

PR



5 1 0 4

**Alimentation
avec recopie**

No. 5104V104-FR

A partir du no de série 030250001



ATEX



SIGNALS THE BEST

- DK** ▶ PR electronics A/S tilbyder et bredt program af analoge og digitale signalbehandlingsmoduler til industriel automation. Programmet består af Isolatorer, Displays, Ex-barrierer, Temperaturtransmittere, Universaltransmittere mfl. Vi har modulerne, du kan stole på i selv barske miljøer med elektrisk støj, vibrationer og temperaturudsving, og alle produkter opfylder de strengeste internationale standarder. Vores motto »Signals the Best« er indbegrebet af denne filosofi – og din garanti for kvalitet.
- UK** ▶ PR electronics A/S offers a wide range of analogue and digital signal conditioning modules for industrial automation. The product range includes Isolators, Displays, Ex Interfaces, Temperature Transmitters, and Universal Modules. You can trust our products in the most extreme environments with electrical noise, vibrations and temperature fluctuations, and all products comply with the most exacting international standards. »Signals the Best« is the epitome of our philosophy – and your guarantee for quality.
- FR** ▶ PR electronics A/S offre une large gamme de produits pour le traitement des signaux analogiques et numériques dans tous les domaines industriels. La gamme de produits s'étend des transmetteurs de température aux afficheurs, des isolateurs aux interfaces SI, jusqu'aux modules universels. Vous pouvez compter sur nos produits même dans les conditions d'utilisation sévères, p.ex. bruit électrique, vibrations et fluctuations de température. Tous nos produits sont conformes aux normes internationales les plus strictes. Notre devise »SIGNALS the BEST« c'est notre ligne de conduite - et pour vous l'assurance de la meilleure qualité.
- DE** ▶ PR electronics A/S verfügt über ein breites Produktprogramm an analogen und digitalen Signalverarbeitungsmodulen für die industrielle Automatisierung. Dieses Programm umfasst Displays, Temperaturtransmitter, Ex- und galvanische Signaltrenner, und Universalgeräte. Sie können unsere Geräte auch unter extremen Einsatzbedingungen wie elektrisches Rauschen, Erschütterungen und Temperaturschwingungen vertrauen, und alle Produkte von PR electronics werden in Übereinstimmung mit den strengsten internationalen Normen produziert. »Signals the Best« ist Ihre Garantie für Qualität!

ALIMENTATION AVEC RECOPIE

PRetrans 5104

SOMMAIRE

Avertissement.....	2
Signification des symboles	3
Consignes de sécurité	3
Déclaration de conformité CE.....	5
Démontage du système 5000.....	6
Application	7
Caractéristiques techniques.....	7
Montage / installation.....	7
Applications.....	8
Référence: 5104.....	9
Spécifications.....	9
Connexions	13
Schéma de principe	14
UL Control Drawing 5104QU01	15



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 pas sous tensions dangereuses. Les opérations suivantes doivent être effectuées avec le module débranché et dans un environnement exempt de décharges électrostatiques (ESD) :

démontage du module pour régler les commutateurs DIP et les cavaliers, montage général, raccordement et débranchement de fils et recherche de pannes sur le module.



AVERTISSEMENT

Il convient de monter l'appareil SYSTEM 5000 sur un rail DIN en se conformant à la norme DIN 46277.

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 ! Si vous ne respectez pas les instructions, la situation pourrait être fatale.



Le signe CE indique que le module est conforme aux exigences des directives.



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 SECURITE

DEFINITIONS

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

RECEPTION ET DEBALLAGE

Déballer 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 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. Tous les modules appartiennent à la catégorie d'installation II, au degré de pollution I et à la classe d'isolation II.

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 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'interrupteur général une étiquette indiquant que ce dernier mettra le module hors tension.

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

ETALONNAGE ET REGLAGE

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'écartier 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.

DECLARATION DE CONFORMITE CE

En tant que fabricant

PR electronics A/S
Lerbakken 10
DK-8410 Rønde

déclare que le produit suivant :

Type : 5104
Nom : Alimentation avec recopie

correspond aux directives et normes suivantes :

La directive CEM (EMC) 2004/108/CE et les modifications subséquentes
EN 61326-1 : 2006

Pour une spécification du niveau de rendement acceptable CEM (EMC)
renvoyer aux spécifications électriques du module.

La directive basse tension 2006/95/CE et les modifications subséquentes
EN 61010-1 : 2001

La directive ATEX 94/9/CE et les modifications subséquentes
EN 50014 : 1997 E incl. A1+A2, EN 50020 : 2002 E
et EN 50281-1-1 : 1998 incl. A1
Certificat ATEX : DEMKO 99ATEX126013

Aucune modification n'est exigée pour permettre la conformité aux normes de
remplacement :

EN 60079-0 : 2009 et EN 60079-11 : 2012

Organisme notifié :

UL International Demko A/S
Lyskaer 8, P.O. Box 514
2730 Herlev
Danemark

Rønde, le 5 novembre 2012



Kim Rasmussen
Signature du fabricant

DEMONTAGE DU SYSTEME 5000

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

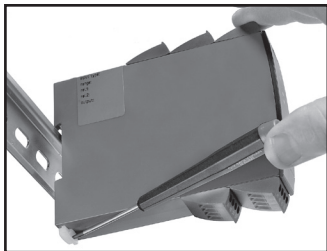


Figure 1 :
Débloquez le verrou inférieur pour déloger le module du rail DIN.

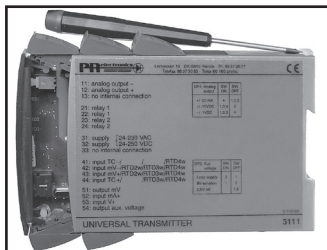


Figure 2 :
Puis, débloquez le verrou supérieur tout en extrayant la plaque avant : la carte à circuits imprimés est alors dégagée.
Vous pouvez maintenant régler les commutateurs et les cavaliers.

ALIMENTATION AVEC RECOPIE

PRetrans 5104

- *Une ou deux voies*
- *Isolation galvanique 3- / 5-port de 3,75 kVca*
- *Alimentation de boucle > 17,1 V*
- *20 gammes de mesure programmables*
- *Alimentation multi-tension ca ou cc*

Application

- Alimentation de boucle S.I. et barrière S.I. pour transmetteur 2-fils situé en zone dangereuse.
- Barrière S.I. pour des signaux analogiques courant / tension venant de la zone dangereuse.
- 1 : 1 ou conversion des signaux analogiques courant / tension.

Caractéristiques techniques

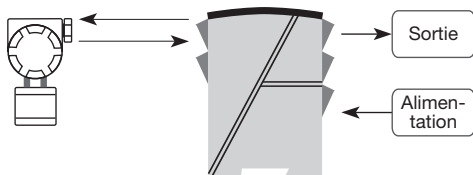
- Le 5104 offre la possibilité de configurer 20 gammes de mesure. La sélection se fait par commutateurs internes. Aucun ré-étalonnage n'est nécessaire. Le PR5104 peut aussi être configuré selon les spécifications de l'utilisateur.
- Un temps de réponse rapide inférieur à 25 ms.
- Les entrées, les sorties et l'alimentation sont flottantes et isolées galvaniquement.
- Sortie active en courant / tension, ou sortie en technique 2-fils.

Montage / installation

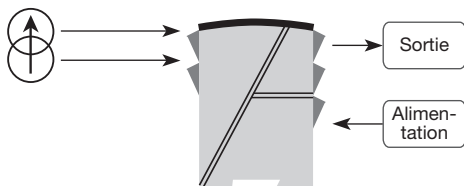
- Pour montage vertical ou horizontal sur rail DIN. En version 2-voies, 84 voies par mètre peuvent être montées.
- **N.B. :** Le PR5104B est recommandé comme barrière S.I. pour les modules 5331D, 5333D, 5334B, 5343B, 6331B, 6333B et 6334B.

APPLICATIONS

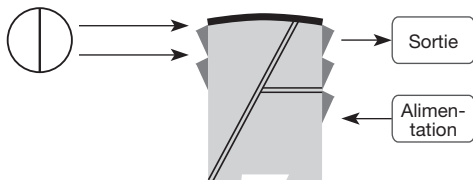
Transmetteur 2-fils



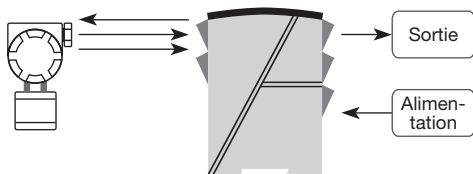
Courant, mA



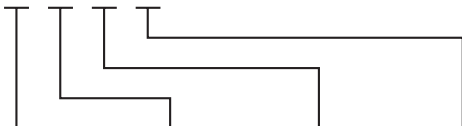
Tension



Transmetteur 3-fils



Référence : 5104



Type	Version	Entrée	Sortie	Voies
5104	Standard : A	0...20 mA : A	Spéciale : 0	Une : A
	[EEx ia] II C IS, DIV. 1 : B	4...20 mA : B 0...10 V : E 2...10 V : F Spéciale : X	0...20 mA : 1 4...20 mA : 2 0...1 V : 4 0,2...1 V : 5 0...10 V : 6 2...10 V : 7	Deux : B

Spécifications

Plage de température :

-20°C à +60°C

Spécifications communes :

Tension d'alimentation multi-tension	21,6...253 Vca 50...60 Hz 19,2...300 Vcc
Consommation interne.....	≤ 2 W (2 voies)
Consommation max.	≤ 3 W (2 voies)
Fusible	400 mA SB / 250 Vca
Tension d'isolation, test / opération.....	3,75 kVca / 250 Vca
Rapport signal / bruit	Min. 60 dB (0...100 kHz)
Temps de réponse (0...90%, 100...10%)	< 25 ms
Température d'étalonnage	20...28°C

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

Valeurs générales		
Type d'entrée	Précision absolue	Coefficient de température
Tous	$\leq \pm 0,1\%$ de l'EC	$\leq \pm 0,01\%$ de l'EC / °C

Valeurs de base		
Type d'entrée	Précision de base	Coefficient de température
mA	$\leq \pm 16 \mu\text{A}$	$\leq \pm 1,6 \mu\text{A}/^\circ\text{C}$
Volt	$\leq \pm 8 \text{ mV}$	$\leq \pm 0,8 \text{ mV}/^\circ\text{C}$

Immunité CEM.....	$< \pm 0,5\%$ de l'EC
Immunité CEM améliorée : NAMUR NE 21, critère A, burst	$< \pm 1\%$ de l'EC

Tension auxiliaire :

Alimentation pour une boucle de courant

(borne 44...42 et 54...52).....	28...17,1 Vcc / 0...20 mA
Taille max. des fils	1 x 2,5 mm ² fils multibrins
Pression max. avant déformation de la vis ...	0,5 Nm
Humidité relative.....	$< 95\%$ HR (sans cond.)
Dimensions (HxLxP)	109 x 23,5 x 130 mm
Rail DIN	DIN 46277
Degré de protection	IP20
Poids	225 g

Entrée courant :

Gamme de mesure.....	0...20 mA
Plage de mesure min.	16 mA
Décalage max.....	20% de la valeur max.
Résistance d'entrée.....	Nom. 10 Ω + PTC 10 Ω

Entrée tension :

Gamme de mesure.....	0...10 Vcc
Plage de mesure min.	8 Vcc
Décalage max.....	20% de la valeur max.
Résistance d'entrée.....	$> 2 \text{ M}\Omega$

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


Gamme de mesure.....	0...20 mA
Plage de mesure min.	16 mA

Décalage max.....	20% de la valeur max.
Charge max.....	20 mA / 600 Ω / 12 Vcc
Stabilité sous charge.....	≤ 0,01% de l'EC / 100 Ω
Limite de courant	≤ 28 mA
Alim. max. pour transm. 2-fils.....	29 Vcc
Effet d'une variation de la tension d'alimentation externe 2-fils	< 0,005% de l'EC / V

Sortie tension :

Gamme de mesure.....	0...1 Vcc / 0...10 Vcc
Plage de mesure min.	0,8 Vcc / 8 Vcc
Décalage max.....	20% de la valeur max.
Charge (min.).....	500 kΩ

Approbation EEx / S.I. :

DEMKO 99ATEX126013  II (1) GD

[EEx ia] IIC

Zones d'application..... 0, 1, 2, 20, 21 ou 22

UL..... IS, Cl. I, Div. 1, Group A, B, C, D
IS, Cl. I, zone 0 og 1, Group IIC
IS, Cl. II, Div. 1, Group E, F, G

UL Control Drawing No..... 5104QU01

Caractéristiques S.I. :

U _m	: 250 V
U _o	: 28 Vcc
I _o	: 93,0 mAcc
P _o	: 0,65 W
L _o	: 3 mH
C _o	: 0,08 μF

Approbation marine :

Det Norske Veritas, Ships & Offshore Standard for Certification No. 2.4

Approbation GOST R :

VNIIM & VNIIFTRI, Cert. no. Voir www.prelectronics.fr

Agréments et homologations :









































Standard :

CEM 2004/108/CE	EN 61326-1
DBT 2006/95/CE	EN 61010-1
PELV/SELV.....	IEC 364-4-41 et EN 60742
ATEX 94/9/CE.....	EN 50014, EN 50020 et EN 50281-1-1
UL.....	UL 913, UL 508

EC = Echelle configurée

Configuration des commutateurs :

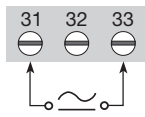
Gammes de mesure configurées en usine :

Sortie:	Entrée: (voie2, DP3 et DP4)								
	0...20 mA		4...20 mA		0...10V		2...10V		
0...20 mA	On Off	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2
4...20 mA	On Off	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2
0...1 V	On Off	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2				
0,2...1 V	On Off	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2				
0...10V	On Off	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2
2...10V	On Off	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2	DP1 DP2  1 2 3 4	DP1 DP2  1 2

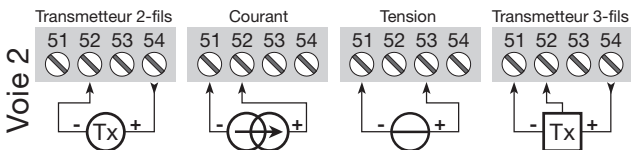
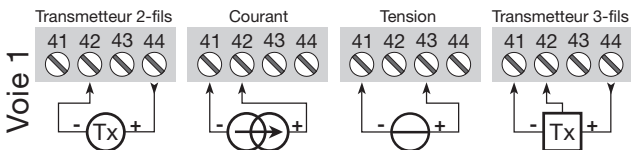
Quand des gammes de mesure spéciales sont livrées, tous les commutateurs de la voie en question sont en position OFF.

CONNEXIONS

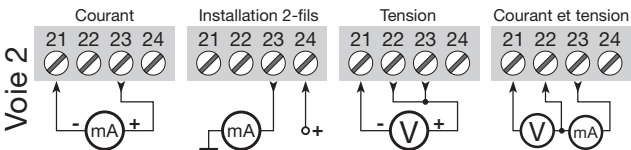
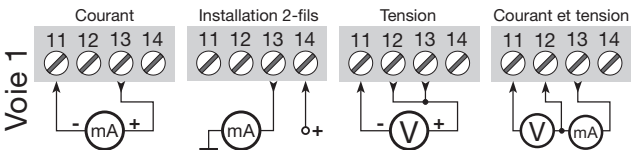
Alimentation :



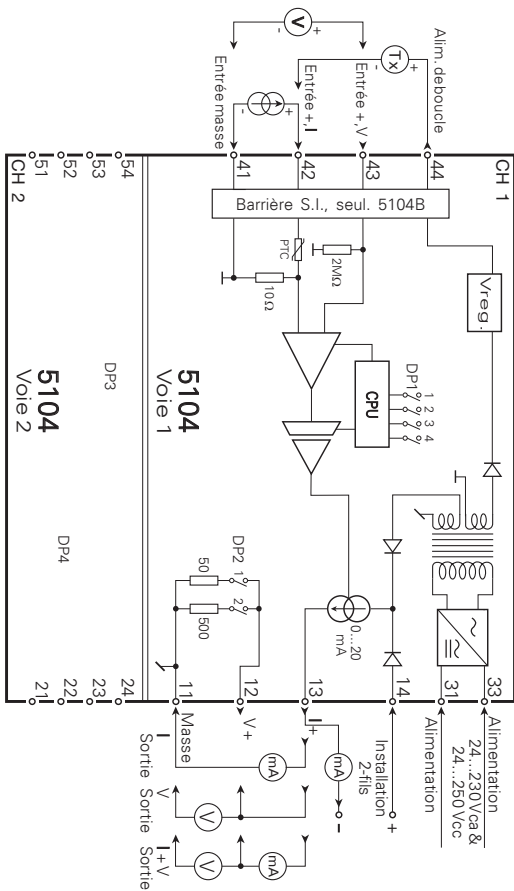
Entrées :



Sorties :



SCHEMA DE PRINCIPE



UL CONTROL DRAWING 5104QU01

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

Nonhazardous

Associated apparatus

Galvanically Isolated

Intrinsically safe apparatus
entry parameters:

$$V_{max. (U_i)} \geq V_t (U_o)$$

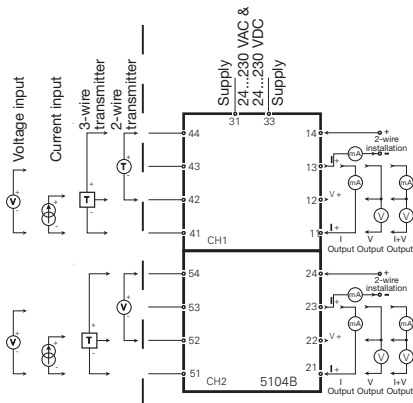
$$I_{max. (I_i)} \geq I_t (I_o)$$

$$P_i \geq P_o$$

$$C_a \geq C_{cable} + C_i$$

$$L_a \geq L_{cable} + L_i$$

The sum of capacitance and inductance of cable and intrinsic safe equipment must be less or equal to C_a and L_a



5104B Associated apparatus parameters			
CH1	Terminals 41 to 44		
CH2	Terminals 51 to 54		
$V_t (U_o)$	28 V		
$I_t (I_o)$	93 mA		
P_o	0.65 W		
	IIC / grp. A,B	IIB / grp. C	IIA / grp.D
$C_a (C_o)$	0.052 μ F	0.44 μ F	1.45 μ F
$L_a (L_o)$	2.4 mH	12 mH	20 mH

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.

Rev. AA 2003-02-12



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



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



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



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



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



- 
 www.preelectronics.fr
 sales@preelectronics.fr
- 
 www.preelectronics.de
 sales@preelectronics.de
- 
 www.preelectronics.es
 sales@preelectronics.es
- 
 www.preelectronics.it
 sales@preelectronics.it
- 
 www.preelectronics.se
 sales@preelectronics.se
- 
 www.preelectronics.co.uk
 sales@preelectronics.co.uk
- 
 www.preelectronics.com
 sales@preelectronics.com
- 
 www.preelectronics.cn
 sales@preelectronics.cn

Head office

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

www.preelectronics.com
sales@preelectronics.dk
 tel. +45 86 37 26 77
 fax +45 86 37 30 85



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

