



4114

Transmetteur universel

No 4114V103-FR A partir du no de série 090390001











SIGNALS THE BEST

- 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.
- 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 guality.
- 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.
- PR electronics A/S verfügt über ein breites Produktprogramm an analogen und digitalen Signalverarbeitungsmodule 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!

TRANSMETTEUR UNIVERSEL 4114

SOMMAIRE

Avertissement	2
Signification des symboles	3
Consignes de securité	3
Déclaration de conformité	5
Démontage du système 4000	6
Quand la DEL rouge s'allume /	_
l'indicateur affiche AO.ER	6
Options avancées	7
Fonctions	7
Caractéristiques techniques	7
PR 4501 indicateur / façade de programmation	8
Applications	9
Références de commande	10
Spécifications	10
Indication dans le 4501 de la détection erreur capteur	10
et du signal d'entrée hors d'échelle	13
Limites de la détection erreur capteur	14
Indications erreurs matériels	14
Connexions	15
Schéma de principe	16
	17
Programmation / opération des touches de fonction	
Diagramme de programmation	20
Diagramme de programmation,	00
réglage avancé (ADV.SET)	
Le menu déroulant en ligne 3 de l'indicateur	23



INFORMA-TIONS GENERALES

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, conformezvous 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 quide.

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.



TENSION DANGE-REUSE

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 et 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 4000 sur un rail DIN en se conformant à la norme DIN 46277.



AVERTISSEMENT

Ne pas ouvrir la plaque avant du module au risque d'endommager le connecteur de l'indicateur / la façade de programmation PR 4501. Ce module ne contient ni de commutateurs DIP ni de cavaliers.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES



Triangle avec point d'exclamation: Attention! Si vous ne respectez pas les instructions, la situation pourrait être fatale.



C C 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

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 quide, règlent et actionnent les boutons ou les potentiomètres au cours des manipulations ordinaires.

RECEPTION ET DEBALLAGE

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 recu 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 quide 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'interupteur général une étiquette indiquant que ce dernier mettra le module hors tension.

CONDITIONS D'INSTALLATION UL

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'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.

DECLARATION DE CONFORMITE

En tant que fabricant

PR electronics A/S Lerbakken 10 DK-8410 Rønde

déclare que le produit suivant:

Type: 4114

Nom: Transmetteur universel

correspond aux directives et normes suivantes:

La directive CEM (EMC) 2004/108/CE et les modifications subséquentes

EN 61326-1

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

La directive basse tension 2006/95/CE et les modifications subséquentes

EN 61010-1

Rønde, 20 août 2009

Kim Rasmussen Signature du fabricant

DEMONTAGE DU SYSTEME 4000

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 DIN.

Quand la DEL rouge s'allume / l'indicateur affiche AO.ER

PR4114 est conçu pour répondre aux éxigences d'un niveau de sécurité SIL2. De ce fait une mesure continue de la boucle de courant de sortie 4...20 mA est faite. Si le courant est à 0, un mode de detection d'erreur commute la DEL rouge. Cette fonction ne peut être validée que par la programmation. La remise à zero de ce défaut se fait en coupant l'alimentation.

TRANSMETTEUR UNIVERSEL PReasy 4114

- Entrées: RTD, TC, mV, Ohm, potentiomètre, mA et V
- Alimentation 2-fils > 16 V
- Approbation FM pour installation en Div. 2
- Sorties: courant et tension
- Alimentation multi-tension ca ou cc

Options avancées

 Programmable à l'aide de la façade de programmation (4501), calibration de process, simulation de signaux, protection par mot de passe, diagnostic d'erreurs et textes d'aide disponibles en plusieurs langues.

Fonctions

- Mesure électronique linéarisée de la température avec un capteur RTD ou un thermocouple.
- Conversion d'une variation de la résistance linéaire en un signal courant ou tension analogique. Signal potentiométrique en provenance de vannes, vannes papillons ou mouvement linéaire.
- Alimentation et isolateur de signaux pour transmetteurs 2-fils.
- Contrôle de procédés avec sortie analogique standard.
- Isolataion galvanique de signaux analogiques et mesure de signaux flottants.
- Le 4114 a été construit avec un niveau de sécurité élevé permettant de l'utiliser dans les installations classées SIL 2.

Caractéristiques techniques

- Quand l'indicateur / façade de programmation 4501 est monté, tous les paramètres de fonctionnement peuvent être réglés quelle que soit l'application.
 Le module est équipé de commutateurs électroniques et ne nécessite donc aucun réglage de commutateurs DIP.
- La DEL verte / rouge en face avant indique un fonctionnement normal ou incorrect du module.
- Vérification continue des données sauvegardées.
- Isolation galvanique 3-port de 2,3 kVca.

PR 4501 INDICATEUR / FAÇADE DE PROGRAMMATION



Fonctionnalité

Le menu simple, structuré à l'aide de questions pour la configuration du PReasy guide automatiquement l'utilisateur par un menu déroulant et rend ainsi aisé l'utilisation du produit. Voir la description des fonctions et options de configuration dans la section «Configuration / utilisation des touches de fonction».

Application

- Interface de communication pour la modification des paramètres de fonctionnement du 4114
- Peut être transféré d'un 4114 à un autre 4114 et charger la configuration du premier transmetteur vers les transmetteurs suivants.
- Comme indicateur fixe pour visualisation des données de process et de l'état.

Caractéristiques techniques

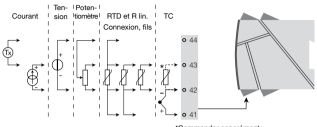
- Ligne 1 (5,57 mm de haut) affiche le signal d'entrée, ligne 2 (3,33 mm de haut) affiche les unités, ligne 3 (3,33 mm de haut) affiche la sortie analogique ou le numéro de repère et ligne 4 affiche l'etat de communication.
- L'accès à la programmation peut être bloquée par un mot de passe. Ce mot de passe est sauvegardé dans le transmetteur afin d'assurer un haut niveau de protection contre les modifications non autorisées.

Montage / installation

• Cliquer le 4501 sur la face avant du 4114.

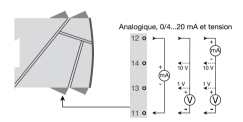
APPLICATIONS

Signaux d'entrée:

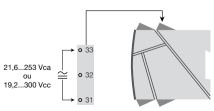


Signaux de sortie:

*Commander separément : Connecteur CSF 5910



Alimentation:



References de commande

4114 = Transmetteur universel

4501 = Indicateur / façade de programmation

5910 = Connecteur CSF

Spécifications

Plage de température.....-20°C à +60°C

Spécifications communes:

Tension d'alimentation universelle 21,6...253 Vca, 50...60 Hz

ou 19,2...300 Vcc Consommation max...... ≤ 2.0 W

Tension d'isolation, test / opération.......... 2,3 kVca / 250 Vca

Interface de communication Façade de programmation 4501
Rapport signal / bruit Min. 60 dB (0...100 kHz)

Temps de réponse (0...90%, 100...10%):

Entrée température..... ≤ 1 s Entrée mA / V < 400 ms

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

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

Valeurs de base				
Type d'entrée	Précision de base	Coefficient de température		
mA	≤ ±4 µA	≤ ±0,4 µA / °C		
Volt	≤ ±20 µV	≤ ±2 μV / °C		
Pt100	≤ ±0,2°C	≤ ±0,01°C / °C		
Résistance linéaire	≤ ±0,1 Ω	≤ ±0,01 Ω / °C		
Potentiomètre	≤ ±0,1 Ω	≤ ±0,01 Ω / °C		
Type TC: E, J, K, L, N, T, U	≤ ±1°C	≤ ±0,05°C / °C		
Type TC: R, S, W3, W5, LR	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C / °C		
Type TC: B 160400°C	≤ ±4,5°C	≤ ±0,45°C / °C		
Type TC: B 4001820°C	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C / °C		

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

Tensions auxiliaires:

Alimentation 2-fils (borne 4443)	2516 Vcc / 020 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, sans façade 4501 (HxLxP)	109 x 23,5 x 104 mm
Dimensions, avec façade 4501 (HxLxP)	109 x 23,5 x 116 mm
Degré de protection	IP20
Poids	145 g / 160 g avec 4501

Entrée RTD, résistance linéaire et potentiomètre:

Type	Valeur	Valeur	Standard
d'entrée	min.	max.	
Pt100	-200°C	+850°C	IEC60751
Ni100	-60°C	+250°C	DIN 43760
R lin.	0 Ω	10000 Ω	-
Potentiomètre	10 Ω	100 kΩ	-

Entrée pour types RTD:

Pt10, Pt20, Pt50, Pt100, Pt200, Pt250, Pt300, Pt400, Pt500, Pt1000 Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000

Résistance de ligne max. par fil, RTD	50 Ω
Courant de capteur, RTD	Nom. 0,2 mA
Effet de la résistance de ligne	
3- / 4-fils, RTD	$<$ 0,002 Ω / Ω
Détection de rupture capteur, RTD	Oui
Détection de court circuit RTD	< 15 O

Entrée TC:

Type	Valeur min.	Valeur max.	Standard
В	0°C	+1820°C	IEC 60584-1
E	-100°C	+1000°C	IEC 60584-1
J	-100°C	+1200°C	IEC 60584-1
K	-180°C	+1372°C	IEC 60584-1
L	-200°C	+900°C	DIN 43710
N	-180°C	+1300°C	IEC 60584-1
R	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
S	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
T	-200°C	+400°C	IEC 60584-1
U	-200°C	+600°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
LR	-200°C	+800°C	GOST 3044-84

Compensation de soudure froide (CSF):	
avec capteur externe monté	
sur le bornier 5910	2028°C ≤ ± 1°C
	-2020°C /
	2870°C ≤±2°C
avec capteur CFS interne	±(2,0°C + 0,4°C * Δt)
$\Delta t = température interne-température am$	
Détection de rupture capteur,	
tous types de TC	Oui
Courant de capteur:	
pendant la détection	Nom. 2 µA
si non	
Entrée courant:	о р
Gamme de mesure	020 mA
Gammes de mesure programmables	020 et 420 mA
Résistance d'entrée	Nom. 20 Ω + PTC 50 Ω
Détection d'erreur capteur:	
interruption de la boucle 420 mA	Oui
Entrée tension:	
Gamme de mesure	012 Vcc

Gammes de mesure programmables	010 et 210 Vcc
Résistance d'entrée	Nom. 10 M Ω
Sortie courant:	
Gamme de signal (EC)	020 / 420 / 200 / 204 mA 20 mA / 800 Ω / 16 Vcc
Détection erreur capteur	
NAMUR NE 43 haut / bas d'échelle	
signal 420 et 204 mAsignal 020 et 200 mA	020,5 mA
Sortie tension:	
Gamme de signal	010 Vcc
Gammes de signal programmables	
Charge (min.)	
Approbation Ex / S.I.:	000 1122
FM, applicable en	Class I, Div. 2, Group A, B, C, D Class I, Div. 2, Group IIC Zone 2
Température amb. max. pour T5	60°C
Approbation marine:	
Det Norske Veritas, Ships & Offshore	Standard for Certification No. 2.4
Approbation GOST R:	
VNIIM, Cert. no	Voir www.prelectronics.fr
Agréments et homologations:	Standard:
CEM (EMC) 2004/108/CE:	
DBT 2006/95/CE	EN 61010-1
FMUL, Standard for SafetyEC = échelle configurée	

Indication dans le 4501 de la détection erreur capteur et du signal d'entrée hors d'échelle

Vérifications erreur capteur:			
Module: Configuration Détection erreur capteur			
4114	OUT.ERR=NONE.	OFF	
4114	Autre:	ON	

Indication de dépassement d'échelle (IN.LO, IN.HI): En dépassement de l'echelle définie du convertisseur A/D ou des standards températures			
Entrée	Plage	Affichage	Limite
	0.41/400.41/	IN.LO	< -25 mV
VOLT	01 V / 0,21 V	IN.HI	> 1,2 V
VOLI	010 V / 210 V	IN.LO	< -25 mV
	010 V / 210 V	IN.HI	> 12 V
CURR	020 mA / 420 mA	IN.LO	< -1,05 mA
CORR	020 MA / 420 MA	IN.HI	> 25,05 mA
	0800 Ω	IN.LO	< 0 Ω
LIN.R		IN.HI	> 1075 Ω
LIN.n	010 kΩ	IN.LO	< 0 Ω
	O10 K22	IN.HI	< 110 kΩ
POTM	-	IN.LO	< -0,5 %
POIM		IN.HI	> 100,5 %
TEMP	TO / DTD	IN.LO	< plage de températ2°C
I EIVIP	TEMP TC / RTD		> plage de températ. +2°C

Affichage en dessous du mini. / au-dessus du maxi (-1999, 9999):					
Entrée	Plage	Affichage	Limite		
Tous	Tous	-1999	Indication <-1999		
		9999	Indication >9999		

Limites de la détection erreur capteur

Détection erreur capteur (SE.BR, SE.SH):					
Entrée	Plage	Affichage	Limite		
CURR	Rupture de boucle (420 mA)	SE.BR	<= 3,6 mA; > = 21 mA		
POTM	Tous, SE.BR sur toutes connexions 3-fils	SE.BR	> env. 126 kΩ		
LIN.R	0800 Ω	SE.BR	> env. 875 Ω		
	010 kΩ	SE.BR	> env. 11 kΩ		
TEMP	TC	SE.BR	> env. 750 kΩ / (1,25 V)		
	RTD, 2-, 3- et 4-fils	SE.BR	> env. 15 kΩ		
	Pas de SE.SH pour Pt10, Pt20 et Pt50	SE.SH	< env. 15 Ω		

Indications erreurs matériels

14

Indication erreur matériel				
Recherche erreurs	Affichage	Cause d'erreur		
Vérification du capteur CSF interne	CJ.ER	Défaut capt. CSF ou temp. en dépassement d'échelle		
Vérification complète de la mémoire FLASH	FL.ER	Erreur dans la mém. FLASH		
Vérification de la sortie analogique	AO.ER	1) Sortie courant est sans charge (uniq. S420 mA/ S204 mA)		
Vérification de la communication entre 4501 / 4114	NO.CO	Erreur de connexion		
Vérif. que le signal d'entrée correspond à la config. d'entrée	IN.ER	1) Niv. d'erreur à l'entrée		
Vérific. si la config. gardée en 4501 correspond au module	TY.ER	Config. n'est pas 4114		

[!] Les indications d'erreurs clignotent toutes les secondes. Un texte d'aide explique l'erreur.

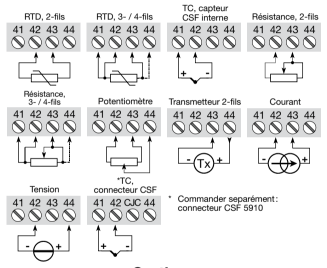
1) L'erreur est corrigée en déconnectant et puis reconnectant l'alimentation du module.

CONNEXIONS

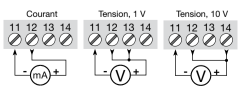
Alimentation:



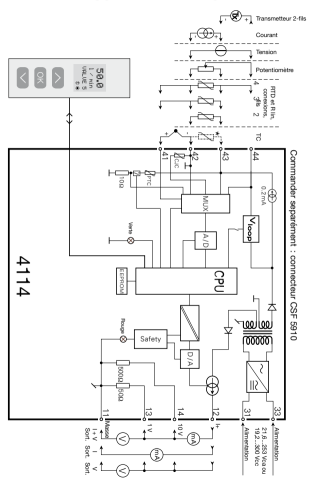
Entrées



Sorties



SCHEMA DE PRINCIPE



PROGRAMMATION / OPERATION DES TOUCHES DE FONCTION

Documentation pour le diagramme de programmation.

Généralités:

Lors de la configuration de l'indicateur vous êtes guidés tout au long des paramètres du menu; ainsi vous pouvez choisir le réglage qui correspond à votre application. Pour chaque menu il y a un texte d'aide qui défile en ligne 3 de l'indicateur.

La configuration se fait à l'aide des 3 touches de fonction:

- A Incrémenter la valeur numérique ou choisir le paramètre suivant
- Oécrémenter la valeur numérique ou choisir le paramètre précédent
- Valider les valeurs choisies et fin du menu

Une fois la configuration terminée, l'indicateur retournera sur l'état défaut 1.0.

En appuyant et maintenant la touche l'indicateur retourne au menu précédent ou sur l'état défaut (1.0) sans sauvegarde des modifications éventuelles apportées à la configuration.

Si aucune touche n'est activée pendant 1 minute, l'indicateur retournera sur l'état défau sans sauvegarde des modifications éventuelles apportées à la configuration.

Information complémentaire:

Protection par mot de passe: L'accès à la programmation peut être bloqué par un mot de passe. Ce mot de passe est sauvegardé dans le transmetteur afin d'assurer un haut niveau de protection contre les modifications non autorisées. Le mot de passe usine 2008 permet l'accès à tous les menus de configuration.

Informations relatives au signal et erreur capteur sur la façade 4501

Erreur capteur (voir limites dans tableau) est affiché par SE.BR (rupture capteur) ou SE.SH (court circuit). Signal hors limite (voir tableau des limites) est affiché par IN.LO (limite basse) ou IN.HI (limite haute). L'affichage de l'erreur se fait sur la ligne 3 en format texte avec le rétro-éclairage lumineux clignotant. La ligne 4 de l'affichage indique COM (balle clignotante) qui indique l'état de fonctionnement du 4501 et la flèche montante/descendante indique la tendance du signal d'entrée.

Indication du signal et erreur capteur sans la façade

L'état du module peut être lu sur la façade à l'aide des voyants rouge/vert. Voyant vert clignotant à 13 Hz indique l'état normal de fonctionnement. Voyant vert clignotant à 1 Hz indique l'erreur capteur.

Voyant vert fixe indique une erreur interne.

Voyant rouge fixe indique erreur fatale.

Fonctions avancées

- L'unité donne accès à un certain nombre de fonctions avancées qui sont accessibles en répondant «Oui» à «adv.set».
- Configuration de l'affichage: Il est possible de régler la luminosité et le rétro-éclairage. Enregistrement d'un numéro de repère à 6 caractères alphanumériques. Sélection de l'affichage de la valeur de sortie ou du repère sur ligne 3 de l'indicateur.
- Calibration du process en 2 points: L'unité peut procéder à une calibration en 2 points. Le point mini du signal d'entrée (pas nécessairement 0%) est appliquée et la valeur actuelle est entrée sur le 4501. Ensuite le point maxi du signal (pas nécessairement 100%) est appliquée et la valeur actuelle est entrée sur le 4501. Si vous validez ces points, l'appareil va fonctionner selon cet ajustement. Si plus tard vous souhaitez modifier ou changer de type d'entrée l'unité reviendra à la calibration usine.
- Fonction simulation: Si vous validez le point «EN.SIM» il est possible de simuler un signal d'entrée à l'aide des flèches et ainsi contrôler le signal de sortie haut et bas. Lorsque vous validez le point par ⊛, l'unité retourne à son mode normal.
- Mot de passe: lci vous pouvez choisir un mot de passe allant de 0000 à 9999 afin de protéger la programmation. L'unité est livrée sans mot de passe. Si par erreur vous verrouillez l'unité par un mot de passe, vous pouvez toujours l'annuler par le mot de passe 2008.
- Langue: Dans le menu «choix de la langue», vous pouvez sélectionner 7 différentes langues pour le texte d'aide. Choix entre: Anglais, allemand, français, italien, espagnol, suédois et danois.

Auto-diagnostic

L'unité effectue la fonction auto-diagnostic des circuits internes.

Voici les erreurs possibles affichées sur l'unité 4501 :

CJ.ER - Défaut capteur CSF ou température CSF en dépassement d'échelle

FL.ER - Erreur flash

AO.ER - La sortie courant est sans charge (uniquement pour les signaux

S4...20 mA et S20...4 mA)

NO.CO - Erreur de connexion

IN.ER - Niveaux d'erreur à l'entrée

TY.ER - Configuration du 4501 différente du type de produit

Sélection des unités

Après avoir choisi le type de signal d'entrée, vous pouvez choisir l'unité de valeur du process pour l'affichage en texte ligne 2 (voir tableau). En sélectionnant une entrée température, l'unité de mesure sur l'afficheur est en Celsius ou Fahrenheit.

Fonction securité

Par défaut les appareils sont livrés avec la fonction SIL inactive. La fonction sécurité (surveillance de boucle) peut être selectionnée sur le menu O.RANGE ce qui permet à la carte de fonctionner en mode SIL. De plus il faut que la sortie S4...20mA soit validée. Veuillez noter que lorsque la fonction sécurité est activée la fonction erreur capteur est signalée sur la sortie analogique.

CJC

Dans le menu CJC vous pouvez choisir une compensation interne ou externe de la soudure froide. La compensation externe se fait par le bornier 5910, il est à commander séparemment.

Mémoire

Dans le menu mémoire (memory) vous pouvez sauvegarder la configuration du module dans le 4501, et puis transférer le 4501 sur un autre module du même type et charger la configuration sauvegardée vers ce module.

DIAGRAMME DE PROGRAMMATION

Power up Si aucune touche n'est actionnée pendant 1 minute, l'indicateur retourne sur l'état défaut sans sauvegarde des modifications éventuelles apportées à la configuration. Décrémenter la valeur / choisir paramètre précédent <u>5й.й ⊦∞</u>к Maintien Retour au menu précédent / retour au menu 1.0 sans sauvegarde 2-19 0-10 CURR 1.0 mΑ ā-5 LINE 111 1 rem POTM 0.2-1 11.11 999.9 -199.9 69 units ÝËS TEMP 0-1 20 \triangle 20 2-10 аааа ΝN UNI T HINTT 111.1 ด.ด Txt 4 1.1 0-20 4-20 CURR-08 4-20⊦≪ 1.0 = Ftat défaut Ligne 1 affiche le signal d'entrée. Ligne 2 affiche les ЗŬ 9999 9999 unités - UNIT. En appuyant simul-IN.R-OK 31.1 2500⊦∞ OK) Й tanément ∧ et ⋈. l'affichage en ligne 3 alterne entre POTM -OK A.Out et TAG. Ligne 4 affiche l'etat ΝĪ 36 de communication. ŽŴ 1.1 = Seulement si l'indicateur est protégé TEMP 3W 100 par un mot de passe. 1.2 = Ne vaut pas pour 36 les signaux d'entrée: 0...20 mA et tension. Ni 100 3W 1.3 = Seulement si le signal d'entrée est Continué à la page température. TC.B TC.E TC.J TC.K TC.L TC.N TC.R TC.S TC.T TC.U_TC.W3 TC.W5 Diagramme de programmation ADV.SET TC.Lr YES ! TC.K -OR INT TC

20

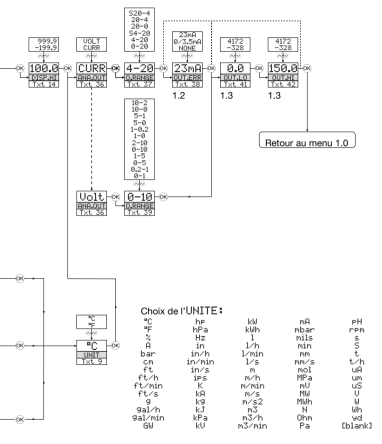
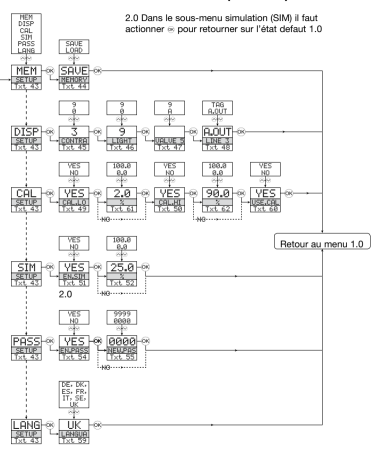


DIAGRAMME DE PROGRAMMATION, RÉGLAGE AVANCÉ (ADV.SET)



LE MENU DEROULANT EN LIGNE 3 DE L'INDICATEUR

- [01] Entrer mot de passe correct
- [02] Aller dans le menu de configuration avancée? [03] Sélectionner entrée température

Sélectionner entrée potentiomètre Sélectionner entrée résistance linéaire

Sélectionner entrée courant Selectionner entrée tension

[04] Sélectionner gamme d'entrée 0.0-1 V Sélectionner gamme d'entrée 0.2-1 V

Sélectionner gamme d'entrée 0-5 V Sélectionner gamme d'entrée 1-5 V Sélectionner gamme d'entrée 0-10 V

Sélectionner gamme d'entrée 2-10 V [05] Sélectionner gamme d'entrée 0-20 mA Sélectionner gamme d'entrée 4-20 mA [06] Sélectionner connexion capteur 2-fils

Sélectionner connexion capteur 3-fils Sélectionner connexion capteur 4-fils

[07] Régler valeur de résistance basse
 [08] Régler valeur de résistance haute

 [09] Sélectionner Celsius comme unité de température Sélectionner Fahrenheit comme unité de température

[10] Sélectionner type de capteur TC Sélectionner type de capteur Ni Sélectionner type de capteur Pt

Sélectionner unités d'affichage
 Sélectionner position du point décimale

13] Régler gamme d'affichage basse
 14] Régler gamme d'affichage haute

[16] Sélectionner Pt10 comme type de capteur Sélectionner Pt20 comme type de capteur Sélectionner Pt50 comme type de capteur Sélectionner Pt100 comme type de capteur Sélectionner Pt200 comme type de capteur

Selectionner Pt200 comme type de capteur Sélectionner Pt300 comme type de capteur Sélectionner Pt400 comme type de capteur Sélectionner Pt400 comme type de capteur Sélectionner Pt500 comme type de capteur

Sélectionner Pt1000 comme type de capteur Sélectionner NI50 comme type de capteur Sélectionner NI100 comme type de capteur Sélectionner NI120 comme type de capteur

Sélectionner NI1000 comme type de capteur 18 Sélectionner TC-B comme type de capteur Sélectionner TC-E comme type de capteur Sélectionner TC-K comme type de capteur Sélectionner TC-K comme type de capteur Sélectionner TC-N comme type de capteur Sélectionner TC-R comme type de capteur Sélectionner TC-S comme type de capteur Sélectionner TC-S comme type de capteur Sélectionner TC-T comme type de capteur Sélectionner TC-W comme type de capteur

Sélectionner TC-W5 comme type de capteur Sélectionner TC-Lr comme type de capteur [36] Sélect. courant comme type de sortie analogique Sélect. tension comme type de sortie analogique

[37] Sélectionner gamme de sortie 0-20 mA Sélectionner gamme de sortie 4-20 mA Sélectionner 4-20 mA avec sécurité de la boucle Sélectionner gamme de sortie 20-0 mA Sélectionner gamme de sortie 20-4 mA Sélectionner 20-4 mA avec sécurité de la boucle [38] Sélectionner aucune action d'erreur - la sortie n'est pas définie en cas d'erreur Sélectionner bas d'échelle en cas d'erreur

Sélect. NAMUR NE43 bas d'échelle en cas d'erreur Sélect. NAMUR NE43 haut d'échelle en cas d'erreur [39] Sélectionner gamme de sortie 0.0-1 V

Sélectionner gamme de sortie 0.2-1 V Sélectionner gamme de sortie 0-5 V Sélectionner gamme de sortie 1-5 V Sélectionner gamme de sortie 2-10 V Sélectionner gamme de sortie 2-10 V Sélectionner gamme de sortie 1-0.0 V Sélectionner gamme de sortie 5-0 V Sélectionner gamme de sortie 5-1 V Sélectionner gamme de sortie 5-1 V Sélectionner gamme de sortie 10-0 V

Sélectionner gamme de sortie 10-2 V

41] Régler la température basse de la sortie analogique

42] Régler la température haute de la sortie analogique

[42] Aller dans la configuration du mot de passe
Aller dans le mode simulation
Exécuter calibration de process
Aller dans la configuration d'affichage

Exécuter opérations de mémoire
[44] Charger la configuration sauvegardée en 4114

Sauvegarder la configuration du 4114 dans le 4501 [45] Aiuster le contraste I CD

[46] Ajuster le rétro-éclairage LCD

[47] Entrer numéro repère de 6 caractères
 [48] Valeur de la sortie analogique affichée en ligne 3

Numéro repère affiché en ligne 3
[49] Calibrer l'entrée basse à la valeur de process?
[50] Calibrer l'entrée haute à la valeur de process?

50] Calibrer l'entree naute a la valeur (51] Permettre mode de simulation ?

[52] Régler la valeur de simulation en entrée

[54] Permettre protection par mot de passe? [55] Entrer nouveau mot de passe

[55] Sélectionner langue

[60] Utiliser valeurs de calibration process?
 [61] Régler valeur de la position basse de la calibration process.

[61] Régler valeur de la position basse de la calibration
 [62] Régler valeur de la position haute de la calibration
 [63] Sélectionner compensation soudure froide externe

CJC (Accessoire) Sélectionner compensation soudure froide interne

23



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.

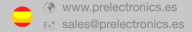


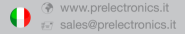
Universal PC or front programmable modules with universal options for input, output and supply. This range offers a number of advanced features such as process calibration, linearisation and auto-diagnosis.











- www.prelectronics.se sales@prelectronics.se
- www.prelectronics.co.uk
 sales@prelectronics.co.uk
- www.prelectronics.comsales@prelectronics.com

Head office

Denmark PR electronics A/S Lerbakken 10 DK-8410 Rønde www.prelectronics.com sales@prelectronics.dk tel. +45 86 37 26 77 fax +45 86 37 30 85







