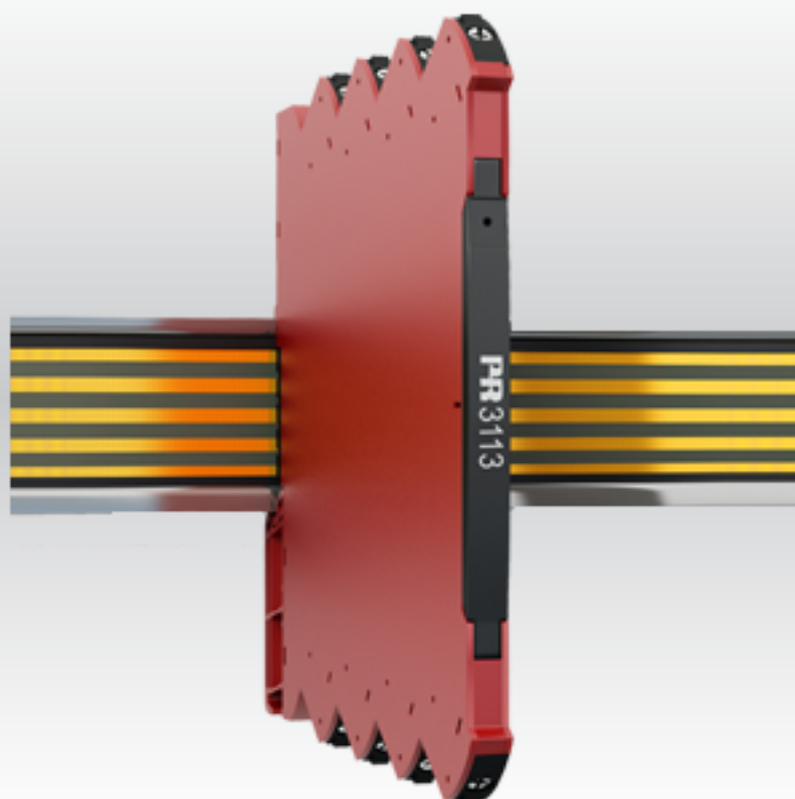


Manuel de produit

3113

PERFORMANCE
MADE
SMARTER

Convertisseur de température HART 7 - isolé



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

No. 3113V107-FR
À partir du n° de série : 211449001

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 en automatisation industrielle. Tous nos produits respectent et surpassent les normes industrielles les plus exigeantes, garantissant ainsi leur fiabilité dans les environnements les plus difficiles. Pour une plus grande tranquillité, ils bénéficient d'une garantie 5 ans.



Temperature

Notre gamme de transmetteurs de température offre la meilleure fiabilité du signal entre le point de mesure et votre système de contrôle. Vous pouvez convertir les unités de mesure de 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 de rupture capteur, une faible dérive en température ainsi que des performances optimales en matière de CEM 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 DCS standard.



Communication

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



Multifunction

Notre gamme unique d'appareils simples couvre de nombreuses applications et rend facile la standardisation sur un site. Ne disposer que d'un modèle qui convient à une large gamme d'applications réduit la durée d'installation ainsi que la formation et simplifie 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 grande 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 CEM exceptionnelles et sont prévus pour des applications dédiées, et ce avec un excellent rapport qualité / prix. Il est possible de les monter à l'horizontal ou la 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 offrent une entrée et une alimentation universelles. Ils fournissent des mesures en temps réel des valeurs de process, quel que soit votre secteur d'activité. Ils sont conçus pour donner des informations fiables de façon conviviale, même dans les conditions les plus contraignantes.

Sommaire

Avertissements	4
Signification des symboles	5
Consignes de sécurité	6
Installation	7
Montage / démontage du système 3000	7
Montage sur rail DIN / rail d'alimentation	8
Marquage	9
Alimentation flexible	10
Caractéristiques produits	11
Points forts fonctionnels	11
Points forts techniques	11
Programmation	11
Montage / installation	11
Connexions	12
Caractéristiques	13
Informations de commande	13
Spécifications techniques	13
Spécifications électriques générales	13
Spécifications d'entrée et de sortie	14
Homologations et certificats	15
Programmation	16
Configuration par commutateurs DIP	16
Fonctionnement et dépannage	19
Instructions d'installation	20
Historique du document	21

Avertissements



AVERTISSEMENT

Cet appareil est conçu pour pouvoir effectuer des raccordements à des tensions électriques dangereuses. Ignorer cet avertissement peut donner lieu à des blessures corporelles ou des dommages mécaniques graves.

Pour éviter tout risque d'électrocution et d'incendie, merci de respecter les consignes de sécurité et les instructions figurant dans le manuel de produit. Vous devez vous limiter aux spécifications indiquées et respecter les instructions d'utilisation de cet appareil, telles qu'elles sont décrites dans le manuel.

Il est nécessaire de lire ce manuel de produit attentivement avant de mettre l'appareil en marche.

L'installation de cet appareil 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.



TENSION DANGÉREUSE

Tant que l'appareil n'est pas fixé, ne le mettez pas sous tensions dangereuses.

En cas d'utilisation où une tension dangereuse est connectée aux entrées / sorties de l'appareil, veillez à avoir une distance ou une isolation suffisante entre les fils, les borniers et le boîtier par rapport à l'environnement (y compris les appareils voisins) pour maintenir la protection contre l'électrocution.



DANGER

Danger potentiel de charge électrostatique. Pour s'affranchir du risque d'explosion lié à la charge électrostatique du boîtier, ne manipulez pas l'appareil sauf si la zone est sûre, ou si des mesures de sécurité appropriées sont prises pour éviter les décharges électrostatiques.

Signification des symboles



Triangle avec un point d'exclamation : Avertissement / Exigence. Situations potentiellement mortelles. Attention ! Lire ce manuel avant l'installation et la mise en service de cet appareil afin d'éviter des incidents pouvant causer des dommages corporels ou des dégâts mécaniques



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



Le **signe UKCA** indique que l'appareil est conforme aux exigences de la réglementation britannique.



Le **symbole d'isolation double** indique que cet appareil 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. Voir les instructions d'installation.

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 formées à la réalisation de montage, utilisation et dépannage de l'appareil conformément aux réglementations en matière de sécurité.

Les opérateurs sont des personnes familières avec le contenu du présent manuel et capables de faire fonctionner l'appareil en toute sécurité.

Réception et déballage

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

Environnement

N'exposez pas votre appareil 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 peuvent être installés afin d'éviter qu'une pièce soit chauffée au-delà des limites prescrites pour les températures ambiantes.

L'appareil doit être installé dans un degré de pollution 2 ou supérieur.

L'appareil est conçu pour fonctionner en toute sécurité sous une altitude inférieure à 2 000 m.

L'appareil est conçu pour une utilisation à l'intérieur.

Montage

Il est conseillé de réserver le raccordement du module aux techniciens qualifiés 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 ou contacter PR electronics A/S sur www.prelectronics.com.

Le montage et le raccordement du module doivent être conformes à la législation nationale en vigueur relative au matériel électrique, 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 l'étiquette latérale.

L'appareil doit être alimentée par une source de tension dotée d'une fonction de protection électrique PELV / TBTP ou autrement protégée par une isolation double ou renforcée. L'interrupteur doit être à proximité du module et facile d'accès. Ce bouton doit être étiqueté avec la mention: Peut couper la tension du module.

Il convient de monter l'appareil SYSTEM 3000 sur un rail DIN en se conformant à la norme EN 60715.

Les deux premiers chiffres du numéro de série correspondent à l'année de fabrication.

Étalonnage et réglage

Lors des opérations d'étalonnage et de réglage, la mesure et le raccordement des tensions externes doivent être effectués conformément aux spécifications du présent manuel. Le technicien doit utiliser des outils et des instruments dont l'utilisation est sans danger.

Utilisation normale

Les opérateurs sont uniquement autorisés à régler et à faire fonctionner les appareils qui sont fixés de manière sûre dans les armoires, etc., afin d'éviter tout risque de blessures et de dommages corporels. En d'autres termes, il ne doit exister aucun danger d'électrocution et l'appareil doit être facilement accessible.

Nettoyage

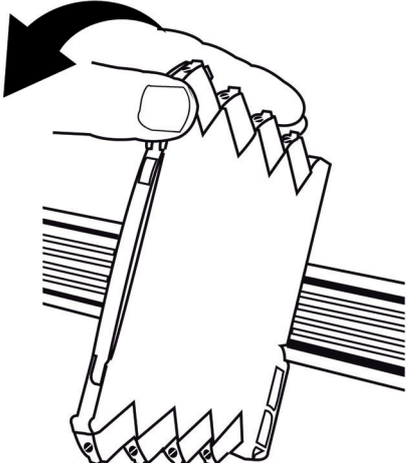
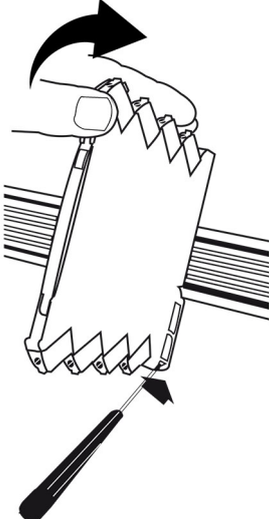
Une fois l'appareil hors tension, utilisez un chiffon imbibé d'eau distillée pour le nettoyer.

Responsabilité

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 A/S, même si cette dernière figure dans l'accord de vente conclu.

Installation

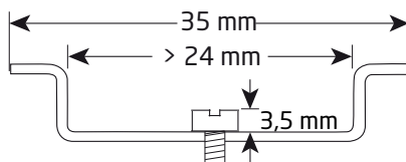
Montage / démontage du système 3000

Montage sur rail DIN (fig. 1)	Démontage du rail DIN (fig. 2)
Clipsez le module sur le rail DIN.	Tout d'abord, veillez à démonter les connecteurs où règnent des tensions dangereuses. Déplacez le verrou inférieur pour dégager le module du rail.
	



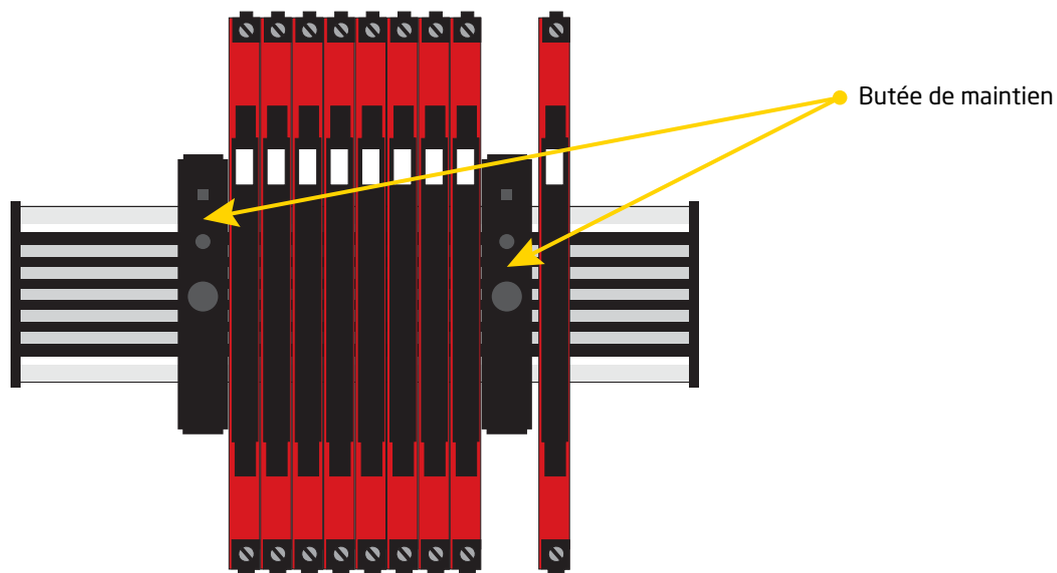
AVERTISSEMENT

Les modules du système 3000 peuvent être montés sur un rail DIN ou un rail d'alimentation (le cas échéant). Lors de l'installation d'un système 3000 avec des connecteurs pour rail d'alimentation sur un rail DIN standard de 7,5 mm, les vis de fixation du rail ne doivent pas dépasser une hauteur de 3,5 mm afin d'éviter un potentiel court-circuit avec les connecteurs pour rail d'alimentation.



Montage sur rail DIN / rail d'alimentation

Le dispositif peut être monté sur rail DIN ou sur un rail d'alimentation.



Les modules d'alimentation peuvent être montés conformément aux exigences du client.

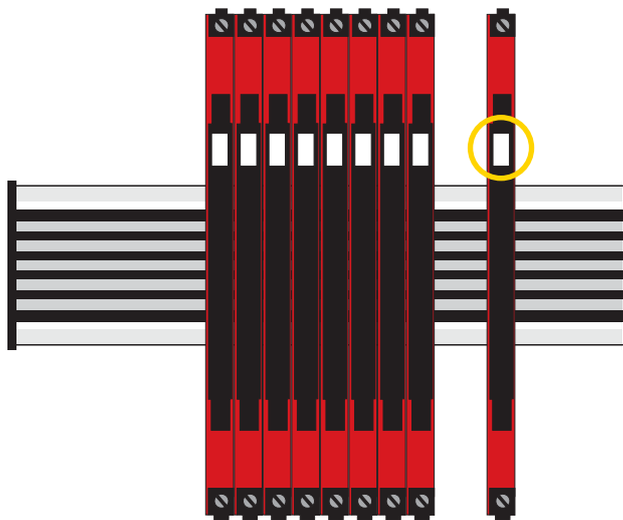


AVERTISSEMENT

Pour les applications marines, les modules peuvent être maintenus sur le rail par des butées (réf. article 9404).

Marquage

La face avant du dispositif dispose d'un espace réservé à la mise en place d'une étiquette à clipser. L'espace réservé mesure 5 x 7,5 mm. Les étiquettes du système Multicard de Weidmüller, type MF 5/7,5, sont appropriées.



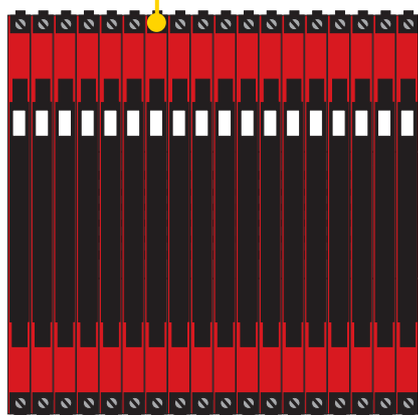
Alimentation flexible

Les spécifications techniques précisent la puissance maximale requise à des valeurs nominales de fonctionnement, p. ex. tension d'alimentation 24 V, température ambiante 60°C, charge 600 Ω et sortie courant 20 mA. Des fusibles de protection externes peuvent être requis en fonction de la source d'alimentation sélectionnée. Les classes des fusibles de protection sont spécifiées ci-dessous.

Solution rail DIN - montage en cascade :

Les unités peuvent être utilisées avec une tension de 24 Vcc ±30 % par câblage direct et une boucle entre les modules.

Protection par fusible : 2,5 A



Protection par fusible : 0,4 A

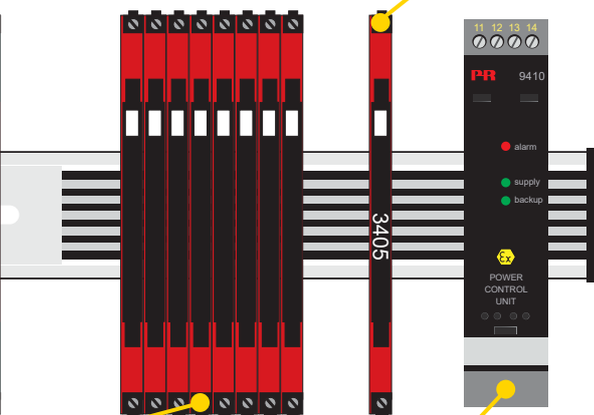
Rail d'alimentation solution 1 :

Autrement, il suffit de raccorder le 24 Vcc sur l'un des modules 3000 indifféremment et tous les appareils seront alimentés par le rail.

Rail d'alimentation solution 2 :

Le PR 3405 permet d'apporter la tension 24 Vcc / 2,5 A nécessaire pour alimenter le rail.

Protection par fusible : 2,5 A



Protection par fusible : montée dans le 9410

Rail d'alimentation solution 3 :

Le contrôleur d'alimentation PR 9410 fournit 96 W au rail. Alimentation redondante possible.

Note

Les appareils de type 3xxx-N ne disposent pas de connecteurs de rail d'alimentation et peuvent uniquement être alimentés par câblage direct sur chaque dispositif.

Spécifications du fusible

Le fusible de 2,5 A doit fondre après pas plus de 120 secondes à 6,4 A.

Caractéristiques produits

- Excellente précision, meilleure que 0,05% de l'échelle configurée
- Excellente performance CEM
- Temps de réponse sélectionnable 60 ms / 60 s
- Gammes de température pré-calibrées sélectionnables via commutateurs DIP
- Boîtier fin de 6,1 mm d'épaisseur

Points forts fonctionnels

- Le convertisseur de température mesure un capteur de température standard Pt100, TC J et K, et fournit une sortie courant active analogique isolée et une sortie courant HART.
- L'isolation élevée 3 ports protège le système de commande contre les surtensions, micro-coupures et parasites, et supprime les boucles de masse.
- Bornes protégées contre les surtensions, les inversions de polarité et les court-circuits.
- Le module peut être installé en zone sûre ou en zone 2 / division 2 et est approuvé pour des applications dans la marine.

Points forts techniques

- Alimentation flexible en 24 Vcc ($\pm 30\%$) par bornier ou rail alimenté.
- Excellente précision de conversion pour toutes les plages disponibles, meilleure que 0,05% de l'échelle configurée.
- CSF interne / externe sélectionnable.
- Temps de réponse rapide de 60 ms avec détection de rupture capteur simultanée, si sélectionnée.
- Conformément aux recommandations de la norme NAMUR NE21, le dispositif fournit des performances de mesure élevées, même dans des environnements CEM très perturbés.
- Le module répond à la norme NAMUR NE43 définissant les valeurs de sortie en cas d'erreur capteur ou de mesure en dehors de l'échelle.
- Excellent rapport signal / bruit > 60 dB.
- Haute isolation galvanique de 2,5 kVca.
- Une LED verte en façade avant signale un fonctionnement normal, un dysfonctionnement et l'état du capteur d'entrée.
- Large plage de température ambiante : -25...+70°C.

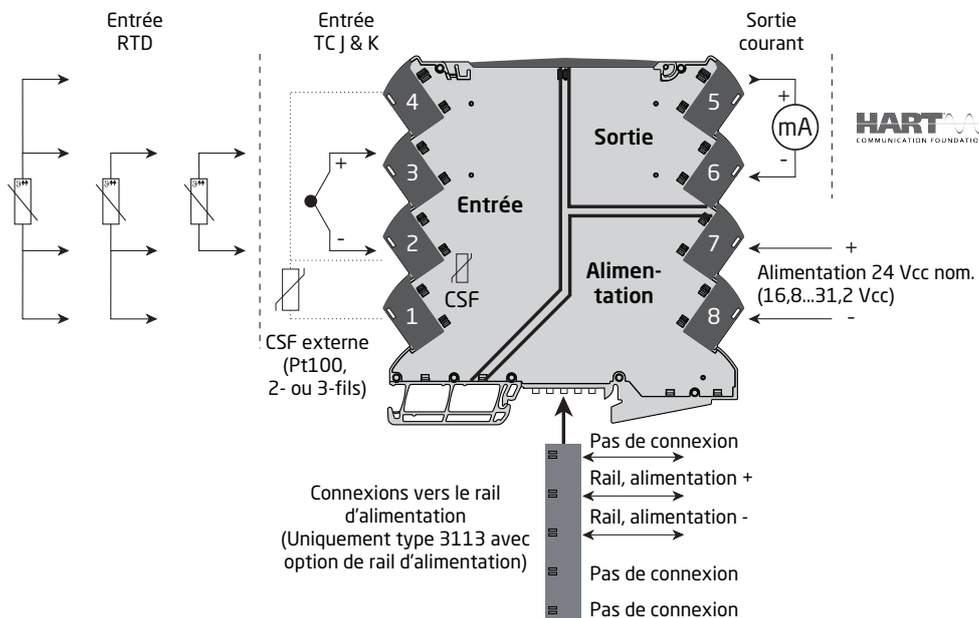
Programmation

- Configuration facile par sélection de commutateur DIP de plus de 1000 échelles calibrées en usine avec les fonctions HART en mode lecture seul.
- Le mode HART sélectionnable avec le protocole de révision HART 7 permet une programmation étendue de l'appareil.
- Mode HART sélectionnable pour activer la capacité complète de lecture / écriture HART.

Montage / installation

- Le boîtier fin de 6,1 mm permet de monter jusqu'à 163 unités par mètre.
- Les modules peuvent être montés côte à côte, horizontalement et verticalement, sans espace sur un rail DIN standard, même à une température ambiante de 70°C.
- Les unités peuvent être alimentées séparément ou par le rail d'alimentation PR 9400.

Connexions



Caractéristiques

Informations de commande

Variantes du produit

Type	Version		
3113	Convertisseur de température HART 7 - isolé	Alimentation par rail / par borniers	: -
		Alimentation par borniers	: -N

Exemple : 3113-N (convertisseur de température HART 7 - isolé, alimenté par borniers)

Accessoires

9404 = Butée de maintien pour rail d'alimentation

9421 = Alimentation

Accessoires pour les modules alimentés par le rail

3405 = Connecteur d'alimentation

9400 = Rail d'alimentation - 7,5 ou 15 mm de hauteur

9410 = Contrôleur d'alimentation

Spécifications techniques

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-25...+70°C
Température de stockage	-40...+85°C
Température de calibration.	20...28°C
Humidité relative	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection.	IP20
Installation en.	Degré de pollution 2 & catégorie de mesure / surtension II

Spécifications mécaniques

Dimensions (HxLxP)	113 x 6,1 x 115 mm
Poids, env..	70 g
Type rail DIN	DIN EN 60715 - 35 mm
Taille des fils	0,13...2,5 mm ² / AWG 26...12 fil multibrins
Pression max. avant déformation de la vis	0,5 Nm
Vibration, IEC 60068-2-6.	2...25 Hz = ±1,6 mm, 25...100 Hz = ±4 g

Spécifications électriques générales

Tension d'alimentation	16,8...31,2 Vcc
Puissance max. requise	0,7 W
Puissance dissipée max.	0,7 W

*La puissance max. requise correspond à la puissance maximale nécessaire aux bornes d'alimentation ou au connecteur de rail.
La puissance dissipée maximale est celle dissipée aux valeurs de fonctionnement nominales.*

Tension d'isolation, test	2,5 kVca
Tension d'isolation, fonctionnement.	300 Vca (renforcée) / 250 Vca (Zone 2, Div. 2)

Double isolation	Entrée / sortie / alimentation
Dynamique du signal d'entrée	23 bit
Dynamique du signal de sortie	18 bit
Rapport signal / bruit	> 60 dB
Temps de réponse (0...90%, 100...10%), mode HART	60 ms...60 s, programmable
Temps de réponse (0...90%, 100...10%), mode DIP	< 60 ms
Programmation	Commutateurs DIP ou programmation HART
Identification de réglage incorrect des commutateurs DIP	Sortie 0 V / 0 mA ; LED 0,5 s / 1 Hz

Valeurs de précision			
Type d'entrée	Précision de base	Précision absolue	Coefficient de température
Pt100	$\leq 0,1^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0,05\%$ de l'EC	0,02°C / °C (de base) ou $\leq \pm 0,01\%$ de l'EC / °C
TC	$\leq 0,5^{\circ}\text{C}$		0,1°C / °C (de base) ou $\leq \pm 0,01\%$ de l'EC / °C

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

Spécifications d'entrée et de sortie

Entrée Pt100

Gamme de température, Pt100	-200...+850°C - IEC 60751
Plage de température min. (EC)	10°C
Courant de capteur	< 150 μA
Résistance du câble du capteur	< 50 Ω par fil
Effet de la résistance de câble du capteur, 3 / 4 fils	< 0,002 Ω / Ω
Détection de rupture capteur	Oui - sélectionnable par commutateur DIP
Détection de rupture capteur	> 800 Ω
Détection du capteur en court-circuit	< 18 Ω

Entrée TC

Gamme de température, TC J	-100...+1 200°C - IEC 60584-1
Plage de température min. (EC)	50°C
Gamme de température, TC K	-180...+1372°C - IEC 60584-1
Plage de température min. (EC)	50°C
Résistance du câble du capteur	< 5 k Ω par fil
Précision de la compensation de soudure froide (CSF) :	
précision par CSF interne	Mieux que $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$
Précision sur Pt100 externe	Mieux que $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$
Détection de thermocouple ouvert.	Oui - sélectionnable par commutateur DIP
Détection d'erreur CSF interne	Oui
Détection d'erreur CSF externe	Oui - sélectionnable par commutateur DIP

Spécifications de sortie communes

Temps de scrutation	10 ms
-------------------------------	-------

Sortie courant

Gamme de signal (EC)	0...23 mA
--------------------------------	-----------

Caractéristiques

Indication de rupture de capteur (0...20 mA)	0 mA ou 23 mA / OFF
Indication de rupture de capteur (4...20 mA)	3,5 mA ou 23 mA / suivant NAMUR NE43 ou OFF
Charge	≤ 600 Ω
Stabilité sous charge	≤ 0,01% de l'EC / 100 Ω
Limite de courant à faible charge de sortie	< 60 mA crête / < 4 mA moyenne
Gammes de signal programmables	4...20 et 20...4 mA

EC = échelle configurée

Homologations et certificats

Compatibilité avec les normes

CEM	2014/30/UE & UK SI 2016/1091
DBT	2014/35/UE & UK SI 2016/1101
RoHS.	2011/65/UE & UK SI 2012/3032
ATEX.	2014/34/UE & UK SI 2016/1107
EAC	TR-CU 020/2011
EAC Ex.	TR-CU 012/2011

Homologations

c UL us, UL 61010-1	E314307
DNV, Ships & Offshore	TAA00001RW

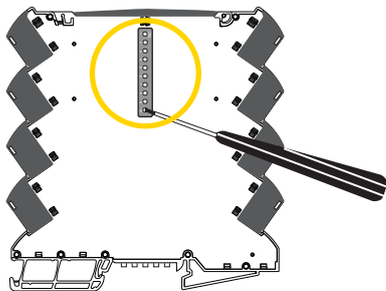
Homologations S.I. / Ex

ATEX.	KEMA 10ATEX0147X
IECEx.	KEM 10.0068X
UKEX.	DEKRA 21UKEX0055X
c FM us	FM17US0004X / FM17CA0003X
EAC Ex.	EAEU KZ 7500361.01.01.08756

Programmation

Configuration par commutateurs DIP

Les modules applicables sont configurables par commutateurs DIP. Les commutateurs sont situés sur le côté du module et peuvent être ajustés avec un petit tournevis ou un outil similaire.



N'oubliez pas de couper l'alimentation pour le rail d'alimentation / les bornes pour recharger les valeurs des commutateurs DIP lors de la mise sous tension.

Pour une programmation facile des commutateurs DIP, notre configurateur de commutateurs DIP est disponible à l'adresse : www.prelectronics.com/dip-switch-configurator/

Configuration défaut usine :

tous les commutateurs DIP sont en position OFF.

Type de capteur	Pt100, 3-fils
Plage de sortie	4...20 mA
Détection d'erreur.	Détection de court circuit
	Détection de rupture circuit
Valeurs de courant de sortie en cas erreur	3,5 mA
Suppression de bruit	50 Hz
Limite basse entrée.	0°C
Limite haute entrée.	150°C
Temps de réponse	< 60 ms
Mode de configuration	Configuration par commutateurs DIP

Configuration commutateurs DIP

Sensor	S1	1	2	3
Pt100, 2w		●		
Pt100, 3w			●	
Pt100, 4w		●	●	
TC J (Int. CJC)				●
TC K(Int. CJC)		●		●
TC J (Ext. CJC)			●	●
TC K(Ext. CJC)		●	●	●

Output	S1	4	5	6
4...20 mA		●		
20..4 mA		●	●	

● = ON

Sensor Error Detection	S1	7
None		
Enable		●

Output Error Level	S1	8
Downscale		
Upscale		●

Noise Supp.	S1	9	Config.	S1	10
50 Hz			DIP		
60 Hz		●	HART		●

Configuration des plages de température

DIP S2				● = ON	Temperature Range °C																				
Start Temp.	1	2	3	4	End Temp.	5	6	7	8	9	10	End Temp.	5	6	7	8	9	10	End Temp.	5	6	7	8	9	10
-200					0							105		●		●		●	375	●		●		●	
-180				●	5						●	110		●		●	●		400	●		●		●	●
-150			●		10					●		115		●		●	●	●	450	●		●	●		
-100			●	●	15					●	●	120		●	●				500	●		●	●		●
-50		●			20				●			125		●	●			●	550	●		●	●	●	
-25		●		●	25				●		●	130		●	●		●		600	●		●	●	●	●
-10		●	●		30				●	●		135		●	●		●	●	650	●	●				
-5		●	●	●	35				●	●	●	140		●	●	●			700	●	●				●
0	●				40			●				145		●	●	●		●	750	●	●			●	
5	●			●	45			●			●	150		●	●	●	●		800	●	●			●	●
10	●		●		50			●		●		160		●	●	●	●	●	850	●	●		●		
20	●		●	●	55			●		●	●	170	●						900	●	●		●		●
25	●	●			60			●	●			180	●					●	950	●	●		●	●	
50	●	●		●	65			●	●		●	190	●				●		1000	●	●		●	●	●
100	●	●	●		70			●	●	●		200	●				●	●	1050	●	●	●			
200	●	●	●	●	75			●	●	●	●	225	●			●			1100	●	●	●			●
					80			●				250	●			●		●	1150	●	●	●		●	
					85			●			●	275	●			●	●		1200	●	●	●		●	●
					90			●		●		300	●			●	●	●	1250	●	●	●	●		
					95			●		●	●	325	●		●				1300	●	●	●	●		●
					100			●	●			350	●		●			●	1350	●	●	●	●		●
																			1372	●	●	●	●	●	●

Sens. type :	Temp. range °C :
Pt100	-200 - +850°C
TC J	-100 - +1200°C
TC K	-180 - +1372°C

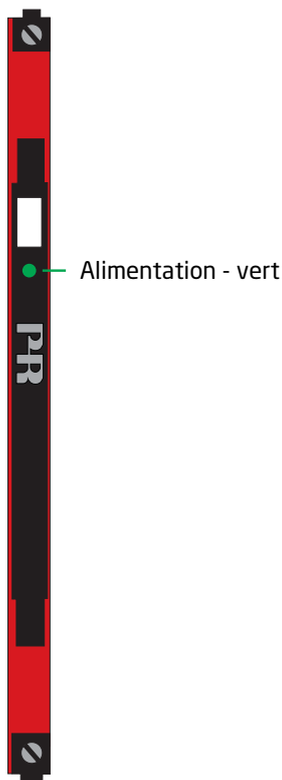
Veillez noter :

- La « température de démarrage » doit être inférieure à la « température de fin » = réglage valide des commutateurs DIP
- Plage Pt100 valide : -200...+850°C = réglage valide des commutateurs DIP.
- Plage TC J valide : -100...+1200°C = réglage valide des commutateurs DIP.
Plage TC K valide : -180...+1372°C = réglage valide des commutateurs DIP.

Fonctionnement et dépannage

Les appareils de la série 3000 offrent de multiples fonctionnalités pour faciliter l'utilisation et le dépannage. La surveillance de l'état de fonctionnement est facilitée grâce à la / aux LED frontale(s).

LED frontale indicatrice d'état



Modèle d'indicateur	État	Sortie et alimentation 2-fils	Action nécessaire
OFF	Absence d'alimentation ou défaillance interne du module	Désexité	Connecter l'alimentation / remplacer le module
ON / OFF	Démarrage ou redémarrage	Désexité	-
13 Hz, 15 ms	Utilisation normale	Exité	-
1 Hz, 500 ms	Configuration illégale des commutateurs	Désexité	Ajuster la configuration et remettre le module sous tension
1 Hz, 15 ms	Indication de rupture de capteur	Haut d'échelle ou bas d'échelle	Contrôler le capteur

Instructions d'installation

Installation UL

N'utilisez que de conducteurs de cuivre 60/75°C.

Taille des fils	AWG 26-12
N° du fichier UL	E314307

L'appareil est considéré comme un équipement avec des parties sous tension accessibles. Pour prévenir les blessures résultant d'un accès aux parties sous tension, l'équipement doit être installé dans une enceinte. L'alimentation doit se conformer aux exigences de NEC catégorie 2, comme spécifié dans le « National Electrical Code® (ANSI / NFPA 70) ».

Installation IECEx, ATEX et UKEX en Zone 2

IECEX KEM 10.0068 X	Ex ec IIC T4 Gc
KEMA 10ATEX0147 X	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
DEKRA 21UKEX0055X	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

Pour une installation en toute sécurité, il convient de respecter les points suivants. L'appareil doit être installé uniquement par un personnel qualifié qui connaît les lois, les directives et les normes nationales et internationales s'appliquant dans ce domaine.

Les appareils devront être installés dans une enveloppe appropriée offrant un degré de protection d'au moins IP54 selon EN IEC 60079-0, prenant en compte les conditions environnementales dans lesquelles l'équipement sera utilisé.

Quand la température dans les conditions nominales excède 70°C au niveau du câble ou du presse-étoupe, ou 80°C au point de raccordement des conducteurs, la spécification de température du câble choisi sera en conformité avec la température réelle mesurée.

Pour éviter l'inflammation d'atmosphères explosibles, déconnectez l'alimentation avant les opérations d'entretien. Ne montez pas ou n'enlevez pas les connecteurs quand le module est sous tension et en présence d'un mélange de gaz.

Pour l'installation avec le rail d'alimentation dans la zone 2, on doit utiliser seulement le rail d'alimentation type 9400 ainsi que le contrôleur de puissance type 9410.

Ne montez pas ou n'enlevez pas les modules du rail d'alimentation en présence d'un mélange de gaz.

Installation cFMus en Division 2 ou Zone 2

FM17CA0003X / FM17US0004X	Classe I, Div. 2, groupe A, B, C, D T4 ou Classe I, Zone 2, AEx nA IIC T4 ou Ex nA IIC T4
-------------------------------------	--

Dans les installations de classe I, Division 2 ou Zone 2, le module doit être installé dans une enceinte nécessitant un outil pour l'ouverture et capable d'accepter une ou plusieurs méthodes de câblage de classe I, Division 2 spécifiées dans le « National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) » ou au Canada dans le « Canadian Electrical Code (C22.1) ».

Les isolateurs et convertisseurs de la Série 3000 doivent être connectés uniquement à des alimentations à sortie limitée NEC Class 2, comme mentionné dans le National Electric Code® (ANSI/NFPA 70). Si les appareils sont raccordés à des alimentations redondantes (2 alimentations séparées), toutes les deux doivent satisfaire à cette exigence.

Pour les installations dans des endroits extérieurs ou potentiellement humides, l'enceinte doit être conforme aux exigences IP54 au minimum.

Avertissement : La substitution de composants peut détériorer la validité pour la zone 2 / division 2.

Avertissement : Pour éviter l'inflammation d'atmosphères explosibles, déconnectez l'alimentation avant les opérations d'entretien. Ne montez pas ou n'enlevez pas les connecteurs quand le module est sous tension et en présence d'un mélange de gaz.

Avertissement : Ne montez pas ou n'enlevez pas les modules du rail d'alimentation en présence d'un mélange de gaz.

Historique du document

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

Rev. ID	Date	Notes
103	1803	Modèles 31xx-N ajoutés. Spécifications de puissance dissipée ajoutées. Homologation PESO/CCOE ajoutée.
104	2037	Homologation EAC Ex ajoutée. Homologation PESO/CCOE ajoutée.
105	2108	Homologations ATEX et IECEx mises à jour - Ex na changé en Ex ec. Étiquette mise à jour.
106	2205	Homologation UKEX ajoutée.
107	2450	Nouveau certificat EAC Ex.

Nous sommes à vos côtés, *dans le monde entier*

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 dans le monde entier PERFORMANCE MADE SMARTER.

Pour de plus amples informations sur notre programme de garantie ou pour rencontrer un représentant commercial dans votre région, consultez le site prelectronics.fr

Bénéficiez dès aujourd'hui

PERFORMANCE MADE SMARTER

Leader technologique, 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 notre cœur de compétences et proposer des technologies de 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 processus 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 processus 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 PERFORMANCE MADE SMARTER.