhållaren är samtidigt en tätnings mot kanalen. Kontrollera att hålen i plaströret är korrekt vända mot luftströmmen i kanalen för att få så bra luftgenomströmning som möjligt. Sensorkabeln är som standard 1,5 meter men finns också i längderna 5 och 8 meter.

Ett avstånd på tre gånger kanaldiametern skall lämnas före ett spjäll, filter eller en rörkrök och ett avstånd på 5 gånger kanaldiametern efter dessa.

## MP-DR, För utloppsledningar från säkerhetsventiler

### MODELL

MP-DR-HFC	HFC, HCFC och blandningar
MP-DR-NH3-4000	Ammoniak (0-4000ppm)

### GAS

HFC, HCFC och blandningar	Grå polykarbonat (PC), IP54
Ammoniak (0-4000ppm)	HFC, HCFC i mässing ½"-flare

### TEKNISKA DATA

Detektor kapsling:	Grå polykarbonat (PC), IP54
Sensor kapsling:	HFC, HCFC i mässing ½"-flare
Kabel:	NH <sub>3</sub> i stål R½"
	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> upp till 50 meter
Drift temperatur:	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> upp till 100 meter
Drift fuktighet:	0°C..+50°C
Sensor mått (LxØ):	10-90 % Rh (ej kondenserande)
	70x25 mm

### MONTERING

Rörkopplingen med sensorn monteras i utloppsledningen med en T-koppling. Monteringen av detektorn får ej ske så att gasflödet blockeras. Mässingskopplingen för HFC-köldmedier är med ½"-flare anslutning och stålkopplingen för Ammoniak är med ½"-rörkoppling.

### OBSERVERA

Gassensorn har begränsad selektivitet för olika gästyper. Om detektorn placeras i miljö där även andra gaser eller ångor kan förekomma, kan dessa substanser generera falskalarm. Exempel på ämnen som kan orsaka falskalarm är bensinångar, lösningsmedel, rengöringsmedel, cigarettrök etc.

Med reservation för tekniska ändringar

## GB

### FEATURES

The MP-series is a range of gas detectors to be used with monitoring units G27C, SPU, MPU2C, MPU4C or MPU6C.

### FUNCTION

The sensor continuously measures the gas concentration and gives an analogous signal to the monitoring unit, when the signal reaches the alarm thresholds an alarm will be activated.

Alarm levels are always set in the monitoring unit.

### INSTALLATION

Connect the detector according to the wiring diagram.

### FUNCTION CONTROL

Testing the system is recommended to be done twice a year.

## MP-D, Room mounting (IP21)

### MODELS

MODELS	USED FOR
MP-D-HFC	HFC, HCFC and mixtures
MP-D-NH3-1000	Ammonia (0-1000ppm)
MP-D-NH3-4000	Ammonia (0-4000ppm)
MP-D-METHANE	Natural gas
MP-D-LPG	Propane, Butane
MP-D-CO2	Carbon Dioxide, 0°C..+50°C

### TECHNICAL DATA

Housing:	Grey polycarbonate (PC), IP21
Sensor cable:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> up to 50 meters
	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> up to 100 meters
Temperature:	-30°C..+50°C
Humidity:	10-90 % Rh (non condensing)
Dimensions:	80x82x56mm

## MP-DS, Splash proof design (IP54/IP67)

### MODELS

MODELS	USED FOR
MP-DS-HFC	HFC, HCFC and mixtures
MP-DS-CH	Organic vapours
MP-DS-NH3-1000	Ammonia (0-1000ppm)
MP-DS-NH3-4000	Ammonia (0-4000ppm)
MP-DS-H2	Hydrogen
MP-DS-METHANE	Natural gas
MP-DS-LPG	Propane, Butane
MP-DS-CO2	Carbon Dioxide, IP67, 0°C..+50°C
MP-DSL-T-CO2	Carbon Dioxide, IP67, (cold rooms), -40°C..+50°C

### ! PLEASE NOTE

The MP-DSL-T-CO<sub>2</sub> has an internal heating element to keep the optics free of fog. Therefore the detector requires separate power supplies for the detector and the built-in heating element. Make sure cables and power supply have sufficient capacity!

### TECHNICAL DATA

Housing:	Grey polycarbonate (PC), IP54/IP67
Sensor cable:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> up to 50 meters
	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> up to 100 meters
Heating element:	12..30V DC, max 10VA
Temperature:	-40°C..+50°C
Humidity:	10-90 % Rh (non condensing)
Dimensions:	130x82x56 mm

## MP-DK, For duct mounting

### MODELS

MP-DK-HFC	HFC, HCFC and mixtures
MP-DK-NH3-1000	Ammonia, (0-1000ppm)
MP-DK-NH3-4000	Ammonia, (0-4000ppm)
MP-DK-LPG	Propane, Butane etc

### USED FOR

Ammonia, (0-1000ppm)	Grey polycarbonate (PC), IP54
Ammonia, (0-4000ppm)	Plastic tube, 350mm (PVC)
Propane, Butane etc	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> up to 50 meters
	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> up to 100 meters

### TECHNICAL DATA

Detector housing:	Grey polycarbonate (PC), IP54
Sensor holder:	Plastic tube, 350mm (PVC)
Sensor cable:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> up to 50 meters
	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> up to 100 meters
Temperature:	0°C..+50°C
Humidity:	10-90 % Rh (non condensing)

### MOUNTING

The plastic tube with the sensor head shall be mounted through the duct wall. The tube gland holds the plastic tube and seals against the duct. Check locations of the holes in the plastic tube, it is important that they are mounted correctly to get a good airflow through the tube.

A distance of three times the duct diameter should be left before a damper, filter or change of the duct direction, and 5 times the diameter after these devices.

## MP-DR, For Vent lines from Pressure Relief valves

### MODELS

MP-DR-HFC	HFC, HCFC and mixtures
MP-DR-NH3-4000	Ammonia (0-4000ppm)

### USED FOR

Ammonia (0-4000ppm)	Grey polycarbonate (PC), IP54
	HFC, HCFC in brass 1/2"-flare

### TECHNICAL DATA

Detector housing:	Grey polycarbonate (PC), IP54
Sensor holder:	HFC, HCFC in brass 1/2"-flare
Sensor cable:	NH3 in steel R 1/2", yellow chrome
	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> up to 50 meters
Temperature:	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> up to 100 meters
Humidity:	0°C..+50°C
Dimensions (LxØ):	10-90 % Rh (non condensing)
	70x25 mm

### MOUNTING

The brass or steel sensor holder is fitted in to the safety valves outlet tubes using a T-connection. It is important not to install the sensor so it blocks the gas flow if the safety valve opens.



### PLEASE NOTE

The sensor has limited selectivity for different types of gas. If the detector is placed in the environment in which other gases or fumes may be present, these compounds might generate false alarms. Examples of substances that can cause false alarms are petrol fumes, solvents, cleaning agents, cigarette smoke, etc.

Specifications subject to change.

D

## MERKMALE

Die Gassensoren der MP-Serie sind für den Einsatz mit den Warnanlagen G27C, SPU, MPU2C, MPU4C oder MPU6C entwickelt.

## FUNKTION

Der Fühler führt kontinuierlich eine Messung der Gaskonzentration durch und gibt ein Analogsignal an die Warnanlage, wenn das Signal einen Alarmgrenzwert über- bzw. unterschreitet, wonach ein Alarm aktiviert wird.

Alarmgrenzwerte lassen sich nur über die Überwachungseinheit einstellen.

## INSTALLATION

Verbinden Sie den Sensor gemäß dem Schaltbild.

## FUNKTIONSKONTROLLE

Die Anlage sollte zweimal jährlich einer Prüfung unterzogen werden.

## MP-D, Innenraumausführung (IP21)

### MODELLE

	FÜR
MP-D-HFC	HFKW, H-FCKW und Mischungen
MP-D-NH3-1000	Ammoniak (0-1.000 ppm)
MP-D-NH3-4000	Ammoniak (0-4.000 ppm)
MP-D-METHANE	Erdgas
MP-D-LPG	Propan, Butan
MP-D-CO2	Kohlendioxid, 0°C..+50°C

### TECHNISCHE DATEN

Gehäuse:	Graues Polycarbonat (PC), IP21
Sensorkabel:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> max. 50 m 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> max. 100 m
Temperatur:	-30°C..+50°C
Luftfeuchtigkeit:	10-90 % rel. LF (nichtkondensierend)
Maße:	80 x 82 x 56 mm

## MP-DS, spritzwassergeschützt (IP54/IP67)

### MODELLE

	FÜR
MP-DS-HFC	HFKW, H-FCKW und Mischungen
MP-DS-CH	Organische Dämpfe
MP-DS-NH3-1000	Ammoniak (0-1.000 ppm)
MP-DS-NH3-4000	Ammoniak (0-4.000 ppm)
MP-DS-H2	Wasserstoff
MP-DS-METHANE	Erdgas
MP-DS-LPG	Propan, Butan
MP-DS-CO2	Kohlendioxid, IP67, 0°C..+50°C
MP-DSL-T-CO2	Kohlendioxid, IP67, (Kälte lagerräume), -40°C..+50°C

### ! BITTE BEACHTEN

Die MP-DSL-T-CO2 hat einen internen Heizelement zu halten die Optik frei von Nebel. Deshalb der Detektor erfordert separate Netzteile für den Detektor und das eingebaute Heizelement. Achten Sie darauf, Kabel und das Netzteil über eine ausreichende Kapazität!

### TECHNISCHE DATEN

Gehäuse:	Graues Polycarbonat (PC), IP54/IP67
Sensorkabel:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> max. 50 m 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> max. 100 m
Heizelement:	12..30V DC, max 10VA
Temperatur:	-40°C..+50°C
Luftfeuchtigkeit:	10-90 % rel. LF (nichtkondensierend)
Maße:	130 x 82 x 56 mm

## MP-DK, Montage in Luftkanälen

### MODELLE

MP-DK-HFC
MP-DK-NH3-1000
MP-DK-NH3-4000
MP-DK-LPG

### FÜR

HFKW, H-FCKW und Mischungen
Ammoniak, (0-1.000 ppm)
Ammoniak, (0-4.000 ppm)
Propan, Butan usw.

### TECHNISCHE DATEN

Detektorgehäuse:	Graues Polycarbonat (PC), IP54
Sensorhalter:	Kunststoffrohr, 350 mm (PVC)
Sensorkabel:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> max. 50 m 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> max. 100 m
Temperatur:	0°C..+50°C
Luftfeuchtigkeit:	10-90 % rel. LF (nichtkondensierend)

### MONTAGE

Das Kunststoffrohr mit Sensorkopf ist bei der Montage durch die Luftkanalwand zu führen. Die Rohrbuchse fixiert das Kunststoffrohr und dient als Abdichtung zum Luftkanal. Die Position der Löcher im Kunststoffrohr kontrollieren. Korrekte Montage ist wichtig, um gute Luftdurchströmung durch das Rohr zu gewährleisten.

Vor einem Dämpfer, einem Filter oder einer Richtungsänderung im Luftkanal sollte ein Abstand von 3 x Kanaldurchmesser eingehalten werden, nach den genannten Einheiten beträgt der einzuhaltende Abstand 5 x Kanaldurchmesser.

## MP-DR, Für Lüftungskanäle von Druckentlastungsventilen

### MODELLE

MP-DR-HFC	FÜR
MP-DR-NH3-4000	HFKW, H-FCKW und Mischungen Ammoniak (0-4.000 ppm)

### TECHNISCHE DATEN

Detektorgehäuse:	Graues Polycarbonat (PC), IP54
Sensorhalter:	HFKW, H-FCKW aus Messing, ½-Zoll-Gewinde
Sensorkabel:	NH3 aus Stahl R½-Zoll, gelbchromatisiert 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> max. 50 m 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> max. 100 m
Temperatur:	0°C..+50°C
Luftfeuchtigkeit:	10-90 % rel. LF (nichtkondensierend)
Maße (LxØ):	70x25 mm

### MONTAGE

Der Sensorhalter aus Messing oder Stahl ist mit Hilfe eines T-Anschlussstücks an die Auslassleitungen der Sicherheitsventile zu montieren. Bei der Montage des Sensors darauf achten, dass dieser den Gasstrom bei Öffnung des Sicherheitsventils nicht behindert.



### BITTE BEACHTEN

Der Sensor hat Selektivität für verschiedene Gasarten begrenzt. Wenn der Detektor in der Umgebung, in der andere Gase oder Dämpfe auftreten könnten platziert wird, könnte diese Verbindungen zu Fehlalarmen führen. Beispiele von Substanzen, die zu Fehlalarmen führen können, sind Benzindämpfe, Lösungsmittel, Reinigungsmittel, Zigarettenrauch, etc.

Änderungen bei technischen Spezifikationen vorbehalten.

# MP-D, MP-DS, MP-DK, MP-DR

**ES**

## CARACTERÍSTICAS

La serie MP es una gama de detectores de gas que se utiliza con unidades de supervisión G27C, SPU, MPU2C, MPU4C o MPU6C.

## FUNCIONAMIENTO

El sensor mide continuamente la concentración de gas y emite una señal analógica a la unidad de supervisión, cuando la señal alcanza los umbrales de alarma se activará una alarma.

Los niveles de alarma siempre quedan establecidos en la unidad de supervisión.

## INSTALACIÓN

Conectar el detector según el diagrama de cableado.

## CONTROL DE FUNCIONAMIENTO

Se recomienda probar el equipo dos veces al año.

## MP-D, Montaje en sala (IP21)

### MODELOS

MP-D-HFC  
MP-D-NH3-1000  
MP-D-NH3-4000  
MP-D-METHANE  
MP-D-LPG  
MP-D-CO2

### UTILIZADOS PARA

HFC, HCFC y mezclas  
Amoniaco (0-1000ppm)  
Amoniaco (0-4000ppm)  
Gas natural  
Propano, Butano  
Dióxido de carbono, 0°C..+50°C

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Caja: policarbonato (PC) gris, IP21  
Cable sensor: 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> hasta 50 metros  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup> hasta 100 metros  
Temperatura: -30°C..+50°C  
Humedad: 10-90% Hr (sin condensación)  
Dimensiones: 80x82x56mm

## MP-DS, diseño a prueba de salpicaduras (IP54/IP67)

### MODELOS

MP-DS-HFC  
MP-DS-CH  
MP-DS-NH3-1000  
MP-DS-NH3-4000  
MP-DS-H2  
MP-DS-METHANE  
MP-DS-LPG  
MP-DS-CO2  
MP-DSL-T-CO2

### UTILIZADOS PARA

HFC, HCFC y mezclas  
Vapores orgánicos  
Amoniaco (0-1000ppm)  
Amoniaco (0-4000ppm)  
Hidrógeno  
Gas natural  
Propano, Butano  
Dióxido de carbono, IP67, 0°C..+50°C  
Dióxido de carbono, IP67, (Para cámaras frigoríficas), -40°C..+50°C

## ! TENGA EN CUENTA

El MP-DSL-T-CO2 tiene un elemento de calentamiento interno para mantener la óptica libre de niebla. Por lo tanto, el detector requiere fuentes de alimentación independientes para el detector y el elemento de calefacción incorporado.

Asegúrese de que los cables y fuente de alimentación con capacidad suficiente!

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Caja: Polícarbonato (PC) gris, IP54/IP67  
Cable sensor: 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> hasta 50 metros  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup> hasta 100 metros  
Elemento de calentamiento: 12..30V DC, max 10VA  
Temperatura: -40°C..+50°C  
Humedad: 10-90% Hr (sin condensación)  
Dimensiones: 130x82x56 mm

## MP-DK, para montaje en conductos

### MODELOS

MP-DK-HFC  
MP-DK-NH3-1000  
MP-DK-NH3-4000  
MP-DK-LPG

### UTILIZADOS PARA

HFC, HCFC y mezclas  
Amoniaco, (0-1000ppm)  
Amoniaco, (0-4000ppm)  
Propano, Butano etc

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Caja de detectore: Polícarbonato (PC) gris, IP54  
Sujeción del sensor: Tubo de plástico, 350mm (PVC)  
Cable sensor: 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> hasta 50 metros  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup> hasta 100 metros  
Temperatura: 0°C..+50°C  
Humedad: 10-90% Hr (sin condensación)

## MONTAJE

El tubo de plástico con la cabeza del sensor se montará atravesando la pared del conducto. La sujeción del tubo sujetará el tubo de plástico y lo sella al conducto. Verifique las posiciones de los agujeros del tubo de plástico, ya que es importante que estén montadas correctamente para lograr un buen flujo de aire por el tubo.

Debería dejarse una distancia de tres veces el diámetro del tubo antes de cualquier regulador, filtro o cambio de dirección del conducto, y de 5 veces después de éstos.

## MP-DR, para líneas de ventilación procedentes de válvulas de alivio de presión

### MODELOS

MP-DR-HFC  
MP-DR-NH3-4000

### UTILIZADOS PARA

HFC, HCFC y mezclas  
Amoniaco (0-4000ppm)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Caja de detectore: Polícarbonato (PC) gris, IP54  
Cabeza del sensor: HFC, HCFC en latón 1/2"- abocinada NH3 en acero R1/2", cromado en amarillo  
Cable sensor: 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> hasta 50 metros  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup> hasta 100 metros  
Temperatura: 0°C..+50°C  
Humedad: 10-90% Hr (sin condensación)  
Dimensiones (LxØ): 70x25 mm

## MONTAJE

La sujeción de latón o acero del sensor se ajusta a los tubos de salida de las válvulas de seguridad utilizando una conexión en T. Es importante no instalar el sensor de forma que tape el flujo de gas en caso que se abra la válvula de seguridad.



## TENGA EN CUENTA

El sensor ha limitado selectividad para diferentes tipos de gas. Si el detector se coloca en el entorno en el que otros gases o vapores pueden estar presentes, estos compuestos pueden generar falsas alarmas.

Algunos ejemplos de sustancias que pueden causar falsas alarmas son vapores de gasolina, disolventes, productos de limpieza, humo de cigarrillo, etc

Las especificaciones están sujetas a cambios.

## FR

### CARACTÉRISTIQUES

La série MP est une gamme de détecteurs de gaz à utiliser avec les unités de détection G27C, SPU, MPU2C, MPU4C ou MPU6C.

### FONCTIONNEMENT

La sonde mesure en permanence la concentration de gaz et émet un signal analogique en direction de l'unité de détection. Lorsque le signal atteint les seuils d'alarme, une alarme est activée.

Les niveaux d'alarme sont toujours définis dans l'unité de détection.

### INSTALLATION

Raccorder le détecteur conformément au schéma de câblage.

### CONTRÔLE DE FONCTIONNEMENT

Il est recommandé de tester le système deux fois par an.

## MP-D, Montage en salle (IP21)

### MODÈLES UTILISÉS POUR

MP-D-HFC	HFC, HCFC et mélanges
MP-D-NH3-1000	Ammoniac (0-1000 ppm)
MP-D-NH3-4000	Ammoniac (0-4000 ppm)
MP-D-METHANE	Gaz naturel
MP-D-LPG	Propane, butane
MP-D-CO2	Dioxyde de carbone, 0°C..+50°C

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Boîtier :	Polycarbonate (PC) gris, IP21
Câble sonde :	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> jusqu'à 50 m
	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> jusqu'à 100 m
Température :	-30°C..+50°C
Humidité :	10-90 % HR (sans condensation)
Dimensions :	80 x 82 x 56 mm

## MP-DS, modèle étanche aux projections (IP54/IP67)

### MODÈLES UTILISÉS POUR

MP-DS-HFC	HFC, HCFC et mélanges
MP-DS-CH	Vapeurs organiques
MP-DS-NH3-1000	Ammoniac (0-1000 ppm)
MP-DS-NH3-4000	Ammoniac (0-4000 ppm)
MP-DS-H2	Hydrogène
MP-DS-METHANE	Gaz naturel
MP-DS-LPG	Propane, butane
MP-DS-CO2	Dioxyde de carbone, IP67, 0°C..+50°C
MP-DSL-T-CO2	Dioxyde de carbone, IP67, (Chambres d'entreposage frigorifique), -40°C..+50°C

### ⚠ S'IL VOUS PLAÎT NOTE

Le MP-DSL-T-CO2 a un élément chauffant interne pour préserver les optiques sans brouillard. Par conséquent, le détecteur nécessite des alimentations séparées pour le détecteur et l'élément de chauffage intégré.

Assurez-vous que les câbles et l'alimentation d'une capacité suffisante!

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Boîtier :	Polycarbonate (PC) gris, IP54/IP67
Câble sonde :	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> jusqu'à 50 m
	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> jusqu'à 100 m
Élément de chauffage:	12..30V DC, max 10VA
Température :	-40°C..+50°C
Humidité :	10-90 % HR (sans condensation)
Dimensions :	130 x 82 x 56 mm

## MP-DK, montage sur conduite

### MODÈLES UTILISÉS POUR

MP-DK-HFC	HFC, HCFC et mélanges
MP-DK-NH3-1000	Ammoniac, (0-1000 ppm)
MP-DK-NH3-4000	Ammoniac, (0-4000 ppm)
MP-DK-LPG	Propane, butane etc.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Boîtier :	Polycarbonate (PC) gris, IP54
Support du détecteur :	Tube plastique, 350 mm (PVC)
Câble sonde :	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> jusqu'à 50 m
	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> jusqu'à 100 m
Température :	0°C..+50°C
Humidité :	10-90 % HR (sans condensation)

### MONTAGE

Le tuyau en plastique avec la tête du détecteur doit être monté dans la paroi de la conduite. Le presse-étoupe du tuyau maintient le tuyau en plastique contre la conduite de façon étanche. Vérifier la position des orifices du tuyau en plastique. Il est important qu'ils soient montés correctement afin d'obtenir un courant d'air suffisant à travers le tuyau.

Une distance correspondant à trois fois le diamètre de la conduite doit être conservée en amont d'un amortisseur, d'un filtre ou d'un changement de direction de la conduite. De même, une distance correspondant à cinq fois le diamètre doit être conservée en aval de ces éléments.

## MP-DR, pour les conduites à clapet des soupapes de sûreté

### MODÈLES UTILISÉS POUR

MP-DR-HFC	HFC, HCFC et mélanges
MP-DR-NH3-4000	Ammoniac (0-4000 ppm)

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Boîtier :	Polycarbonate (PC) gris, IP54
Support du détecteur :	HFC, HCFC en laiton, évasement ½" NH3 en acier, R½", chromatisé en jaune
Câble sonde :	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> jusqu'à 50 m
	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> jusqu'à 100 m
Température :	0°C..+50°C
Humidité :	10-90 % HR (sans condensation)
Dimensions (LxØ) :	70x25 mm

### MONTAGE

Le support du détecteur en laiton ou en acier est monté sur les tuyaux de sortie des soupapes de sûreté à l'aide d'un raccord T. Il est important d'installer le détecteur de façon qu'il n'arrête pas le débit du gaz si la soupape de sûreté s'ouvre.



### S'IL VOUS PLAÎT NOTE

Le capteur a limité la sélectivité pour les différents types de gaz. Si le détecteur est placé dans l'environnement dans lequel les autres gaz ou vapeurs peuvent être présents, ces composés peuvent générer de fausses alarmes.

Des exemples de substances qui peuvent causer des fausses alarmes sont les vapeurs d'essence, solvants, produits de nettoyage, fumée de cigarette, etc

*Sous réserve de modifications.*