## Veiligheidshandleiding

# Honeywell



## **XNX<sup>™</sup> Universal Transmitter**

# Honeywell

### Inhoud

1 SIL 2-certificaten	3
1.1 XNX Gas Detector Transmitter	3
2 Overzicht	4
3 Veiligheidsparameters	5
3.1 Proof-testinterval	5
4 Interval voor storingsdiagnose	6
5 Proof-test	6
5.1 Doel van een proof-test	6
5.2 Verwacht resultaat van een proof-test	6
5.3 Tolerantie van de uitvoerstroomniveaus	6
6 Proof-testprocedure	7
6.1 Controleren	7
6.1.1 mA-uitvoer forceren	7
6.1.2 Nulgas mA-uitvoer	7
6.1.3 Kalibratiegas mA-uitvoer	7
6.2 Afstellen	7
6.2.1 4,0 mA en 20,0 mA kalibreren	8
6.2.2 Nulgaskalibratie en bereikgaskalibratie	8
6.2.2.1 Nulgaskalibratie	8
6.2.2.2 Bereikgaskalibratie	9
6.3 mA-instellingen verifiëren	10
6.4 Testen	11
6.4.1 Storings- en alarmconditie	11
6.4.2 Gasverificatie	13

### 1 SIL 2-certificaten

#### **1.1 XNX Gas Detector Transmitter**

ZERTIF		ΤÜV	Rhein	land®
CERIII Prüfgegenstand Product tested	XNX Gas Detec	tor Transmitter	Zertifikats- inhaber Licence holder	Honeywell Analytics Inc. 405 Barclay Boulevard Lincolnshire, IL 60069 United States of America
Typbezeichnung Type designation	XNX Gas Detect XNX-ABCD-EFC A = Approval (A B = Entry Type ( C = Material (A, D = Personality E = Option (N, F F = Local HART GGG = Sensor 1 CB1, IF1, IV1, IC	tor Transmitter: GGG M, T) S) (E, I, V) (M, H) Range (NNN, 21)	Hersteller Manufacturer	wie Zertifikatsinhaber same as licence holder
Prüfgrundlagen Codes and standar forming the basis o	ds f testing	IEC 61508:1998-20	000	
Bestimmungsgemä Verwendung Intended applicatio	iße n	The XNX Gas Dete up to SIL 2 (IEC 61	ector transmitter is s 508).	uitable for safety related applications
Besondere Beding Specific requireme	ungen nts	For the use of the instruction (relear recommendations) shall be considered	he Gas Detector ased by Honey for risk assessmen I.	transmitter devices the installation well Analytics Inc), including t and requirements for maintenance
Dieses Zertifikat is This certificate is v	st gültig bis 09.12. valid until 2014-12	2014. -09.		
TÜVRheinland	Functional Safety Type Approved	Der Prüfbericht-Nr.: 6 fikates. Der Inhaber eines fi berechtigt, die mit di abgebildeten Prüfzeic The test report-no.: § certificate. The holder of a valid test mark shown oppo	068/EZ 319.02/09 von ür den Prüfgegenstar em Prüfgegenstand i chen zu versehen. 068/EZ 319.02/09 dat licence certificate for osite to products, whic	109.12.2009 ist Bestandteil dieses Zerti di gültigen Genehmigungs-Ausweises is ibereinstimmenden Erzeugnisse mit den ed 2009-12-09 is an integral part of thi he product tested is authorized to affix th h are identical with the product tested.
2000 42 00	TÜV Rhein Automatio	nland Industrie S Geschäftsfeld A n, Software und Informat n Grauen Stein, 5110	Service GmbH ASI ionstechnologie 05 Köln	H. Gall
2009-12-09	Po	stfach 91 09 51, 51 10	01 Köln	. /

TOV Tel.:



### 2 Overzicht

IEC 61508 is een algemene functionele veiligheidsnorm. In deze norm is functionele veiligheid gedefinieerd als 'het onderdeel van de algemene veiligheid van de geregelde apparatuur (Equipment Under Control of EUC) en het EUC-regelsysteem dat afhankelijk is van de juiste werking van E/E/PES-veiligheidssystemen, andere technologische veiligheidssystemen en externe risicoverminderi ngsvoorzieningen.'<sup>1</sup>

Een systeem wordt als functioneel veilig beschouwd als de willekeurige en systematische storingen geen mensen doden of verwonden, het milieu niet verontreinigen en niet resulteren in apparatuur- of productieverlies.

Een systematische storing wordt gedefinieerd als een defect met een bekende oorzaak. Een willekeurige storing kan op elk moment voorkomen en de oorzaak is onduidelijk. De woorden storing en defect zijn verwisselbaar.

Een Safety Integrity Level-gecertificeerd systeem kan de meeste veilige en onveilige storingen detecteren. XNX is SIL 2-gecertificeerd volgens IEC 61508. XNX is SIL 3-gecertificeerd in een redundant systeem volgens IEC 61508. <u>Tabel 1</u> en <u>Tabel 2</u> hieronder geven een overzicht van het veiligheidsniveau van een systeem op basis van de gemiddelde storingswaarschijnlijkheid bij de uitvoering van de beoogde functie op aanvraag en de waarschijnlijkheid van een gevaarlijke storing per uur.

Tabel 1. Gemiddelde storingswaarschijnlijkheid bij de uitvoering van de beoogde functie op aanvraag (laag-debiet systeem)

Safety Integrity Level	De bedrijfsstand voor laag debiet (gemiddelde storingswaarschijnlijkheid bij de uitvoering van de beoogde functie op aanvraag (PFD))	
4	$\geq 10^{-5}$ tot < $10^{-4}$	
3	$\geq 10^{-4} \text{ tot} < 10^{-3}$	

1 Elektrische/elektronische/programmeerbare elektronische systemen

2	$\geq 10^{-3}$ tot < 10^{-2}
1	$\geq 10^{-2} \text{ tot} < 10^{-1}$

Tabel 2. Waarschijnlijkheid van een gevaarlijke storing per uur (hoog-debiet systeem)

Safety Integrity Level	Hoog debiet of continue bedrijfsstand (Waarschijnlijkheid van een gevaarlijke storing per uur (PFH))		
4	$\geq 10^{-9} \text{ tot} < 10^{-8}$		
3	$\geq 10^{-8}$ tot < 10 <sup>-7</sup>		
2	$\geq 10^{-7}$ tot < 10 <sup>-6</sup>		
1	$\geq 10^{-6} \text{ tot} < 10^{-5}$		

#### **OPMERKING:**

Het XNX-systeem is Type B. Een Type B-systeem gebruikt controllers of programmable logic volgens IEC 61508.

De XNX bestaat uit een hoofdkaart, een persoonlijkheidskaart en een sensor. De informatie in deze handleiding is gebaseerd op de combinatie van de hoofdkaart en de persoonlijkheidskaart.



\* Opmerking: Slechts één persoonlijkheidskaart per XNX-hoofdkaart

In deze handleiding staat de proof-testprocedure, een benodigde functie voor handhaving van de functionele veiligheid van de XNX voor laag-debiet toepassingen.

# Honeywell

### **3 Veiligheidsparameters**

De onderstaande veiligheidsparameters zijn een combinatie van de hoofd- en de persoonlijkheidskaart. Deze cijfers zijn geleverd door TUV in rapport 968/EL 665.00/09 (persoonlijkheidskaarten) en rapport 968/EZ 319.02/09 (hoofdkaart).

Voor veiligheidsparameters van de individuele sensors raadpleegt u het whitepaper 'XNX-veiligheidsparameters voor sensors'.

Tabel 3. Veiligheidsparameters va	n de XNX Transmitter (m	١V
-----------------------------------	-------------------------	----

SFF	PFD <sub>avg</sub>	PFH
95%	4,8 x 10 <sup>-4</sup>	1,12 x 10 <sup>-7</sup>

Tabel 4. Veiligheidsparameters van de XNX Transmitter (ECC)

SFF	PFD <sub>avg</sub>	PFH
97%	2,5 x 10 <sup>-4</sup>	5,7 x 10⁻ <sup>8</sup>

Tabel 5. Veiligheidsparameters van de XNX Transmitter (IR)

SFF	PFD <sub>avg</sub>	PFH
97%	2,7 x 10 <sup>-4</sup>	6,2 x 10⁻ <sup>8</sup>

**SFF:** Safe Failure Fraction. Het percentage veilige storingen vergeleken met het totaal aantal storingen.

**PFD**<sub>avg</sub><sup>2</sup>: Gemiddelde storingswaarschijnlijkheid bij het uitvoeren van de beoogde functie op aanvraag.

PFH: Waarschijnlijkheid van een gevaarlijke storing per uur.

 $2 \; \text{PFD}_{\text{avg}}$  is aan over 1 jaar genormaliseerde waarde

#### 3.1 Proof-testinterval

Als de XNX wordt gebruikt voor hoog-debiet systemen, hoeft geen proof-test te worden gedaan. Als de XNX wordt gebruikt voor laagdebiet systemen (gedefinieerd als 1 aanvraag of minder per jaar), moet er wel een proof-test worden gedaan. Voer eenmaal per jaar een proof-test uit om aan de vereisten van IEC 61508 te voldoen.

Deel 6 'Proof-testprocedure' legt uit wat er gedaan moet worden voor een proof-test.

### 4 Interval voor storingsdiagnose

XNX voert ca. 30 diagnostische analyses uit op de hoofd- en op de persoonlijkheidskaart. Deze diagnostische analyses gebeuren na verschillende intervallen. Het langste interval is 24 uur. Maar als een storing wordt gedetecteerd, wordt de storing binnen 3 seconden gemeld. Raadpleeg de technische handleiding voor meer informatie over diagnostiek.

### 5 Proof-test

### 5.1 Doel van een proof-test

De proof-test is een periodieke test om storingen in het systeem te detecteren, zodat het systeem zo nodig tot nagenoeg de originele conditie hersteld kan worden.

### 5.2 Verwacht resultaat van een proof-test

De volgende functies worden gecontroleerd en zo nodig afgesteld

- huidige uitvoer op verschillende niveaus (4,0 mA en 20,0 mA)
- controle stroomuitvoer van de nulgas- en bereikgaskalibratie
- controle van stroomuitvoer van waarschuwingen en storingen
- simulatie van waarschuwingen en storingen
- validatie van de huidige uitvoer van de nulgas- en/of bereikgaskalibratie (nodig als de stroomuitvoer van de nulgas- en/of bereikgaskalibratie veranderd moest worden)

### 5.3 Tolerantie van de uitvoerstroomniveaus

De tolerantie van de uitvoerstroomniveaus is  $\pm$  0,1 mA.

Voorbeeld: Als de procedure vraagt om een stroomuitvoer van 4,0 mA, kan de eigenlijke stroomuitlezing bij de controller variëren van 3,9 mA tot 4,1 mA.

### 6 Proof-testprocedure

### 6.1 Controleren

Het doel van de controle is om zeker te stellen dat de mA-uitvoer aan het verwachte niveau voldoet. Als de stroom niet aan het verwachte niveau voldoet, moet de stroom afgesteld worden. Als na <u>6.1.1, 6.1.2</u> en <u>6.1.3</u> de mA-uitvoer wel aan het verwachte niveau voldoet, gaat u naar <u>6.3</u>.

#### 6.1.1 mA-uitvoer forceren

- 1. Zorg ervoor dat de stroom bij de controller kan worden gemeten. De stroom wordt gemeten volgens de procedures vermeld in <u>6.1.1</u> t/m <u>6.1.3</u>.
- 2. In het Hoofdmenu kiest u het Testmenu ( $\mathbb{R}$ ).

# Å LET ОР

De mA-uitvoer die in dit menu is ingesteld gaat weer terug naar de normale bedrijfswaarden wanneer het Testmenu wordt verlaten. Voor meer informatie over de instelling van de mA-uitvoerniveaus voor de normale werking, raadpleegt u de mA-niveaus in de technische handleiding van de XNX.

3. In het Testmenu kiest u 'mA-uitvoer forceren'  $(\tilde{\mathcal{V}})$ .

Het 'Nieuwe mA-uitvoer'-scherm toont de huidige mAuitvoer in de linkerkolom. De gebruiker van de uitvoer wijzigen door de waarde in de rechterkolom te veranderen.



Figuur 1. 'Nieuwe mA-uitvoer'-scherm

4. Zorg ervoor dat de stroom bij de controller 4.0 mA is. Als de stroom niet 4,0 mA is, raadpleegt u <u>6.2.1</u> om de uitvoer te wijzigen.

Honeywell

5. Herhaal stappen 2 t/m 4 om de uitvoer van 20,0 mA te controleren.

#### 6.1.2 Nulgas mA-uitvoer

De procedure voor nulgas geldt niet voor de ECC O<sub>2</sub>-sensor.

- 1. Presenteer nul gas aan de sensor.
- 2. De stroom bij de controller moet 4,0 mA zijn.

Als de mA-uitvoer niet aan het verwachte niveau voldoet wanneer nulgas wordt gepresenteerd, moet u een nulgaskalibratie uitvoeren. Raadpleeg <u>6.2.2</u> en volg de procedure voor een nulgaskalibratie.

#### 6.1.3 Kalibratiegas mA-uitvoer

- 1. Presenteer kalibratiegas aan de sensor.
- 2. De stroom die bij de controller wordt gemeten heeft betrekking op het percentage gepresenteerd gas.

Voorbeeld: 100% van de volledige gasconcentratie staat gelijk aan 20,0 mA. Als 75% van de volledige gasconcentratie wordt gepresenteerd, moet de mA-uitvoer 16,0 mA zijn.

Als de mA-uitvoer niet aan het verwachte niveau voldoet wanneer kalibratiegas wordt gepresenteerd, raadpleegt u <u>6.2.2</u> en voert u een nulgas- en een bereikgaskalibratie uit.

### 6.2 Afstellen

Voer de volgende procedures uit als geen 4,0 mA of 20,0 mA bij de controller werd gemeten. Als de juiste stroomwaarden zijn gemeten, gaat u door naar 6.3.

De stroom moet volgens <u>6.2.1</u> en <u>6.2.2</u> bij de controller worden gemeten.

#### 6.2.1 4,0 mA en 20,0 mA kalibreren

- 1. In het Hoofdmenu kiest u het Testmenu ( $\mathbb{R}$ ).
- 2. Kies vervolgens 'mA-uitvoer forceren'  $(\tilde{\mathcal{V}})$
- 3. Verander de stroomuitvoer in de rechterkolom, totdat de stroom bij de controller 4,0 mA is.



#### Figuur 2. De stroom afstellen

4. Zodra de nieuwe waarde is ingevoerd, gebruikt u de ◀ ▷ knoppen om naar de ✓' te gaan en ⊘ te kiezen om de mA-uitvoer in te stellen.

Als de 20,0 mA-uitvoer niet gelijk is aan 20,0 mA, voert u stappen 3 en 4 uit.

#### 6.2.2 Nulgaskalibratie en bereikgaskalibratie

In dit deel staat de procedure voor kalibratie van de bevestigde XNX-sensors. Voor kalibratie van specifieke sensors raadpleegt u de technische handleiding van de XNX.

- 1. Als u een persluchtfles gebruikt, drukt u het stroomhuis van het kalibratiegas op de onderkant van de sensor en presenteert u het gas.
- 2. Toegang tot het kalibratiemenu.



Figuur 3. Gaskalibratiemenu

#### **OPMERKING:**

Het gaskalibratiemenu geldt zowel voor nulgas- als voor bereikgaskalibratie.

#### 6.2.2.1 Nulgaskalibratie



#### Figuur 4. Nulgaskalibratie-scherm

Wanneer de sensor het nulgas opmerkt en de concentratie stijgt, geven de weergegeven waarden de wijzigende concentratie weer. Wanneer de concentratiewaarden stabiel zijn, kiest u Ø, zodat de XNX de nulafstelling kan berekenen. Als u © kiest, keert u terug naar het gaskalibratiemenu.



Figuur 5. Bezig met nulgaskalibratie

3. Als de nulgaskalibratie met succes is afgerond, wordt het 'Nul gelukt'-scherm weergegeven.

ر اتفاع	Z	ERO	PASSED
0	.1	199	1
	- 0,	0	
<b>V</b> =Öĭ			🗙 = 😒

Figuur 6. Nulgaskalibratie gelukt

# Honeywell

#### 6.2.2.2 Bereikgaskalibratie

#### **OPMERKING:**

Als een bereikgaskalibratie niet nodig is, kiest u <sup>3</sup> om de bereikgaskalibratie over te slaan en naar het kalibratiemenu terug te keren.

1. Wanneer de nulgaskalibratie afgerond is, verschijnt het bereikgasconcentratie-scherm. De gasconcentratie voor de bereikgaskalibratie kan veranderd worden.

Als de bereikkalibratie wordt overgeslagen, wordt het gaskalibratie-scherm weergegeven.



Figuur 7. Bereikgasconcentratie-scherm

 Voer de concentratie van het bereikgas in door Ø te kiezen om het eerste cijfer weer te geven. Gebruik de IP knoppen om de waarden te verhogen of te verlagen. Gebruik Ø om de nieuwe waarde te accepteren en naar het volgende cijfer door te gaan. Ga door, totdat alle cijfers zijn ingevoerd.



Figuur 8. Bereikgaskalibratie-scherm

 Presenteer het bereikgas. Wanneer de sensor het gas opmerkt en de concentratie stijgt, geven de weergegeven waarden de wijzigende concentratie weer. Wanneer de concentratiewaarden stabiel zijn, kiest u Ø om de bereikkalibratie uit te voeren. Het bereikgaskalibratieproces bepaalt ook of de sensor zich in het juiste bereik bevindt om het doelgas op juiste wijze te detecteren.

Door <sup>©</sup> te selecteren wordt de bereikgaskalibratie geannuleerd en keert u terug naar het gaskalibratiemenu.

4. Wanneer de sensor de kalibratie heeft afgerond en de bereikalgoritmen hebben vastgesteld dat de waarde binnen het bereik valt, wordt het 'Bereik gelukt'-scherm weergegeven.



Figuur 9. Bereik gelukt-scherm

# Honeywell

Als de kalibratie is mislukt, verschiint het 'Bereik mislukt'-scherm, Door te selecteren, gaat u terug naar het bereikgasconcentratiescherm om de bereikgaskalibratie opnieuw te beginnen. Door 3 te selecteren verlaat u de bereikgaskalibratie en keert u terug naar het gaskalibratiemenu.



Kies '√' om terua

kalibratieconcentratiescherm

Figuur 10. Bereikgaskalibratie mislukt

Zodra de nulgas- en bereikgaskalibraties met succes zijn afgerond, wordt de gebruiker geprompt om

- de functie te verlaten met blokkering uit.
- de functie te verlaten met blokkering aan, of ٠
- de functie niet te verlaten.





## WAARSCHUWING

Als de XNX op de blokkeerstand staat, zijn de alarmsignalen gedempt. Dit betekent dat een gasdetectie niet zal worden gemeld. De blokkeerstand moet gereset worden na test- of onderhoudsactiviteiten.

### 6.3 mA-instellingen verifiëren

De mA-uitvoer voor blokkeeralarmsignalen tijdens onderhoud of testen, waarschuwingen geactiveerd door de XNX, overbereiksituaties. Beam Blocked en Low Signal van de Searchpoint Optima Plus en Searchline Excel gasdetectors moeten aeverifieerd worden.

1. In het Hoofdmenu kiest u het Configurerenmenu (E). In het Configurerenmenu, kiest u mA-niveaus.



Figuur 12, mA-niveaumenu

2. Gebruik de < > knoppen om naar de mA-uitvoer te gaan die veranderd moet worden en gebruik Ø om de uitvoer te selecteren.



Figuur 13. Stel de mA-niveaus in voor Waarschuwing

3. Raadpleeg Tabel 6 voor de mA-niveaus. Als de waarden niet met de tabel overeenkomen, gaat u naar stap 4 om de waarden te wijzigen.

#### **OPMERKING**

Als de standaardinstellingen voor de waarden voor storingen en waarschuwingen sinds de installatie zijn veranderd, moet u ervoor zorgen dat de huidige uitvoer overeenkomt met die gewijzigde waarden.

Tabel 6. mA-niveaus instellen				
	Cirroelt Uitvoer (mA)			
	Signaal	Standaardwaarde	Min.	Max.
I	Inhibit (blokkering)	2,0 mA	1,0	3,5
w	Warning (waarschuwing)	3,0 mA	1,0	3,5
0	Overrange (overbereik)	21,0 mA	20	22
B**	Beam Blocked (straal geblokkeerd)	1,0 mA	1,0	4,0
L**	Low Signal (laag signaal)	1,0 mA	1,0	4,0
*Stor gebri	ingen zijn ingesteld uiker worden ingeste	op 1 mA en kunnen ni eld	et door de	e
**Beam Blocked en Low Signal gelden alleen voor Excel-sensors.				

Gebruik de <> knoppen om de waarde te verhogen of te verlagen, totdat de gewenste waarde verschijnt. Gebruik 
 om de waarde te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan. Herhaal dit voor elke instelling die veranderd moet worden.

Het beschikbare uitvoerbereik voor Inhibit (blokkering), Warning (waarschuwing), Beam Blocked (straal geblokkeerd) en Low Signal (laag signaal) is 1,0 tot 4,0 mA en voor een overbereiksituatie is het bereik 20,0 tot 22,0 mA. Raadpleeg deel 5 Waarschuwingen/ Storingen in de technische handleiding van de XNX voor meer informatie. 5. Zodra alle wijzigingen zijn uitgevoerd, gebruikt u de 
▶ knoppen om naar de '√' te gaan. Gebruik Ø op het voorpaneel om de instellingen op te slaan.

Honeywell

Figuur 14. mA-instellingen opgeslagen

#### **OPMERKING:**

Als '  $\checkmark$  ' niet is geselecteerd, worden geen van de veranderingen opgeslagen.

#### 6.4 Testen

#### 6.4.1 Storings- en alarmconditie

De mA-uitvoer van de storings- en alarmcondities moet gesimuleerd worden en de huidige uitvoer bij de controller moet binnen de tolerantielimieten vallen. Raadpleeg Tabel 6 voor de huidige waarden voor de storings- en alarmcondities.

1. Vanuit het testmenu kiest u 'Alarm/Storing simulatie'.



Figuur 15. Alarm/Storing simulatie-scherm

 Afbeelding 16 toont de menukeuzes om Alarm 1, Alarm
 Waarschuwing of een Storing te simuleren. Als het pictogram voor pijl-terug wordt gekozen, wordt het Alarm/ Storing Resetmenu weergegeven.

# Honeywell



Figuur 16. Alarm/Storing simulatiemenu

3. Als een alarmniveau wordt gekozen als simulatie, wordt een bevestigingsscherm geactiveerd.



Figuur 17. Bevestiging

Door Ø te selecteren, wordt het gekozen alarm gesimuleerd. Als de 3 is geselecteerd, wordt de simulatie afgebroken.

4. Om een Waarschuwing of Storing van de XNX te simuleren, moet het juiste pictogram uit het menu worden gekozen.



Figuur 18. Waarschuwing en Storing simulatieschermen

5. Net als bij een alarmsimulatie, verschijnt een bevestigingsscherm. Door ⊘ te selecteren, wordt een waarschuwing of storing van de XNX gesimuleerd. Als ③ is geselecteerd, wordt de simulatie afgebroken.

### 

Figuur 19. Storing simulatie-bevestiging

6. Gebruik Alarm/Storing Reset om gesimuleerde alarmsignalen, storingen of waarschuwingen te resetten.



Figuur 20. Alarm/Storing resetscherm

Net als bij een alarmsimulatie, verschijnt een bevestigingsscherm.



Figuur 21. Alarm/Storing resetscherm

Door  $\bigcirc$  te selecteren, worden alle gesimuleerde alarmsignalen, storingen of waarschuwingen gereset. Als  $\bigcirc$  is geselecteerd, wordt de simulatie voortgezet.





De alarmsignalen en storingen die door de simulatie worden geactiveerd worden alleen uit de XNX gewist als de alarmsignalen/ storingen gereset zijn. Als de alarmsignalen/storingen niet worden gereset na de simulatie, blijven de relais en LED's in de alarm- of storingsstand staan.

#### 6.4.2 Gasverificatie

Raadpleeg <u>6.1.2</u> en <u>6.1.3</u> om de mA-uitvoer van nulgas en kalibratie te verifiëren.

Er moet een andere fles kalibratie- en/of nulgas worden gebruikt om de resultaten te verifiëren.

#### Voor uitgebreide informatie ga naar

www.honeywellanalytics.com

#### Of neem contact op met één van onze vestigingen:

#### Europa, Midden-Oosten, Afrika, India

Life Safety Distribution AG Weiherallee 11a CH-8610 Uster Switzerland Tel: +41 (0)44 943 4300 Fax: +41 (0)44 943 4398 India Tel: +91 124 4752700 gasdetection@honeywell.com

#### Amerika

Honeywell Analytics Inc. 405 Barclay Blvd. Lincolnshire, IL 60069 USA Tel: +1 847 955 8200 Toll free: +1 800 538 0363 Fax: +1 847 955 8210 detectgas@honeywell.com

#### Azië Pacific

Honeywell Analytics Asia Pacific #508, Kolon Science Valley (I) 187-10 Guro-Dong, Guro-Gu Seoul, 152-050 Korea Tel: +82 (0)2 6909 0300 Fax: +82 (0)2 2025 0329 analytics.ap@honeywell.com

#### Service organisatie

EMEAI:HAexpert@honeywell.comUS:ha.us.service@honeywell.comAP:ha.ap.service@honeywell.com

www.honeywell.com

#### **Opmerking:**

Er is alles aan gedaan om de betrouwbaarheid van deze publicatie te waarborgen. Toch wordt geen enkele aansprakelijkheid aanvaard voor eventuele fouten of weglatingen. Specificaties, maar ook regels en voorschriften kunnen veranderen; zorg er dus voor dat u altijd over de nieuwste versies van regels, normen en richtlijnen beschikt. Deze publicatie is niet bedoeld als basis voor een overeenkomst.

1998-0808 Uitgave 2 Februari 2011 MAN0912\_NL © 2011 Honeywell Analytics

