



5 3 3 7

Transmetteur 2-fils  
avec protocole HART

No 5337V103-FR

A partir du no de série 120917007



EAC CE

**DK** ► PR electronics A/S tilbyder et bredt program af analoge og digitale signalbehandlingsmoduler til industriel automation. Programmet består af Isolatorer, Displays, Ex-barrierer, Temperaturtransmittere, Universaltransmittere mfl. Vi har modulerne, du kan stole på i selv barske miljøer med elektrisk støj, vibrationer og temperaturudsving, og alle produkter opfylder de strengeste internationale standarder. Vores motto »Signals the Best« er indbegrebet af denne filosofi - og din garanti for kvalitet.

**UK** ► PR electronics A/S offers a wide range of analogue and digital signal conditioning devices for industrial automation. The product range includes Isolators, Displays, Ex Interfaces, Temperature Transmitters, and Universal Devices. You can trust our products in the most extreme environments with electrical noise, vibrations and temperature fluctuations, and all products comply with the most exacting international standards. »Signals the Best« is the epitome of our philosophy - and your guarantee for quality.

**FR** ► PR electronics A/S offre une large gamme de produits pour le traitement des signaux analogiques et numériques dans tous les domaines industriels. La gamme de produits s'étend des transmetteurs de température aux afficheurs, des isolateurs aux interfaces SI, jusqu'aux modules universels. Vous pouvez compter sur nos produits même dans les conditions d'utilisation sévères, p.ex. bruit électrique, vibrations et fluctuations de température. Tous nos produits sont conformes aux normes internationales les plus strictes. Notre devise »SIGNALS the BEST« c'est notre ligne de conduite - et pour vous l'assurance de la meilleure qualité.

**DE** ► PR electronics A/S verfügt über ein breites Produktprogramm an analogen und digitalen Signalverarbeitungsgeräte für die industrielle Automatisierung. Dieses Programm umfasst Displays, Temperaturtransmitter, Ex- und galvanische Signaltrenner, und Universalgeräte. Sie können unsere Geräte auch unter extremen Einsatzbedingungen wie elektrisches Rauschen, Erschütterungen und Temperaturschwingungen vertrauen, und alle Produkte von PR electronics werden in Übereinstimmung mit den strengsten internationalen Normen produziert. »Signals the Best« ist Ihre Garantie für Qualität!

# **TRANSMETTEUR 2-FILS AVEC PROTOCOLE HART**

**5337**

## **SOMMAIRE**

Application .....	2
Caractéristiques techniques .....	3
Montage / installation / programmation .....	3
Applications .....	4
Référence de commande : 5337 .....	5
Accessoires .....	5
Spécifications .....	5
Changement de protocole HART .....	9
Changement de la version HART avec l'aide du logiciel PReset et l'interface de communication 5909 Loop Link .....	10
Connexions .....	12
Schéma de principe .....	13
Programmation .....	14
Raccordement des transmetteurs en multi-addressage .....	16
Dimensions mécaniques .....	16
Montage des fils du capteur .....	16
Appendix .....	17
ATEX Installation Drawing - 5337A .....	18
IECEx Installation Drawing - 5337A .....	20
ATEX Installation Drawing - 5337D .....	21
IECEx Installation Drawing - 5337D .....	23
FM Installation Drawing - 5337D .....	25
CSA Installation Drawing - 5337D .....	27
INMETRO Instruções de Segurança .....	28

# **TRANSMETTEUR 2-FILS AVEC PROTOCOLE HART 5337**

- Entrée RTD, TC, Ohm et tension mV bipolaire
- 2 entrées analogiques et disponibilité de 5 variables d'appareil avec indication d'état
- Protocole HART 5 ou 7 version à sélectionner
- Equipement certifié pour application SIL
- Montage en atmosphères explosibles gaz ou poussières

## **Application**

- Mesure de température linéaire avec capteur TC et RTD, p. ex. Pt100 et Ni1000.
- Communication HART et sortie analogique 4...20 mA PV pour la mesure de température individuelle, différentielle ou moyenne de deux capteurs RTD ou TC.
- Conversion d'une résistance linéaire en un signal courant standard analogique pour mesurer par exemple le niveau ou la position d'une vanne.
- Amplification d'un signal mV bipolaire en un signal courant standard de 4...20 mA.
- Possibilité de raccordement jusqu'à 63 transmetteurs (HART 7) en multidrop.

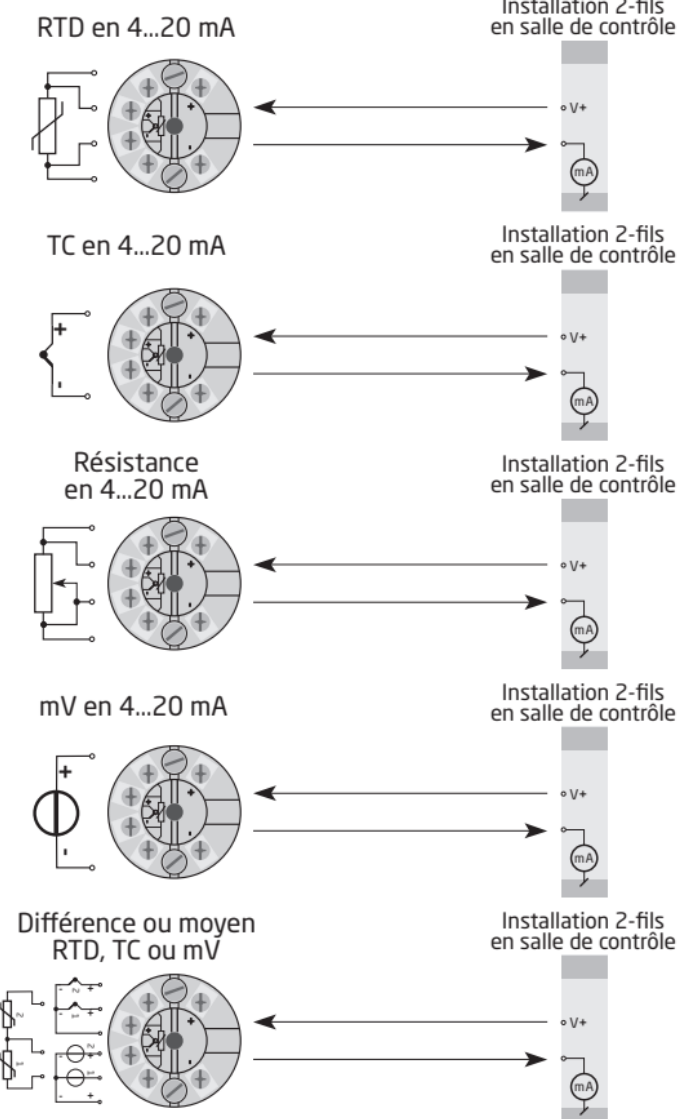
## **Caractéristiques techniques**

- La version du protocole HART peut être définie par l'utilisateur en HART 5 ou HART 7.
- Le protocole HART 7 offre :
  - Champ élargie pour les repères allant jusqu'à 32 caractères.
  - Mode continu (en rafale) amélioré et notification d'événements horodatés.
  - Variables d'appareil et cartographie des états selon des variables dynamiques, PV, SV, TV ou QV.
  - Mesure de la tendance du signal de process avec enregistrement d'une liste de données.
  - Notification automatique horodatée.
  - Ensemble de commandes pour une communication efficace élevée.
- Le 5337D a été construit avec un niveau de sécurité élevé permettant de l'utiliser dans les installations classées SIL.
- Vérification continue des données sauvegardées.
- Le transmetteur répond aux recommandation NAMUR NE21 et assure une haute performance de mesure dans les environnements perturbés (CEM). En plus, le 5337 répond aux recommandations NAMUR NE43 et NE89.

## **Montage / installation / programmation**

- Pour tête de sonde DIN B ou pour rail DIN avec le support PR type 8421.
- Configuration par interface HART standard ou par le logiciel PR 5909 Loop Link.

# APPLICATIONS



## Référence de commande: 5337



Type	Version
5337	Standard ..... A CSA, FM, ATEX, IECEx & INMETRO ..... D

### Accessoires

5909 = Interface Loop Link USB

8421 = Fixation pour transmetteur tête de sonde

### Spécifications

#### Conditions environnementales:

Plage d'utilisation.....	-40°C à +85°C
Température de calibration.....	20...28°C
Humidité relative .....	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection (boitier/bornier).....	IP68/IP00

#### Spécifications mécaniques :

Dimensions.....	Ø 44 x 20,2 mm
Poids approx. ....	50 g
Taille max. des fils.....	1 x1,5 mm <sup>2</sup> fil multibrins
Pression max. avant déformation de la vis.....	0,4 Nm
Vibration.....	IEC 60068-2-6 2...25 Hz..... ±1,6 mm 25...100 Hz ..... ±4 g

#### Spécifications électriques communes :

Tension d'alimentation, cc	
Standard.....	8,0...35 V
ATEX, CSA, FM, IECEx & INMETRO .....	8,0...30 V
Chute de tension .....	8,0 V
Isolation - test / opération .....	1,5 kVca / 50 Vca
Rapport signal / bruit.....	> 60 dB
Interface de communication.....	Loop Link & HART
Temps de réponse (programmable).....	1...60 s

Précision, la plus grande des valeurs générales et de base :

Valeurs générales		
Type d'entrée	Précision absolue	Coefficient de température
Tous	$\leq \pm 0,05\%$ de l'EC	$\leq \pm 0,005\%$ de l'EC / °C
Valeurs de base		
Type d'entrée	Précision de base	Coefficient de température
Pt50 - Pt1000	$\leq \pm 0,1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,005^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$
Ni50 - Ni1000	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,005^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$
R lin.	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 5 \text{ m}\Omega / ^\circ\text{C}$
Volt	$\leq \pm 10 \mu\text{V}$	$\leq \pm 0,5 \mu\text{V} / ^\circ\text{C}$
Type TC: E, J, K, L, N, T, U	$\leq \pm 0,5^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,025^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Type TC: B <sup>1</sup> , Lr, R, S, W3, W5	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,1^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Type TC: B <sup>2</sup>	$\leq \pm 3^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,3^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Type TC:B <sup>3</sup>	$\leq \pm 8^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,8^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Type TC:B <sup>4</sup>	non précisé	non précisé

TC B<sup>1</sup> - précision spécifiée

dans la gamme de .....  $> 400^\circ\text{C}$

TC B<sup>2</sup> - précision spécifiée

dans la gamme de .....  $> 160^\circ\text{C} < 400^\circ\text{C}$

TC B<sup>3</sup> - précision spécifiée

dans la gamme de .....  $> 85^\circ\text{C} < 160^\circ\text{C}$

TC B<sup>4</sup> - précision spécifiée

dans la gamme de .....  $< 85^\circ\text{C}$

Compensation de soudure froide TC .....  $< \pm 1,0^\circ\text{C}$

Décalage max. du signal d'entrée ..... 50% de la valeur max. sélectionnée

Immunité CEM .....	$< \pm 0,1\%$ de l'EC
--------------------	-----------------------

Immunité CEM améliorée :

NAMUR NE 21, critère A, burst .....  $< \pm 1\%$  de l'EC

## Spécifications d'entrée :

### Types d'entrée RTD :

Type RTD	Valeur min.	Valeur max.	Plage min.	Standard
Pt100	-200°C	+850°C	10°C	IEC 60751
Ni100	-60°C	+250°C	10°C	DIN 43760
R lin.	0 Ω	7000 Ω	25 Ω	----

Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000

Résistance de ligne max. par fil ..... 5 Ω

(Possibilité pour valeur > à 50 Ω par fils mais avec une précision moindre)

Courant de sonde..... Nom. 0,2 mA

### Entrée TC :

Type	Température min.	Température max.	Plage min.	Standard
B	+400°C	+1820°C	100°C	IEC584
E	-100°C	+1000°C	50°C	IEC584
J	-100°C	+1200°C	50°C	IEC584
K	-180°C	+1372°C	50°C	IEC584
L	-100°C	+900°C	50°C	DIN 43710
N	-180°C	+1300°C	50°C	IEC584
R	-50°C	+1760°C	100°C	IEC584
S	-50°C	+1760°C	100°C	IEC584
T	-200°C	+400°C	50°C	IEC584
U	-200°C	+600°C	50°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	100°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	100°C	ASTM E988-90

Compensation de soudure froide (CSF):

Constante, interne ou externe via un capteur Pt100 ou Ni100

### Entrée mV :

Gamme d'entrée de tension ..... -800...+800 mV

Plage de mesure min..... 2,5 mV

Résistance d'entrée ..... 10 MΩ

## **Spécifications de sortie :**

Gamme de signal.....	4...20 mA
Plage de signal min.....	16 mA
Temps de scrutation.....	440 ms
Résistance de charge.....	$\leq (V_{\text{alimentation}} - 8) / 0,023 [\Omega]$
Détection de rupture capteur, programmable .....	3,5...23 mA (détection d'erreur de capteur court-circuité est ignoré pour entrée TC et mV)
NAMUR NE43 bas d'échelle .....	23 mA
NAMUR NE43 haut d'échelle .....	3,5 mA
Versions du protocole HART.....	HART 7 et HART 5

**EC** = Echelle configurée

## **Approbations:**

EMC 2004/108/EC .....	EN 61326-1
EAC TR-CU 020/2011.....	EN 61326-1

## **Marine approval:**

Det Norske Veritas, Ships & Offshore ..... Stand. for Certific. No. 2.4

## **Ex / I.S.:**

### 5337A:

ATEX 94/9/EC .....	KEMA 03ATEX1508 X
IECEx.....	KEM 10.0083 X

### 5337D:

ATEX 94/9/EC .....	KEMA 03ATEX1537
IECEx.....	KEM 10.0083 X
FM.....	2D5A7
CSA.....	1125003
INMETRO.....	NCC 12.0844 X
EAC Ex TR-CU 012/2011.....	RU C-DK.GB08.V.00410

## **Sécurité fonctionnelle:**

Certifié en «Evaluation Hardware» pour utilisation dans les applications SIL 2  
Rapport FMEDA - [www.preelectronics.fr](http://www.preelectronics.fr)

## **Changement de protocole HART**

Il est possible de changer de version du HART soit par le logiciel PReset et l'interface Loop Link PR 5909 et un modem HART, ou tout autre dispositif de communication HART comme les pochettes HART.

### **Changement de la version HART à partir d'une pochette HART**

#### **Passer du HART 7 au HART 5 (pour le 5337):**

Mettre le 5337 Online et entrer **Device setup - Diag/Service**.

Sélectionner "**Write protection**" et **Write protect** en entrant "\*\*\*\*\*" (huit étoiles).

Sélectionner **New password** - entrer "\*\*\*\*\*" (huit étoiles) et puis "**HARTREV5**"

Sélectionner **Write enable** en entrant "**-CHANGE-**".

#### **Passer du HART 5 au HART 7 (pour le 5335 (5337)):**

Mettre le 5335 Online et entrer **Device setup - Diag/Service**.

Sélectionner "**Write protection**" et **Write protect** en entrant "\*\*\*\*\*" (huit étoiles).

Sélectionner **New password** - et entrer "\*\*\*\*\*" (huit étoiles) et puis "**HARTREV7**"

Sélectionner **Write enable** et entrer "**-CHANGE-**".

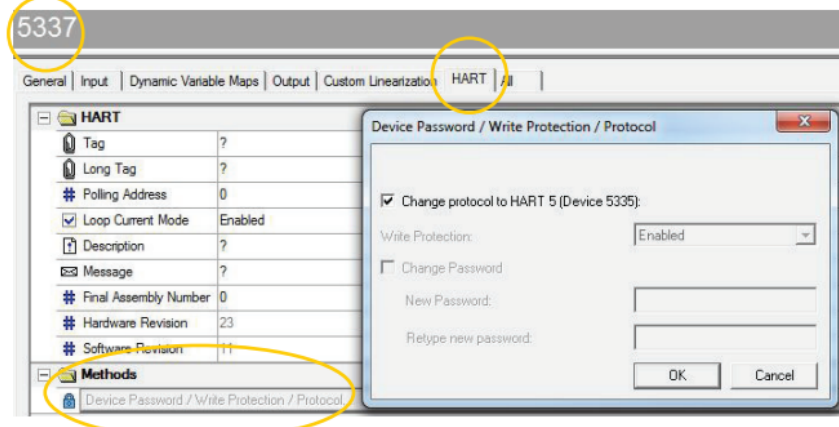
**Veuillez noter que cela n'est possible que si le transmetteur est marqué "5337"!**

## Changement de la version HART avec l'aide du logiciel PReset et l'interface de communication 5909 Loop Link

### Passer du HART 7 au HART 5

Selectionner le produit 5337 product, cliquer sur l'onglet "HART" et ouvrir le dossier "Méthodes".

Cliquez sur "Mot de passe / protection en écriture / protocole...". Dans la nouvelle fenêtre ouverte, sélectionner "Changer de protocole à HART 5", puis valider en appuyant sur le bouton OK.



Le message suivant apparaît:

You are about to change the protocol to HART 5 (5335). The current configuration will be lost. Please select 5335 to re-configure the device.

To restore the device type to 5337 (HART 7) please refer to the Manual.

Continue changing the protocol?

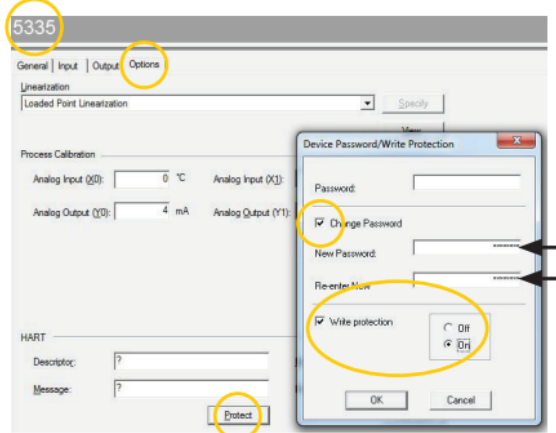
Cliquer sur "JA" (Oui) pour valider les changements:

The protocol has been changes successfully to HART 5.  
Please select 5335 to configure the device.

## Passer du HART 5 au HART 7

Veuillez noter que cela n'est possible que si le transmetteur est marqué "5337"!

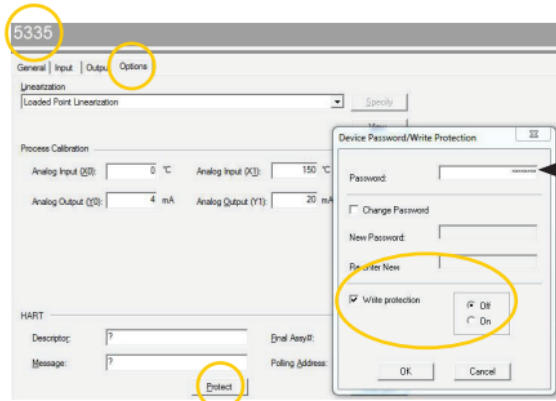
Dans PReset, sélectionner le produit 5335, cliquer sur l'onglet "**OPTIONS**", puis cliquer sur "**Protection**". La protection écriture doit être cochée sur "**ON**". Sélectionner **Changement du mot de passe**. Entrer le **Nouveau mot de passe "HARTREV7"** et Retaper "**HARTREV7**". Cliquer OK.



**HARTREV7**

Désactiver la **protection contre l'écriture** et rendre possible l'écriture de l'appareil en entrant le **mot de passe "-CHANGE-**" dans la case supérieure - validez en appuyant sur **OK**.

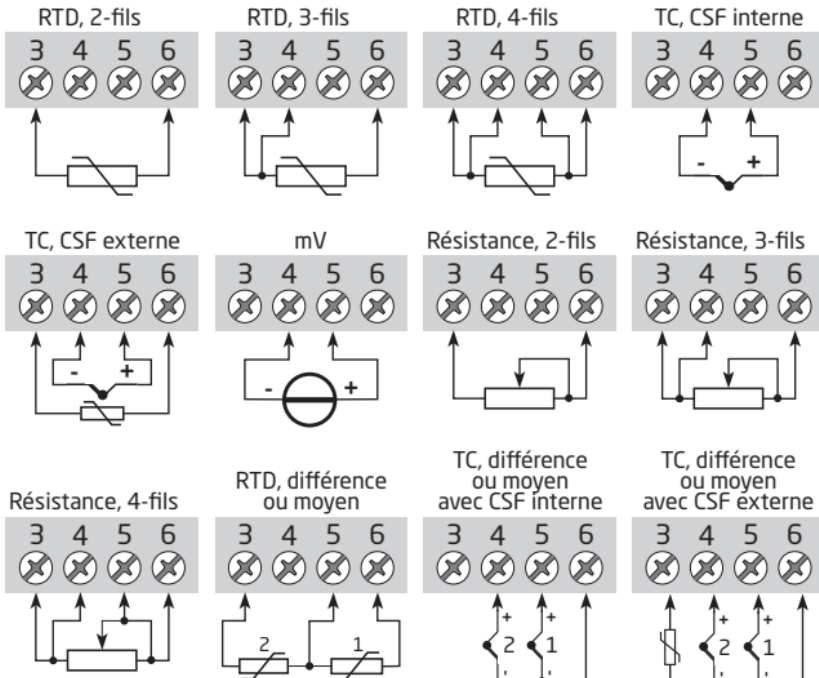
Cela permettra de basculer au mot de passe par défaut "\*\*\*\*\*" (huit étoiles) et redémarrera le module dans le mode HART 7 mis à jour avec le mode protection d'écriture désactivé. Maintenant, sélectionner 5337 dans PReset et reconfigurer le module.



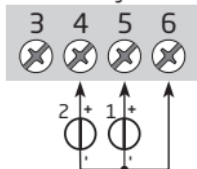
**-CHANGE-**

# CONNEXIONS

## Entrée :

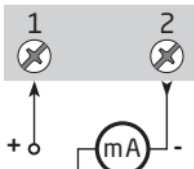


mV, différence ou moyen

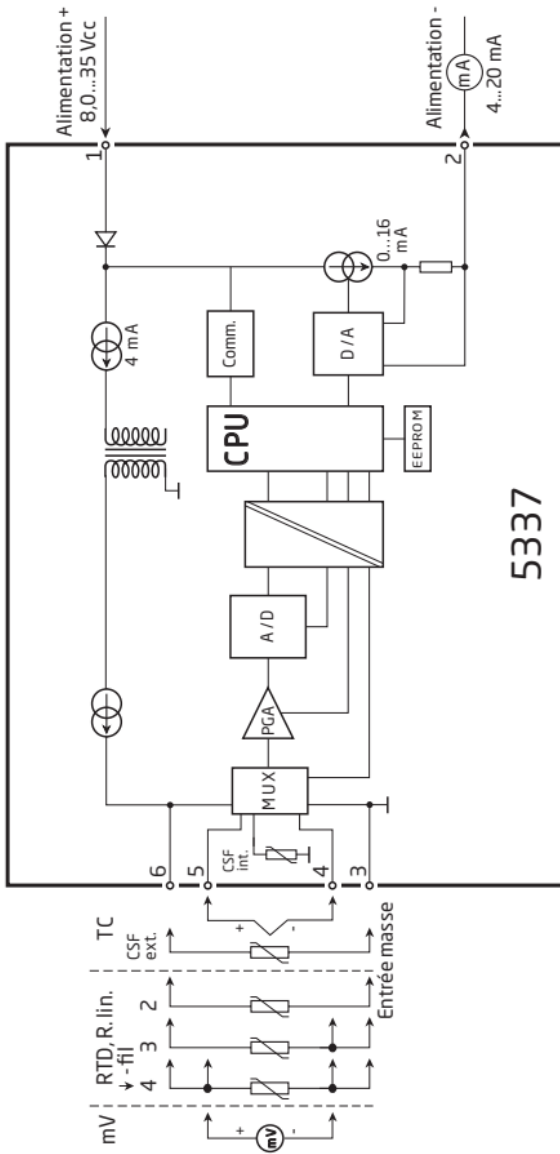


Sortie :

Installation 2-fils



# SCHEMA DE PRINCIPE



# PROGRAMMATION

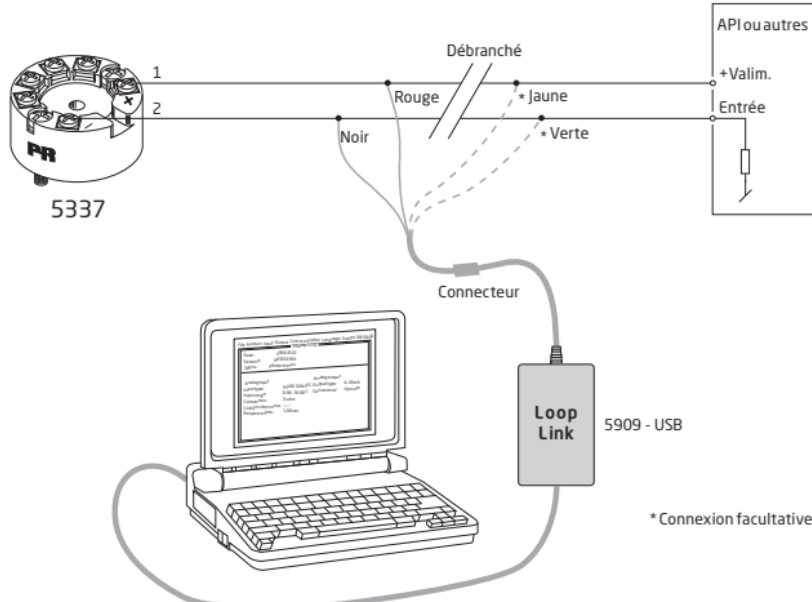
Le 5337 peut être programmé des 3 manières suivantes :

1. Avec le kit de programmation Loop Link et le logiciel PReset de PR electronics A/S.
2. Avec le modem HART et le logiciel PReset.
3. Avec le communicateur HART chargé avec le DDL de PR electronics A/S.

## 1: Loop Link

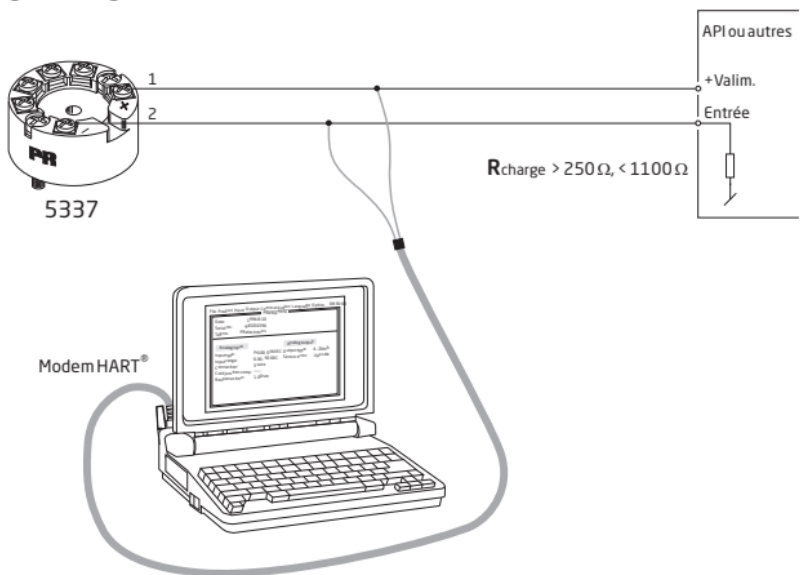
Pour le raccordement du Loop Link, veuillez vous reporter au schéma ci-dessous et à l'aide en ligne du logiciel PReset.

Loop Link ne doit pas être utilisé pour communication avec des modules installés en zone dangereuse.



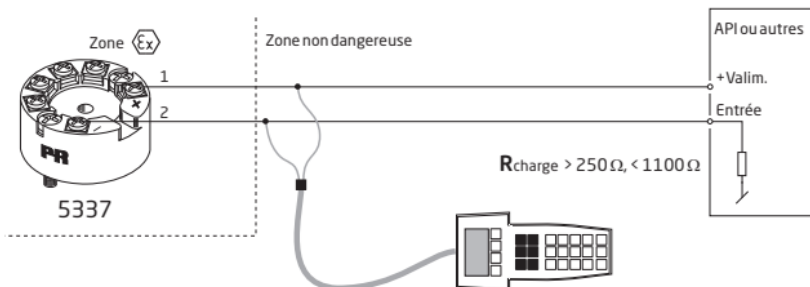
## 2: Modem HART

Pour le raccordement veuillez vous reporter au schéma ci-dessous et à l'aide en ligne du logiciel PReset.



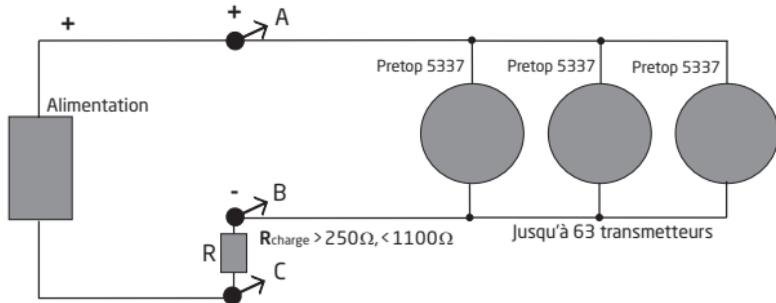
## 3: Communicateur HART

Pour le raccordement veuillez vous reporter au schéma ci-dessous. Pour avoir accès à tous les paramètres, le communicateur HART doit être chargé avec le DDL spécifique du PR electronics A/S. Ce DDL peut être commandé chez PR electronics A/S ou chez la Fondation HART.



# RACCORDEMENT DES TRANSMETTEURS EN MULTI-ADDRESSAGE

Le communicateur HART ou le modem peuvent être connectés sur les points AB ou sur les points BC.



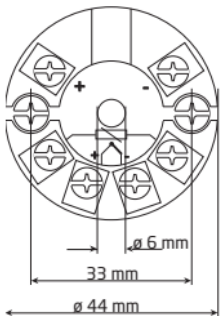
Pour la communication digitale HART de 2-fils, les sorties de 63 transmetteurs au maximum peuvent être connectées en parallèle.

Chaque transmetteur sera doté d'un numéro unique entre 1 et 63. Si 2 transmetteurs ont le même numéro, tous les deux seront ignorés. Programmés pour multi-addressage, les sorties des transmetteurs seront bloquées à 4 mA, et le courant max. dans la boucle sera donc de 252 mA.

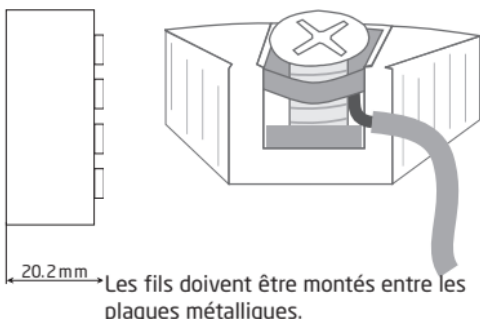
La communication se fait ensuite soit avec le communicateur HART ou le modem HART.

Le logiciel PReset peut configurer le transmetteur individuel en multi-addressage et lui donner un addressage unique.

## Dimensions mécaniques



## Montage des fils du capteur



# **APPENDIX**

**ATEX Installation Drawing - 5337A**

**IECEx installation drawing - 5337A**

**ATEX Installation Drawing - 5337D**

**IECEx installation drawing - 5337D**

**FM Installation Drawing - 5337D**

**CSA Installation Drawing - 5337D**

**INMETRO Instruções de Segurança**

## Schéma d'installation ATEX 5335QA02



Pour une installation sûre du 5335A ou 5337A vous devez observer ce qui suit. Le module sera seulement installé par un personnel qualifié qui est informé des lois, des directives et des normes nationales et internationales qui s'appliquent à ce secteur.

L'année de la fabrication est indiquée dans les deux premiers chiffres dans le numéro de série.

Certificat ATEX KEMA 03ATEX 1508X

Marquage



II 3 G Ex nA [ic] IIC T6..T4 Gc  
II 3 G Ex ic IIC T6..T4 Gc  
II 3 D Ex ic IIIC Dc

Standards EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-15:2010

T4: -40 ≤ Ta ≤ 85°C  
T6: -40 ≤ Ta ≤ 60°C

**Bornes : 3,4,5,6**  
Ex nA [ic]

**Bornes : 1,2**  
Ex nA

**Bornes : 1,2**  
Ex ic

Uo: 9,6 V  
Io: 28 mA  
Po: 67 mW  
Lo: 45 mH  
Co: 28  $\mu$ F

U ≤ 35 Vcc  
I = 4 - 20 mA

Ui = 35 Vcc  
Li = 10  $\mu$ H  
Ci = 1,0 nF

### Notes d'installation générale :

Dans le cas où le boîtier est fait de matériaux non métalliques ou des métaux peints, les décharges électrostatiques sur le boîtier du transmetteur doivent être évitées.

Pour une température ambiante  $\geq 60^{\circ}\text{C}$ , il faut utiliser des câbles résistant aux températures élevées avec une capacité nominale d'au moins 20 K au dessus de la température ambiante. Dans les atmosphères potentiellement explosives dû à la présence de gaz on doit observer ce qui suit :

Pour les installations "Ex ic", le transmetteur doit être monté dans un boîtier assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP20 conformément à l'EN 60529, convenant à l'application et correctement installé.

Pour les installations "Ex nA", le transmetteur doit être monté dans un boîtier assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP54 conformément à l'EN 60529, convenant à l'application et correctement installé, ou monté dans un boîtier de type de protection Ex n ou Ex e.

Les raccords de câble et les bouchons doivent satisfaire aux mêmes exigences.

Pour les installations dans les atmosphères potentiellement explosives dû à la présence de poussières combustibles on doit observer ce qui suit :

Dans le cas où le transmetteur reçoit un signal de sécurité intrinsèque du type "ic" et qu'il a une interface avec un signal de sécurité intrinsèque du type "ic" (p.ex. un appareil passif), le transmetteur doit être monté dans un boîtier métallique DIN B conformément à DIN 43729. Ce boîtier doit assurer un degré d'étanchéité d'au moins IP 6X conformément à l'EN 60529 et il doit convenir à l'application. Les raccords de câble et les bouchons doivent satisfaire aux mêmes exigences.

Dans le cas où le transmetteur reçoit un signal du type "nA" ne produisant pas d'étincelles, ou qu'il a une interface avec un signal qui ne produit pas d'étincelles, le transmetteur doit être monté dans un boîtier métallique DIN B conformément à DIN 43729. Ce boîtier doit assurer un degré d'étanchéité d'au moins IP 6X conformément à l'EN 60529, il doit être conforme avec le type de protection Ex ID et il doit convenir à l'application. Les raccords de câble et les bouchons doivent satisfaire aux mêmes exigencies.

## IECEx Installation drawing 5335QI02



For safe installation of 5335A or 5337A the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.

IECEx Certificate IECEx KEM 10.0083X

Marking  
Ex nA [ic] IIC T6..T4 Gc  
Ex ic IIC T6..T4 Gc  
Ex ic IIIC Dc

Standards IEC 60079-0 : 2011, IEC 60079-11 : 2011, EN 60079-15 : 2010

T4: -40 ≤ Ta ≤ 85°C	<b>Terminal: 3,4,5,6</b> Ex nA [ic]	<b>Terminal: 1,2</b> Ex nA	<b>Terminal: 1,2</b> Ex ic
T6: -40 ≤ Ta ≤ 60°C	Uo: 9.6 V Io: 28 mA Po: 67 mW Lo: 45 mH Co: 28 µF	U ≤ 35 VDC I = 4 - 20 mA Ci = 1.0 nF	Ui = 35 VDC Li = 10 µH

### General installation instructions

If the enclosure is made of non-metallic materials or of painted metal, electrostatic charging shall be avoided.

For an ambient temperature ≥ 60°C, heat resistant cables shall be used with a rating of at least 20 K above the ambient temperature.

### For installation in a potentially explosive gas atmosphere, the following instructions apply:

For "Ex ic" the transmitter must be installed in an enclosure providing a degree of protection of at least IP20 according to IEC60529 that is suitable for the application and is correctly installed.

For "Ex nA" the transmitter must be installed in an enclosure providing a degree of protection of at least IP54 according to IEC60529 that is suitable for the application and is correctly installed, or in an enclosure with type of protection Ex n or Ex e.

Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements

### For installation in a potentially explosive dust atmosphere, the following instructions apply:

If the transmitter is supplied with an intrinsically safe signal "ic" and interfaces an intrinsically safe signal "ic" (e.g. a passive device), the transmitter shall be mounted in a metal enclosure form B according to DIN 43729 that provides a degree of protection of at least IP6X according to IEC60529, and that is suitable for the application. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

If the transmitter is supplied with a non-sparking signal "nA", or interfaces a non-sparking signal, the transmitter shall be mounted in a metal enclosure form B according to DIN 43729 providing a degree of protection of at least IP6X according to IEC60529, and in conformance with type of protection Ex tD and suitable for the application. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

**Schéma d'installation ATEX 5335QA01**

Pour une installation sûre du 5335D ou 5337D vous devez observer ce qui suit. Le module sera seulement installé par un personnel qualifié qui est informé des lois, des directives et des normes nationales et internationales qui s'appliquent à ce secteur.  
L'année de la fabrication est indiquée dans les deux premiers chiffres dans le numéro de série.

Certificat ATEX KEMA 03ATEX 1537

Marquage II 1 G Ex ia IIC T6 ...T4 Ga  
II 1 D Ex ia IIC Da  
I M1 Ex ia I Ma

Standards EN 60079-0 : 2012, EN 60079-11 : 2012, EN 60079-26 : 2007

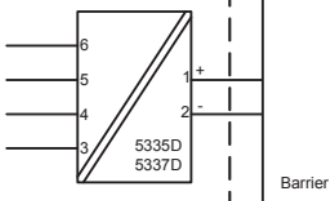
Zone dangereuse

Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22 et mines de charbon

Zone non dangereuse

T4:  $-40 \leq Ta \leq 85^{\circ}\text{C}$   
T6:  $-40 \leq Ta \leq 60^{\circ}\text{C}$

**Bornes : 3,4,5,6**  
Uo: 9,6 Vcc  
Io: 28 mA  
Po: 67 mW  
Lo: 35 mH  
Co: 3,5  $\mu\text{F}$



**Bornes : 1,2**  
Ui: 30 Vcc  
Ii: 120 mA  
Pi: 0,84 W  
Li: 10  $\mu\text{H}$   
Ci: 1,0 nF

**Notes d'installation****Notes d'installation générale :**

L'isolation galvanique entre le circuit du capteur et le circuit de sortie d'alimentation n'est pas infallible. Cependant, l'isolation galvanique entre les circuits est capable de résister à une tension de test de 500 Vca pendant 1 minute.

Dans le cas où le boîtier est fait d'aluminium, le boîtier doit être installé dans une telle manière que, même dans le cas d'incidents rares, les sources d'inflammation dues aux impacts et aux étincelles de friction ne peuvent se produire.

Dans le cas où le boîtier est fait de matériaux non métalliques ou des métaux peints, les décharges électrostatiques sur le boîtier du transmetteur doivent être évitées.

Dans les atmosphères potentiellement explosibles dû à la présence de gaz on doit observer ce qui suit :

Le transmetteur doit être monté dans un boîtier DIN B conformément à DIN 43729 ou équivalent. Ce boîtier doit assurer un degré d'étanchéité d'au moins IP20 conformément à l'EN 60529 et il doit convenir à l'application et être correctement installé.

Pour les installations dans les atmosphères potentiellement explosives dû à la présence de poussières combustibles on doit observer ce qui suit :

Le transmetteur doit être monté dans un boîtier métallique DIN B conformément à DIN 43729 ou équivalent. Ce boîtier doit assurer un degré d'étanchéité d'au moins IP 6X conformément à l'EN 60529 et il doit convenir à l'application et être correctement installé.

Seulement des raccords de câble et des bouchons convenant à l'application et correctement installés doivent être utilisés.

Pour les installations dans les mines de charbon on doit observer ce qui suit :

Le transmetteur doit être monté dans un boîtier métallique conformément à l'EN 60529. Ce boîtier doit assurer un degré d'étanchéité d'au moins IP 6X et il doit convenir à l'application et être correctement installé.

Seulement des raccords de câble et des bouchons convenant à l'application et correctement installés doivent être utilisés.

Dans le cas où le boîtier est fait d'aluminium, le boîtier doit être installé dans une telle manière que, même dans le cas d'incidents rares, les sources d'inflammation dues aux impacts et aux étincelles de friction ne peuvent se produire.

Dans le cas où le boîtier est fait de matériaux non métalliques ou des métaux peints, les décharges électrostatiques sur le boîtier du transmetteur doivent être évitées.

Le boîtier ne doit contenir en poids plus que

- 15% en total d'aluminium, de magnésium, de titane et de zirconium, et
- 7,5% en total de magnésium, de titane et de zirconium.

**IECEx Installation drawing 5335QI01**

For safe installation of 5335D or 5337D the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.

IECEx Certificate IECEx KEM.10.0083X

Marking Ex ia IIC T6..T4 Ga  
Ex ia IIIC Da  
Ex ia I Ma

Standards IEC60079-11:2011, IEC60079-0: 2011, IEC60079-26:2006

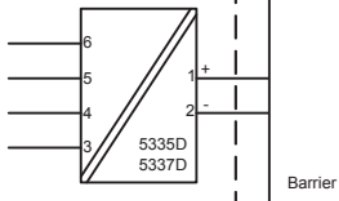
**Hazardous area**

Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22 and Coal mining

Non Hazardous Area

T4:  $-40 \leq Ta \leq 85^\circ\text{C}$   
T6:  $-40 \leq Ta \leq 45^\circ\text{C}$

**Terminal: 3,4,5,6**  
Uo: 9.6 VDC  
Io: 28 mA  
Po: 67 mW  
Lo: 35 mH  
Co: 3.5  $\mu\text{F}$



**Terminal: 1,2**  
Ui: 30 VDC  
Ii: 120 mA  
Pi: 0.84 W  
Li: 10  $\mu\text{H}$   
Ci: 1.0 nF

**Installation notes.****General installation instructions**

The sensor circuit is not infallibly galvanic isolated from the supply output circuit. However, the galvanic isolation between the circuits is capable of withstanding a test voltage of 500Vac during 1 minute.

If the enclosure is made of aluminium, it must be installed such, that even in the event of rare incidents, ignition sources due to impact and friction, sparks are excluded.

If the enclosure is made of non-metallic materials or painted metals electrostatic charging shall be avoided

**For installation in a potentially explosive gas atmosphere, the following instructions apply:**

The transmitter shall be mounted in an enclosure form B according to DIN43729 or equivalent that is providing a degree of protection of at least IP20 according to IEC 60529 that is suitable for the application and correctly installed.

**For installation in a potentially explosive dust atmosphere, the following instructions apply:**

The transmitter shall be mounted in a metal enclosure form B according to DIN43729 or equivalent, that is providing a degree of protection of at least IP6X according to IEC 60529 that is suitable for the application and correctly installed.

Cable entries and blanking elements shall be used that are suitable for the application and correctly installed.

**For installation in mines the following instructions apply:**

The transmitter shall be mounted in a metal enclosure that is providing a degree of protection of at least IP6X according to IEC 60529, and is suitable for the application and correctly installed.

Cable entries and blanking elements shall be used that are suitable for the application and correctly installed

If the enclosure is made of aluminium, it must be installed such, that even in the event of rare incidents, ignition sources due to impact and friction, sparks are excluded.

If the enclosure is made of non-metallic materials or painted metals electrostatic charging shall be avoided.

The enclosure shall not contain by mass more than

- a) 15 % in total of aluminium, magnesium, titanium and zirconium, and
- b) 7,5 % in total of magnesium, titanium and zirconium.

## FM Installation Drawing 5300Q502 Rev AH

### Model 5331C, 5331D, 5333C, 5333D and 5343B

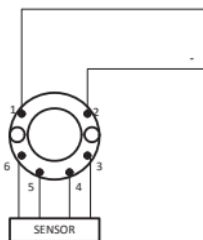
#### Hazardous (Classified) Location

Class I, Division 1, Groups, A,B,C,D T4..T6  
 Class I, Zone 0, AEx ia IIC T4..T6

Ambient temperature limits:  
 T4: -40 to +85 deg. Celsius  
 T6: -40 to +60 deg. Celsius

Terminal 1..2  
 Vmax or Uc: 30 V  
 Imax or Ii: 120 mA  
 Pmax or Pt: 0.84 W  
 Ci: 1 nF  
 Li: 10 uH

Terminal 3,4,5,6  
 Vt or Ut: 9.6 V  
 It or Io: 28 mA  
 Pt or Po: 67.2 mW  
 Ca or Co: 3.5 uF  
 La or Lo: 35 mH



#### Non Hazardous Location

Associated Apparatus  
 or Barrier  
 with  
 entity Parameters:

$UM \leq 250V$   
 $Voc \text{ or } Uo \leq Vmax \text{ or } Ui$   
 $Isc \text{ or } Io \leq Imax \text{ or } Ii$   
 $Po \leq Pi$   
 $Ca \text{ or } Co \geq Ci + Ccable$   
 $La \text{ or } Lo \geq Li + Lcable$

This device must not be connected  
 to any associated apparatus which  
 uses or generates more than 250  
 VRMS

### Model 5335C, 5335D, 5336D, 5337D

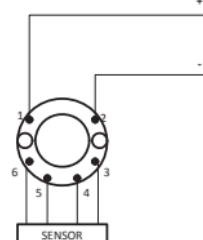
#### Hazardous (Classified) Location

Class I, Division 1, Groups, A,B,C,D T4..T6  
 Class I, Zone 0, AEx ia IIC T4..T6

Ambient temperature limits:  
 T4: -40 to +85 deg. Celsius  
 T6: -40 to +60 deg. Celsius

Terminal 1..2  
 Vmax or Uc: 30 V  
 Imax or Ii: 120 mA  
 Pmax or Pt: 0.84 W  
 Ci: 1 nF  
 Li: 10 uH

Terminal 3,4,5,6  
 Vt or Ut: 9.6 V  
 It or Io: 28 mA  
 Pt or Po: 67.2 mW  
 Ca or Co: 3.5 uF  
 La or Lo: 35 mH



#### Non Hazardous Location

Associated Apparatus  
 or Barrier  
 with  
 entity Parameters:

$UM \leq 250V$   
 $Voc \text{ or } Uo \leq Vmax \text{ or } Ui$   
 $Isc \text{ or } Io \leq Imax \text{ or } Ii$   
 $Po \leq Pi$   
 $Ca \text{ or } Co \geq Ci + Ccable$   
 $La \text{ or } Lo \geq Li + Lcable$

This device must not be connected  
 to any associated apparatus which  
 uses or generates more than 250  
 VRMS

**The entity concept**

The Transmitter must be installed according to National Electrical Code (ANSI-NFPA 70) and shall be installed with the enclosure, mounting, and spacing segregation requirement of the ultimate application.

Equipment that is FM-approved for intrinsic safety may be connected to barriers based on the ENTITY CONCEPT. This concept permits interconnection of approved transmitters, meters and other devices in combinations which have not been specifically examined by FM, provided that the agency's criteria are met. The combination is then intrinsically safe, if the entity concept is acceptable to the authority having jurisdiction over the installation.

The entity concept criteria are as follows:

The intrinsically safe devices, other than barriers, must not be a source of power.

The maximum voltage  $U_{(V_{MAX})}$  and current  $I_{(I_{MAX})}$ , and maximum power  $P_{(P_{MAX})}$ , which the device can receive and remain intrinsically safe, must be equal to or greater than the voltage ( $U_0$  or  $V_{OC}$  or  $V_t$ ) and current ( $I_0$  or  $I_{SC}$  or  $I_t$ ) and the power  $P_0$  which can be delivered by the barrier.

The sum of the maximum unprotected capacitance ( $C_i$ ) for each intrinsically device and the interconnecting wiring must be less than the capacitance ( $C_a$ ) which can be safely connected to the barrier.

The sum of the maximum unprotected inductance ( $L_i$ ) for each intrinsically device and the interconnecting wiring must be less than the inductance ( $L_a$ ) which can be safely connected to the barrier.

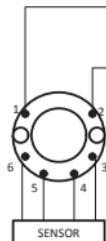
The entity parameters  $U_0, V_{OC}$  or  $V_t$  and  $I_0, I_{SC}$  or  $I_t$ , and  $C_a$  and  $L_a$  for barriers are provided by the barrier manufacturer.

**NI Field Circuit Parameters****Model 5331C, 5331D, 5333C, 5333D, 5335C, 5335D, 5336D, 5337D and 5343B****Hazardous (Classified) Location**

Class I, Division 2, Groups A,B,C,D T4..T6  
Class I, Zone 2, IIC T4..T6

Ambient temperature limits  
T4: -40 to + 85 deg. Celsius  
T6: -40 to + 60 deg. Celsius

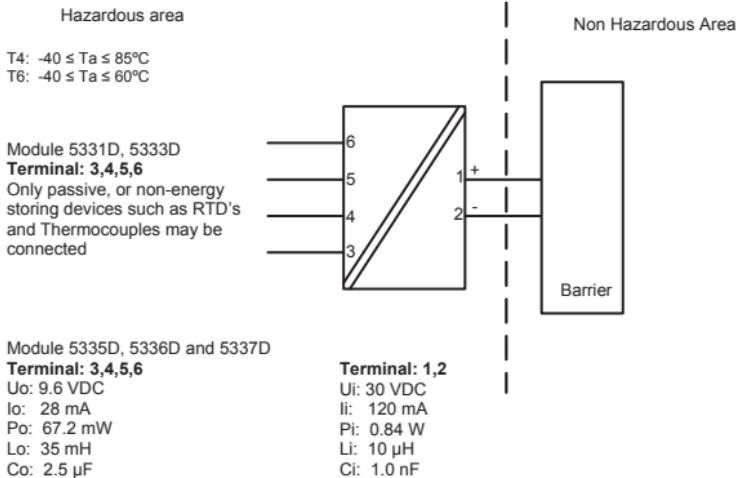
Terminal 1 , 2  
 $V_{MAX} : 35 V$   
 $C_i: 1.0 nF$   
 $L_i: 10 \mu H$

**Non Hazardous Location**

Associated Apparatus  
or Barrier

This device must not be connected  
to any associated apparatus which  
uses or generates more than 250  
VRMS

## CSA Installation drawing 533XQC03



CLASS 2258 04 - PROCESS CONTROL EQUIPMENT - Intrinsically Safe Entity - For Hazardous

Locations

Class I, Division 1, Groups A, B, C and D

Ex ia IIC, Ga

CLASS 2258 84 - PROCESS CONTROL EQUIPMENT - Intrinsically Safe Entity - For Hazardous Locations - Certified to US Standards

Class I, Division 1, Groups A, B, C and D

Class I, Zone 0, AEx ia IIC, Ga

**Warning:**

Substitution of components may impair intrinsic safety.

The transmitters must be installed in a suitable enclosure to meet installation codes stipulated in the Canadian Electrical Code (CEC) or for US the National Electrical Code (NEC).

## Instruções de Segurança 5335QB01

### 5335D, 5337D: Instalação Ex:

#### ATENÇÃO - RISCO POTENCIAL DE CARGA ELETROSTÁTICA - VER INSTRUÇÕES

Para a instalação segura do transmissor 5335D, 5337D em áreas classificadas, deve-se observar o seguinte:

O módulo necessita ser instalado somente por pessoal qualificado e que tenham familiaridade com normas internacionais, diretrizes e normalização aplicadas à estas áreas.

O ano de fabricação do instrumento pode ser obtido, observando-se os primeiros dois dígitos do seu número de série.

O circuito do sensor não está com isolamento galvânico total em relação ao circuito de entrada. Todavia a isolamento galvânico entre os circuitos é capaz de suportar teste de voltagem de 500 Vac durante 1 minuto.

O transmissor precisa ser montado em um invólucro com um grau de proteção pelo menos IP-20.

Em atmosferas explosivas compostas por misturas de ar / poeira:

O transmissor somente poderá ser instalado em uma atmosfera potencialmente explosiva composta por poeira combustível se estiver montado no interior de um invólucro metálico forma B de acordo com a norma DIN 43729 com um grau de proteção pelo menos IP-6X de acordo com a norma IEC 60529, que seja adequado para esta aplicação e corretamente instalado.

As entradas dos cabos e outras barreiras a serem utilizadas devem ser adequadas e corretamente instaladas.

Onde a temperatura ambiente for  $\geq 60^{\circ}\text{C}$ , devem ser utilizados cabos resistentes ao calor que resistam pelo menos 20K acima da temperatura ambiente.

Se o invólucro onde o transmissor está montado for feito de alumínio e instalado em Zona 0, 1 ou Zona 20,21 ou 22, este não deve conter mais do que 6% do seu peso total de magnésio e titânio.

Acessórios adicionais ao invólucro devem ser projetados e/ou instalados de tal modo que até mesmo eventos de rara incidência , fontes de ignição causadas por impactos e fâiscas por fricção sejam excluídas.

Ex ia IIC T6...T4 Ga

Ex ia I Ma

Certificado:: NCC 12.0844 X

Temp. amb. máxima T1...T4 ..... 85°C

Temp. amb. máxima T5 e T6 ..... 45°C

Aplicável em Zona ..... 0, 1, 2

Sinal de saída / alimentação , terminal 1 e 2:

Ui.....	: 30 VDC
Il .....	: 120 mA DC
Pi.....	: 0,84 W
Li.....	: 10 µH
Ci.....	: 1,0 nF

Entrada do sensor, terminais 3, 4, 5 e 6:

Uo.....	: 9,6 VDC
Io.....	: 28 mA
Po.....	: 67 mW
Lo.....	: 35 mH
Co .....	: 3,5 µF

**5335A, 5337A: Instalação Ex:**

ATENÇÃO - RISCO POTENCIAL DE CARGA ELETROSTÁTICA - VER INSTRUÇÕES

Montado no interior de um invólucro metálico forma B de acordo com a norma DIN 43729 com um grau de proteção pelo menos IP-54 de acordo com a norma IEC 60529, que seja adequado para esta aplicação e corretamente instalado.

Ex nA [ic] IIC T6...T4 Gc

Ex ic IIC T6...T4 Gc

Certificado:: NCC 12.0844 X

Temp. amb. máxima T1...T4 ..... 85°C

Temp. amb. máxima T5 e T6 ..... 60°C

Aplicável em Zona ..... 2

Sinal de saída / alimentação , terminal 1 e 2:

Ui.....	: 35 VDC
---------	----------

Entrada do sensor, terminais 3, 4, 5 e 6:

Uo.....	: 9,6 VDC
Io.....	: 28 mA
Po.....	: 67 mW
Lo.....	: 35 mH
Co .....	: 3,5 µF



## Displays

Programmable displays with a wide selection of inputs and outputs for display of temperature, volume and weight, etc. Feature linearization, scaling, and difference measurement functions for programming via PReset software.



## Ex interfaces

Interfaces for analog and digital signals as well as HART signals between sensors / I/P converters / frequency signals and control systems in Ex zone 0, 1 & 2 and for some devices in zone 20, 21 & 22.



## Isolation

Galvanic isolators for analog and digital signals as well as HART signals. A wide product range with both loop-powered and universal isolators featuring linearization, inversion, and scaling of output signals.



## Temperature

A wide selection of transmitters for DIN form B mounting and DIN rail devices with analog and digital bus communication ranging from application-specific to universal transmitters.



## Universal

PC or front programmable devices with universal options for input, output and supply. This range offers a number of advanced features such as process calibration, linearization and auto-diagnosis.



-   [www.prelectronics.fr](http://www.prelectronics.fr)  
 sales-fr@prelectronics.com
-   [www.prelectronics.de](http://www.prelectronics.de)  
 sales-de@prelectronics.com
-   [www.prelectronics.es](http://www.prelectronics.es)  
 sales-es@prelectronics.com
-   [www.prelectronics.it](http://www.prelectronics.it)  
 sales-it@prelectronics.com
-   [www.prelectronics.se](http://www.prelectronics.se)  
 sales-se@prelectronics.com
-   [www.prelectronics.com](http://www.prelectronics.com)  
 sales-uk@prelectronics.com
-   [www.prelectronics.com](http://www.prelectronics.com)  
 sales-us@prelectronics.com
-   [www.prelectronics.cn](http://www.prelectronics.cn)  
 sales-cn@prelectronics.com

## Head office

Denmark  
PR electronics A/S  
Lerbakken 10  
DK-8410 Rønde

[www.prelectronics.com](http://www.prelectronics.com)  
sales-dk@prelectronics.com  
tel. +45 86 37 26 77  
fax +45 86 37 30 85



QUALITY SYSTEM AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM  
DS/EN ISO 9001  
DS/EN ISO 14001

