

Description générale

Le module PDM-4RTD est un convertisseur numérique pour thermorésistances au platine ou au nickel, avec quatre voies de mesure, indépendantes et isolées les unes des autres, de l'alimentation et de la ligne de communication série jusqu'à 1,5 kV. Le module est caractérisé par :

- Câblage facilité de l'alimentation et du bus série à l'aide d'un bus logé dans le rail DIN.
- Possibilité de configurer la communication à l'aide des commutateurs ou du logiciel.
- Communication série RS485 avec protocole MODBUS-RTU, maximum 32 nœuds.
- Protection entrées contre décharges ESD jusqu'à 4 kV.
- Grande vitesse d'acquisition.
- Possibilité de le ré-étalonner sur place.

Chaque entrée présente par ailleurs les caractéristiques suivantes :

- Mesure de thermorésistances : PT100, PT500, PT1000, NI100, avec câblage à 4, 3 ou 2 fils.
- Mesure de température ou résistance.
- Filtre programmable à huit niveaux pour la stabilisation de la lecture.
- Réjection programmable à 50 ou 60 Hz.
- Meilleur disponible dans les formats suivants : représentation floating-point, floating-point inverse, virgule fixe à 16 bits, en dixièmes de degré avec signe pour température, dixièmes ou centièmes d'Ohm pour résistance.
- Trois vitesses différentes d'acquisition pouvant être sélectionnées (deux à 14 bits, une à 15 bits).
- Valeur programmable en cas de défaut ou mémorisation dernière valeur.
- Compensation de la résistance à trois fils sur la valeur moyenne de la résistance de connexion.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	10...40 Vdc ou 19...28 Vac (50...60 Hz)
Consommation :	max 0,7 W
Ports de Communication série :	-RS485, 1200...115200 Baud. -Rs232, 2400 Baud, Adresse : 01, Parité : NON, Bit d'arrêt : 1, Retard à la réponse : NON, Time-out : 3 s
Protocole :	MODBUS-RTU

Entrée PT100 - EN 60751/A2 (ITS-90)

Plage de mesure :	-200...650 °C
Plage de résistance :	18,5 Ω...330 Ω
Signification panne :	Rx < 18 Ω, Rx > 341 Ω
Courant sur le capteur :	875 μA Nominal
Résistance des câbles :	20 Ω Maximal par fil

Entrée PT500 - EN 60751/A2 (ITS-90)

Plage de mesure :	-200...750 °C
Plage de résistance :	92,5 Ω...1800 Ω
Signification panne :	Rx < 90 Ω, Rx > 1851 Ω
Courant sur le capteur :	333 μA Nominal
Résistance des câbles :	30 Ω Maximal par fil



694088A00-Ed1 FRANÇAIS - 1/16

Entrée PT1000 - EN 60751/A2 (ITS-90)

Plage de mesure :	-200...210 °C
Plage de résistance :	185 Ω...1800 Ω
Signification panne :	Rx < 180 Ω, Rx > 1851 Ω
Courant sur le capteur :	333 μA Nominal
Résistance des câbles :	30 Ω Maximal par fil

Autres caractéristiques

ADC :	14 ou 13 bit sur la plage d'entrée
Classe/Prec.Base :	0.05
Precision Étalonnage :	0.04 % ⁽¹⁾
Linéarité :	0.025 % ⁽¹⁾
Dérive thermique :	< 50 ppm/K

Tension d'isolation :	1,5 kV entre les canaux, alimentation et communication.
Degré de protection :	IP20
Conditions ambiantes :	Température -10...+65°C, Sauvegarde paramètres dans EEPROM garantie dans la plage : 0...50°C. Humidité 30...90 % non condensante.
Altitude 2 000 m au-dessus du niveau de la mer.	
-20...+85 °C	

Temp. Stockage :	-20...+85 °C
Significations DELs :	Alimentation, Défaillance, Communication RS485
Connexions :	-Bornes à vis amovibles à 4 voies, max. 1,5 mm ² , pas 3,5 mm;
	-Connecteur arrière IDC10 pour rail DIN
	-Jack stéréo 3,5 mm pour connexion RS232 (COM).

Boîtier PBT, couleur noir

Dimensions, Poids : 100 x 112 x 17,5 mm, 120 g.

Normes EN61000-6-4/2002 (émission électromagnétique, milieu industriel)

EN61000-2/2002 (sensibilité électromagnétique, milieu industriel)

EN61010-1/2003 (sécurité)

Tous les circuits doivent être isolés avec une double isolation des circuits sous tension dangereuse. Le transformateur d'alimentation doit satisfaire à la norme EN60742 : Transformateurs d'isolation et transformateurs de sécurité ». Remarques : - À utiliser avec des conducteurs en cuivre. - À utiliser dans des milieux avec degré de pollution 2. - Le dispositif d'alimentation doit être de Classe 2. - S'il est alimenté par un dispositif d'alimentation isolé isolé en tension en courant, un fusible d'un débit max. de 2,5 A doit être monté sur place.



Sur la résistance, avec fin d'échelle 350 Ω (PT100, NI100) ou 1850 Ω (PT500, PT1000).

694088A00-Ed1 FRANÇAIS - 2/16

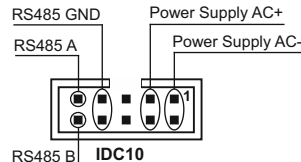
Installation

Le module a été conçu pour être monté à la verticale sur un rail DIN 46277. Pour que l'instrument fonctionne correctement, s'assurer que la ventilation est adéquate, en veillant à ce qu'aucun chemin de câble ou autre objet ne bouche les fentes d'aération. Éviter de monter les modules sur des appareils qui dégagent de la chaleur ; il est conseillé de les monter en bas de l'armoire.

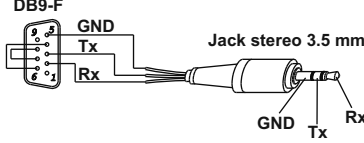
Branchements électriques**PORT SÉRIE RS485 ET ALIMENTATION**

Les branchements électriques relatifs au bus RS485 et à l'alimentation ne sont disponibles qu'en utilisant le système de bus PDM-DIN pour rail DIN.

Les branchements du connecteur du bus pour rail DIN sont visibles sur la figure suivante.

**PORT SÉRIE Rs232**

Le câble de connexion DB9 Jack stéréo 3,5 mm peut être assemblé comme indiqué sur la figure ci-dessous ou acheté comme accessoire.

**ENTRÉES**

Le module accepte en entrée des sondes de température au platine et au nickel avec branchement à 2, 3 ou 4 fils.

Pour les branchements électriques, il est conseillé d'utiliser un câble blindé.

Connexion 2 fils

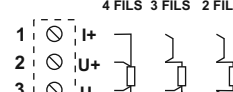
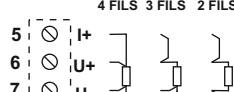
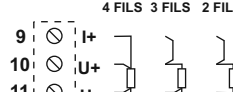
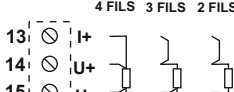
Utilisable pour de courtes distances (< 10 m) entre le module et la sonde. Il faut tenir compte du fait que ce branchement introduit dans la mesure une erreur égale à la résistance des câbles de branchement.

Connexion 3 fils

A utiliser pour des distances moyennes/ longues (> 10 m) entre le module et la sonde. L'instrument calcule la compensation de la résistance des câbles de branchement. Pour que cette compensation soit correcte, il faut que la résistance des câbles soit la même. La compensation a lieu sur la valeur moyenne de la résistance de connexion.

Connexion 4 fils

A utiliser pour des distances moyennes/ longues (> 10 m) entre le module et la sonde. Permet d'obtenir le maximum de précision vu que l'instrument lit la résistance du capteur indépendamment de la résistance des câbles.

Voie 1**Voie 2****Voie 3****Voie 4****Signification des LEDs**

LED PWR (VERTE)	Signification
Allumée	Indique la présence de courant
LED ERR (JAUNE)	Signification
Allumée	Panne : alimentation insuffisante, voie en panne, capteur en panne, erreur de communication interne (pouvant être désactivé à partir du logiciel).
LED RX (ROUGE)	Signification
Allumée	Indique la réception de données sur le port de communication RS485.
LED TX (ROUGE)	Signification
Allumée	Indique la transmission de données sur le port de communication RS485.

Interface série

Pour des informations détaillées sur l'interface série RS485, se référer à la documentation présente sur le site www.pyrocontrol.com

CONFIGURATION DES COMMUTATEURS**Configuration d'usine**

L'instrument quitte l'usine avec tous les commutateurs sur 0. La position des commutateurs définit les paramètres de communication du module : adresse et vitesse.

Dans tous les tableaux suivants, l'indication ● correspond aux commutateurs sur 1 (ON) ; aucune indication correspond aux commutateurs sur 0 (OFF)

BAUD RATE

SW1[1] 1 2	9600 Baud
● 2	19200 Baud
● 3	38400 Baud
● 4	57600 Baud

ADRESSE

SW1[3] 4 5 6 7 8	Paramètres de communication à partir d'EEPROM ⁽²⁾
● 1	Adresse fixe 01
● 2	Adresse fixe 02
● 3	Adresse fixe 03
● 4	Adresse fixe 04
X X X X X X X X	Adresse fixe, comme d'après représentation binaire
● 5	Adresse fixe 63

⁽²⁾ La configuration par défaut est la suivante : Adresse 1, 38 400, no parity, 1 bit d'arrêt.

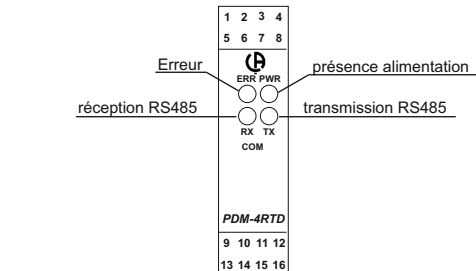
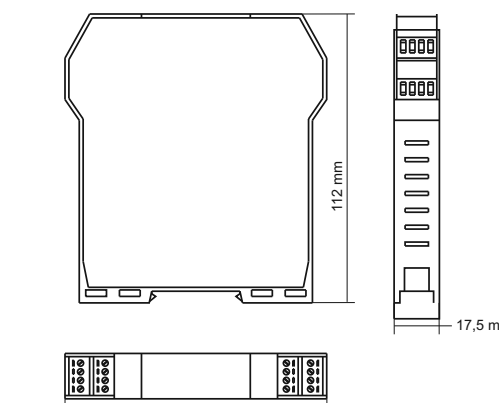
PYRO CONTRÔLE

694088A00-Ed1 FRANÇAIS - 5/16

Programmation

Pour les outils de programmation et/ou de configuration du produit, consulter le site www.pyrocontrol.com. Durant la première programmation, il est possible d'utiliser les configurations par défaut d'EEPROM (SW1.3..8 sur OFF) qui sont programmées à l'origine comme suit : Adresse=001, VITESSE=38400 Baud, PARITÉ=aucune, NOMBRE BITS=8, BIT D'ARRÊT=1.

Le module peut également être programmé à l'aide du connecteur Jack en face avant (COM), en veillant à saisir les paramètres suivants pour le branchement : Adresse=001, VITESSE=2400 Baud, PARITÉ=aucune, BIT D'ARRÊT=1. Le port de communication COM se comporte exactement comme celui du bus RS485, sauf pour les paramètres de communication déjà décrits. Il a par ailleurs la priorité sur le port RS485, il se ferme au bout de 3 s d'inactivité.

Panneau frontal et Position des dels**Dimension et encombrements**

Ce document est la propriété de Pyrocontrol. Il est interdit de le copier ou de le reproduire sans autorisation. Le contenu de la présente documentation correspond aux produits et aux technologies déposées. Les données reproduites pourront être modifiées ou complétées pour des exigences techniques et/ou commerciales.

PYROCONTROL, Groupe Achat Chauvin Arnoux
6bis Av. Dr Schweitzer - 69881 MEYZIEU Cedex- FRANCE
Tel. +33(0)4 72 14 15 40 - Fax +33(0)4 72 14 15 41

Pour les manuels et le logiciel de configuration, voir www.pyrocontrol.com

PYRO CONTRÔLE

694088A00-Ed1 FRANÇAIS - 8/16

REGISTRES MODBUS

Le module PDM-4RTD dispose de registres MODBUS à 16 bits (mots) accessibles par la communication série RS485 ou RS232. Les paragraphes qui suivent décrivent les commandes MODBUS supportées et les fonctions pouvant être exprimées par les différents registres.

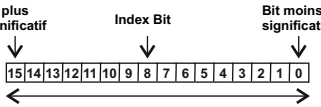
Commandes MODBUS supportées

Code	Fonction	Description
03 (*)	Read Holding Registers	Lecture de registres jusqu'à 16 à la fois
04 (*)	Read Input Registers	Lecture de registres jusqu'à 16 à la fois
06	Write Single Register	Écriture d'un registre
16	Write Multiple Registers	Écriture de registres jusqu'à 16 à la fois

(*) Les deux fonctions ont le même effet

Holding Registers

Les registres Holding Registers à 16 bits ont la structure suivante :



La notation Bit [x:y] reportée sur le tableau indique tous les bits du mot x à y. Par exemple Bit [2:1] indique le bit 2 et le bit 1 et sert à illustrer la signification des différentes combinaisons conjointes de valeurs des deux bits. À noter que les fonctions MODBUS 3, 4, 6 et 16, de lecture et d'écriture simple et multiple peuvent être exécutées sur les registres suivants. Les valeurs indiquées par le symbole * sont celles par défaut.

REGISTRE	DESCRIPTION	adr.	R/W
MACHINE_ID	La partie haute du registre contient l'ID du module (22)	40001	R
STATUS_INP	La partie basse la révision du micrologiciel		
Etat de entrées		40002	R
Bit 15	1: Panne de la première voie		
Bit 14	1: Panne de la deuxième voie		
Bit 13	1: Panne de la troisième voie		
Bit 12	1: Panne de la quatrième voie		
Bit 11	1: Panne du capteur de la première voie		

694088A00-Ed1 FRANÇAIS - 9/16

Bit 10	1: Panne du capteur de la deuxième voie		
Bit 9	1: Panne du capteur de la troisième voie		
Bit 8	1: Panne du capteur de la quatrième voie		
Bit 7	1: Erreur Communication avec la voie 1		
Bit 6	1: Erreur Communication avec la voie 2		
Bit 5	1: Erreur Communication avec la voie 3		
Bit 4	1: Erreur Communication avec la voie 4		
Bit 3	1: Erreur init voie 1		
Bit 2	1: Erreur init voie 2		
Bit 1	1: Erreur init voie 3		
Bit 0	1: Erreur init voie 4		
CHAN1_DEC	Mesure voie 1 (dixièmes °C ou dixièmes/centièmes d'Ohm) (*)	40003	R
Bit [15:0]	Température en dixièmes de °C de la voie 1 (ou résistance en dixièmes/centièmes d'Ohm).		
CHAN2_DEC	Mesure voie 2 (dixièmes °C ou dixièmes/centièmes d'Ohm) (*)	40004	R
Bit [15:0]	Température en dixièmes de °C de la voie 2 (ou résistance en dixièmes/centièmes d'Ohm).		
CHAN3_DEC	Mesure voie 3 (dixièmes °C ou dixièmes/centièmes d'Ohm) (*)	40005	R
Bit [15:0]	Température en dixièmes de °C de la voie 3 (ou résistance en dixièmes/centièmes d'Ohm).		
CHAN4_DEC	Mesure voie 4 (dixièmes °C ou dixièmes/centièmes d'Ohm) (*)	40006	R
Bit [15:0]	Température en dixièmes de °C de la voie 4 (ou résistance en dixièmes/centièmes d'Ohm).		
CHAN1_FLOAT_H	Mesure voie 1 en floating point (mot plus significatif = MSW)	40007	R
Bit [15:0]	Température en °C ou résistance en Ohm de la voie 1 (MSW).		

694088A00-Ed1 FRANÇAIS - 10/16

CHAN1_FLOAT_L	Mesure voie 1 en floating point (mot moins significatif = LSW)	40008	R
Bit [15:0]	Température en °C ou résistance en Ohm de la voie 1 (LSW).		
CHAN2_FLOAT_H	Mesure voie 2 en floating point (MSW)	40009	R
Bit [15:0]	Température en °C ou résistance en Ohm de la voie 2 (MSW).		
CHAN2_FLOAT_L	Mesure voie 2 en floating point (LSW)	40010	R
Bit [15:0]	Température en °C ou résistance en Ohm de la voie 2 (LSW).		
CHAN3_FLOAT_H	Mesure voie 3 en floating point (MSW)	40011	R
Bit [15:0]	Température en °C ou résistance en Ohm de la voie 3 (MSW).		
CHAN3_FLOAT_L	Mesure voie 3 en floating point (LSW)	40012	R
Bit [15:0]	Température en °C ou résistance en Ohm de la voie 3 (LSW).		
CHAN4_FLOAT_H	Mesure voie 4 en floating point (MSW)	40013	R
Bit [15:0]	Température en °C ou résistance en Ohm de la voie 4 (MSW).		
CHAN4_FLOAT_L	Mesure canal 4 en floating point (LSW)	40014	R
Bit [15:0]	Température en °C ou résistance en Ohm de la voie 4 (LSW).		
STATUS_INP	Copie du registre 40002 contenant l'état des voies d'entrée.	40015	R
CHAN1_WIRE	Mesure fil de connexion voie 1.	40016	R
Bit [15:0]	Valeur du fil de connexion en mOhm de la voie 1.		
CHAN2_WIRE	Mesure fil de connexion voie 2.	40017	R
Bit [15:0]	Valeur du fil de connexion en mOhm de la voie 2.		
CHAN3_WIRE	Mesure fil de connexion voie 3.	40018	R
Bit [15:0]	Valeur du fil de connexion en mOhm de la voie 3.		

694088A00-Ed1 FRANÇAIS - 11/16

Bit 7	1: Erreur sur la tension d'alimentation (voie 4)		
Bit 6	1: Erreur de réception (voie 4)		
Bit 5	1: Erreur dans sauvegarde EEPROM (voie 4)		
Bit 4	1: Sauvegarde EEPROM bloqué (voie 4).		
Bit 3	1: Erreur lecture résistance (Rx) (voie 4)		
Bit 2	1: Erreur lecture résistance 3 fil (voie 4)		
Bit 1	1: Erreur d'acquisition (voie 4)		
Bit 0	1: Erreur de lecture CRC EEPROM (voie 4)		
RESET	Mise à zéro du module	40029	R/W
Bit [15:0]	Le fait d'écrire la valeur 0xFFFF commande la mise à zéro (redémarrage) du module.		
ADDR	Registre pour la configuration de l'adresse du module et du contrôle de parité	40035	R/W
Bit [15:8]	Adresse du module. Valeurs admises de 0x00 à 0xFF (valeurs décimales entre 0 et 255).		
BAUDR	Registre pour la configuration du baudrate et du temps de retard de la réponse en caractères	40036	R/W
Bit [15:8]	Vitesse de communication série (baudrate) : 00000000 (0x00) : 4800 Baud 00000001 (0x01) : 9600 Baud 00000010 (0x02) : 19200 Baud 00000011 (0x03) : 38400 Baud 00000010 (0x04) : 57600 Baud 00000101 (0x05) : 115200 Baud 00000110 (0x06) : 1200 Baud 00000111 (0x07) : 2400 Baud		
Bit [7:0]	Temps de retard de la réponse en caractères. Représente le nombre de pauses de 6 caractères chacune à insérer entre la fin du message Rx et le début du message Tx. La valeur par défaut est 0x00 (valeur décimale 0).		

694088A00-Ed1 FRANÇAIS - 13/16

CHAN4_WIRE	Mesure fil de connexion voie 4.	40019	R
Bit [15:0]	Valeur du fil de connexion en mOhm de la voie 4.		
ERR_CH1_CH2	Détails Erreurs voie 1 (MSB), voie 2 (LSB)	40025	R
Bit 15	1: Erreur sur la tension d'alimentation (voie 1)		
Bit 14	1: Erreur de réception (voie 1)		
Bit 13	1: Erreur dans sauvegarde EEPROM (voie 1)		
Bit 12	1: Sauvegarde EEPROM bloqué (voie 1).		
Bit 11	1: Erreur lecture résistance (Rx) (voie 1)		
Bit 10	1: Erreur lecture résistance 3 fil (voie 1)		
Bit 9	1: Erreur d'acquisition (voie 1)		
Bit 8	1: Erreur de lecture CRC EEPROM (voie 1)		
Bit 7	1: Erreur sur la tension d'alimentation (voie 2)		
Bit 6	1: Erreur lecture résistance (Rx) (voie 2)		
Bit 5	1: Erreur d'acquisition (voie 2)		
Bit 4	1: Sauvegarde EEPROM bloqué (voie 2).		
Bit 3	1: Erreur lecture résistance (Rx) (voie 2)		
Bit 2	1: Erreur lecture résistance 3 fil (voie 2)		
Bit 1	1: Erreur d'acquisition (voie 2)		
Bit 0	1: Erreur de lecture CRC EEPROM (voie 2)		
ERR_CH3_CH4	Détails Erreurs voie 3 (MSB), Canal4 (LSB)	40026	R
Bit 15	1: Erreur sur la tension d'alimentation (voie 3)		
Bit 14	1: Erreur de réception (voie 3)		
Bit 13	1: Erreur dans sauvegarde EEPROM (voie 3)		
Bit 12	1: Sauvegarde EEPROM bloqué (voie 3).		
Bit 11	1: Erreur lecture résistance (Rx) (voie 3)		
Bit 10	1: Erreur lecture résistance 3 fil (voie 3)		
Bit 9	1: Erreur d'acquisition (voie 3)		
Bit 8	1: Erreur de lecture CRC EEPROM (voie 3)		

694088A00-Ed1 FRANÇAIS - 12/16

CONFIG_CH1	Registre de Configuration voie 1	40037	R/W
Bit [15:8]	Usage interne, ne pas modifier.		
Bit [7:6]	Type de capteur : 00: PT100 * 10: PT500 01: NI100 11: PT1000		
Bit 5	Type de Donnée mesurée 0: Mesure en °C 1: Mesure en Ω		
Bit 4	Compensation du troisième fil 0: NON * 1: OUI		
Bit 3	Réjection à la fréquence de réseau 0: 50 Hz * 1: 60 Hz		
Bit [2:0]	Filtre (pour les détails, se référer à la section CONFIGURATION FILTRE) : 000: Pas inséré 001: Filtre dans moyenne Autres paramètres dans CONFIGURATION FILTRE.		
CONFIG_CH2	Registre de Configuration voie 2	40038	R/W
Bit [15:8]	Usage interne, ne pas modifier.		
Bit [7:6]	Type de capteur : 00: PT100 * 10: PT500 01: NI100 11: PT1000		
Bit 5	Type de Donnée restituée 0: Mesure en °C * 1: Mesure en Ω		
Bit 4	Compensation du troisième fil 0: NON * 1: OUI		
Bit 3	Réjection à la fréquence de réseau 0: 50 Hz * 1: 60 Hz		
Bit [2:0]	Filtre (pour les détails, se référer à la section CONFIGURATION FILTRE) : 000: Pas inséré 001: Filtre dans moyenne Autres paramètres dans CONFIGURATION FILTRE.		
CONFIG_CH3	Registre de Configuration voie 3	40039	R/W
Bit [15:8]	Usage interne, ne pas modifier.		
Bit [7:6]	Type de capteur : 00: PT100 * 10: PT500 01: NI100 11: PT1000		

694088A00-Ed1 FRANÇAIS - 14/16

Bit 5	Type de Donnée restituée 0: Mesure en °C * 1: Mesure en Ω		
Bit 4	Compensation du troisième fil 0: NON * 1: OUI		
Bit 3	Réjection à la fréquence de réseau 0: 50 Hz * 1: 60 Hz		
Bit [2:0]	Filtre (pour les détails, se référer à la section CONFIGURATION FILTRE) : 000: Pas inséré 001: Filtre dans moyenne Autres paramètres dans CONFIGURATION FILTRE.		
CONFIG_CH4	Registre de Configuration voie 4	40040	R/W
Bit [15:8]	Usage interne, ne pas modifier.		
Bit [7:6]	Type de capteur : 00: PT100 * 10: PT500 01: NI100 11: PT1000		
Bit 5	Type de Donnée restituée 0: Mesure en °C * 1: Mesure en Ω		
Bit 4	Compensation du troisième fil 0: NON * 1: OUI		
Bit 3	Réjection à la fréquence de réseau 0: 50 Hz * 1: 60 Hz		
Bit [2:0]	Filtre (pour les détails, se référer à la section CONFIGURATION FILTRE) : 000: Pas inséré 001: Filtre dans moyenne Autres paramètres dans CONFIGURATION FILTRE.		
AUX_SETTINGS	Registre auxiliaire de Configuration	40041	R/W
Bit 15	Interprétation floating point 0 *: Le MSW du floating point est transmis en premier, suivi du LSW 1 : Le LSW du floating point est transmis en premier, suivi du MSW		
Bit [14:8]	Réservés et pas modifiables		
Bit 7	Panne voie1 signalée par une Del : 0 *: une panne du voie1 est signalée par une Del, 1 : une panne du voie1 n'est pas signalée par une Del.		
Bit 6	Panne voie2 signalée par une Del (Comme Bit 7)		

694088A00-Ed1 FRANÇAIS - 15/16

Bit 5	Panne Voie3 signalée par une Del (Comme Bit 7)		
Bit 4	Panne voie 4 signalée par une Del (Comme Bit 7)		
Bit 3	Action en cas de défaillance voie 1 : 0 *: La valeur de la température/résistance est forcée à la valeur de défaillance programmée. 1 : La valeur de la température/résistance est mémorisée à la dernière valeur acquise avant la signalisation de défaillance.		
Bit 2	Action en cas de défaillance voie 2 (Comme Bit 3)		
Bit 1	Action en cas de défaillance voie 3 (Comme Bit 3)		
Bit 0	Action en cas de défaillance voie 4 (Comme Bit 3)		
VAL_FAULT_1	Valeur saisie en cas de défaillance voie 1 (exprimé comme 40003) ^(*) 8500 * (850 °C)	40042	R/W ^(*)
VAL_FAULT_2	Valeur saisie en cas de défaillance voie 2 (exprimé comme 40004) ^(*) 8500 * (850 °C)	40043	R/W ^(*)
VAL_FAULT_3	Valeur saisie en cas de défaillance voie 3 (exprimé comme 40005) ^(*) 8500 * (850 °C)	40044	R/W ^(*)
VAL_FAULT_4	Valeur saisie en cas de défaillance voie 4 (exprimé comme 40006) ^(*) 8500 * (850 °C)	40045	R/W ^(*)

^(*) Les registres 40003, 40006 doivent être interprétés par la façon suivante :
- En dixièmes de degré, avec signe, en mesure de température.
- En dixièmes d'Ohms, sans signe, en mesure de résistance pour PT1000 ou Pt500.
- En centièmes d'Ohms, sans signe, en mesure de résistance pour PT1000 ou Ni100.
^(*) La valeur dans les registres 40003, 40006, quand le bit correspondant du registre 40041 est sur 0. La même valeur est convertie en floating-point, avec facteur 10 ou 100 en fonction du type de donnée restituée.
- Elimination des déchets électriques et électroniques (applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays qui pratiquent la collecte sélective). Le symbole reporté sur le produit ou sur l'emballage indique que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il doit au contraire être remis à une station de collecte sélective autorisée pour le recyclage des déchets électriques et électroniques. Le fait de veiller à ce que le produit soit éliminé de façon adéquate permet d'éviter l'impact négatif potentiel sur l'environnement et la santé humaine, pouvant être dû à l'élimination non conforme de ce dernier. Les recyclage des matériaux contribue à la conservation des ressources naturelles. Pour avoir des informations plus détaillées, prière de contacter le bureau préposé de la ville intéressée, le service de ramassage des déchets ou le revendeur du produit.
Ce document est la propriété de Pyrocontrol. Il est interdit de le copier ou de le reproduire sans autorisation. Le contenu de la présente documentation correspond aux produits et aux technologies déposés. Les données déposées pourront être modifiées ou complétées pour des exigences techniques et/ou commerciales.

PYROCONTROL, Groupe Chauvin Arnoux
6bis Av. Dr Schweitzer - 69881 MEYZIEU Cedex- FRANCE
Tel. +33(0)4 72 14 45 40 - Fax +33(0)4 72 14 51 45
Pour avoir des manuels et le logiciel de configuration, visitez www.pyrocontrol.com



General Description

The PDM-4RTD instrument is a digital converter for platinum or nickel thermo-resistors, with four measuring channels, which are independent and insulated among each other from the power supply and from the serial communication line up to 1.5 kV. Furthermore, the module has:

- Facilitated wiring of power supply and serial bus by means of the bus housed in the DIN rail.
- Communication can be configured by DIP-switch or software.
- RS485 serial communication with MODBUS-RTU protocol, 32 nodes maximum.
- Inputs protected against ESD discharges up to 4 kV.
- High acquisition speed.
- In-field re-calibration possible.

Every input has the following characteristics:

- Measurement of thermo-resistors: PT100, PT500, PT1000, NI100, with 4, 3 or 2 wires
- Measurement of temperature or resistance.
- Filter programmable at eight levels to stabilise reading.
- Rejection programmable at 50 Hz or 60 Hz.
- Measurement available in the following formats: floating point representation, reverse floating-point, fixed dot at 16 bits, in tenths degrees with sign for temperature, tenths Ohms or hundredths Ohms for resistance.
- Three selectable acquisition speeds (two at 13 bit, one at 14 bit).
- Programmable value in case of fault or freezing of last reading.
- Compensation of three wire resistor on the average value of the connection resistor.

Technical Specifications

Power supply :	10...40 Vdc or 19...28 Vac (50...60 Hz)
Consumption :	max 0.7 W
Communication Ports :	-RS485, 1200...115200 Baud. -RS232, 2400 Baud, Address:01, Parity: NO, Stop bits:1, Delay on the answer: NO, Time-out: 3 s
Protocol :	MODBUS-RTU

PT100 Input - EN 60751/A2 (ITS-90)	
Measuring range :	-200...210 °C
Resistance range :	185 Ω...1800 Ω
Fault signalling :	Rx < 180 Ω, Rx > 1851 Ω
Current on sensor:	875 μA Nominal
Resistance of cables :	20 Ω Maximum per wire

PT500 Input - EN 60751/A2 (ITS-90)	
Measuring range :	-200...750 °C
Resistance range :	92.5 Ω...1800 Ω
Fault signalling :	Rx < 90 Ω, Rx > 1851 Ω
Current on sensor:	333 μA Nominal
Resistance of cables :	30 Ω Maximum per wire

PYRO CONTROLE Groupe Chauvin Arnoux	694088A00-Ed1	ENGLISH - 1/16
INPUTS		

Measuring range :	-200...210 °C
Resistance range :	185 Ω...1800 Ω
Fault signalling :	Rx < 180 Ω, Rx > 1851 Ω
Current on sensor:	875 μA Nominal
Resistance of cables :	20 Ω Maximum per wire

NI100 Input	-60...250 °C
Measuring range :	69 Ω...295 Ω
Resistance range :	Rx < 60 Ω, Rx > 301 Ω
Fault signalling :	875 μA Nominal
Resistance of cables :	30 Ω Maximum per wire

Other features	14 bits or 13 bits on input range.
ADC :	Class/Base Precision : 0.05
Calibration Precision :	0.04 % (1)
Linearity :	0.025 % (1)
Thermal Drift :	< 50 ppm/K

Insulation Voltage :	1.5 kV between channels, power supply and communication.
Protection Index :	IP20
Environmental conditions :	Temperature -10...+65 °C, Saving of parameters in EEPROM guaranteed in range: 0...50 °C. Humidity: 30...90 % non-condensing. Altitude: up to 2000 m a.s.l.
Storage temperature :	-20...+85 °C.
Signalling by LED :	Power Supply, Fail, RS485 Communication.

Connections :	-Removable 4-way screw terminals, max 1.5 mm ² , 3.5 mm pitch. -Rear IDC10 connector for DIN rail. -3.5 mm stereophonic front jack for RS232 (COM) connection.
Box :	PBT, black

Dimensions and weight :	100 x 112 x 17.5 mm, 120 g.
Standards :	EN61000-6-4/2002 (electromagnetic emission, industrial environment) EN61000-6-2/2005 (electromagnetic immunity, industrial environment) All circuits must be insulated from the other circuits under dangerous voltage with double insulation. The power supply transformer must comply with EN60742: "Insulated transformers and safety transformers". Notes: - Use with copper conductor. - Use in Pollution Degree 2 Environment - Power Supply must be Class 2. - When supplied by an isolated Limited Voltage/Limited Current power supply a fuse rated max 2.5 A shall be installed in the field.

(1) On resistor, with Full Scale of 350 Ω (PT100, NI100) or 1850 Ω (PT500, PT1000).

Installation rules

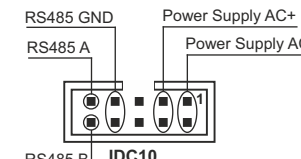
The module is designed to be installed in vertical position on a DIN 46277 rail. In order to ensure optimum performance and the longest working life, the module(s) must be supplied adequate ventilation and no raceways or other objects that obstruct the ventilation slots.

Never install modules above sources of heat; we recommend installation in the lower part of the control panel.

Electric connections

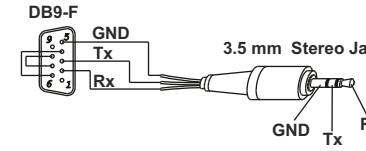
POWER SUPPLY AND RS485 COMMUNICATION PORT

Power Supply and MODBUS interface are available by using the bus for the DIN rail, by the rear IDC10 connector and PDM-DIN accessories.



RS232 SERIAL PORT

Connection cable DB9 with a 3.5 mm stereo Jack, can be assembled as indicated in the following figure, or can be bought as an accessory.



INPUTS

The module accepts, at input, temperature probes in platinum and nickel, with 2, 3 or 4 wire connection.

2 Wires Connection

This connection can be used for short distances (< 10 m) between module and probe. Remember that this connection introduces a measurement error equal to the resistance of the connection cables.

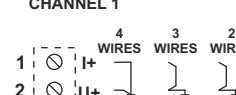
3 Wires Connection

A connection to be used for medium-long distances (> 10 m) between module and probe. The instrument compensates the resistance of the connection cables. To ensure correct compensation, the cables must have the same resistance. The compensation is on the average value of the connection resistance.

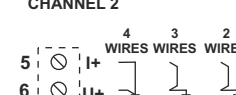
4 Wires Connection

A connection to be used for medium-long distances (> 10 m) between module and probe. It offers maximum precision, in view of the fact that the instrument reads the resistance of the sensor independently from the resistance of the cables.

CHANNEL 1



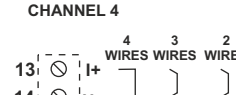
CHANNEL 2



CHANNEL 3



CHANNEL 4



Indications by LED on the front panel

PWR LED (GREEN)	Meaning
Steady	Power Supply is present.
ERR LED (YELLOW)	Meaning
Steady	Fault: insufficient power supply, faulty channel, faulty sensor, internal communication error (can be de-activated via software).
RX LED (RED)	Meaning
Steady	Data are being received through the RS485 communication port
TX LED (RED)	Meaning
Steady	Data are being transmitted through the RS485 communication port

Serial interface

For detailed information on RS485 serial interface, consult the documentation provided by the website www.pyrocontrol.com

DIP-SWITCH SETTING

The factory settings of the module is all DIP-switches configured in position 0. The settings of the DIP-switches defines the module's communication parameters: address and speed.

In all the following tables, the indication ● corresponds to a DIP-switch set in 1 (ON); no indication is provided when the DIP-switch is set in 0 (OFF).

SPEED (BAUDRATE)	SW1[1 2]
9600 Baud	●
19200 Baud	●
38400 Baud	●
57600 Baud	●

ADDRESS

SW1[3 4 5 6 7 8]	Communication Parameters from EEPROM (2)
●	Fixed Address: 01
●	Fixed Address: 02
●	Fixed Address: 03
●	Fixed Address: 04
X X X X X X	Fixed Address, as from binary representation.
● ● ● ● ● ●	Fixed Address: 63

(2) The default configuration is the following: Address 1, 38400, no parity, 1 stop bit.

PYRO CONTROLE Groupe Chauvin Arnoux	694088A00-Ed1	ENGLISH - 5/16
NOT USED		

RS485 TERMINATOR

SW1[10]	Terminator OFF
●	Terminator ON

FILTER SETTING

The filtering methods can be set for every channel. The filter consists of two independent low-pass filters:

-Filter FIR, in running average, able to increase the rejection of disturbances to the mains power line frequency and to reduce measuring noise.

-Filter IIR exponential, with programmable time constant, able to dampen fluctuations.

If an input variation higher than the threshold T is detected, both filters are forced to adapt rapidly to the new value, stabilising it only later on. The filter is set with the three least significant bits of registers MODBUS 4037...40 (refer to section MODBUS REGISTERS). The following is a table containing all settable filter types. The propagation time (90%) is indicated for each filter, i.e. the maximum time between the step variation of the input and the variation of the number which represents it in the Modbus register, including the interrogation time of an individual register at 115 kbaud. The times indicated apply to the 50 Hz setting - for 60 Hz, divide by 1.2.

SET	SAMPLING	FILTER	PROP. TIME 90%
000	13 Hz	Not Present	45 ms
001	13 Hz	Average	236 ms
010 (4)	14 Hz	Average	405 ms
011	14 Hz	Average + exp	179 ms
100	14 Hz	Average + exp	3 s
101	14 Hz	Average + exp	8 s
110	14 Hz	Average + exp	24 s
111	14 Hz	Average + exp	72 s

(3) The threshold value depends on the type of RTD:

$$T_{Pt100} = 8^{\circ}\text{C}$$

$$T_{Pt100} = 9^{\circ}\text{C}$$

$$T_{Pt100} = 5^{\circ}\text{C}$$

$$T_{Nth} = 5^{\circ}\text{C}$$

(4) Default Value.

PYRO CONTROLE Groupe Chauvin Arnoux	694088A00-Ed1	ENGLISH - 6/16
Programming		

Programming

For the product's programming and/or configuration tools, consult the website www.pyrocontrol.com

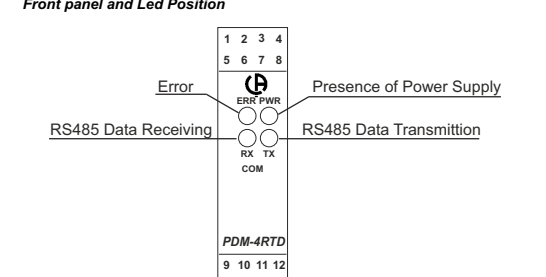
During initial programming, the EEPROM (SW3...8 in OFF position) default setting values originally programmed as follows can be used:

Address = 1, SPEED = 38400 baud, PARITY = none, BIT NUMBER = 8, STOP BIT = 1.

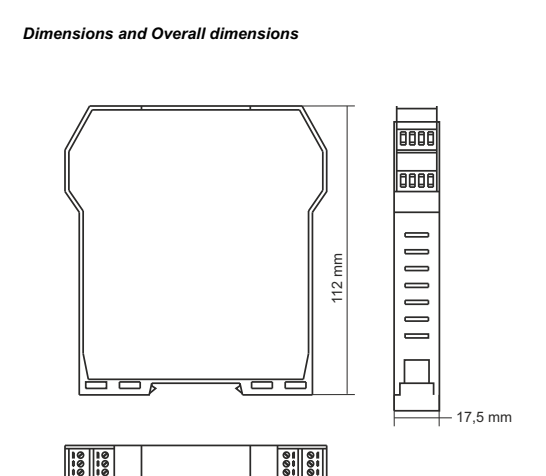
The module can also be programmed through the front connector (COM) while paying attention to set the following connection parameters:

Address = 1, Speed = 2400 Baud, Parity = none, Stop Bit = 1.

The Com communication port behaves in the same way as the RS485 bus port except for the communication parameters described above. It also has priority over the RS485 serial port and closes after 3 seconds of inactivity.



PYRO CONTROLE Groupe Chauvin Arnoux	694088A00-Ed1	ENGLISH - 7/16
Dimensions and Overall dimensions		



PYRO CONTROLE Groupe Chauvin Arnoux	694088A00-Ed1	ENGLISH - 8/16
This document is property of Pyrocontrol. Duplication and reproduction are forbidden, if not authorized. Contents of the present documentation refers to products and technologies described in it. All technical data contained in the document may be modified without prior notice. Content of this documentation is subject to periodic revision.		

MODBUS REGISTERS

PDM-4RTD has MODBUS 16 bits (words) registers, accessible by RS485 or RS232 serial communication. In the next paragraphs, we shall describe the supported MODBUS commands, and the functions of the registers.

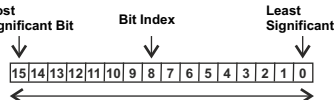
Supported MODBUS Commands

Code	Function	Description
03 (*)	Read Holding Registers	Reading of word registers up to 16 at a time.
04 (*)	Read Input Registers	Reading of word registers up to 16 at a time.
06	Write Single Register	Writing of a word register.
16	Write Multiple Registers	Writing of word registers up to 16 at a time.

(*) The two functions have the same effect.

Holding Registers

The 16-bit Holding Registers have the following structure:



In the table the notation Bit [x:y] indicates all bits from x to y. For example Bit [2:1] indicates bit 2 and bit 1, and serves to illustrate the meaning of the various unit combinations of the values of the two bits. Remember that MODBUS functions 3, 4, 6 and 16, of single or multiple writing and reading, can be executed in the following registers. Default values are indicated with the * symbol.

REGISTER	Description	ADD.	R/W
MACHINE ID	Bit [15:8]: contain the module's ID: 22. Bit [7:0]: contain the firmware's revision.	40001	R
STATUS_INP	Status of input channels.	40002	R
Bit 15	1: Fault on channel 1.		
Bit 14	1: Fault on channel 2.		
Bit 13	1: Fault on channel 3.		
Bit 12	1: Fault on channel 4.		
Bit 11	1: Fault on sensor of channel 1.		

694088A00-Ed1 ENGLISH - 9/16

Bit 10	1: Fault on sensor of channel 2.		
Bit 9	1: Fault on sensor of channel 3.		
Bit 8	1: Fault on sensor of channel 4.		
Bit 7	1: Communication Error with channel 1.		
Bit 6	1: Communication Error with channel 2.		
Bit 5	1: Communication Error with channel 3.		
Bit 4	1: Communication Error with channel 4.		
Bit 3	1: Init Error on channel 1.		
Bit 2	1: Init Error on channel 2.		
Bit 1	1: Init Error on channel 3.		
Bit 0	1: Init Error on channel 4.		
CHAN1_TENTHS	Channel 1 measurement (tenths of °C or tenths/hundredths of Ohms)(5)	40003	R
Bit [15:0]	Temperature of channel 1 in tenths of °C (or resistance in tenths/hundredths of Ohms).		
CHAN2_TENTHS	Channel 2 measurement (tenths of °C or tenths/hundredths of Ohms)(5)	40004	R
Bit [15:0]	Temperature of channel 2 in tenths of °C (or resistance in tenths/hundredths of Ohms).		
CHAN3_TENTHS	Channel 3 measurement (tenths of °C or tenths/hundredths of Ohms)(5)	40005	R
Bit [15:0]	Temperature of channel 3 in tenths of °C (or resistance in tenths/hundredths of Ohms).		
CHAN4_TENTHS	Channel 4 measurement (tenths of °C or tenths/hundredths of Ohms)(5)	40006	R
Bit [15:0]	Temperature of channel 4 in tenths of °C (or resistance in tenths/hundredths of Ohms).		
CHAN1_FLOAT_H	Measurement of channel 1 in floating point (most significant word).	40007	R
Bit [15:0]	Temperature in °C or resistance in Ohms of channel 1 (MSW).		

694088A00-Ed1 ENGLISH - 10/16

CHAN1_FLOAT_L	Measurement of channel 1 in floating point (least significant word).	40008	R
Bit [15:0]	Temperature in °C or resistance in Ohms of channel 1 (LSW).		
CHAN2_FLOAT_H	Measurement of channel 2 in floating point (most significant word).	40009	R
Bit [15:0]	Temperature in °C or resistance in Ohms of channel 2 (MSW).		
CHAN2_FLOAT_L	Measurement of channel 2 in floating point (least significant word).	40010	R
Bit [15:0]	Temperature in °C or resistance in Ohms of channel 2 (LSW).		
CHAN3_FLOAT_H	Measurement of channel 3 in floating point (most significant word).	40011	R
Bit [15:0]	Temperature in °C or resistance in Ohms of channel 3 (MSW).		
CHAN3_FLOAT_L	Measurement of channel 3 in floating point (least significant word).	40012	R
Bit [15:0]	Temperature in °C or resistance in Ohms of channel 3 (LSW).		
CHAN4_FLOAT_H	Measurement of channel 4 in floating point (most significant word).	40013	R
Bit [15:0]	Temperature in °C or resistance in Ohms of channel 4 (MSW).		
CHAN4_FLOAT_L	Measurement of channel 4 in floating point (least significant word).	40014	R
Bit [15:0]	Temperature in °C or resistance in Ohms of channel 4 (LSW).		
STATUS_INP	Copy of register 4002 containing the status of the input channels.	40015	R
CHAN1_WIRE	Measurement of channel 1 connection wire.	40016	R
Bit [15:0]	Value of connection wire in mΩ of channel 1.		
CHAN2_WIRE	Measurement of channel 2 connection wire.	40017	R
Bit [15:0]	Value of connection wire in mΩ of channel 2.		
CHAN3_WIRE	Measurement of channel 3 connection wire.	40018	R
Bit [15:0]	Value of connection wire in mΩ of channel 3.		

694088A00-Ed1 ENGLISH - 11/16

CHAN4_WIRE	Measurement of channel 4 connection wire.	40019	R
Bit [15:0]	Value of connection wire in mΩ of channel 4.		
ERR_CH1_CH2	Details of Errors on Channel 1 (MSB), Channel 2(LSB).	40025	R
Bit 15	1: Power supply voltage error (channel 1).		
Bit 14	1: Reception Error (channel 1).		
Bit 13	1: EEPROM saving Error (channel 1).		
Bit 12	1: EEPROM saving blocked (channel 1).		
Bit 11	1: Reading Error of Resistor (Rx) (channel 1).		
Bit 10	1: Reading Error of 3 wire resistor (channel 1).		
Bit 9	1: Acquisition Error (channel 1).		
Bit 8	1: Reading Error CRC EEPROM (channel 1).		
Bit 7	1: Power supply voltage error (channel 2).		
Bit 6	1: Reception Error (channel 2).		
Bit 5	1: EEPROM saving Error (channel 2).		
Bit 4	1: EEPROM saving blocked (channel 2).		
Bit 3	1: Reading Error of Resistor (Rx) (channel 2).		
Bit 2	1: Reading Error of 3 wire resistor (channel 2).		
Bit 1	1: Acquisition Error (channel 2).		
Bit 0	1: Reading Error CRC EEPROM (channel 2).		
ERR_CH3_CH4	Details of Errors on Channel 3 (MSB), Channel 4(LSB).	40026	R
Bit 15	1: Power supply voltage error (channel 3).		
Bit 14	1: Reception Error (channel 3).		
Bit 13	1: EEPROM saving Error (channel 3).		
Bit 12	1: EEPROM saving blocked (channel 3).		
Bit 11	1: Reading Error of Resistor (Rx) (channel 3).		
Bit 10	1: Reading Error of 3 wire resistor (channel 3).		
Bit 9	1: Acquisition Error (channel 3).		
Bit 8	1: Reading Error CRC EEPROM (channel 3).		

694088A00-Ed1 ENGLISH - 12/16

Bit 7	1: Power supply voltage error (channel 4).		
Bit 6	1: Reception Error (channel 4).		
Bit 5	1: EEPROM saving Error (channel 4).		
Bit 4	1: EEPROM saving blocked (channel 4).		
Bit 3	1: Reading Error of Resistor (Rx) (channel 4).		
Bit 2	1: Reading Error of 3 wire resistor (channel 4).		
Bit 1	1: Acquisition Error (channel 4).		
Bit 0	1: Reading Error CRC EEPROM (channel 4).		
RESET	Module Reset.	40029	R/W
Bit [15:0]	Write value 0xCCCC to reset the module.		
ADDR	Register for the setting of the module's address and parity control.	40035	R/W
Bit [15:8]	Set the module's address. Permissible values from 0x00 to 0xFF (decimal values in the interval of 0-255). Default address: 1.		
Bit [7:0]	Set the type of parity control : 00000000 : No parity (NONE) (Default) 00000001 : Even parity (EVEN) 00000010 : Odd parity (ODD)		
BAUDR	Register for the setting of the Baudrate and the response delay time in characters.	40036	R/W
Bit [15:8]	Set the serial communication speed value (Baudrate) : 00000000 (0x00) : 4800 Baud 00000001 (0x01) : 9600 Baud 00000010 (0x02) : 19200 Baud 00000011 (0x03) : 38400 Baud (Default) 00000010 (0x04) : 57600 Baud 00000101 (0x05) : 115200 Baud 00000110 (0x06) : 1200 Baud 00000111 (0x07) : 2400 Baud		
Bit [7:0]	Set the response delay time in characters that represents the number of pauses of 6 characters each to be entered between the end of the Rx message and the start of the Tx message. Default value: 0.		

694088A00-Ed1 ENGLISH - 13/16

CONFIG_CH1	Configuration Register for channel 1.	40037	R/W
Bit [15:8]	For internal use, do not modify.		
Bit [7:6]	Sensor Type : 00: PT100 * 10: PT500 01: NI100 11: PT1000		
Bit 5	Type of returned Data item : 0: Measurement in °C*. 1: Measurement in Ω.		
Bit 4	Third wire compensation : 0: NO*. 1: YES		
Bit 3	Rejection to mains frequency : 0: 50 Hz*. 1: 60 Hz		
Bit [2:0]	Filter (for details, refer to the FILTER SETTING section) : 000: Not present 001: Average filter Other settings in FILTER SETTING.		
CONFIG_CH2	Configuration Register for channel 2.	40038	R/W
Bit [15:8]	For internal use, do not modify.		
Bit [7:6]	Sensor Type : 00: PT100 * 10: PT500 01: NI100 11: PT1000		
Bit 5	Type of returned Data item : 0: Measurement in °C*. 1: Measurement in Ω.		
Bit 4	Third wire compensation : 0: NO*. 1: YES		
Bit 3	Rejection to mains frequency : 0: 50 Hz*. 1: 60 Hz		
Bit [2:0]	Filter (for details, refer to the FILTER SETTING section) : 000: Not present 001: Average filter Other settings in FILTER SETTING.		
CONFIG_CH3	Configuration Register for channel 3.	40039	R/W
Bit [15:8]	For internal use, do not modify.		
Bit [7:6]	Sensor Type : 00: PT100 * 10: PT500 01: NI100 11: PT1000		

694088A00-Ed1 ENGLISH - 14/16

Bit 5	Type of returned Data item : 0: Measurement in °C*. 1: Measurement in Ω.		
Bit 4	Third wire compensation : 0: NO*. 1: YES		
Bit 3	Rejection to mains frequency : 0: 50 Hz*. 1: 60 Hz		
Bit [2:0]	Filter (for details, refer to the FILTER SETTING section) : 000: Not present 001: Average filter Other settings in FILTER SETTING.		
CONFIG_CH4	Configuration Register for channel 4.	40040	R/W
Bit [15:8]	For internal use, do not modify.		
Bit [7:6]	Sensor Type: 00: PT100 * 10: PT500 01: NI100 11: PT1000		
Bit 5	Type of returned Data item : 0: Measurement in °C*. 1: Measurement in Ω.		
Bit 4	Third wire compensation : 0: NO*. 1: YES		
Bit 3	Rejection to mains frequency : 0: 50 Hz*. 1: 60 Hz		
Bit [2:0]	Filter (for details, refer to the FILTER SETTING section) : 000: Not present 001: Average filter Other settings in FILTER SETTING.		
AUX_SETTINGS	Additional Configuration Register.	40041	R/W
Bit 15	Floating point interpretation : 0 *: The high word of floating point is transmitted first, then the low word. 1 : The low word of floating point is transmitted first, then the high word.		
Bit 14:8	Reserved and not modifiable.		
Bit 7	Fault on channel 1 signalled by LED : 0 *: a fault on channel 1 is signalled by LED. 1 : a fault on channel 1 is not signalled by LED.		
Bit 6	Fault on channel 2 signalled by LED (as Bit 7)		

694088A00-Ed1 ENGLISH - 15/16

Bit 5	Fault on channel 3 signalled by LED (as Bit 7).		
Bit 4	Fault on channel 4 signalled by LED (as Bit 7).		
Bit 3	Action in case of fault on channel 1 : 0 *: The temperature/resistance value is forced to the programmed fault value. 1 : The temperature/resistance value is frozen at the last acquired value before fault is signalled.		
Bit 2	Action in case of fault on channel 2 (As Bit 3)		
Bit 1	Action in case of fault on channel 3 (As Bit 3)		
Bit 0	Action in case of fault on channel 4 (As Bit 3)		
VAL_FAULT_1	Value loaded in case of fault on channel 1 (expressed as 40003, (S)(E) 0500 * (850 °C))	40042	R/W
VAL_FAULT_2	Value loaded in case of fault on channel 2 (expressed as 40004, (S)(E) 0500 * (850 °C))	40043	R/W
VAL_FAULT_3	Value loaded in case of fault on channel 3 (expressed as 40005, (S)(E) 0500 * (850 °C))	40044	R/W
VAL_FAULT_4	Value loaded in case of fault on channel 4 (expressed as 40006, (S)(E) 0500 * (850 °C))	40045	R/W
(5) Registers 40003, 40006 should be interpreted as follows: - In Degree tenths, with sign, when they return a temperature. - In Ω tenths, without sign, when they return a resistance for PT100 or PT500. - In Ω hundredths without sign when they return a resistance for PT100 or NI100.			
(6) The value in registers 40042, 40045 is copied respectively in registers 40003, 40006, when the corresponding bit in register 40041 is 0. The same value is converted in floating-point, with factor 10 or 100 according to the type of data item returned.			
Disposal of Electrical & Electronic Equipment (Applicable throughout the European Union and other European countries with separate collection programs) This symbol, found on the product or on its packaging, indicates that this product should not be treated as household waste when you wish to dispose of it. Instead, it should be handed over to an applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will prevent potential negative consequences to the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate disposal of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local city office, waste disposal service or the retail store where you purchased this product.			
This document is property of Pyrocontrol. Duplication and reproduction are forbidden, if not authorized. Contents of the present documentation refers to products and technologies described in it. All technical data contained in the document may be modified without prior notice. Content of this document is subject to periodical revision.			
PYROCONTROLE, Groupe Chauvin Arnoux 6bis Av. Dr Schweitzer - 69881 MEYZIEU Cedex - FRANCE Tel. +33(0)4 72 14 50 40 - Fax +33(0)4 72 14 51 41 www.pyrocontrol.com			

694088A00-Ed1 ENGLISH - 16/16