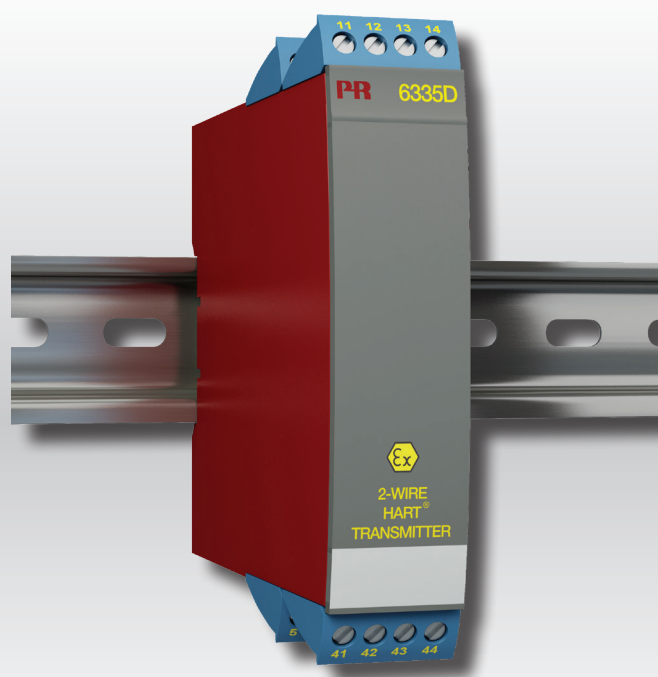


PERFORMANCE
MADE
SMARTER

Manuel du produit

6335

Transmetteur 2-fils avec protocole HART



TEMPÉRATURE | INTERFACES S.I. | INTERFACES DE COMMUNICATION | UNIVERSEL | ISOLATION | AFFICHEURS

No. 6335V112-FR
No de série : 150951186-210934336

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 6335

Sommaire

Application	4
Caractéristiques techniques.....	4
Montage / installation	4
Applications	4
Référence	5
Spécifications.....	5
Accessoires	5
Connexions	8
Schema de principe.....	9
Programmation.....	9
Raccordement des transmetteurs en multi-addressage.....	11
Schéma d'installation ATEX - 6335A	12
Schéma d'installation ATEX - 6335D	14
IECEX Installation Drawing - 6335A.....	16
IECEX Installation Drawing - 6335D.....	18
CSA Installation Drawing - 6335A	20
CSA Installation Drawing - 6335D	22
FM Installation Drawing - 6335D	24
Historique du document	26

Transmetteur 2-fils avec protocole HART 6335

- Entrée RTD, TC, Ohm ou mV
- Très grande précision de mesure
- Communication avec protocole HART
- Isolation galvanique
- Version 1- ou 2-voies

Application

- Mesure linéarisée de la température avec un capteur Pt100...Pt1000, Ni100...Ni1000 ou de thermocouples.
- Mesure de la température différentielle ou moyenne avec 2 sondes résistives ou thermocouples.
- 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.
- Connexion en parallèle de 15 transmetteurs au maximum pour une communication digitale avec le protocole HART.

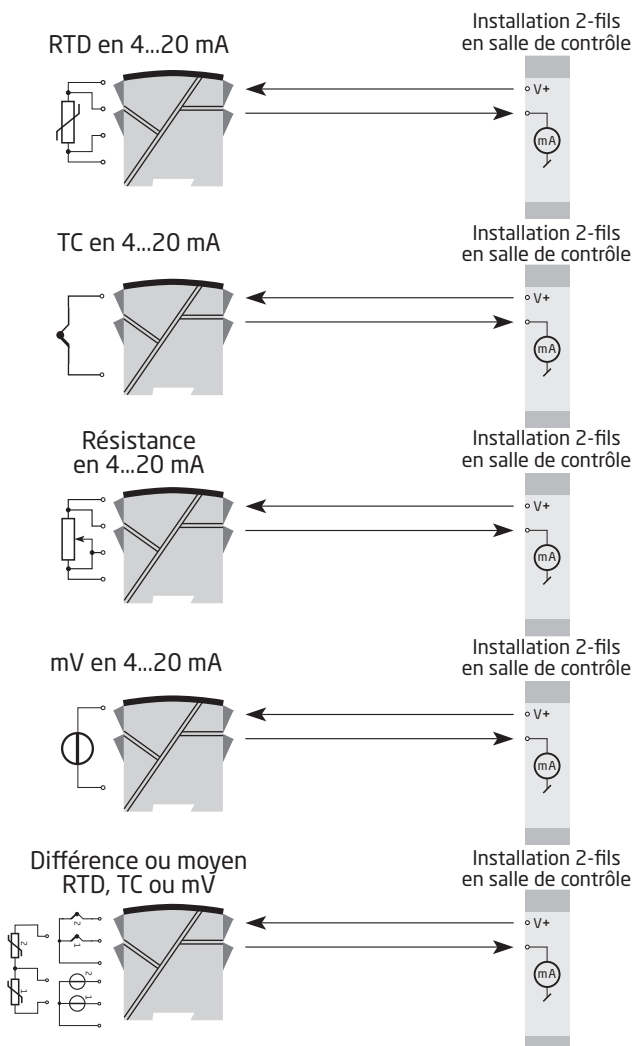
Caractéristiques techniques

- Le PR6335 peut être programmé de manière simple et rapide.
- Compensation de ligne pour des entrées RTD et résistance avec un raccordement à 2, 3 et 4 fils.
- Le 6335 a été construit avec un niveau de sécurité élevé permettant de l'utiliser dans les installations classées SIL.
- Le signal de sortie peut être programmé avec un limite.
- Vérification continue des données sauvegardés.
- Détection de rupture sonde selon les recommandations NAMUR NE 89.

Montage / installation

- Pour montage vertical ou horizontal 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 6335A peut être installé en zone 2, 22 / Class I, Division 2, Groupes A, B, C et D.
- Le 6335D peut être installé en zone 0, 1, 2, 20, 21, 22 et M1 / Class I/II/III, Division 1, Groupes A, B, C et D.

Applications



Référence

Type	Version	Isolation galvanique	Voies
6335	Zone 2, 22 / Div. 2 : A	1500 Vca : 2	Une : A
	Zone 0, 1, 2, 20, 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

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) 145 / 185 g
Type rail DIN DIN EN/IEC 60715 - 35 mm
Taille des fils 0,13...2,08 mm² / AWG 26...14 fil multibrins
Pression max. avant déformation de la vis. 0,5 Nm

Spécifications communes:

Tension d'alimentation, cc
6335A. 8,0...35 Vcc
6335D. 8,0...30 Vcc
Puissance interne dissipée
6335A, 1 / 2 voies. 19 mW...0,8 / 1,6 W
6335D, 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
Pt100 / Pt1000	$\leq \pm 0,1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,005^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$
Ni100	$\leq \pm 0,2^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,005^\circ\text{C}/^\circ\text{C}$
Rés. linéaire	$\leq \pm 0,1 \Omega$	$\leq \pm 5 \text{ m}\Omega / ^\circ\text{C}$
Volt	$\leq \pm 10 \mu\text{V}$	$\leq \pm 0,51 \mu\text{V} / ^\circ\text{C}$
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, R, S, W3, W5	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 0,1^\circ\text{C} / ^\circ\text{C}$

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:

Décalage max. 50% de la valeur max. sélec.

Entrée RTD et entrée résistance linéaire:

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	-----

Résistance de ligne max. par fils 5 Ω

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

Courant de sonde Nom. 0,2 mA

Effet de la résistance de ligne (3 / 4 fils). < 0,002 Ω/Ω

Détection de rupture sonde Oui

Détection de court-circuit. Si 0% > 30 Ω

Entrées 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	< ±1,0°C
CSF externe avec Ni100 ou Pt100	-40 ≤ T _{amb.} ≤ 135°C
Détection de rupture de sonde	Oui
Courant de sonde :	
Pendant la détection	Nom. 33 µA
Si non	0 µA
Détection de court-circuit.	Non

Entrées tension:

Gamme de mesure	-800...+800 mV
Plage de mesure min.	2,5 mV
Résistance d'entrée	10 MΩ

Sorties:

Sorties courant:

Gamme de mesure	4...20 mA
Plage de mesure min.	16 mA
Temps de scrutation.	440 ms (660 ms pour diff.)
Signal sortie fixe	Entre 4 et 20 mA
Sortie en cas de corruption de l'EEPROM	≤ 3,5 mA
Résistance de charge	≤ (V _{alimentation} - 8.0) / 0,023 [Ω]
Stabilité de charge.	< ±0,01% de l'EC / 100 Ω

Détection de rupture de sonde:

Programmable	3,5...23 mA
(court-circuit de la détection d'erreur capteur est ignoré apour entrées TC et mV)	
NAMUR NE43 Haut d'échelle.	23 mA
NAMUR NE43 Bas d'échelle	3,5 mA

EC = Echelle configurée

Approbations:

CEM.	2014/30/UE
RoHS	2011/65/UE
ATEX	2014/34/UE
EAC	TR-CU 020/2011
EAC Ex	TR-CU 012/2011

Ex / S.I.:

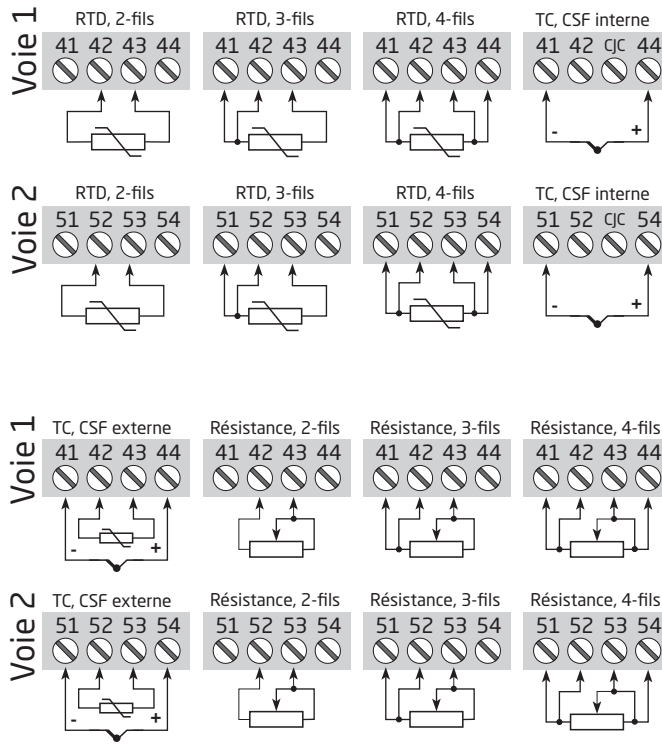
ATEX	KEMA 09ATEX0148 X
CSA	1125003
FM	FM17US0013X
IECEX.	IECEX KEM 10.0084 X
EAC Ex	RU C-DK.GB08.V.00410

Sécurité fonctionnelle :

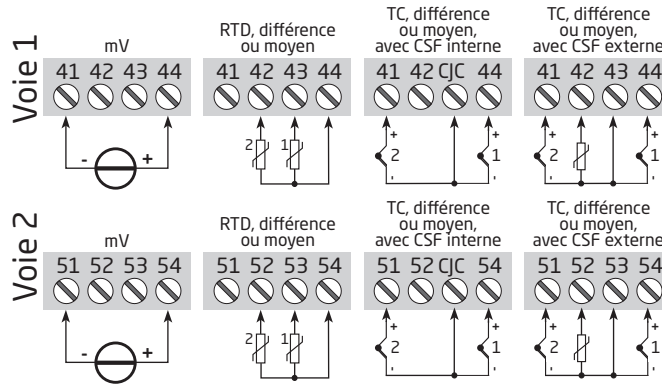
Certifié en « Evaluation Hardware » pour utilisation dans les applications SIL
Rapport FMEDA - www.prelectronics.fr

Connexions

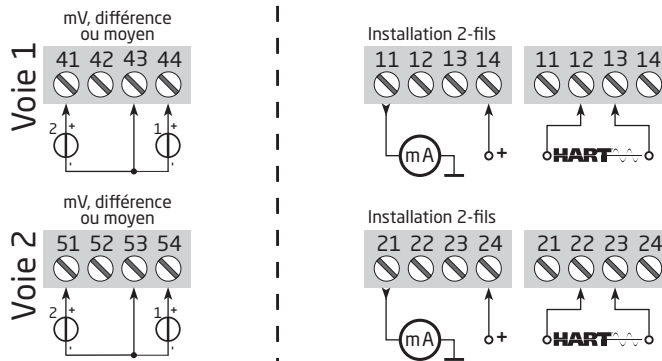
Entrées :



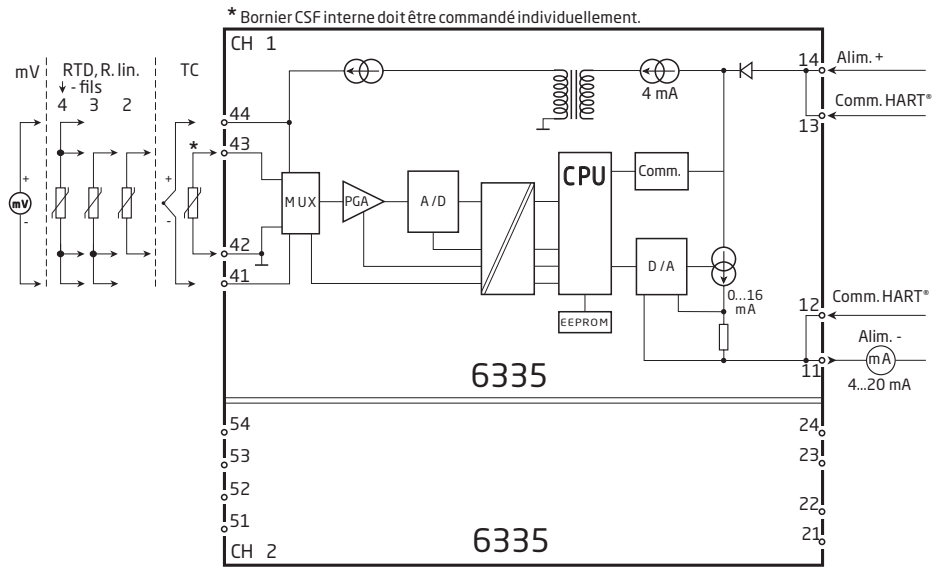
Entrées :



Sorties :



Schema de principe



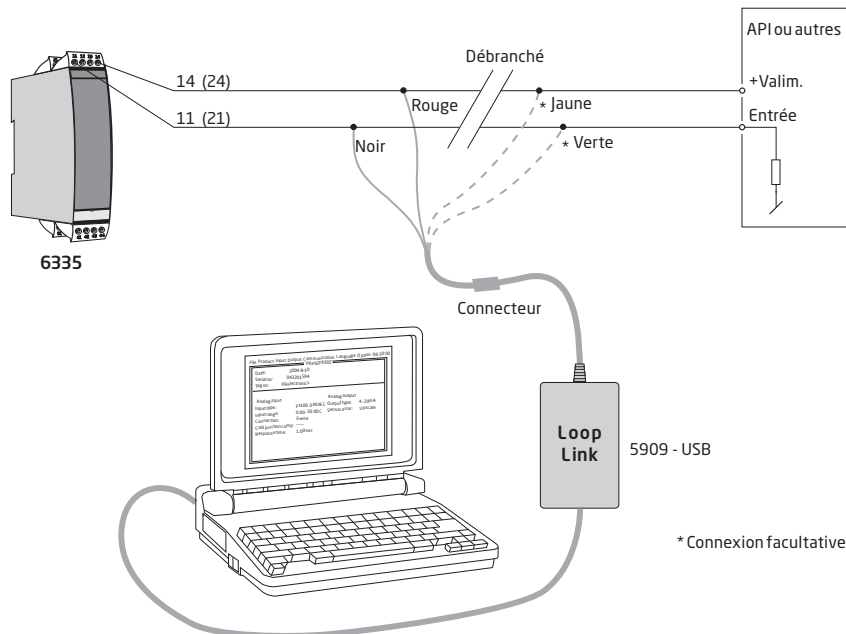
Programmation

Le 6335 peut être programmé des 3 manières suivantes:

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

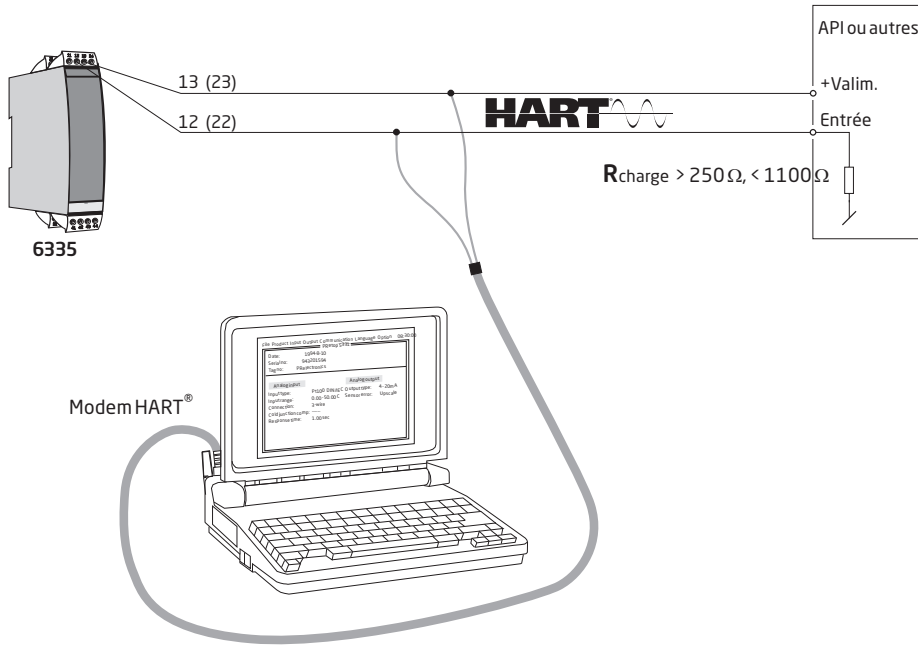
1: Loop Link

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



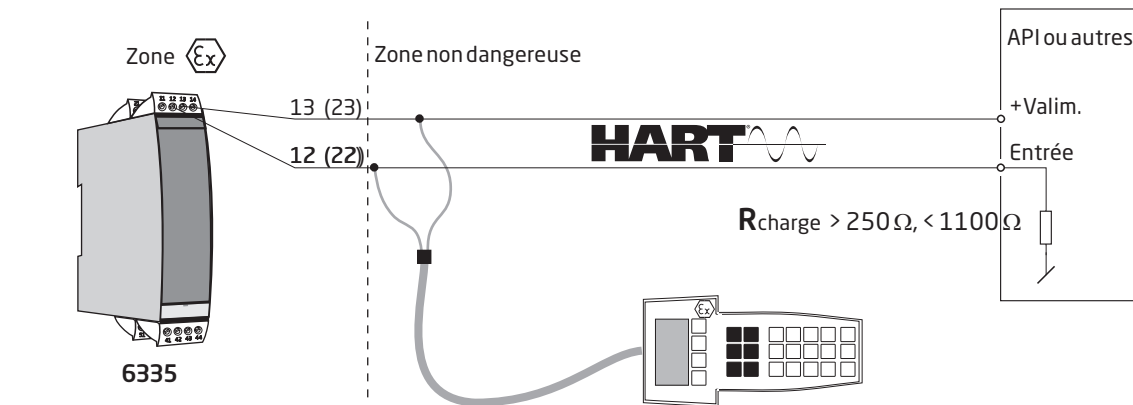
2: Modem HART

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



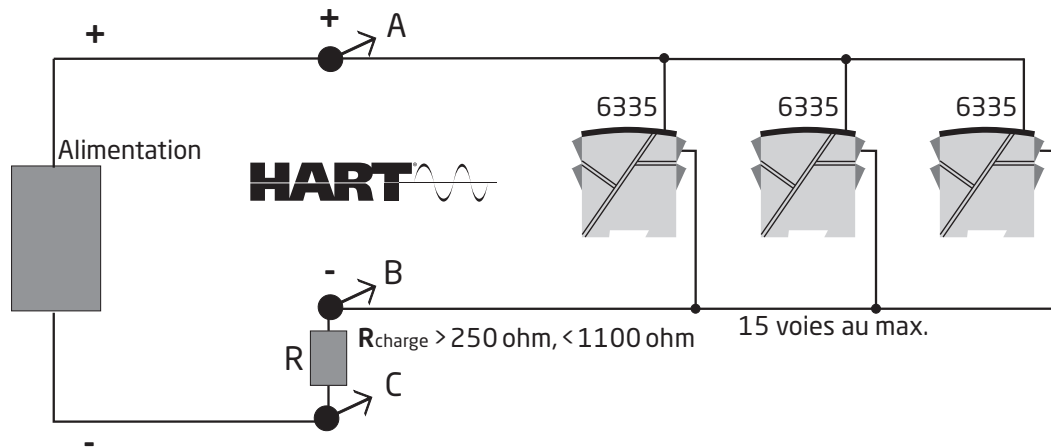
3: Communicateur HART

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-adressage

- 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 15 transmetteurs au maximum peuvent être connectés en parallèle.
- Chaque transmetteur sera doté d'un numéro unique entre 1 et 15. Si 2 transmetteurs ont le même numéro, tous les deux seront ignorés. Programmés pour multi-adressage les sorties des transmetteurs seront bloquées à 4 mA, et le courant max. dans la boucle sera donc de 60 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-adressage et lui donner un adressage unique.

Schéma d'installation ATEX



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 KEMA 09ATEX0148X

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

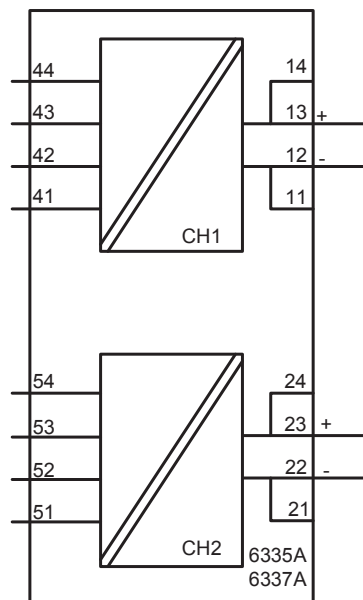
Standards EN 60079-0 :2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-15:2010

T6: -40°C à 60°C
T4: -40°C à 85°C

Zone dangereuse : zone 2 ou zone 22

Bornes :
41,42,43,44 /
51,52,53,54

Ex nA [ic]
Uo: 9,6 Vcc
Io: 28 mA
Po: 67,2 mW
Lo: 45 mH
Co: 28 µF



Bornes :
11,12,13,14
21,22,23,24

Ex nA
Umax ≤ 35 Vcc

Ex ic
Ui = 35 Vcc
Li = 10 µH
Ci = 1,0 nF

Notes d'installation générale

Pour éviter tout risque d'inflammation lors de l'installation et de la maintenance, des mesures de sécurité appropriées contre les décharges électrostatiques (ESD) sont à observer.

L'isolation galvanique entre le circuit du capteur et le circuit de sortie d'alimentation 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.

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

Dans le cas où le transmetteur est utilisé dans le type de protection "Ex nA", le transmetteur doit être installé dans un boîtier certifié Ex nA conformément à l'IEC/EN 60079-15 ou certifié "Ex e" convenant à l'application et correctement installé.

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

Pour les installations dans les atmosphères potentiellement explosibles 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 assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP6X conformément à l'EN/IEC 60529 , et convenant à l'application. Les raccords de câble et les bouchons doivent répondre aux mêmes exigences. La température superficielle du boîtier égale la température ambiante plus 20K, pour une couche de poussière d'une épaisseur jusqu'à 5 mm.

Schéma d'installation ATEX



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.

Certificat ATEX KEMA 09ATEX 0148 X

Marquage



II 1G Ex ia IIC T6..T4 Ga

II 1D Ex ia IIIC Da

I M 1 Ex ia I Ma

Standard EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007

	T4: $-40 \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$	
Zone dangereuse	T5: $-40 \leq T_a \leq 60^\circ\text{C}$	Zone non dangereuse
Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22	T6: $-40 \leq T_a \leq 40^\circ\text{C}$	

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

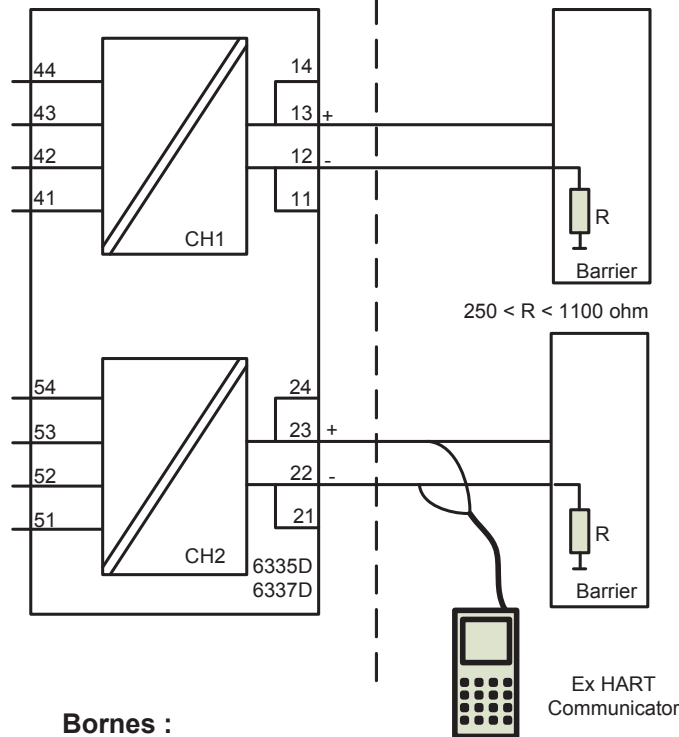
Uo: 9,6 Vcc

Io: 28 mA

Po: 67,2 mW

Lo: 35 mH

Co: 3,5 μF



Bornes :

11,12,13,14 et

21,22,23,24

Ui: 30 Vcc

Ii: 120 mA

Pi: 0,84 W

Li: 10 μH

Ci: 1,0 nF

Notes d'installation générale

Pour éviter tout risque d'inflammation lors de l'installation et de la maintenance, des mesures de sécurité appropriées contre les décharges électrostatiques (ESD) sont à observer.

L'isolation galvanique entre le circuit du capteur et le circuit de sortie d'alimentation 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

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

Pour éviter tout risque d'inflammation par décharge électrostatique (ESD), le transmetteur doit être installé dans un boîtier assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP20 conformément à l'EN/IEC 60529.

Plage de température ambiante :

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$

T5: $-40 \leq T_a \leq 60^{\circ}\text{C}$

T6: $-40 \leq T_a \leq 40^{\circ}\text{C}$

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

Le transmetteur doit être monté dans un boîtier métallique ou équivalent assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP6X conformément à l'EN/IEC 60529, convenant à l'application et correctement installé. Seulement des raccords de câble et des bouchons convenant à l'application et correctement installés doivent être utilisés. La température superficielle du boîtier égale la température ambiante plus 20K, pour une couche de poussière d'un épaisseur jusqu'à 5 mm.

Plage de température ambiante :

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$

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

Le transmetteur doit être installé dans un boîtier assurant un degré d'étanchéité d'au moins IP6X conformément à l'EN/IEC 60529. Seulement des raccords de câble et des bouchons convenant à l'application et correctement installés doivent être utilisés.

Plage de température ambiante :

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$

IECEx Installation drawing

For safe installation of 6335A or 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.

IECEx Certificate IECEx KEM.10.0084X

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

Standards IEC60079-0: 2011, IEC60079-11:2011, IEC60079-15:2010

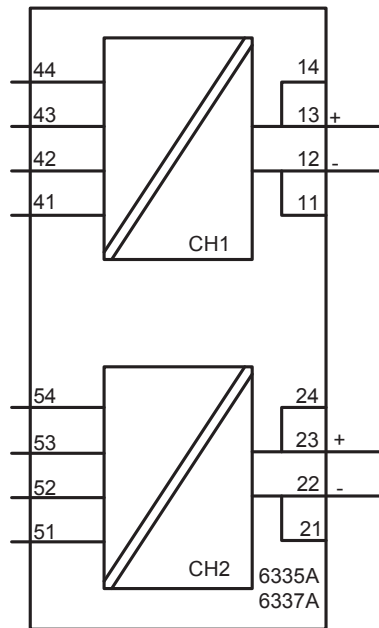
T6: -40°C to 60 °C
 T4: -40°C to 85 °C

Hazardous Area Zone 2 or Zone 22

Terminal:
41,42,43,44 /
51,52,53,54

Ex nA [ic]

Uo: 9.6 VDC
 Io: 28 mA
 Po: 67.2 mW
 Lo: 35 mH
 Co: 3.5 µF



Terminal:
11,12,13,14
21,22,23,24

Ex nA
 U ≤ 35 VDC

Ex ic
 Ui : 35 VDC
 Li : 10 µH
 Ci : 1.0 nF

General installation instructions

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

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.

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

If the transmitter is applied in type of protection "Ex nA", it shall be installed in an enclosure that is Ex nA certified according to IEC-EN 60079-15, or "Ex e" certified and suitable for the application and correctly installed.

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 that provides a degree of protection of at least IP6X according to EN/IEC 60529, and that is suitable for the application. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements. The surface temperature of the enclosure is equal to the ambient temperature +20K for a dust layer with a maximum thickness of 5 mm.

IECEX Installation drawing



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.

IECEX Certificate	IECEX KEM.10.0084X
Marking	Ex ia IIC T6..T4 Ga Ex ia IIIC Da Ex ia I Ma
Standards:	IEC60079-0:2011, IEC60079-11: 2011, IEC60079-26:2006

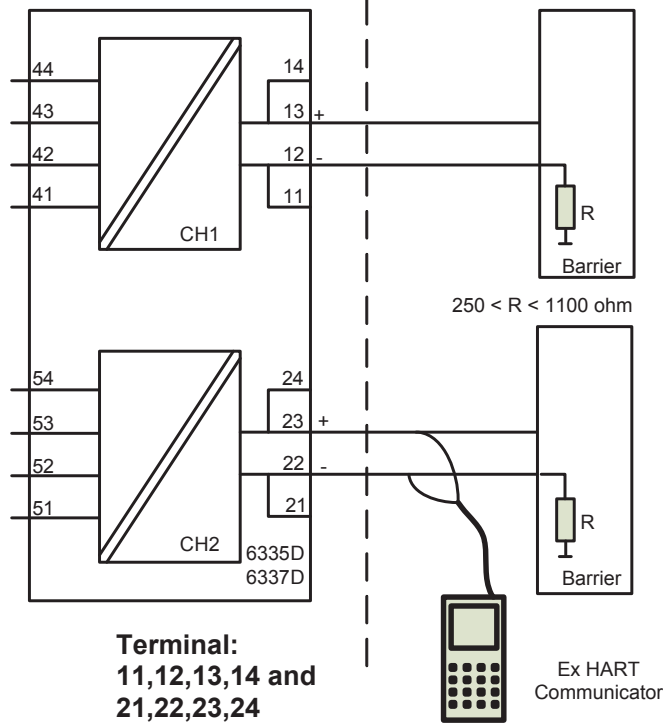
Hazardous area
Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$
T5: $-40 \leq T_a \leq 60^\circ\text{C}$
T6: $-40 \leq T_a \leq 40^\circ\text{C}$

Non Hazardous Area

**Terminal:
41,42,43,44**
U_o: 9.6 VDC
I_o: 28 mA
P_o: 67.2 mW
L_o: 35 mH
C_o: 3.5 μF

**Terminal:
51,52,53,54**
U_o: 9.6 VDC
I_o: 28 mA
P_o: 67.2 mW
L_o: 35 mH
C_o: 3.5 μF



**Terminal:
11,12,13,14 and
21,22,23,24**
U_i: 30 VDC
I_i: 120 mA
P_i: 0.84 W
L_i: 10 μH
C_i: 1.0 nF

General installation instructions

To avoid risk of ignition during installation and maintenance appropriate safety measures against electrostatic discharge (ESD) are to be considered.

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.

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

To avoid risk of ignition due to electrostatic discharge (ESD) the transmitter shall be mounted in an enclosure providing a degree of protection of at least IP20 according to EN/IEC 60529.

Ambient temperature range:

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$

T5: $-40 \leq T_a \leq 60^{\circ}\text{C}$

T6: $-40 \leq T_a \leq 40^{\circ}\text{C}$

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

The transmitter shall be mounted in a metal enclosure or equivalent that is providing a degree of protection of at least IP6X according to EN/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. The surface temperature of the enclosure is equal to the ambient temperature +20K for a dust layer with a maximum thickness of 5 mm.

Ambient temperature range:

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$

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

The transmitter shall be mounted in an enclosure providing a degree of protection of at least IP6X according to EN/IEC 60529. Cable entries and blanking elements shall be used that are suitable for the application and correctly installed.

Ambient temperature range:

T4: $-40 \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$

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.

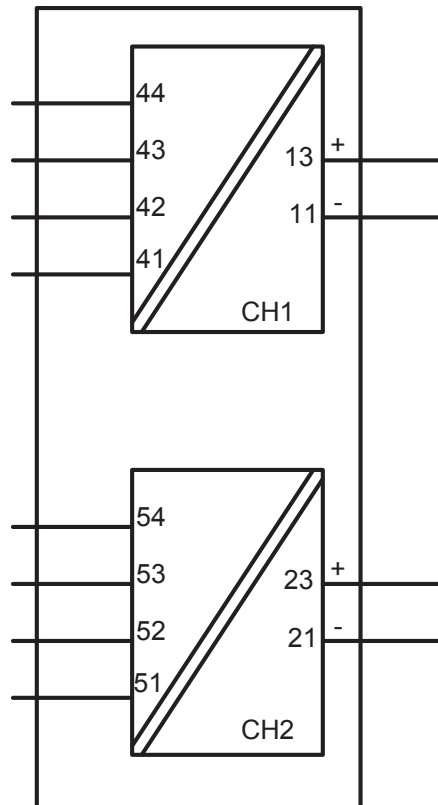
Marking

Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4..T6
 Class I Zone 2 Ex/AEx nA[ic] IIC T4..T6
 Class I Zone 2 Ex/AEx nA IIC T4..T6
 NIFW Class I Division 2, Group A,B,C,D

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: 25 mA
 Po: 60 mW
 Lo: 33 mH
 Co: 2.4 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: 25 mA
 Po: 60 mW
 Lo: 33 mH
 Co: 2.4 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.

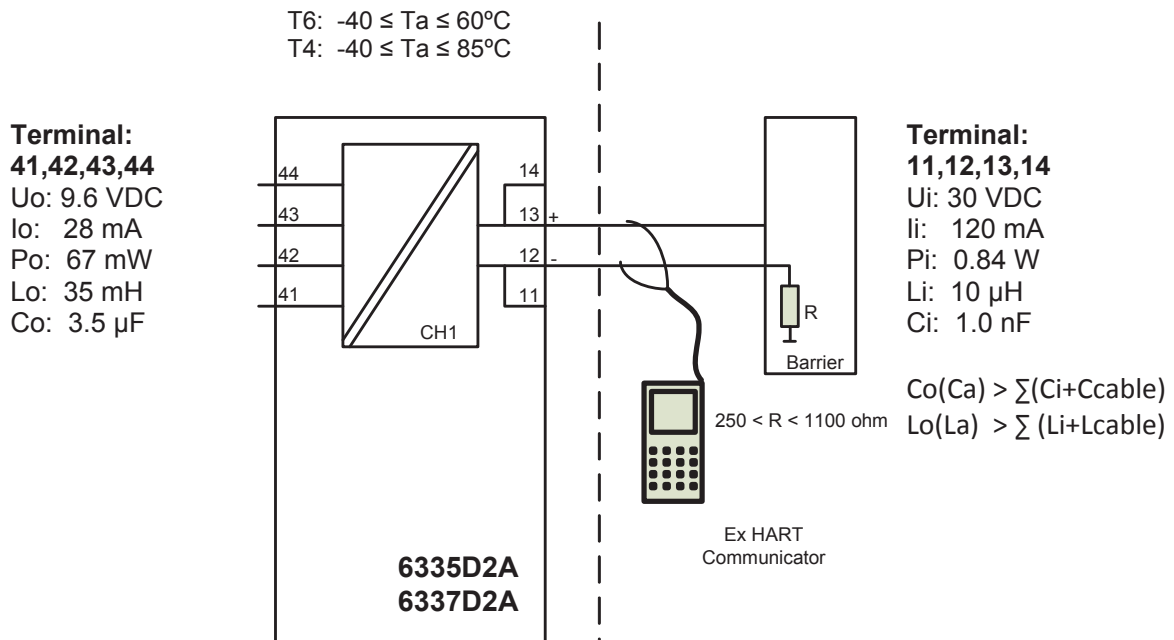
Non Incendive field wiring installation

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).

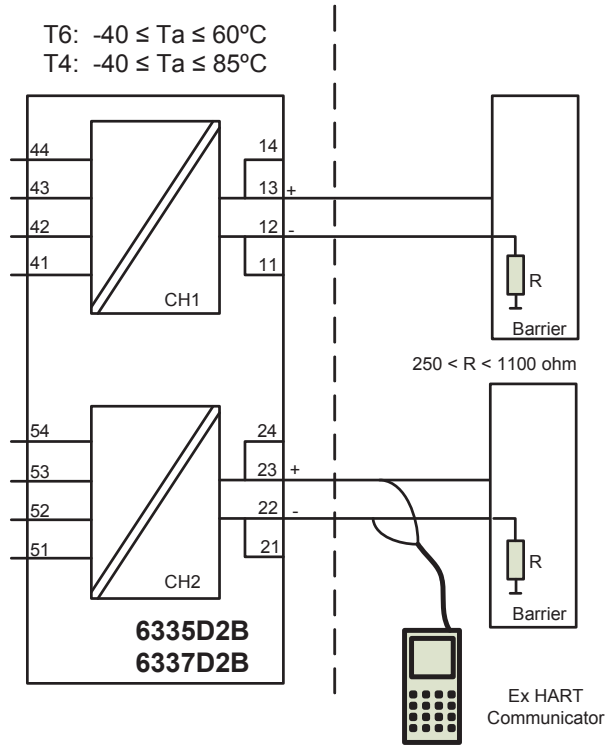
Substitution of components may impair intrinsic safety.

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 mW
Lo: 35 mH
Co: 3.5µF

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



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

Co(Ca) > Σ(Ci+Ccable)
Lo(La) > Σ(Li+Lcable)

Installation notes.

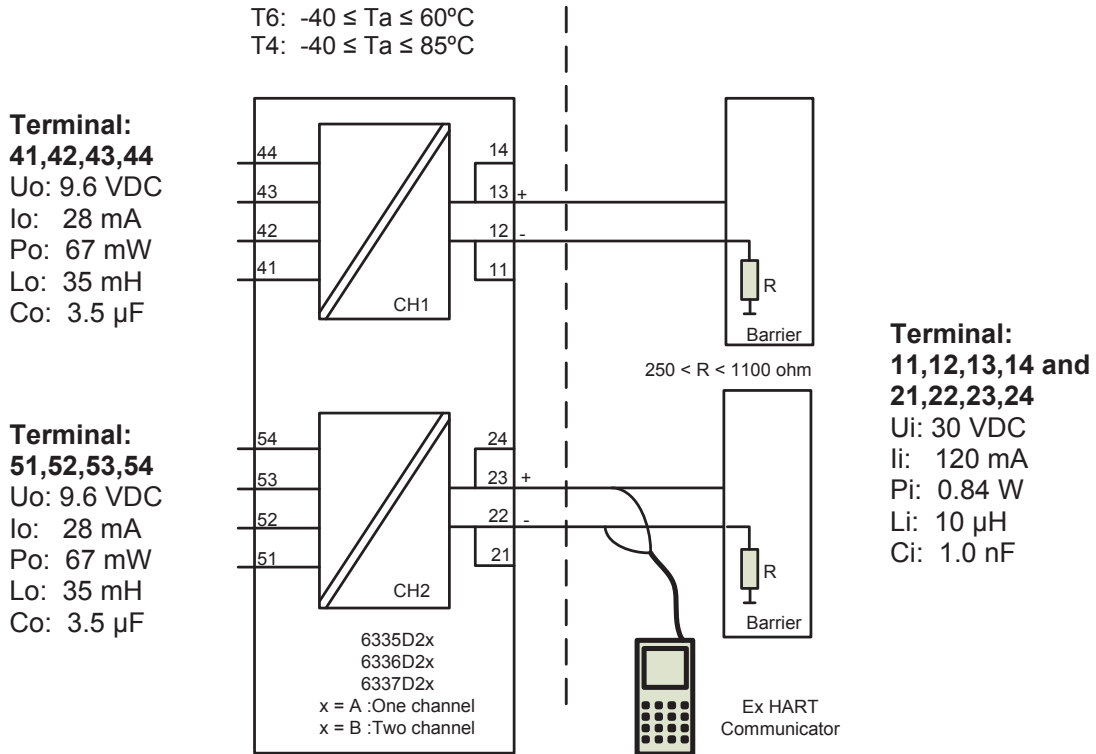
The Transmitter must be installed in a suitable enclosure to meet installation codes stipulated in The Canadian Electrical Code (CEC).

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



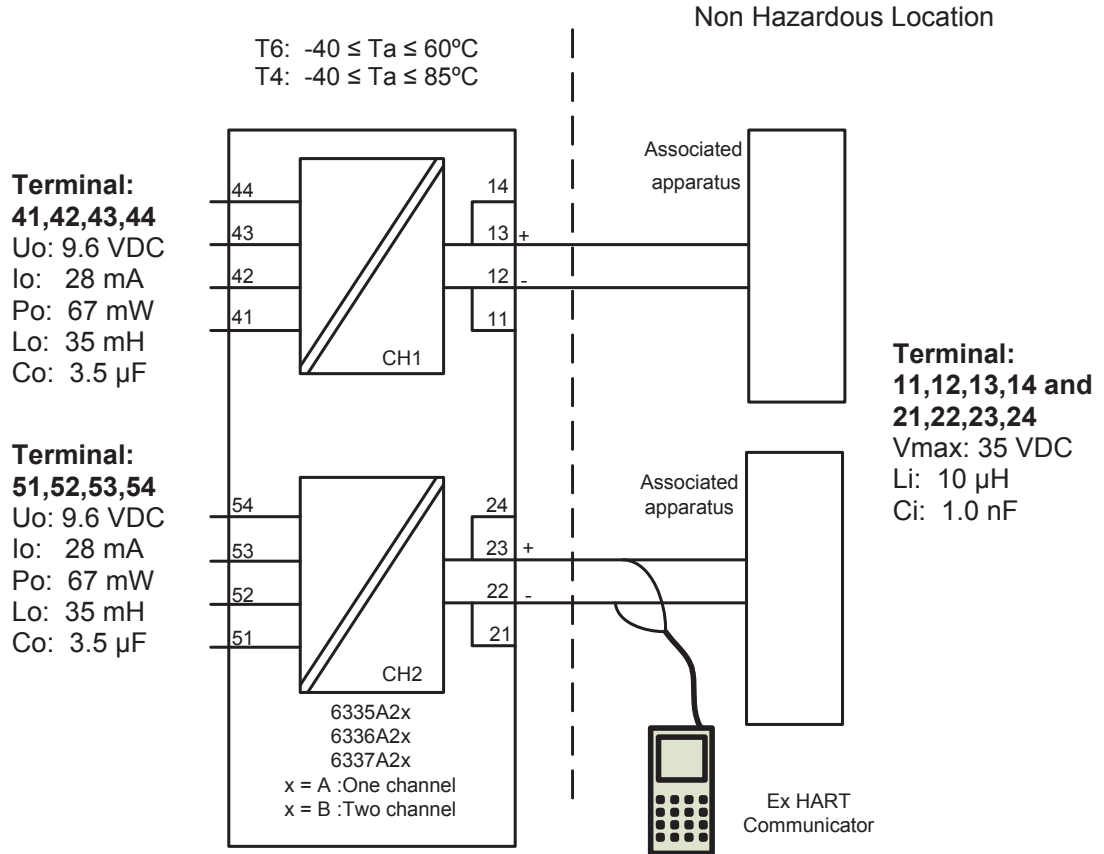
Installation notes

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_i) 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_i 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.

Historique du document

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

No. de révision	Date	Notes
111	15/50	Approbations M1 pour ATEX & IECEx.
112	19/45	Homologation CSA pour le 6335A reçue. Schéma d'installation mis à jour. No de certificat FM 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.

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