



SONDES ET RÉGULATEURS PRESSION / DÉBIT

- | RDPA100
- | RDPA1000
- | SDPA100
- | SDPA1000
- | RDDA
- | SDDA

NOTICE UTILISATEUR

COMELEC  CD 908 · 13720 BELCODENE · France

 contact@ecro.fr  +33 (0)4.42.70.63.90 www.ecro.fr

1 | Introduction à la gamme de sondes et régulateurs de pression/débit

La nouvelle gamme ECRO de sondes et régulateurs de pression/débit comporte six références :

- RDPA100 Régulateur de pression +/- 100 Pa
- RDPA1000 Régulateur de pression +/- 1000 Pa
- RDDA Régulateur de débit
- SDPA100 Sonde de pression +/- 100 Pa
- SDPA1000 Sonde de pression +/- 1000 Pa
- SDDA Sonde de débit



Le Tableau 1 en résume les différentes fonctionnalités :

	RDPA100	RDPA1000	RDDA	SDPA100	SDPA1000	SDDA
Affichage	Pression	Pression	Débit	Pression	Pression	Débit
Régulation PID	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Plage de capteur	-100/+100 Pa	-1000/+1000 Pa	0/5000 m ³ /h	-100/+100 Pa	-1000/+1000 Pa	0/5000 m ³ /h
Modbus	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Relais d'alarme	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sortie 0-10V	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alarme sonore	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Étanchéité	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65

- Tableau 1 Fonctionnalités -

2 | Description du boîtier et connexions

2.1. Vue externe

Le boîtier des sondes et régulateurs est le même pour toutes les références. Il est représentée sur la Figure 1.

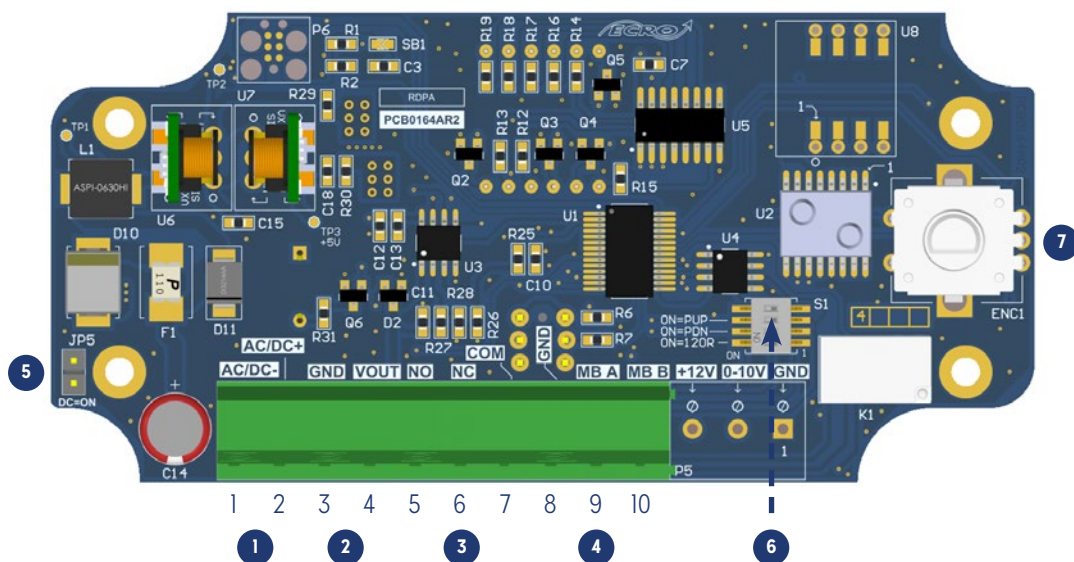


- Figure 1 Vue externe du boîtier -

- 1 Connecteurs aérauliques pour mesurer la pression différentielle (pour tuyau de diamètre 4mm).
- 2 Référence de l'appareil.
- 3 Indicateur lumineux clignotant lorsque le système est en alarme.
Un appui sur cet indicateur permet de désactiver temporairement l'alarme sonore lorsqu'elle retentit.
- 4 Affichage de la valeur mesurée.
- 5 Presses-étoupe étanches permettant les raccordements électriques internes.

2.2. Vue interne

La Figure 2 montre la carte électronique située dans à l'intérieur du boîtier et sur laquelle on retrouve les borniers permettant de raccorder les signaux extérieurs



1 CONNECTEUR D'ALIMENTATION

Numéro de la borne	Nom / Fonction	Description
1	AC/DC -	Alimentation du module 24V DC ou 24V AC (suivant la présence du jumper JP5)
2	AC/DC +	

2 SORTIE 0-10V

Cette sortie analogique 0-10V peut avoir plusieurs fonctions :

- ➔ **MODE REGULATEUR** Le régulateur PID agit sur l'actionneur via la sortie 0-10V.
- ➔ **MODE SONDE** L'image de la grandeur mesurée est recopiée sur la sortie 0-10V.

Numéro de la borne	Nom / Fonction	Description
3	GND	Masse du système
4	VOUT	Signal de sortie 0-10V



3 SORTIE RELAIS D'ALARME

Le relais d'alarme est activé lorsqu'au moins une des conditions d'alarme est remplie.

Numéro de la borne	Nom / Fonction	Description
5	NO	Sortie NO du relais (Normally Open)
6	NC	Sortie NC du relais (Normally Closed)
7	COM	Sortie COM du relais

4 MODBUS

L'intégralité des paramètres du système peut être configuré via l'interface RS-485 ModBus.

Numéro de la borne	Nom / Fonction	Description
8	GND	Masse du système
9	MB A	Signal ModBus A
10	MB B	Signal ModBus B

5 JUMPER DE SELECTION AC/DC

Ce jumper permet de sélectionner le type d'alimentation du système.

- ➔ ALIMENTATION EN ALTERNATIF Le jumper ne doit pas être présent.
- ➔ ALIMENTATION EN CONTINU Le jumper doit être présent.

6 RESISTANCES DE TERMINAISON RS-485 MODBUS

Le protocole de communication ModBus RTU utilise ici une interface RS485.

Pour rappel, sur une ligne de communication RS485, il est nécessaire que des résistances de 120 ohm soient montées en début et en fin de ligne. Le réseau de commutateur S1 permet de connecter une telle résistance entre les signaux A et B.

Egalement, à un seul endroit sur la ligne RS485, doivent être montées des résistances de pull-up et de pull-down (respectivement sur les signaux A et B). Le réseau de commutateur S1 permet de monter ces résistances.

Du bas vers le haut de S1 :

- ➔ COMMUTATEUR 1 SUR ON La résistance de terminaison de 120 ohm est montée.
- ➔ COMMUTATEUR 1 SUR OFF La résistance de terminaison de 120 ohm est NON montée.
- ➔ COMMUTATEUR 2 SUR ON La résistance de pull-down est montée.
- ➔ COMMUTATEUR 2 SUR OFF La résistance de pull-down est NON montée.
- ➔ COMMUTATEUR 3 SUR ON La résistance de pull-up est montée.
- ➔ COMMUTATEUR 3 SUR OFF La résistance de pull-up est NON montée.

7 ENCODEUR ROTATIF DE CONFIGURATION

L'encodeur rotatif permet la configuration manuelle de tous les paramètres du système.

2.3. Caractéristiques

- Alimentation 24V AC +/- 15% ; 50-60 Hz
- Alimentation 24V DC +/- 15%
- Protection par fusible ré-armable 1.2A 60V DC
- Puissance moyenne consommée : 5VA
- Classe de sécurité III

3 | Configuration manuelle

Tous les paramètres du système peuvent être modifiés via l'encodeur rotatif **7** présent sur la carte électronique de l'appareil. Celle-ci est accessible en démontant les quatre vis de fermeture du boîtier.

3.1. Accès et modification des paramètres

Pour accéder aux paramètres, il suffit d'appuyer sur l'encodeur rotatif (celui-ci dispose d'un switch intégré).

- Un premier appui fait apparaître la référence du paramètre. Exemple : **P1.01** pour le paramètre «diamètre de gaine».
- Un second appui fait apparaître la valeur de ce paramètre. Exemple : **125** pour un paramètre «diamètre de gaine» de 125mm.
- Une rotation dans le sens horaire diminue la valeur du paramètre.
- Une rotation dans le sens anti-horaire augmente la valeur du paramètre.
- Un troisième appui enregistre la valeur de ce paramètre. La référence du paramètre modifié est alors affichée de nouveau.

Note : Lorsqu'une référence de paramètre est affichée et que l'encodeur rotatif n'est pas manipulé pendant quatre secondes, l'affichage revient dans son état nominal et la valeur mesurée de pression ou de débit est affichée.

3.2. Liste des paramètres

La liste des paramètres configurables par l'utilisateur est décrite dans le **Tableau 2**.

Réf.	Description	Unité	Exemple	Min.	Max.	Défaut	Matériel concernées
PI.00	Valeur de consigne de pression SPP	Pa	0x0096 = 150 → 150 m ³ /h	-999	999	0	RDPA
PI.01	Diamètre du conduit D En mode gaine circulaire, ce paramètre définit le diamètre de la gaine en mm.	mm	0x007D = 125 → D = 125mm	0	400	125	RDDA SDDA
PI.02	Coefficient de croix de mesure Cx Coefficient de calibration appliqué à la mesure issue de la croix de mesure.	-	0x0038 = 56 → Cx = 56%	0	200	100	RDDA SDDA

P1.03	Seuil d'alarme en pression En mode sonde, seuil en pression qui déclenche l'alarme.	Pa	0xFF9C = -100 → -100 Pa	-999	999	0	SDPA
P1.04	Seuil d'alarme en débit En mode sonde, seuil en débit qui déclenche l'alarme.	m ³ /h	0x0096 = 150 → 150 m ³ /h	0	4500	0	SDDA
P1.05	Valeur de consigne en débit	m ³ /h	0x0096 = 150 → 150 m ³ /h	0	4500	100	RDDA
P1.06	Type de conduit Pour les mesures de débit, type de conduit de passage d'air.	-	0 : circulaire 1 : rectangulaire	0	1	0	RDDA SDDA
P1.07	Largeur de conduit rectangulaire Pour le mode gaine rectangulaire.	mm	0x07D = 125 → 125mm	0	400	100	RDDA SDDA
P1.08	Longueur de conduit rectangulaire Pour le mode gaine rectangulaire.	mm	0x07D = 125 → 125mm	0	400	100	RDDA SDDA
P1.09	Valeur de la zone morte en pression Valeur de l'intervalle autour de la consigne dans lequel on considère que la régulation est atteinte.	Pa	0x0032 = 50 → 50 Pa	0	200	10	RDPA SDPA
P1.10	Valeur de la zone morte en débit Valeur de l'intervalle autour de la consigne dans lequel on considère que la régulation est atteinte.	m ³ /h	0x0032 = 50 → 50 m ³ /h	0	200	20	RDDA SDDA
P2.00	Coefficient de régulation proportionnel Kp	-	0x0038 = 56 → 56	0	100	1	RDPA RDDA
P2.01	Coefficient de régulation intégral Ki	-	0x0038 = 56 → 56	0	100	0	RDPA RDDA
P2.02	Coefficient de régulation dérivé Kd	-	0x0038 = 56 → 56	0	100	0	RDPA RDDA
P2.03	Gain de régulation G	-	0x0038 = 56 → 56	0	100	1	RDPA RDDA
P2.04	Temps de réponse de la régulation	ms	0x01FA = 500 → 500ms	0	9999	500	RDPA RDDA
P2.05	Inversion du sens de régulation Permet d'inverser le sens de variation du signal de sortie 0-10V assigné à la régulation.	-	0 : non inversé 1 : inversé	0	1	0	RDPA RDDA
P3.00	Offset sur la valeur mesurée de pression Permet d'ajouter un offset additif à la valeur mesurée par le capteur de pression.	Pa	0x000C = 12 → 12 Pa	-100	100	0	RDPA SDPA
P3.01	Activation de l'alerte sonore Permet d'activer l'alerte sonore se déclenchant lorsque le système est en alarme.	-	0 : non activé 1 : activé	0	1	0	RDPA RDDA SDPA SDDA
P3.02	Temps d'alarme Temps minimum durant lequel une condition d'alarme doit rester effective pour que le système passe en mode alarme.	s	0x0005 = 5 → 5 s	0	300	5	RDPA RDDA

P3.03	Mode d'alarme						
	<p>En mode régulation :</p> <p>UP = le système passe en alarme ssi la valeur mesurée est supérieure à la consigne</p> <p>DOWN = le système passe en alarme ssi la valeur mesurée est inférieure à la consigne</p> <p>UP&DOWN = le système passe en alarme ssi la valeur mesurée est différente de la consigne</p> <p>En mode sonde :</p> <p>UP = le système passe en alarme ssi la valeur mesurée est supérieure à la valeur d'alarme</p> <p>DOWN = le système passe en alarme ssi la valeur mesurée est inférieure à la valeur d'alarme</p> <p>UP&DOWN = non utilisé</p>	-	0 : up 1 : down 2 = up&down	0	2	2	RDPA SDPA SDDA
P3.04	Offset sur la valeur mesurée de débit	m ³ /h	0x000C = 12 → 12 m ³ /h	-100	100	0	RDDA SDDA
P3.05	Débit correspondant à une sortie de +10V	m ³ /h	0x0FA0 = 4000 → 4000 m ³ /h	0	4500	4500	SDDA
P4.00	Identifiant ModBus	-	0x0002 = 2				RDPA RDDA SDPA SDDA
P4.01	Vitesse RS485	bauds	0 : 9600 1 : 19200 2 : 38400 3 : 57600 4 : 115200	0	4	0	RDPA RDDA SDPA SDDA
P5.00	Version du firmware	-	0x0123 → V1.2.3	-	-	-	RDPA RDDA SDPA SDDA
P5.01	Numéro de série	-	0x00AB = 171	-	-	-	RDPA RDDA SDPA SDDA

- Tableau 2 Configuration manuelle -

4 | Interface ModBus

Tous les régulateurs/sondes sont configurables/monitorable via une interface Modbus RTU. Les paramètres de connexion par défaut sont :

- BAUDRATE 9600 bauds
- DATA BITS 8 bits
- STOP BITS 1
- PARITY aucune

La table ModBus des COILS est présentée dans le **Tableau 3**.

Coil	Description	Unité	Exemple	Min.	Max.	Défaut	Matériel concernées
00	Inversion du sens de régulation Permet d'inverser le sens de variation du signal de sortie 0-10V assigné à la régulation.	-	0 : non inversé 1 : inversé	0	1	0	RDPA RDDA
01	Activation de l'alerte sonore Permet d'activer l'alerte sonore se déclenchant lorsque le système est en alarme.	-	0 : non activé 1 : activé	0	1	0	RDPA RDDA SDPA SDDA
02	Type de conduit Pour les mesures de débit, type de conduit de passage d'air.	-	0 : circulaire 1 : rectangulaire	0	1	0	RDDA SDDA
03	Retour en configuration d'usine Ecrire '1' remet la carte à son état de sortie d'usine.	-	-	-	-	-	RDPA RDDA SDPA SDDA

- Tableau 3 ModBus COILS -

La table ModBus des DISCRETE INPUTS est présentée dans le **Tableau 4**.

DI	Description	Unité	Exemple	Min.	Max.	Défaut	Matériel concernées
00	Status de l'alarme système	-	0 : pas d'alarme 1 : en alarme	0	1	0	RDPA RDDA SDPA SDDA

- Tableau 4 ModBus DISCRETE INPUTS -

La table ModBus des HOLDING REGISTERS est présentée dans le **Tableau 5**.

HR	Description	Unité	Exemple	Min.	Max.	Défaut	Matériel concernées
00	Valeur de consigne de pression SPP	Pa	0x0096 = 150 → 150 m³/h	-999	999	0	RDPA
01	Valeur de consigne en débit	m³/h	0x0096 = 150 → 150 m³/h	0	4500	100	RDDA
02	Diamètre du conduit D En mode gaine circulaire, ce paramètre définit le diamètre de la gaine en mm.	mm	0x007D = 125 → D = 125mm	0	400	125	RDDA SDDA
03	Largeur de conduit rectangulaire Pour le mode gaine rectangulaire.	mm	0x007D = 125 → 125mm	0	400	100	RDDA SDDA
04	Longueur de conduit rectangulaire Pour le mode gaine rectangulaire.	mm	0x007D = 125 → 125mm	0	400	100	RDDA SDDA
05	Coefficient de croix de mesure Cx Coefficient de calibration appliqué à la mesure issue de la croix de mesure.	-	0x0038 = 56 → Cx = 56%	0	200	100	RDDA SDDA
06	Coefficient de régulation proportionnel Kp	-	0x0038 = 56 → 56	0	100	1	RDPA RDDA

07	Coefficient de régulation intégral Ki	-	0x0038 = 56 → 56	0	100	0	RDPA RDDA
08	Coefficient de régulation dérivé Kd	-	0x0038 = 56 → 56	0	100	0	RDPA RDDA
09	Gain de régulation G	-	0x0038 = 56 → 56	0	100	1	RDPA RDDA
10	Temps de réponse de la régulation	ms	0x01FA = 500 → 500ms	0	9999	500	RDPA RDDA
11	Offset sur la valeur mesurée de pression Permet d'ajouter un offset additif à la valeur mesurée par le capteur de pression.	Pa	0x000C = 12 → 12 Pa	-100	100	0	RDPA SDPA
12	Offset sur la valeur mesurée de débit Permet d'ajouter un offset additif à la valeur mesurée en débit.	m ³ /h	0x000C = 12 → 12 m ³ /h	-100	100	0	RDDA SDDA
13	Mode d'alarme En mode régulation : UP = le système passe en alarme ssi la valeur mesurée est supérieure à la consigne DOWN = le système passe en alarme ssi la valeur mesurée est inférieure à la consigne UP&DOWN = le système passe en alarme ssi la valeur mesurée est différente de la consigne En mode sonde : UP = le système passe en alarme ssi la valeur mesurée est supérieure à la valeur d'alarme DOWN = le système passe en alarme ssi la valeur mesurée est inférieure à la valeur d'alarme UP&DOWN = non utilisé	-	0 : up 1 : down 2 = up&down	0	2	2	RDPA SDPA SDDA
14	Temps d'alarme Temps minimum durant lequel une condition d'alarme doit rester effective pour que le système passe en mode alarme.	s	0x0005 = 5 → 5 s	0	300	5	RDPA RDDA
15	Valeur de la zone morte en pression Valeur de l'intervalle autour de la consigne dans lequel on considère que la régulation est atteinte.	Pa	0x0032 = 50 → 50 Pa	0	200	10	RDPA SDPA
16	Valeur de la zone morte en débit Valeur de l'intervalle autour de la consigne dans lequel on considère que la régulation est atteinte.	m ³ /h	0x0032 = 50 → 50 m ³ /h	0	200	20	RDDA SDDA
17	Seuil d'alarme en pression En mode sonde, seuil en pression qui déclenche l'alarme.	Pa	0xFF9C = -100 → -100 Pa	-999	999	0	SDPA

18	Seuil d'alarme en débit En mode sonde, seuil en débit qui déclenche l'alarme.	m ³ /h	0x0096 = 150 → 150 m ³ /h	0	4500	0	SDDA
19	Débit correspondant à une sortie de +10V Pour la sonde de débit, permet de configurer la valeur de débit correspondant à une valeur de sortie de +10V	m ³ /h	0x0FA0 = 4000 → 4000 m ³ /h	0	4500	4500	SDDA
20	Identifiant ModBus	-	0x0002 = 2				RDPA RDDA SDPA SDDA
21	Vitesse RS485 Vitesse de l'UART utilisé pour le ModBus RTU	bauds	0 : 9600 1 : 19200 2 : 38400 3 : 57600 4 : 115200	0	4	0	RDPA RDDA SDPA SDDA

- Tableau 5 ModBus HOLDING REGISTERS -

La table ModBus des INPUT REGISTERS est présentée dans le **Tableau 6**.

IR	Description	Unité	Exemple	Min.	Max.	Défaut	Matériel concernées
00	Valeur de pression	Pa	0x01DC = 476 → 476 Pa	-	-	-	RDPA SDPA
01	Valeur de débit	m ³ /h	0x01DC = 476 → 476 m ³ /h	-	-	-	RDDA SDDA
02	Valeur de la tension de sortie	cV	0x01DC = 476 → 4.76 V				RDPA RDDA SDPA SDDA
03	Numéro de série Lecture seule	-	0x00AB = 171	-	-	-	RDPA RDDA SDPA SDDA
04	Version du firmware Lecture seule	-	0x0123 → V1.2.3	-	-	-	RDPA RDDA SDPA SDDA

- Tableau 6 ModBus INPUT REGISTERS -

5 | Informations complémentaires

UTILISATION

Afin de ne pas compromettre l'intégrité de l'appareil, veuillez à toujours l'utiliser conformément à l'usage prévu et dans les limites des paramètres décrits dans les caractéristiques techniques.

ENTRETIEN

Évitez tous les solvants agressifs. Lors de nettoyage à base de produits formolés (pièces ou conduit) protéger l'appareil et les sondes.

GAMME D'APPAREIL :

RDPA100 (Régulateur de pression +/- 100 Pa)	RDPA1000 (Régulateur de pression +/- 1000 Pa)
RDDA (Régulateur de débit)	SDDA (Sonde de débit)
SDPA100 (Sonde de pression +/- 100 Pa)	SDPA100 (Sonde de pression +/- 1000 Pa)

GARANTIES

1/ Définition et limite de la garantie

La garantie ne s'applique qu'au matériel livré par la société comelec et n'existe qu'envers l'acheteur et non envers les tiers auxquels le matériel pourrait être revendu. La garantie se limite au remplacement du matériel ou des pièces dont le fonctionnement est reconnu défectueux suite à une expertise par nos services, à l'exclusion de tous dommages et intérêts ou pénalités. Les frais de main d'oeuvre, de transport ou de dépose-repose restent toujours à la charge du client.

2/ Durée de garantie

Sauf stipulation contraire, la garantie ne s'applique qu'aux vices qui se sont manifestés pendant une période de 12 mois. Dans tous les cas, la période de garantie commence à la date de livraison du matériel.

3/ Obligations de l'acheteur

Pour pouvoir invoquer le bénéfice de ces dispositions, l'acheteur doit nous aviser par la voie qu'il juge la plus rapide, avec confirmation écrite, des vices qu'il impute au matériel. Il devra fournir toutes justifications quant à la réalité de ces faits.

L'acheteur doit nous donner toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y remédier; il s'abstiendra, sauf accord express de notre part, d'effectuer lui-même la réparation ou de la faire effectuer par un tiers. L'acheteur ne peut se prévaloir du recours en garantie pour suspendre ou différer les paiements. Notre responsabilité est strictement limitée aux obligations ainsi définies. Nous ne sommes tenus à aucune indemnisation envers l'acheteur pour tout préjudice subi, tels que : dommages à des biens distincts de l'objet du contrat ou manque à gagner.

4/ Retenue de garantie

Aucune retenue de garantie n'est acceptée, si elle n'a pas fait l'objet d'un accord écrit.

Document et images non contractuels – Comelec se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis.

Assistance technique.

L'installateur ou l'utilisateur trouvera en contactant notre société toutes les informations et les réponses à ses demandes.