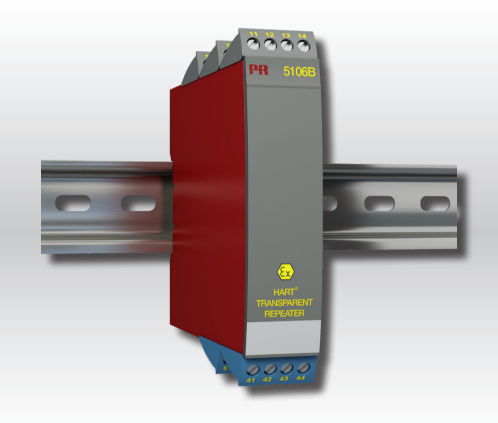
# Manuel de produit 5106 Isolateur / transparence HART















TEMPÉRATURE | INTERFACES S.I. | INTERFACES DE COMMUNICATION | UNIVERSEL | ISOLATION | AFFICHEUR!

No. 5106V104-FR

Nº de série: 5106\_BA: 030459198-251483042

5106\_BB: 030459198-251861031



## 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'automation 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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.

## Isolateur / transparence HART 5106

## Sommaire

Avertissement	4
Signification des symboles	4
Consignes de sécurité	5
Démontage du système 5000	E
Applications	8
Caractéristiques techniques	
Montage / installation	8
Référence de commande	ç
Spécifications techniques	
Connexions	11
Schéma de principe	12
UL Control Drawing 5106QU01	13
Historique du document	14

## **Avertissement**



Ce module est conçu pour supporter une connexion à des tensions électriques dangereuses. Si vous ne tenez pas compte de cet avertissement, cela peut causer des dommages corporels ou des dégâts mécaniques.

Pour éviter les risques d'électrocution et d'incendie, conformez-vous aux consignes de sécurité et suivez les instructions mentionnées dans ce guide. Vous devez vous limiter aux spécifications indiquées et respecter les instructions d'utilisation de ce module, telles qu'elles sont décrites dans ce guide. Il est nécessaire de lire ce guide attentivement avant de mettre ce module en marche. L'installation de ce module est réservée à un personnel qualifié (techniciens). Si la méthode d'utilisation de l'équipement diffère de celle décrite par le fabricant, la protection assurée par l'équipement risque d'être altérée.



## **Avertissement**

Tant que le module n'est pas fixé, ne le mettez par sous tensions dangereuses. Les opérations suivantes doivent être effectuées avec le module débranché et dans un environnement exempt de décharges électrostatiques (ESD):

Montage général, raccordement et débranchement de fils.

Recherche de pannes sur le module.



Seule PR electronics SARL est autorisée à réparer le module et à remplacer les fusibles.



## **Avertissement**

Il convient de monter l'appareil SYSTEM 5000 sur un rail DIN en se conformant à la norme DIN 60715.

Le connecteur de communication du SYSTEM 5000 est relié aux borniers d'entrée sur lesquelles peuvent se produire des tensions dangereuses. Ce connecteur doit uniquement être raccordé à l'appareil de programmation Loop Link au moyen du câble blindé.

## Signification des symboles



**Triangle avec point d'exclamation :** Attention! Lire ce manuel avant l'installation et la mise en service de ce module afin d'éviter des incidents pouvant causer des dommages corporels ou des dégâts mécaniques.



Le **signe CE** indique que le module est conforme aux exigences des directives de l'UE.



Ce symbole indique que le module est protégé par une **isolation double** ou renforcée.



L'utilisation des modules de **type Ex** avec des installations situées dans des zones à risques d'explosions a été autorisée suivant la directive ATEX.

## Consignes de sécurité

### **Définitions**

Les gammes de tensions dangereuses sont les suivantes : de 75 à 1500 Vcc et de 50 à 1000 Vca.

**Les techniciens** sont des personnes qualifiées qui sont capables de monter et de faire fonctionner un appareil, et d'y rechercher les pannes, tout en respectant les règles de sécurité

**Les opérateurs**, connaissant le contenu de ce guide, règlent et actionnent les boutons ou les potentiomètres au cours des manipulations ordinaires.

## Réception et déballage

Déballez le module sans l'endommager. Il est recommandé de conserver l'emballage du module tant que ce dernier n'est pas définitivement monté. A la réception du module, vérifiez que le type de module reçu correspond à celui que vous avez commandé.

### **Environnement**

N'exposez pas votre module aux rayons directs du soleil et choisissez un endroit à l'humidité modérée et à l'abri de la poussière, des températures élevées, des chocs et des vibrations mécaniques et de la pluie. Le cas échéant, des systèmes de ventilation permettent d'éviter qu'une pièce soit chauffée au-delà des limites prescrites pour les températures ambiantes. L'appareil doit être installé en degré de pollution 2 ou meilleur. L'appareil est conçu pour fonctionner en toute sécurité sous une altitude inférieure à 2000 m. L'appareil est conçu pour une utilisation à l'intérieur.

## **Montage**

Il est conseillé de réserver le raccordement du module aux techniciens qui connaissent les termes techniques, les avertissements et les instructions de ce guide et qui sont capables d'appliquer ces dernières.

Si vous avez un doute quelconque quant à la manipulation du module, veuillez contacter votre distributeur local. Vous pouvez également vous adresser à

## PR electronics SARL www.prelectronics.fr

Le montage et le raccordement du module doivent être conformes à la législation nationale en vigueur pour le montage de matériaux électriques, par exemple, diamètres des fils, fusibles de protection et implantation des modules.

Les fils multibrins doivent être installés avec une longueur de dénudage de 5 mm ou au moyen d'une borne isolée appropriée, par exemple un embout de câblage.

Les connexions des alimentations et des entrées / sorties sont décrites dans le schéma de principe et sur l'étiquette de la face latérale du module.

Les instructions suivantes s'appliquent aux modules fixes connectés en tensions dangereuses:

Le fusible de protection doit être de 10 A au maximum. Ce dernier, ainsi que l'interrupteur général, doivent être facilement accessibles et à proximité du module. Il est recommandé de placer sur l'interupteur général une étiquette indiquant que ce dernier mettra le module hors tension.

L'année de production est définie grace aux deux premiers chiffres du numéro de série.

### Etalonnage et réglage

Lors des opérations d'étalonnage et de réglage, il convient d'effectuer les mesures et les connexions des tensions externes en respectant les spécifications mentionnées dans ce guide. Les techniciens doivent utiliser des outils et des instruments pouvant être manipulés en toute sécurité.

## Manipulations ordinaires

Les opérateurs sont uniquement autorisés à régler et faire fonctionner des modules qui sont solidement fixés sur des platines des tableaux, ect., afin d'écarter les risques de dommages corporels. Autrement dit, il ne doit exister aucun danger d'électrocution et le module doit être facilement accessible.

### Maintenance et entretien

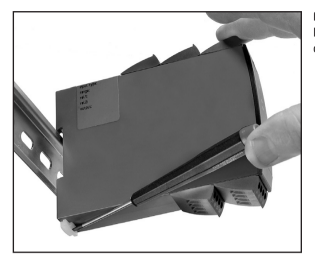
Une fois le module hors tension, prenez un chiffon imbibé d'eau distillée pour le nettoyer.

### Limitation de responsabilite

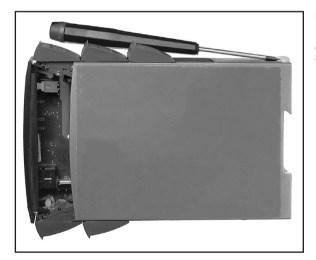
Dans la mesure où les instructions de ce guide ne sont pas strictement respectées par le client, ce dernier n'est pas en droit de faire une réclamation auprès de PR electronics SARL, même si cette dernière figure dans l'accord de vente conclu.

## Démontage du système 5000

Tout d'abord, n'oubliez pas de démonter les connecteurs où règnent des tensions dangereuses.

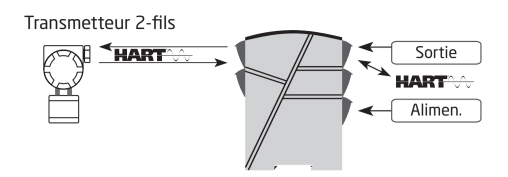


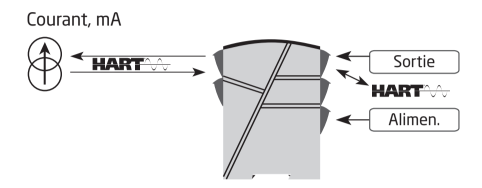
**Figure 1:** Débloquez le verrou inférieur pour dégager le module du rail d'alimentation.



**Figure 2:**Extrayez la carte à circuits imprimés en relevant le verrou supérieur en même temps que vous retirez la plaque avant.
Vous pouvez maintenant régler les commutateurs et les cavaliers.

## Applications





## Isolateur / transparence HART 5106

- Isolation galvanique 3- / 5-port de 3,75 kVca
- Temps de réponse rapide
- Alimentation 2-fils > 17 V
- Une ou deux voies
- Alimentation multi-tension cc ou ca

## **Applications**

- Alimentation et isolateur de signaux avec communication bi-directionnelle du protocole HART pour transmetteurs 2-fils.
- Isolateur de signaux avec communication bi-directionnelle du protocole HART pour transmetteurs actifs.
- Isolateur de signaux avec un temps de réponse rapide pour des signaux de courant analogiques.

## Caractéristiques techniques

- Le PR5106 traite principalement des signaux de courant de 4...20 mA.
- Le PR5106 est basé sur une technologie à microprocesseur. Le signal analogique est transmis avec un temps de réponse inférieur à 25 ms.
- Les entrées, les sorties et l'alimentation sont flottantes et isolées galvaniquement.
- Sortie active en courant ou sortie en technique 2-fils.

## Montage / installation

• Pour montage vertical ou horizontal sur rail DIN. En version 2-voies, 84 voies par mètre peuvent être montées.

### Référence de commande

Туре	Version		Entrée		Sortie		Voies	
5106	Standard :	Α:	420 mA	: B	420 mA	: 2	Une	: A
	[EEx ia] II C :	В			204 mA	: 9	Deux	: B

## Spécifications techniques

	_		
Conditions	environ	nementa	Iec.

Spécifications méchaniques:

Type rail DIN . . . . . . DIN 60715 - 35 mm

Spécifications communes:

ou 19,2...300 Vcc

La puissance nécessaire maximale est la puissance maximale requise aux bornes 31 et 33. La puissance dissipée maximale est la puissance maximale dissipée par le dispositif.

Effet d'une variation de la tension d'alimentation (24...250 V). . . . . . . . < ±10 μΑ

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

	Valeurs générales	
Type d'entrée	Précision absolue	Coefficient de température
mA	≤ ±0,1% de l'EC	≤ ±0,01% de l'EC / °C

	Valeurs de base	
Type d'entrée	Précision de base	Coefficient de température
mA	≤ ±16 µA	≤ ±1,6 µA / °C

Immunité CEM
Immunité CEM améliorée:
NAMUR NE 21, critère A, burst

Tension auxiliaire:

Entrée courant

Résistance d'entrée :

Sortie courant et sortie 2-fils de 4...20 mA

Effet d'une variation de la tension d'alimentation externe 2-fils. . . . . . . . < 0,005% de l'EC / V

Caractéristiques S.I.

Borne 31...33

Borne 44 à 42, 41 (54 à 52, 51)

 Uo.
 :28 Vcc

 Io.
 :91 mAcc

 Po.
 :0,65 W

 Lo.
 :3,0 mH

 Co.
 :80 nF

Borne 41 à 42 (51 à 52)

 Uo.
 :10 Vcc

 Io.
 :2 mAcc

 Po.
 :5 mW

 Lo.
 :1 H

 Co.
 :3 µF

**EC** = Echelle configurée

Compatibilité avec les normes

 CEM.
 2014/30/UE

 DBT.
 2014/35/UE

 ATEX.
 2014/34/UE

 RoHS.
 2011/65/UE

 EAC.
 TR-CU 020/2011

 EAC Ex.
 TR-CU 012/2011

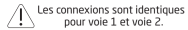
Homologations

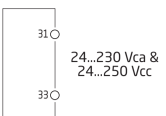
Homologations S.I. / Ex

ATEX . . . . . . . . . DEMKO 00ATEX127483

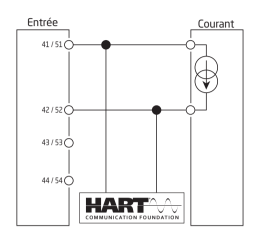
## **Connexions**

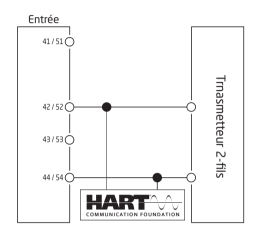
## Alimentation:



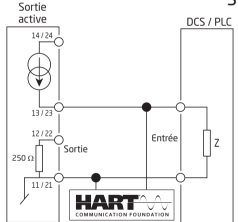


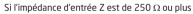
## Entrées:

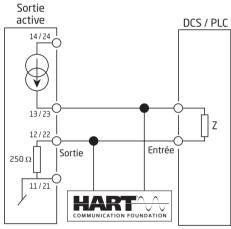




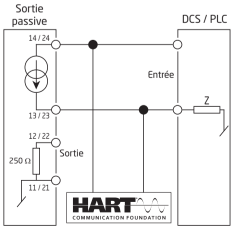
## Sorties:



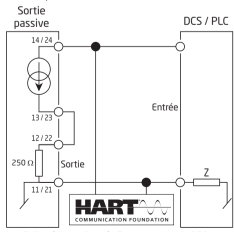




Si l'impédance d'entrée Z est de moins de 250  $\Omega$ 

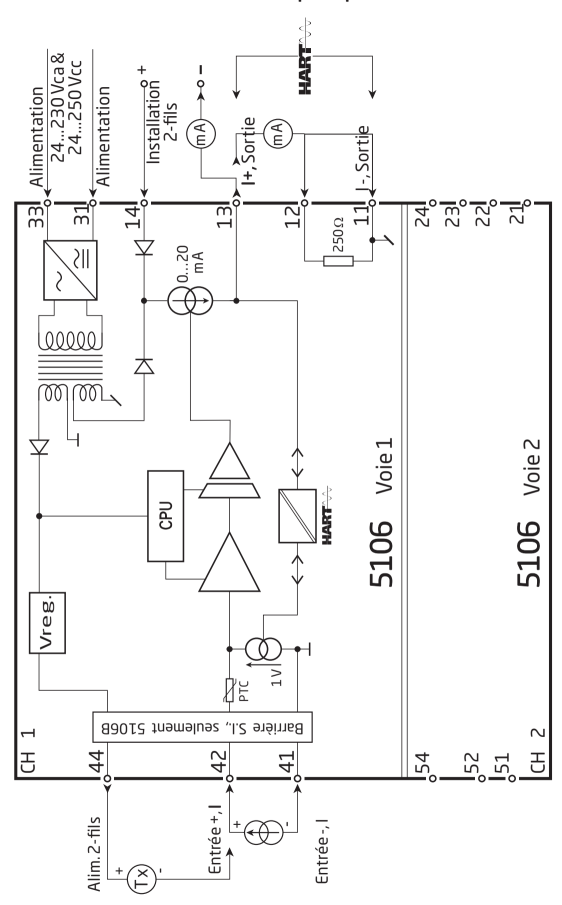


Si l'impédance d'entrée Z est de 250  $\Omega$  ou plus



Si l'impédance d'entrée Z est de moins de 250  $\Omega$ 

## Schéma de principe



## **UL Control Drawing 5106QU01**

## Hazardous (Classified) Location

Class I, Division 1, Group A,B,C,D Class I, Zone 0 and 1, Group IIC Class II, Division 1 Group E, F, G

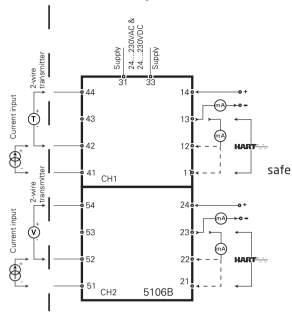
Intrinsically safe apparatus entity parameters:

Vmax. (Ui)  $\geq$  Vt (Uo) Imax. (Ii)  $\geq$  It (Io) Pi  $\geq$  Po Ca  $\geq$  C<sub>cable</sub> + Ci La  $\geq$  L<sub>cable</sub> + Li

The sum of capacitance and inductance of cable and intrinsic equipment must be less or equal to Ca and La

## **Nonhazardous**

Associated apparatus Galvanically Isolated



5106B A	ssociated appa	ratus parame	ters	
CH1	Terminals 44	to 41,42		Terminals 41 to 42
CH2	Terminals 54	to 51,52		Terminals 51 to 52
Vt (Uo)	28 V			10V
It (lo)	93 mA			2 mA
Po	0.65 W			5 mW
	IIC / grp. A, B	IIB / grp. C	IIA / grp.D	IIC / grp. A, B
Ca (Co)	0.06 μF	0.52 μF	1.72 μF	3.0 μF
La (Lo)	2.4 mH	12 mH	20 mH	1.0 H

## Installation notes:

- 1) The maximum nonhazardous location voltage is 250VAC/DC.
- 2) The installation shall be in accordance with the National Electrical Code NFPA 70, Articles 504 and 505.
- 3) The terminals of the two individual channels shall not be interconnected in any way.
- 4) Install in Pollution degree 2 or better
- 5) Use 60 / 75 °C copper conductors with wire size AWG: (26 14).
- 6) Warning: Substitution of components may impair intrinsic safety.

## Historique du document

La liste ci-dessous vous indique les notes de révisions de ce document.

Rev. ID Date Notes

104 2507 Nouveau certificat EAC Ex.

## 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.