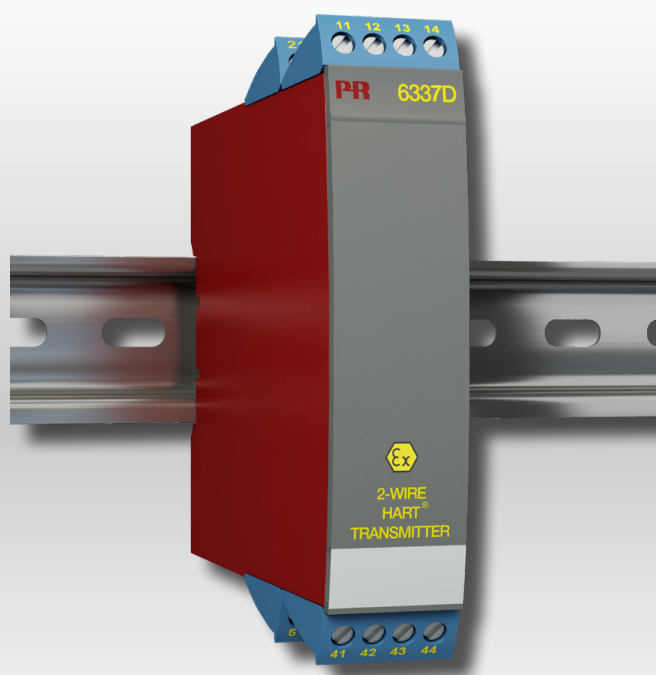


PERFORMANCE  
MADE  
SMARTER

# Manuel du produit

## 6337

### *Transmetteur 2-fils avec protocole HART*



Segurança  
**INMETRO**



TEMPÉRATURE | INTERFACES S.i | INTERFACES DE COMMUNICATION | MULTIFONCTIONS | ISOLATION | AFFICHEURS

No. 6337V108-FR  
A partir du no de série : 240901743

**PR**  
electronics

# 6 gammes de produits

## ***pour répondre à tous vos besoins***

### **Performants individuellement, inégalés lorsqu'ils sont associés**

Grâce à nos technologies innovantes et brevetées, nous améliorons et simplifions le conditionnement des signaux. Nos produits se déclinent en six gammes composées de nombreux modules analogiques et numériques couvrant plus d'un millier d'applications d'automatisation industrielle. Tous nos produits respectent ou dépassent les normes industrielles les plus exigeantes, garantissant ainsi leur fiabilité dans les environnements les plus difficiles. Pour une plus grande tranquillité, ils sont en outre garantis 5 ans.



Temperature

Notre gamme de transmetteurs de température offre la meilleure fiabilité du signal entre le et votre système de contrôle. Vous pouvez convertir les unités de mesure process en signaux analogiques, bus ou communication numérique grâce à une solution point à point très fiable, avec un temps de réponse rapide, un auto-étalonnage, une détection erreur capteur, une faible dérive en température, des performances optimales en matière de CEM et dans n'importe quelle condition environnementale.



I.S. Interface

Nos produits sont les plus sûrs car ils répondent aux normes de sécurité les plus exigeantes. Grâce à notre engagement en matière d'innovation, nous avons réalisé de grandes avancées dans le développement d'interfaces S.I. certifiées SIL 2 en évaluation complète, à la fois efficaces et économiques. La gamme complète multifonctionnelle de barrières de sécurité intrinsèque permet aux produits PR de s'adapter facilement aux normes du site. En outre, nos platines de câblage simplifient les grandes installations et offrent une intégration transparente aux SNCC standard.



Communication

Nos interfaces de communication, économiques, simples à utiliser et évolutives sont parfaitement compatibles avec vos produits PR déjà installés. Toutes les interfaces sont amovibles, avec affichage des valeurs de process et du diagnostic, et peuvent être configurées au moyen de boutons-poussoirs. Le fonctionnement spécifique du produit inclut une communication via Modbus et Bluetooth, ainsi qu'un accès à distance grâce à notre application PR Process Supervisor (PPS), disponible pour iOS et Android.



Multifunction

Notre gamme unique de modules individuels couvre de nombreuses applications et est donc facile à standardiser sur site. Le fait de disposer d'une seule variante s'appliquant à une large gamme d'applications peut réduire la durée d'installation et de formation et simplifier de manière significative la gestion des pièces de rechange dans vos installations. Nos appareils sont conçus pour garantir une précision du signal à long terme, une faible consommation d'énergie, une immunité aux perturbations électromagnétiques et une simplicité de programmation.



Isolation

Nos isolateurs compacts, rapides et de haute qualité, en boîtier de 6 mm sont basés sur une technologie à microprocesseur. Ils offrent des performances et une immunité électromagnétique exceptionnelles et sont prévus pour des applications dédiées, et ce, avec un excellent rapport qualité/prix. Il est possible de les monter en horizontal ou vertical sans aucun espace.



Display

Notre gamme d'afficheurs se caractérise par sa polyvalence et sa stabilité. Ces appareils permettent l'affichage de toutes les valeurs de process et ont également une entrée universelle avec la possibilité d'une alimentation en tension. Ils fournissent des mesures en temps réel de vos valeurs de process, quel que soit votre secteur d'activité, et sont conçus pour présenter des informations fiables de façon conviviale, dans les environnements les plus contraignants.

# Transmetteur 2-fils avec protocole HART 6337

## Sommaire

Application .....	4
Caractéristiques techniques .....	4
Montage / installation .....	4
Applications .....	4
Référence .....	5
Spécifications techniques .....	5
Accessoires .....	5
Changement de protocole HART .....	8
Connexions .....	11
Schéma de principe .....	12
Programmation .....	12
Raccordement des transmetteurs en multi-addressage .....	14
Schéma d'installation ATEX - 6337A .....	15
Schéma d'installation ATEX - 6337D .....	17
IECEX Installation Drawing - 6337A .....	19
IECEX Installation Drawing - 6337D .....	21
CSA Installation Drawing - 6337A .....	23
CSA Installation Drawing - 6337D .....	25
FM Installation Drawing - 6337D .....	27
Desenho de instalação INMETRO - 6337A .....	29
Desenho de instalação INMETRO - 6337D .....	31
Historique du document .....	33

# Transmetteur 2-fils avec protocole HART 6337

- Entrée RTD, TC, Ohm ou mV bipolaire
- 2 entrées analogiques et 5 différentes valeurs de mesure sont disponibles
- Protocole HART 5 ou 7 version à sélectionner
- Equipement certifié pour application SIL
- Montage sur rail DIN 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.

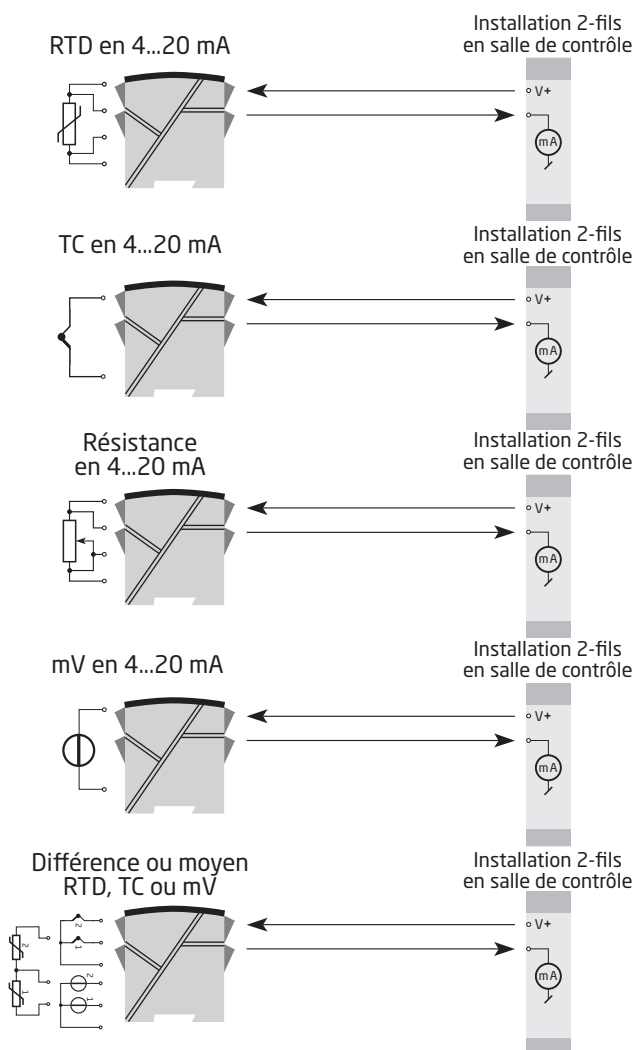
## Caractéristiques techniques

- 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 6337 fournit les données de défaillance requises (SFF et PFD<sub>avg</sub>) pour les applications SIL conformément à la norme IEC 61508 / IEC 61511.
- Vérification continue des données sauvegardées.
- Conforme aux recommandations NAMUR NE21, le 6337 possède de très hautes performances même dans des environnements perturbés d'un point de vue CEM. Le transmetteur est également conforme aux réglementations NAMUR NE43 et NE89.

## Montage / installation

- Pour montage sur rail DIN. En version 2-voies, 84 voies par mètre peuvent être montées.
- Configuration par interface HART standard ou par le logiciel PR 5909 Loop Link.
- Le 6337A peut être installé en zone 2, 22 / Class I, Division 2, Groupes A, B, C et D
- Le 6337D peut être installé en zone 0, 1, 2 et zone 21, 22 incluant M1 / Class I/II/III, Division 1, Groupes A, B, C et D.

## Applications



## Référence

Type	Version	Isolation' galvanique	Voies
6337	Zone 2, 22 / Div. 2 : A	1500 Vca : 2	Une : A
	Zone 0, 1, 2, 21, 22, M1 / DIV. 1, DIV. 2 : D		Deux : B

## Accessoires

5909 = Interface USB Loop Link  
 5910 / 5910Ex = Bornier CSF pour voie 1  
 5913 / 5913Ex = Bornier CSF pour voie 2

## Spécifications techniques

### Conditions environnementales:

Plage de température . . . . . -40°C à +85°C  
 Température de stockage. . . . . -40°C à +85°C  
 Température d'étalonnage . . . . . 20...28°C  
 Humidité. . . . . < 95% HR (sans cond.)  
 Degré de protection . . . . . IP20

### Spécifications mécaniques:

Dimensions (H x L x P) . . . . . 109 x 23,5 x 104 mm  
 Poids (1 / 2 voies) . . . . . 150 / 200 g  
 Type rail DIN . . . . . DIN EN/IEC 60715 - 35 mm  
 Taille des fils . . . . . 0,13...2,08 mm<sup>2</sup> / AWG 26...14 fil multibrins  
 Pression max. avant déformation de la vis. . . . . 0,5 Nm

### Spécifications communes:

Tension d'alimentation, cc  
 6337A. . . . . 8,0...35 Vcc  
 6337D. . . . . 8,0...30 Vcc  
 Puissance interne dissipée  
 6337A, 1 / 2 voies. . . . . 19 mW...0,8 / 1,6 W  
 6337D, 1 / 2 voies. . . . . 19 mW...0,7 / 1,4 W  
 Chute de tension. . . . . 8,0 Vcc  
 Tension d'isolation, test / opération . . . . . 1,5 kVca / 50 Vca  
 Temps de chauffe . . . . . 30 s.  
 Programmation . . . . . Loop Link & HART  
 Rapport signal / bruit . . . . . Min. 60 dB  
 Temps de réponse (programmable) . . . . . 1...60 s  
 Vérification de l'EEPROM. . . . . < 10 s  
 Dynamique du signal d'entrée . . . . . 22 bit  
 Dynamique du signal de sortie. . . . . 16 bit  
 Effet d'une variation de la tension d'alimentation . . . . . < 0,005% de l'EC / Vcc

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 type: 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 type: 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 type: B <sup>2</sup>	$\leq \pm 3^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,3^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Type TC type: B <sup>3</sup>	$\leq \pm 8^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,8^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$
Type TC type: B <sup>4</sup>	pas spécifié	pas spécifié

TC B<sup>1</sup> - précision spécifiée dans la gamme de . . . . . > 400°C

TC B<sup>2</sup> - précision spécifiée dans la gamme de . . . . . > 160°C < 400°C

TC B<sup>3</sup> - précision spécifiée dans la gamme de . . . . . > 85°C < 160°C

TC B<sup>4</sup> - précision spécifiée dans la gamme de . . . . . < 85°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 électriques, entrées:

### 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 $\Omega$	7000 $\Omega$	25 $\Omega$	-----

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

Résistance de ligne max. par fils . . . . . 5  $\Omega$

(Possibilité pour valeur > à 50  $\Omega$  par fils mais avec une précision moindre)

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

**Entrées TC:**

Type	Température min.	Température max.	Plage min.	Standard
B	0°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	-200°C	+900°C	50°C	DIN 43710
Lr	-200°C	+800°C	50°C	GOST 3044-84
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

**Entrées tension mV:**

Gamme de mesure . . . . . -800...+800 mV

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

Résistance d'entrée . . . . . 10 MΩ

**Spécifications de sortie et HART:**

Gamme de mesure . . . . . 4...20 mA

Plage de mesure min. . . . . 16 mA

Temps de scrutation. . . . . 440 ms

Résistance de charge . . . . .  $\leq (V_{\text{alimentation}} - 8.0) / 0,023 [\Omega]$

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

**Compatibilité avec les normes:**

CEM. . . . . 2014/30/UE & UK SI 2016/1091

ATEX . . . . . 2014/34/UE & UK SI 2016/1107

RoHS. . . . . 2011/65/UE & UK SI 2012/3032

EAC. . . . . TR-CU 020/2011

EAC Ex . . . . . TR-CU 012/2011

**Homologations S.I. / Ex:**

6337A:

ATEX . . . . . DEKRA 20ATEX0109 X

6337D:

ATEX . . . . . DEKRA 20ATEX0108 X

FM . . . . . FM17US0013X

6337A & 6337D:

IECEX. . . . . DEK 20.0063X

CSA. . . . . 1125003

INMETRO . . . . . DEKRA 23.0011X

EAC Ex . . . . . EAEU KZ 7500361.01.01.08756

**Sécurité fonctionnelle :**

Certifié en « Evaluation Hardware » pour utilisation dans les applications SIL

Rapport FMEDA - [www.prelectronics.fr](http://www.prelectronics.fr)

## Changement de protocole HART

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

### Changement de la version HART à partir d'une pockette HART

#### Passer du HART 7 au HART 5 (6337):

Mettre le 6337 **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 6335 (6337)):

Mettre le 6335 **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 "HARTREV7".

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

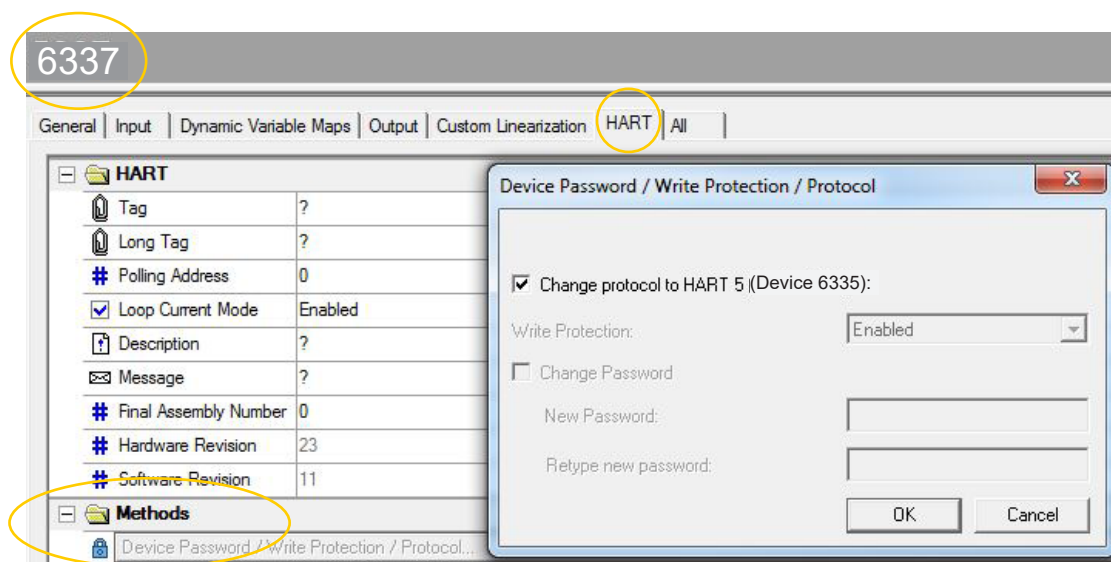
**Veuillez noter que cela n'est possible que si le transmetteur est marqué « 6337 »!**

**Changement de la version HART avec l'aide du logiciel PRset et l'interface de communication 5909 Loop Link ou un modem HART**

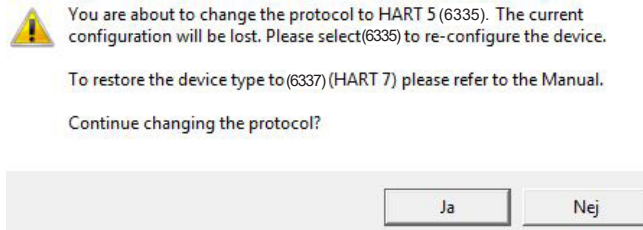
#### Passer du HART 7 au HART5:

Sélectionner le produit 6337 product, cliquer sur l'onglet "**HART**" et ouvrir le dossier "**Méthodes**".

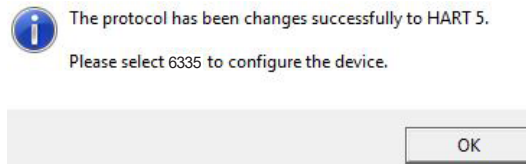
Cliquer sur "**Mot de passe / protection en écriture / protocole...**". Dans la nouvelle fenêtre ouverte, sélectionner "**Changer de protocole à HART 5**", puis valider en appuyant sur le bouton OK.



Le message suivant apparaît:



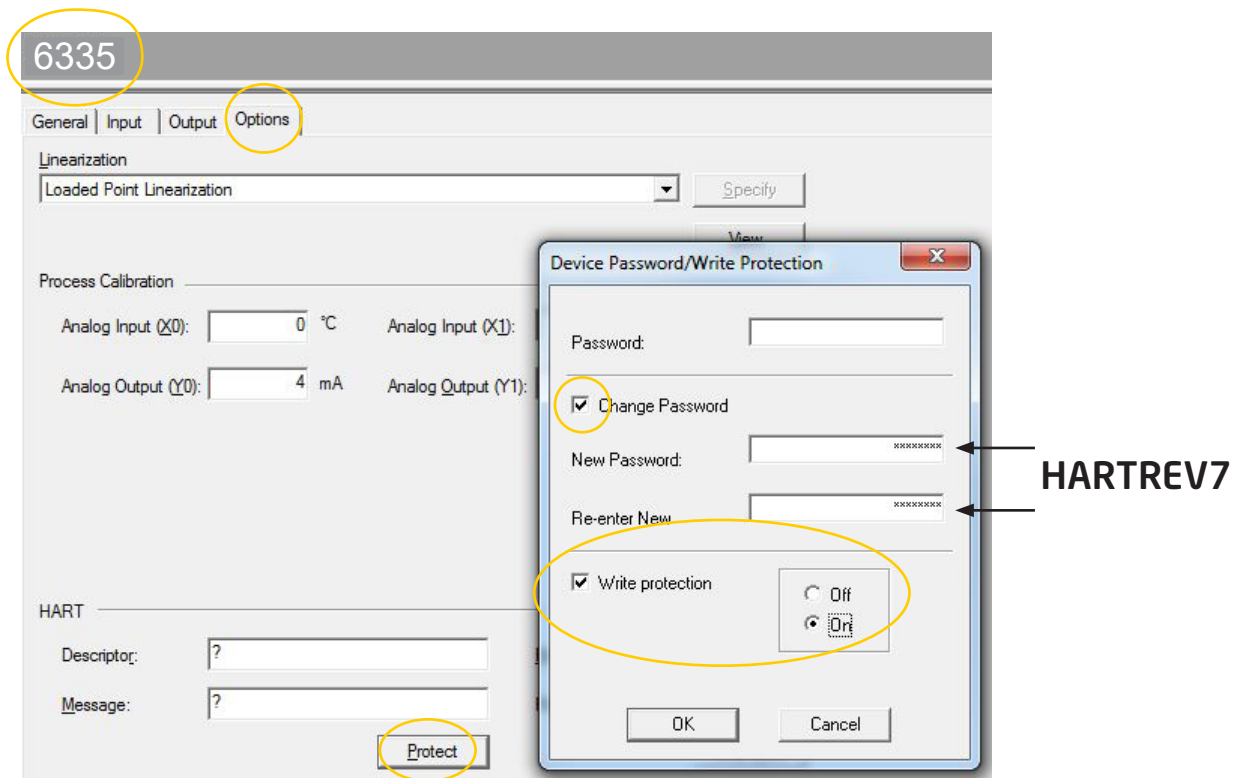
Cliquer sur " JA " (Oui) pour valider les changements:



Passer du HART 5 au HART 7:

**Veillez noter que cela n'est possible que si le transmetteur est marqué « 6337 »!**

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



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 6337 dans PReset et reconfigurer le module.

6335

General | Input | Output | **Options**

Linearization  
Loaded Point Linearization Specify

Process Calibration

Analog Input (X0): 0 °C Analog Input (X1): 150 °C  
Analog Output (Y0): 4 mA Analog Output (Y1): 20 mA

HART

Descriptor: ? Final Assy#: ?  
Message: ? Polling Address: ?

**Protect**

Device Password/Write Protection

Password: [XXXXXXXXXX]

☐ Change Password

New Password: [ ]  
Re-enter New: [ ]

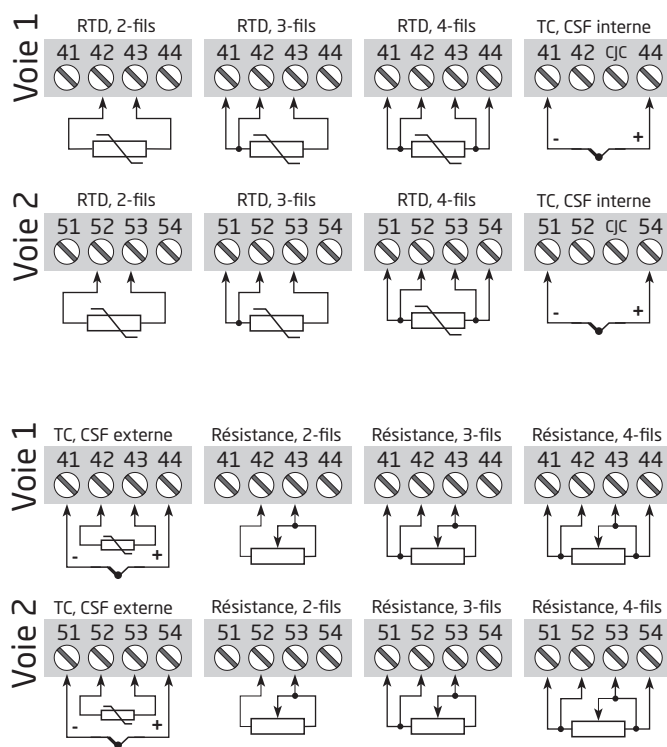
☒ Write protection ☒ Off ☐ On

OK Cancel

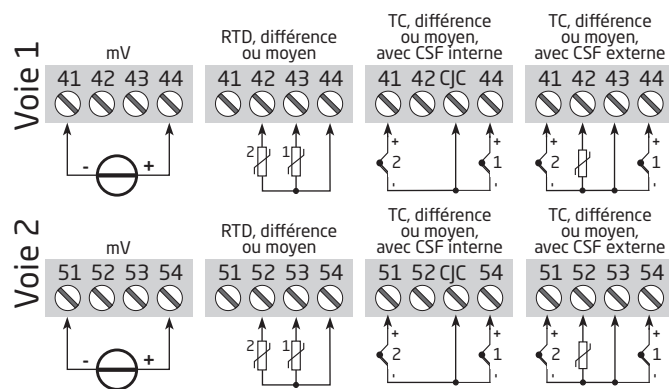
-CHANGE-

# Connexions

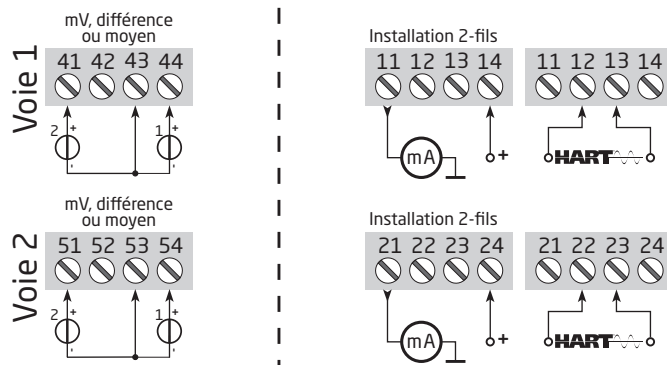
## Entrées :



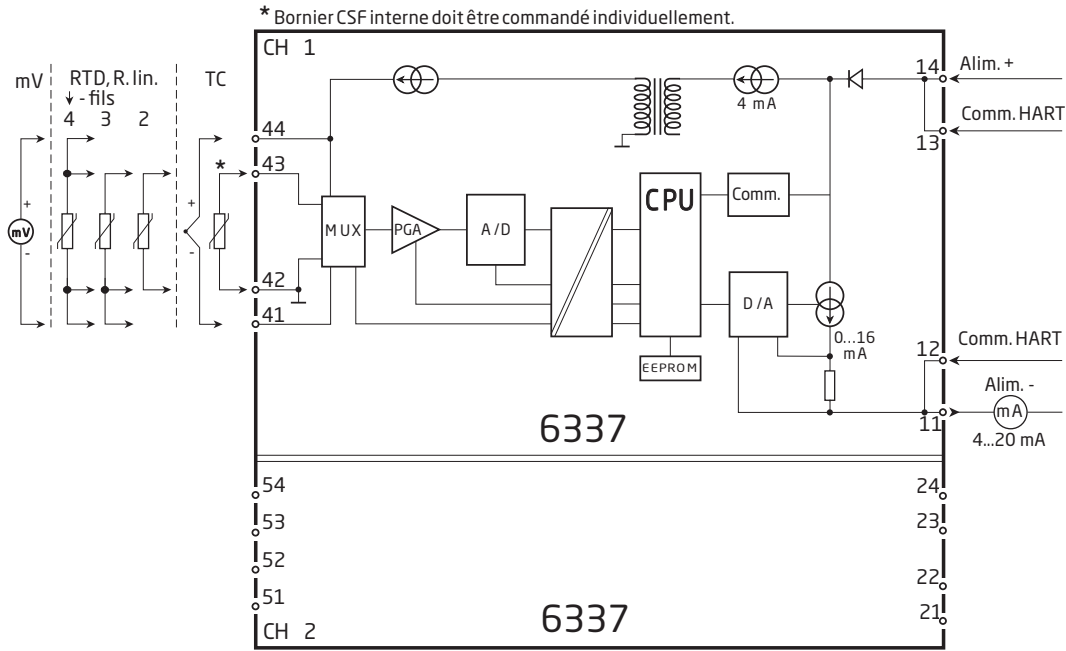
## Entrées :



## Sorties :



# Schéma de principe



## Programmation

**Le 6337 peut être programmé des 3 manières suivantes:**

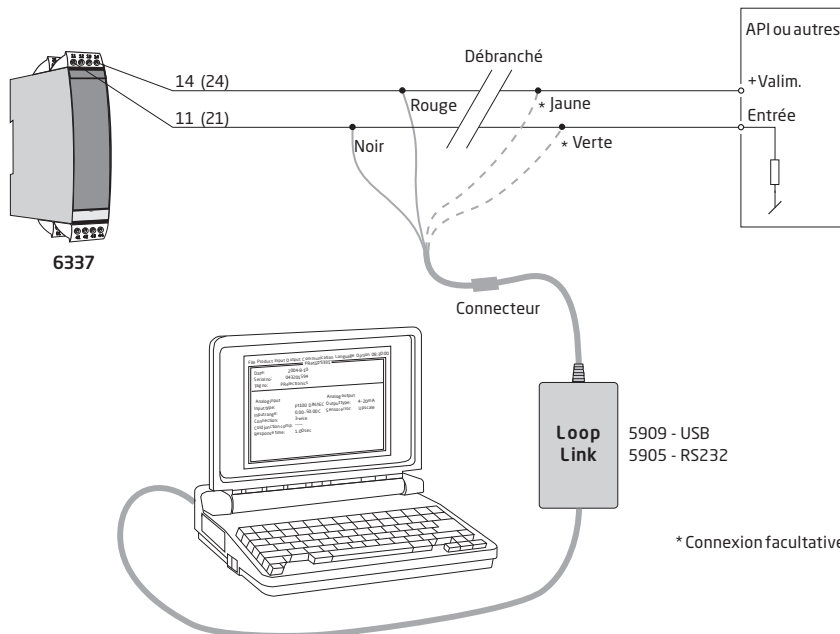
1. Avec le kit de programmation Loop Link et le logiciel PRreset de PR electronics A/S.
2. Avec le modem HART et le logiciel PRreset.
3. Avec le communicateur HART chargé avec le DDL de PR electronics A/S.

### 1: Loop Link

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

Lors de la communication avec des modules non-installés, les bornes 11, 12, 13, 14 (voie 1) et 21, 22, 23, 24 (voie 2) peuvent être démontés dans la zone non dangereuse pour connecter le kit de programmation.

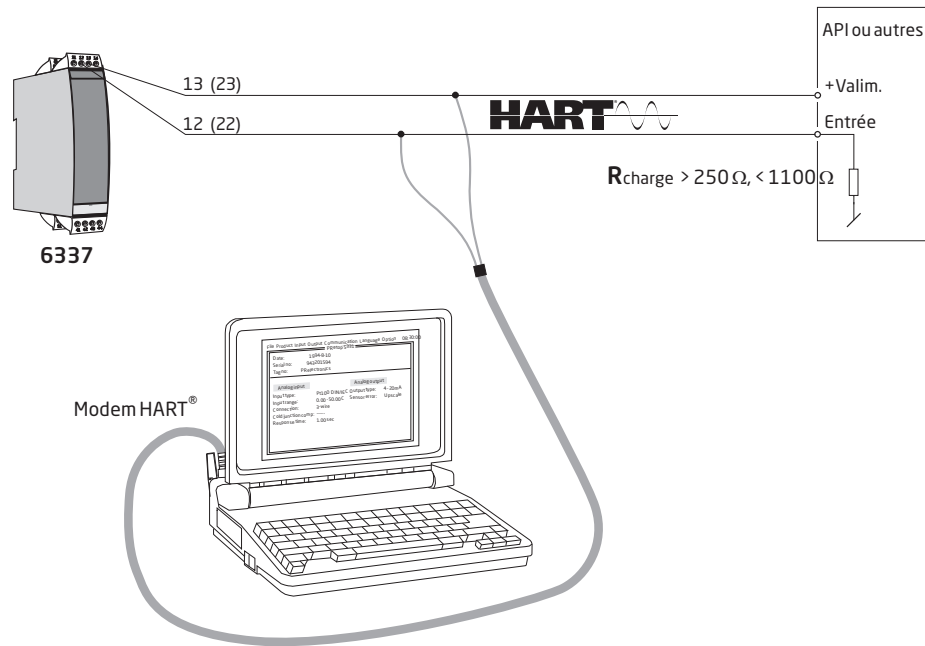
Loop Link ne doit pas être utilisé pour communication avec des modules installés en zone dangereuse.



\* Connexion facultative

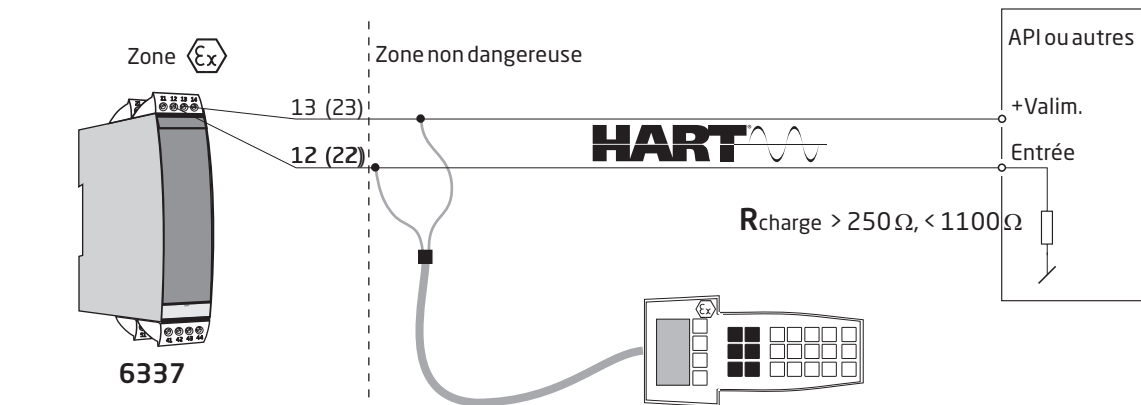
## 2: Modem HART

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



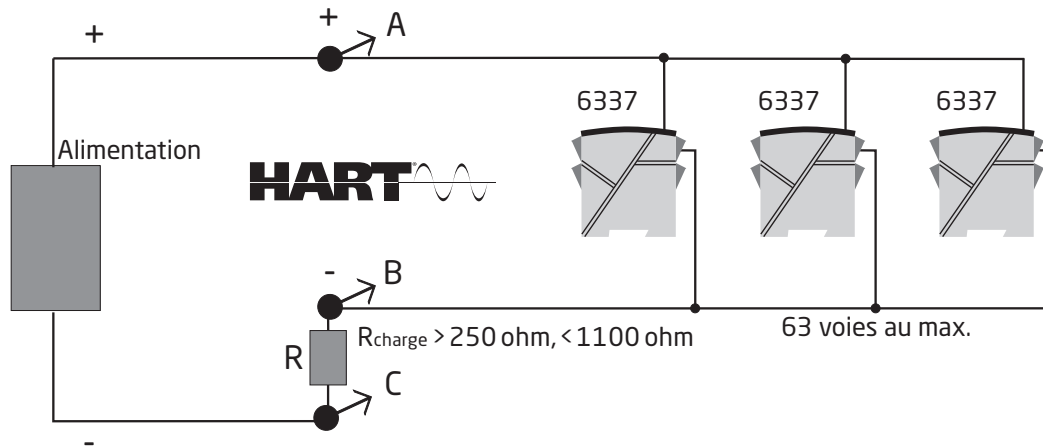
## 3: Communicateur HART

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-adresseage

- 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 connectés 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-adresseage 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 soit avec le modem HART.
- Le logiciel PReset peut configurer le transmetteur individuel en multi-adresseage et lui donner un adressage unique.

# Schéma d'installation ATEX 6335QA02-V5R0

Pour une installation sûre du 6335A ou 6337A 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      DEKRA 20ATEX0109 X

Marquage



II 3 G Ex nA [ic] IIC T6 ... T4 Gc  
 II 3 G Ex ec [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: 2018, EN 60079-11: 2012,  
 EN 60079-15: 2010, EN 60079-7:2015 +A1: 2018

Bornes 41,42,43,44 51,52,53,54	Bornes 11,12,13,14 21,22,23,24	Bornes 11,12,13,14 21,22,23,24	Bornes 11,12,13,14 21,22,23,24
Ex ic IIC, Ex ic IIIC	Ex ic IIC, Ex ic IIIC	Ex ic IIC, Ex ic IIIC	Ex nA, Ex ec
Uo: 9,6 V Io: 28 mA Po: 67 mW Lo: 35 mH Co: 3,5 µF	Ui = 35 V Ii = 110 mA Ci = 1 nF Li = 0 µH	Ui = 24 V Ii = 260 mA Ci = 1 nF Li = 0 µH	Umax ≤ 35 Vcc ou Umax ≤ 24 Vcc

Ex ic IIC, Ex ic IIIC Classe de température	Plage de température ambiante	
	Ui=35 V	Ui=24 V
<b>T6</b>	-40°C à +54°C	-40°C à +63°C
<b>T5</b>	-40°C à +69°C	-40°C à +78°C
<b>T4</b>	-40°C à +85°C	-40°C à +85°C

Ex ec, Ex nA Classe de température	Plage de température ambiante	
	Vmax=35 V	Vmax=24 V
<b>T6</b>	-40°C à +43°C	-40°C à +55°C
<b>T5</b>	-40°C à +85°C	-40°C à +85°C
<b>T4</b>	-40°C à +85°C	-40°C à +85°C

## Notes d'installation

Si l'enceinte se compose de matériaux plastiques non métalliques, les décharges électrostatiques sur le boîtier du transmetteur doivent être évitées.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Gc, et il est appliqué en type de protection Ex ic, le transmetteur doit être installé dans une enceinte assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP20 conformément à l'EN 60529, L'enceinte doit convenir à l'application et être correctement installée.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Dc, le transmetteur doit être installé dans une enceinte certifiée séparément assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP5X conformément à l'EN 60079-0. L'enceinte doit convenir à l'application et être correctement installée. La température de surface de l'enceinte extérieure est de +20 K au-dessus de la température ambiante, déterminée sans couche de poussière.  
Plage de température ambiante : -40°C à +85°C.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Gc, et il est appliqué en type de protection Ex nA ou Ex ec, le transmetteur doit être installé dans une enceinte certifiée séparément assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP54 conformément à l'EN 60079-0. L'enceinte doit convenir à l'application et être correctement installée.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Gc, et il est appliqué en type de protection Ex nA ou Ex ec, l'équipement ne doit être utilisé que dans une zone ne dépassant pas le degré de pollution 2, tel que défini dans l'EN 60664-1.

# Schéma d'installation ATEX 6335QA01-V5R0



Pour une installation sûre du 6335D ou 6337D 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.

Certifikat ATEX      DEKRA 20ATEX0108 X

Marquage



II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga  
II 2 D Ex ia IIIC Db  
I M1 Ex ia I Ma

Standards

EN IEC 60079-0: 2018, EN 60079-11: 2012

Zone explosible  
Zone 0, 1, 2, 21, 22

Zone non explosible

**Bornes :**

**41,42,43,44**

Uo: 9,6 Vcc

Io: 28 mA

Po: 67,2 mW

Lo: 35 mH

Co: 3,5 µF

**Bornes :**

**51,52,53,54**

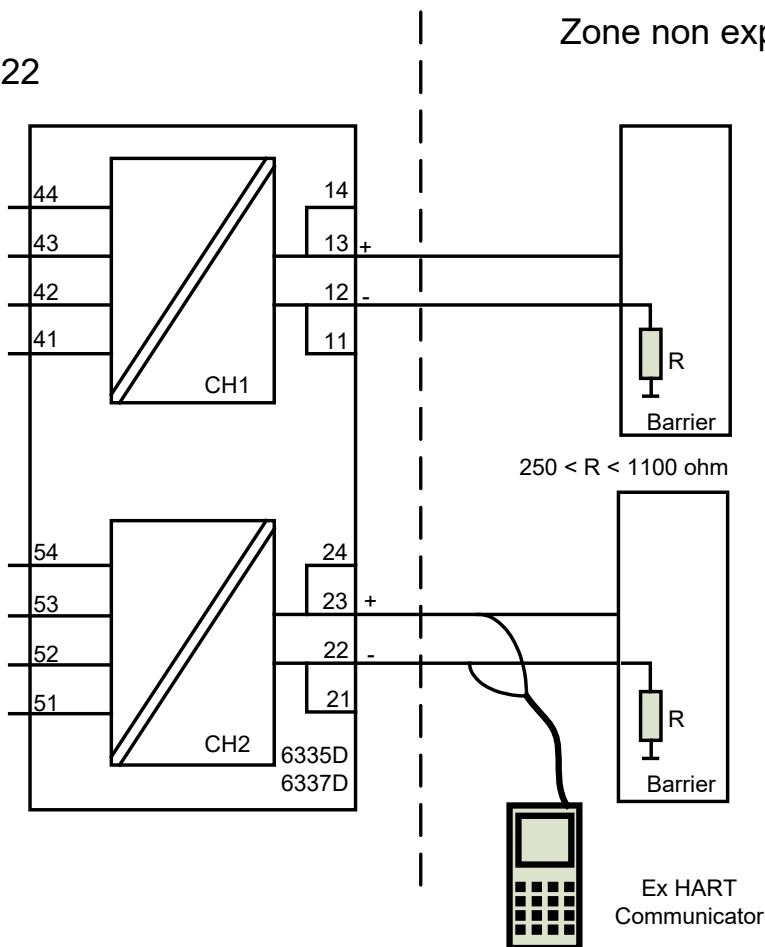
Uo: 9,6 Vcc

Io: 28 mA

Po: 67,2 mW

Lo: 35 mH

Co: 3,5 µF



**Bornes : 11,13 et 21,23**

Ui: 30 Vcc    Ii: 120 mA    Pi: 0,84 W ou Pi: 0,75 W

Li: 0 µH      Ci: 1,0 nF

Classe de température	Plage de température ambiante	
	Pi: 0,84 W	Pi: 0,75 W
<b>T6</b>	-40°C à +40°C	-40°C à +45°C
<b>T5</b>	-40°C à +55°C	-40°C à +60°C
<b>T4</b>	-40°C à +85°C	-40°C à +85°C

## Notes d'installation

Si l'enceinte se compose de matériaux plastiques non métalliques, les décharges électrostatiques sur le boîtier du transmetteur doivent être évitées.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Ga, le transmetteur doit être installé dans une enceinte assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP20 conformément à l'EN 60529. L'enceinte doit convenir à l'application et être correctement installée.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Ga ou Ma, et si l'enceinte se compose d'aluminium, elle doit être installée de manière à exclure les sources d'inflammation dues aux étincelles d'impact et de friction.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Db, le transmetteur doit être installé dans une enceinte certifiée séparément assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP5X conformément à l'EN 60079-0. L'enceinte doit convenir à l'application et être correctement installée. La température de surface de l'enceinte extérieure est de +20 K au-dessus de la température ambiante, déterminée sans couche de poussière.  
Plage de température ambiante : -40°C à +85°C.

Si le transmetteur est installé dans une atmosphère explosive exigeant l'utilisation du niveau de protection de l'équipement Ma, le transmetteur doit être installé dans une enceinte assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP54 conformément à l'EN 60529. L'enceinte doit convenir à l'application et être correctement installée. Plage de température ambiante : -40°C à +85°C.

Les raccords de câble et les bouchons doivent convenir à l'application et être correctement installés.

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.

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

# IECEx-installation drawing 6335QI02-V5R0

For safe installation of 6335A and 6337A 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.

Certificate IECEx DEK 20.0063X

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

Standards IEC 60079-0: 2017, IEC 60079-11: 2011,  
 IEC 60079-15: 2010, IEC 60079-7:2017

Terminal 41,42,43,44 51,52,53,54	Terminal 11,12,13,14 21,22,23,24	Terminal 11,12,13,14 21,22,23,24	Terminal 11,12,13,14 21,22,23,24
Ex ic IIC, Ex ic IIIC	Ex ic IIC, Ex ic IIIC	Ex ic IIC, Ex ic IIIC	Ex nA, Ex ec
Uo: 9.6 V Io: 28 mA Po: 67 mW Lo: 35 mH Co: 3.5 $\mu$ F	Ui = 35 V Ii = 110 mA Ci = 1 nF Li = 0 $\mu$ H	Ui = 24 V Ii = 260 mA Ci = 1 nF Li = 0 $\mu$ H	Umax $\leq$ 35 VDC or Umax $\leq$ 24 VDC

Ex ic IIC, Ex ic IIIC Temperature Class	Ambient temperature range	
	Ui=35 V	Ui=24 V
<b>T6</b>	-40°C to +54°C	-40°C to +63°C
<b>T5</b>	-40°C to +69°C	-40°C to +78°C
<b>T4</b>	-40°C to +85°C	-40°C to +85°C

Ex ec, Ex nA Temperature Class	Ambient temperature range	
	Vmax=35 V	Vmax=24 V
<b>T6</b>	-40°C to +43°C	-40°C to +55°C
<b>T5</b>	-40°C to +85°C	-40°C to +85°C
<b>T4</b>	-40°C to +85°C	-40°C to +85°C

## **Installation notes**

If the enclosure is made of non-metallic plastic materials, electrostatic charges on the transmitter enclosure shall be avoided.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Gc and applied in type of protection Ex ic, the transmitter shall be mounted in an enclosure that provides a degree of protection of at least IP20 according to IEC 60529, and that is suitable for the application and correctly installed.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Dc, the transmitter shall be mounted in a separately certified enclosure that provides a degree of protection of at least IP5X according to IEC 60079-0, and that is suitable for the application and correctly installed. The surface temperature of the outer enclosure is +20 K above the ambient temperature, determined without a dust layer.  
Ambient temperature range: -40°C to +85°C.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Gc and applied in type of protection Ex nA or Ex ec, the transmitter shall be mounted in a separately certified enclosure that provides a degree of protection of at least IP54 according to IEC 60079-0, and that is suitable for the application and correctly installed.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Gc and applied in type of protection Ex nA or Ex ec, the equipment shall only be used in an area of not more than pollution degree 2, as defined in IEC 60664-1.

# IECEx-installation drawing 6335QI01-V5R0



For safe installation of 6335D or 6337D 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.

Certificate IECEx DEK 20.0063X

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

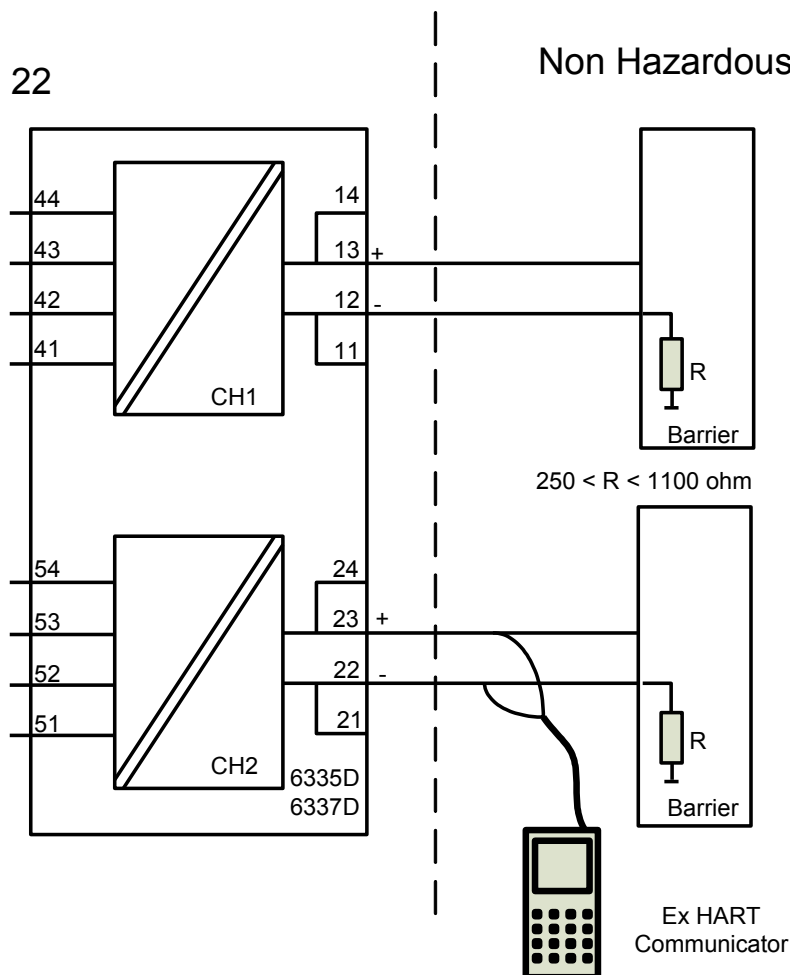
Standards IEC 60079-0: 2017, IEC 60079-11: 2011

Hazardous area  
Zone 0, 1, 2, 21, 22

Non Hazardous Area

**Terminal:  
41,42,43,44**  
Uo: 9.6 VDC  
Io: 28 mA  
Po: 67.2 mW  
Lo: 35 mH  
Co: 3.5  $\mu$ F

**Terminal:  
51,52,53,54**  
Uo: 9.6 VDC  
Io: 28 mA  
Po: 67.2 mW  
Lo: 35 mH  
Co: 3.5  $\mu$ F



**Terminal: 11,13 and 21,23**  
Ui: 30 VDC Ii: 120 mA Pi: 0.84 W or Pi: 0.75 W  
Li: 10  $\mu$ H Ci: 1.0 nF

Temperature Class	Ambient temperature range	
	Pi: 0.84 W	Pi: 0.75 W
<b>T6</b>	-40°C to +40°C	-40°C to +45°C
<b>T5</b>	-40°C to +55°C	-40°C to +60°C
<b>T4</b>	-40°C to +85°C	-40°C to +85°C

## Installation notes

If the enclosure is made of non-metallic plastic materials, electrostatic charges on the transmitter enclosure shall be avoided.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Ga, the transmitter shall be mounted in an enclosure that provides a degree of protection of at least IP20 according to IEC 60529, and that is suitable for the application and correctly installed.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Ga or Ma, and if the enclosure is made of aluminum, it must be installed such, that ignition sources due to impact and friction sparks are excluded.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Db, the transmitter shall be mounted in a separately certified enclosure that provides a degree of protection of at least IP5X according to IEC 60079-0, and that is suitable for the application and correctly installed. The surface temperature of the outer enclosure is +20 K above the ambient temperature, determined without a dust layer.  
Ambient temperature range: -40°C to +85°C.

If the transmitter is installed in an explosive atmosphere requiring the use of equipment protection level Ma, the transmitter shall be mounted in an enclosure that provides a degree of protection of at least IP54 according to IEC 60529, and that is suitable for the application and correctly installed.  
Ambient temperature range: -40°C to +85°C.

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

For an ambient temperature  $\geq 60^{\circ}\text{C}$ , heat resistant cables shall be used with a rating of at least 20 K above the ambient temperature.

The sensor circuit is not infallibly galvanically isolated from the input circuit. However, the galvanic isolation between the circuits is capable of withstanding a test voltage of 500 VAC for 1 minute.

For safe installation of the single channel 6335A2A, 6337A2A or the two channel 6335A2B, 6337A2B 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.

**Marking**

Class I, Division 2, Group A,B,C,D T6...T4

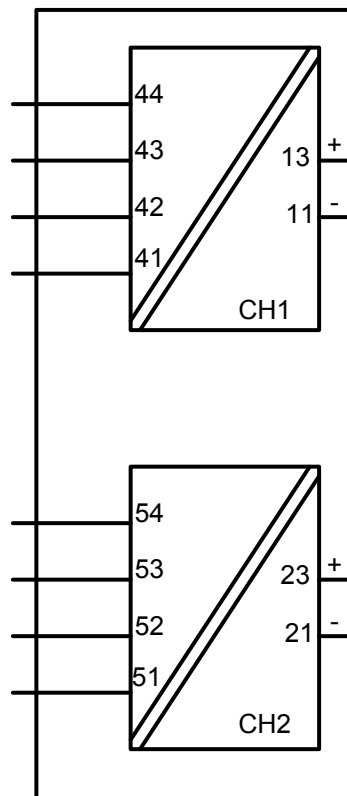
Ex nA[ic] IIC T6...T4

Class I Zone 2 AEx nA[ic] IIC T6...T4

T4: -40°C to 85 °C  
T6: -40°C to 60 °C

**Hazardous Area**  
CL I, Div 2, GP ABCD  
CL I, Zone 2, IIC

**Terminal:**  
**41,42,43,44**  
Uo: 9.6 VDC  
Io: 28 mA  
Po: 67.2 mW  
Lo: 45 mH  
Co: 28 µF



**Terminal:**  
**11-13**  
Functional Ratings:  
U nominal ≤ 35 VDC;  
I nominal ≤ 3.5 - 23 mA

**Terminal:**  
**51,52,53,54**  
Uo: 9.6 VDC  
Io: 28 mA  
Po: 67.2 mW  
Lo: 45 mH  
Co: 28 µF

**Terminal:**  
**21-23**  
Functional Ratings:  
U nominal ≤ 35 VDC;  
I nominal ≤ 3.5 - 23 mA

**NI Installation instructions**

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. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

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

Use supply wires with a rating of at least 5 K above the ambient temperature.

Supply from a Class 2 Power Supply with Transient protection or equivalent.

WARNING: Substitution of components may impair suitability for Class I, Division 2

AVERTISSEMENT: la substitution de composants peut nuire à l'aptitude à la Classe I, Division 2.

WARNING: Do not disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be safe.

AVERTISSEMENT: Ne débranchez pas l'équipement sauf si l'alimentation a été coupée ou si la zone est connue pour être sûre.

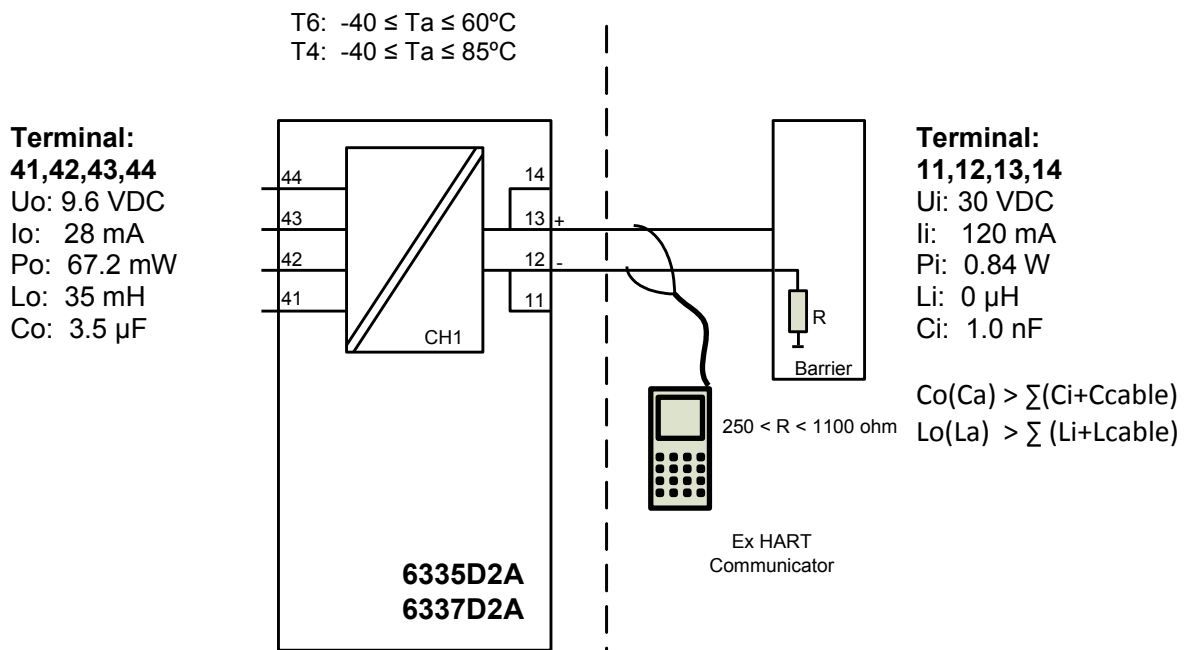
**Non Incendive field wiring installation**

The non incendive field Wiring Circuit concept allows interconnection of Nonincendive Field wiring Apparatus with Associated Nonincendive Field Wiring Apparatus or Associated Intrinsically Safe Apparatus or Associated Apparatus not specially examined in combination as a system using any of the wiring methods permitted for unclassified locations,

$V_{oc} < V_{max}$ ,  $C_a \geq C_i + C_{cable}$ ,  $L_a \geq L_i + L_{cable}$ .

Hazardous (Classified ) Location  
IS, Class I, Division 1, Group A,B,C,D T4..T6  
Ex ia IIC T4..T6 Ga  
Class I, Zone 0, AEx ia IIC T4..T6 Ga

Non Hazardous Location



**Installation notes.**

The Transmitter must be installed in a suitable enclosure to meet installation codes stipulated in The Canadian Electrical Code (CEC).

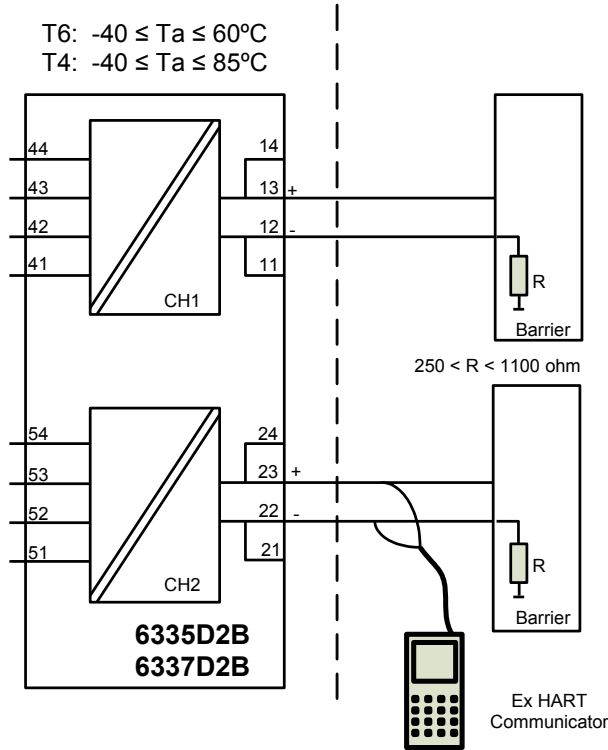
Substitution of components may impair intrinsic safety.

Hazardous (Classified ) Location  
IS, Class I, Division 1, Group A,B,C,D T4..T6  
Ex ia IIC T4..T6 Ga  
Class I, Zone 0, AEx ia IIC T4..T6 Ga

Non Hazardous Location

**Terminal:**  
**41,42,43,44**  
Uo: 9.6 VDC  
Io: 28 mA  
Po: 67.2 mW  
Lo: 35 mH  
Co: 3.5  $\mu$ F

**Terminal:**  
**51,52,53,54**  
Uo: 9.6 VDC  
Io: 28 mA  
Po: 67.2 mW  
Lo: 35 mH  
Co: 3.5  $\mu$ F



**Terminal:**  
**11,12,13,14 and**  
**21,22,23,24**  
Ui: 30 VDC  
Ii: 120 mA  
Pi: 0.84 W  
Li: 0  $\mu$ H  
Ci: 1.0 nF

$Co(Ca) > \sum (Ci + C_{cable})$   
 $Lo(La) > \sum (Li + L_{cable})$

#### Installation notes.

The Transmitter must be installed in a suitable enclosure to meet installation codes stipulated in The Canadian Electrical Code (CEC).

Channel 1 and Channel 2 are separate channels and therefore separate shielded cables shall be used for each channel.

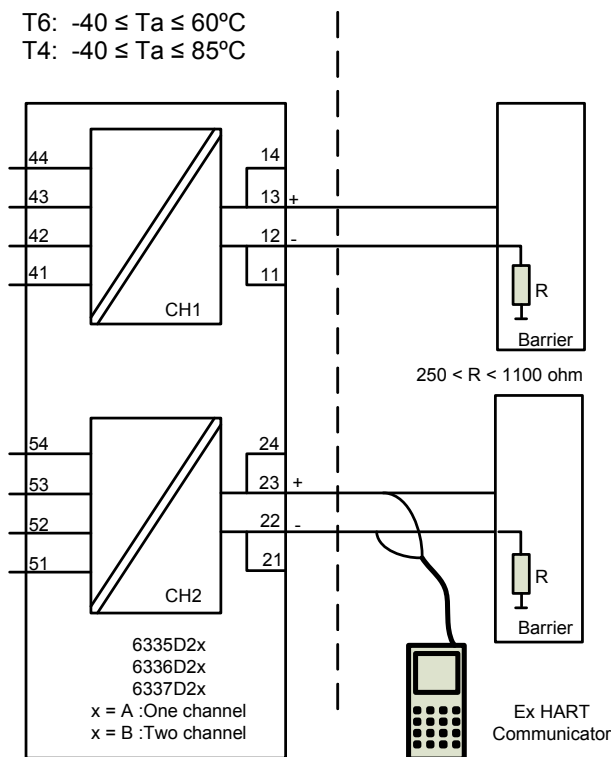
Substitution of components may impair intrinsic safety.

Hazardous (Classified ) Location  
Class I, Division 1, Group A,B,C,D T4..T6  
Class I, Zone 0, AEx ia IIC T4..T6

Non Hazardous Location

**Terminal:**  
**41,42,43,44**  
Uo: 9.6 VDC  
Io: 28 mA  
Po: 67 mW  
Lo: 35 mH  
Co: 3.5  $\mu$ F

**Terminal:**  
**51,52,53,54**  
Uo: 9.6 VDC  
Io: 28 mA  
Po: 67 mW  
Lo: 35 mH  
Co: 3.5  $\mu$ F



**Terminal:**  
**11,12,13,14 and  
21,22,23,24**  
Ui: 30 VDC  
Ii: 120 mA  
Pi: 0.84 W  
Li: 10  $\mu$ H  
Ci: 1.0 nF

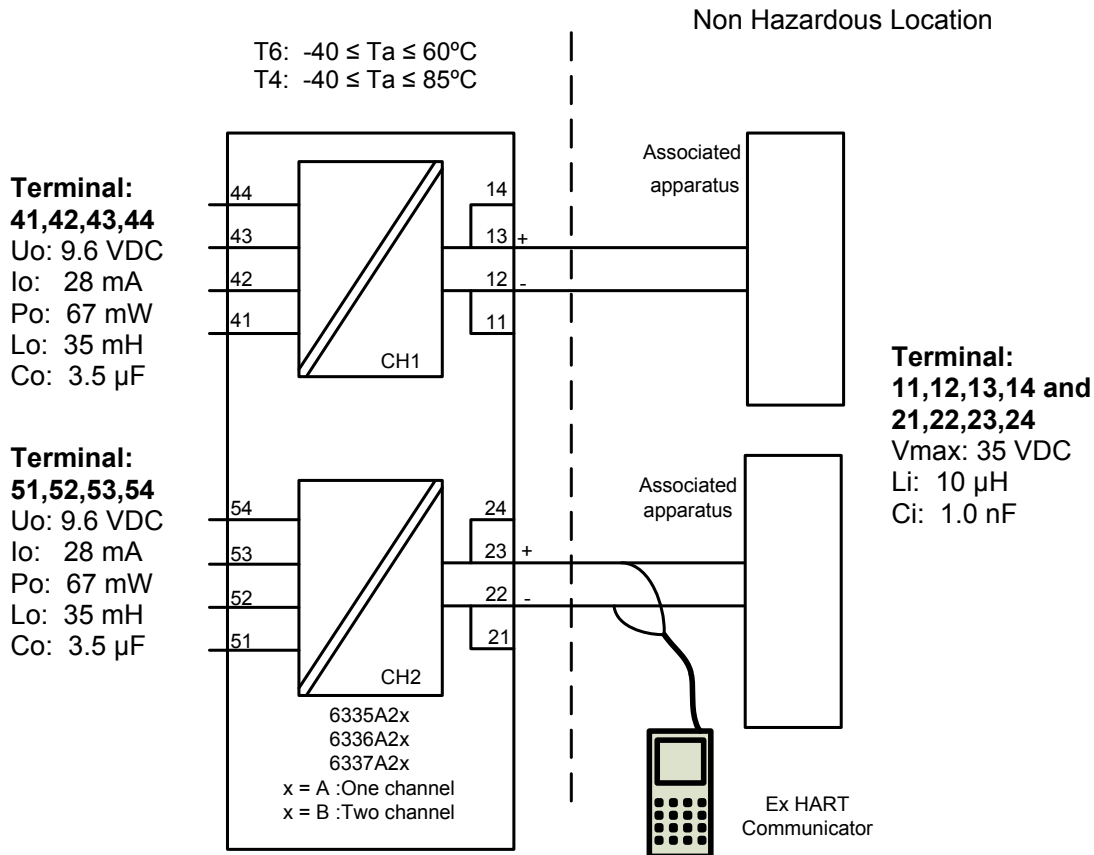
### Installation notes

For installation in Class I the Transmitter must be installed in a suitable enclosure to meet installation codes stipulated in The National Electrical Code (ANSI-NFPA 70).

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  $U_i(V_{MAX})$  and current  $I_i(I_{MAX})$ , and maximum power  $P_i(P_{MAX})$ , which the device can receive and remain intrinsically safe, must be equal to or greater than the voltage ( $U_o$  or  $V_{OC}$  or  $V_t$ ) and current ( $I_o$  or  $I_{SC}$  or  $I_t$ ) and the power  $P_o$  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  $U_o$ ,  $V_{OC}$  or  $V_t$  and  $I_o$ ,  $I_{SC}$  or  $I_t$ , and  $C_a$  and  $L_a$  for barriers are provided by the barrier manufacturer.

Hazardous (Classified ) Location  
Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4..T6  
Class I, Zone 2, IIC T4..T6



#### Installation notes

The Transmitter must be installed in a suitable enclosure to meet installation codes stipulated in The National Electrical Code (ANSI-NFPA 70).

To assure a Non-Incendive system the transmitter and associated apparatus must be wired in accordance with the associated apparatus manufacturers field wiring instructions and the circuit diagram shown above.

## Desenho de Instalação INMETRO



Para instalação segura do 6335A.. ou 6337A.. o seguinte deve ser observado. O modelo deve apenas ser instalado por pessoas qualificadas que são familiarizadas com as leis nacionais e internacionais, diretrizes e padrões que se aplicam a esta área.  
O ano de fabricação pode ser pego dos dois primeiros dígitos do número de série.

Certificado DEKRA 23.0011 X

Marcas  
Ex ec [ic] IIC T6..T4 Gc  
Ex ic IIC T6..T4 Gc  
Ex ic IIIC Dc

Normas  
**ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Versão Corrigida:2023**  
**ABNT NBR IEC 60079-7:2018 Versão Corrigida:2022**  
**ABNT NBR IEC 60079-11:2013 Versão Corrigida:2017**

Terminais 41,42,43,44 51,52,53,54	Terminais 11,12,13,14 21,22,23,24	Terminais 11,12,13,14 21,22,23,24	Terminais 11,12,13,14 21,22,23,24
Ex ic IIC, Ex ic IIIC	Ex ic IIC, Ex ic IIIC	Ex ic IIC, Ex ic IIIC	Ex ec
Uo: 9,6 V Io: 28 mA Po: 67 mW Lo: 35 mH Co: 3,5 µF	Ui = 35 V li = 110 mA Ci = 1 nF Li = 10 µH	Ui = 24 V li = 260 mA Ci = 1 nF Li = 10 µH	Umax ≤ 35 Vdc or Umax ≤ 24 Vdc

Ex ic IIC, Ex ic IIIC Classe de temperatura	Faixa de temperatura ambiente	
	Ui=35V	Ui=24V
<b>T6</b>	-40 °C to +54 °C	-40 °C to +63 °C
<b>T5</b>	-40 °C to +69 °C	-40 °C to +78 °C
<b>T4</b>	-40 °C to +85 °C	-40 °C to +85 °C

Ex ec Classe de temperatura	Faixa de temperatura ambiente	
	Umax=35V	Umax=24V
<b>T6</b>	-40 °C to +43 °C	-40 °C to +55 °C
<b>T5</b>	-40 °C to +85 °C	-40 °C to +85 °C
<b>T4</b>	-40 °C to +85 °C	-40 °C to +85 °C

**Notas de Instalação.**

Se o invólucro for feito de materiais plásticos não metálicos, devem ser evitadas cargas eletrostáticas no invólucro do transmissor.

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Gc e aplicado no tipo de proteção Ex ic, o transmissor deverá ser montado em um gabinete que forneça um grau de proteção de pelo menos IP20 de acordo com ABNT NBR IEC 60529, e adequado à aplicação e instalado corretamente.

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Dc, o transmissor deverá ser montado em um invólucro certificado separadamente que forneça um grau de proteção de pelo menos IP5X de acordo com a ABNT NBR IEC 60079-0, e que seja adequado para o aplicativo e instalado corretamente. A temperatura da superfície do invólucro externo é +20 K acima da temperatura ambiente, determinada sem camada de poeira.  
Faixa de temperatura ambiente: -40 °C a +85 °C

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Gc e aplicado no tipo de proteção Ex ec, o transmissor deverá ser montado em um invólucro certificado separadamente que forneça um grau de proteção de pelo menos IP54 de acordo com conforme ABNT NBR IEC 60079-0, e que seja adequado à aplicação e instalado corretamente.

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Gc e aplicado no tipo de proteção Ex ec, o equipamento deverá ser usado somente em uma área com grau de poluição não superior a 2, conforme definido na IEC 60664-1.

## Desenho de Instalação INMETRO



Para instalação segura do 6335D.. ou 6337D.. o seguinte deve ser observado. O modelo deve apenas ser instalado por pessoas qualificadas que são familiarizadas com as leis nacionais e internacionais, diretrizes e padrões que se aplicam a esta área.  
O ano de fabricação pode ser pego dos dois primeiros dígitos do número de série.

Certificado DEKRA 23.0011 X

Marcas  
Ex ia IIC T6...T4 Ga  
Ex ia IIIC Db  
Ex ia I Ma

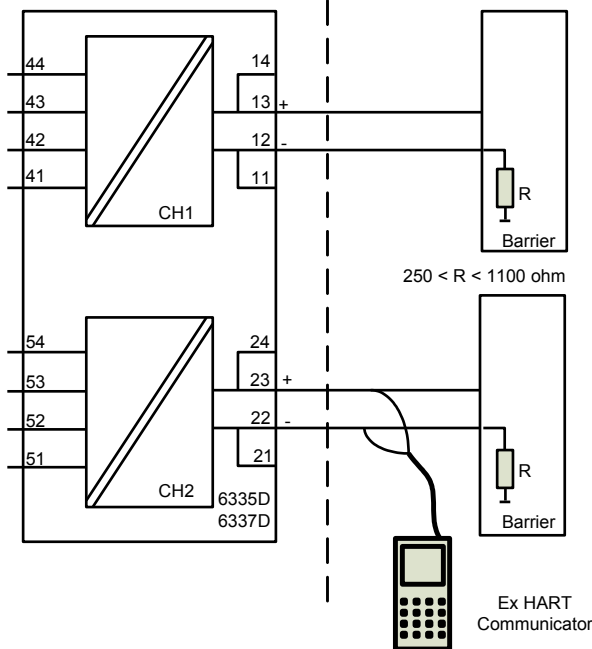
Normas  
**ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Versão Corrigida:2023**  
**ABNT NBR IEC 60079-11:2013 Versão Corrigida:2017**

Áreas classificadas  
Zona 0, 1, 2, 21, 22

Áreas não  
classificadas

**Terminais:**  
**41,42,43,44**  
Uo: 9,6 VDC  
Io: 28 mA  
Po: 67 mW  
Lo: 35 mH  
Co: 3,5 µF

**Terminais:**  
**51,52,53,54**  
Uo: 9,6 VDC  
Io: 28 mA  
Po: 67 mW  
Lo: 35 mH  
Co: 3,5 µF



**Terminais: 12,13**  
Ui: 30 VDC li: 120 mA  
Pi: 0,84 W or Pi: 0,75 W  
Li: 10 µH Ci: 1,0nF

**Terminais: 22,23**  
Ui: 30 VDC li: 120 mA  
Pi: 0,84 W or Pi: 0,75 W  
Li: 10 µH Ci: 1,0nF

Classe de temperatura	Faixa de temperatura ambiente	
	Pi: 0,84W	Pi: 0,75W
<b>T6</b>	-40 °C to +40 °C	-40 °C to +45 °C
<b>T5</b>	-40 °C to +55 °C	-40 °C to +60 °C
<b>T4</b>	-40 °C to +85 °C	-40 °C to +85 °C

### Notas de Instalação.

Se o invólucro for feito de materiais plásticos não metálicos, devem ser evitadas cargas eletrostáticas no invólucro do transmissor.

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Ga, o transmissor deverá ser montado em um invólucro que forneça um grau de proteção de pelo menos IP20 de acordo com a ABNT NBR IEC 60529, e que seja adequado para a aplicação e corretamente instalado.

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de equipamento de nível de proteção Ga ou Ma, e se o invólucro for feito de alumínio, ele deverá ser instalado de forma que fontes de ignição devido a faíscas de impacto e fricção sejam excluídas.

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Db, o transmissor deverá ser montado em um invólucro certificado separadamente que forneça um grau de proteção de pelo menos IP5X de acordo com a ABNT NBR IEC 60079-0, e que seja adequado para o aplicativo e instalado corretamente. A temperatura da superfície do invólucro externo é +20 K acima da temperatura ambiente, determinada sem camada de poeira. Faixa de temperatura ambiente: -40 °C a +85 °C

Se o transmissor for instalado em uma atmosfera explosiva que exija o uso de nível de proteção de equipamento Ma, o transmissor deverá ser montado em um invólucro que forneça um grau de proteção de pelo menos IP54 de acordo com a ABNT NBR IEC 60529, e que seja adequado para a aplicação e corretamente instalado. Faixa de temperatura ambiente: -40 °C a +85 °C

Devem ser utilizadas entradas de cabos e elementos de obturação adequados à aplicação e instalados corretamente.

Para uma temperatura ambiente  $\geq 60^{\circ}\text{C}$ , devem ser utilizados cabos resistentes ao calor com uma classificação de pelo menos 20 K acima da temperatura ambiente.

O circuito do sensor não é infalivelmente isolado galvânicamente do circuito de entrada. Porém, o isolamento galvânico entre os circuitos é capaz de suportar uma tensão de teste de 500Vac por 1 minuto.

## Historique du document

Cette liste répertorie les modifications significatives apportées à ce document depuis la dernière publication.

No. de révision	Date	Notes
103	1550	Approbations M1 pour ATEX & IECEx.
104	1945	Homologation CSA pour le 6337A reçue. Schéma d'installation mis à jour.
		No de certificat FM mis à jour.
105	2235	Homologations ATEX et IECEx mises à jour - Ex na changé en Ex ec.
		Shéma d'installation CSA du 6337A mis à jour.
106	2307	UKCA ajoutée.
107	2422	Homologation INMETRO reçue.
108	2605	Nouveau certificat EAC Ex.
		Shémas d'installation CSA mis à jour.

# Nous sommes à vos côtés, *aux quatre coins de la planète*

**Bénéficiez d'une assistance où que vous soyez**

Tous nos produits sont couverts par un service d'expertise et une garantie de 5 ans. Pour chaque produit que vous achetez, vous bénéficiez d'une assistance et de conseils techniques personnalisés, de services au quotidien, de réparations sans frais pendant la période de garantie et d'une documentation facilement accessible.

Notre siège social est implanté au Danemark et nous disposons de filiales et de partenaires agréés dans le monde entier. Nous sommes une entreprise locale avec une portée

mondiale. Cela signifie que nous sommes toujours à vos côtés et que nous connaissons parfaitement vos marchés locaux. Nous nous engageons à vous donner entière satisfaction et à offrir **DES PERFORMANCES À VOTRE SERVICE** aux quatre coins de la planète.

Pour de plus amples informations sur notre programme de garantie ou pour rencontrer un représentant commercial dans votre région, consultez le site [prelectronics.com](http://prelectronics.com).

# Bénéficiez dès aujourd'hui ***DE PERFORMANCES À VOTRE SERVICE***

Leader sur le marché des technologies, PR electronics s'est donné pour mission de rendre les process industriels plus sûrs, plus fiables et plus efficaces. Notre objectif est resté le même depuis notre création en 1974 : améliorer sans cesse nos compétences centrales et proposer des technologies haute précision toujours plus innovantes et garantissant une faible consommation d'énergie. Cet engagement se traduit par de nouvelles normes pour les produits capables de communiquer avec les points de mesure des process de nos clients, de les surveiller et d'y connecter leurs systèmes de contrôle propres.

Nos technologies brevetées et innovantes témoignent du travail investi dans nos centres de R&D et de notre parfaite compréhension des attentes et des process de nos clients. Les principes qui guident notre action sont la simplicité, l'engagement, le courage et l'excellence, avec l'ambition d'offrir à certaines des plus grandes entreprises au monde DES PERFORMANCES À LEUR SERVICE