

COMMANDE ANALOGIQUE POUR ZONE ATEX S.I. [EX ia] COMPATIBLE HART®

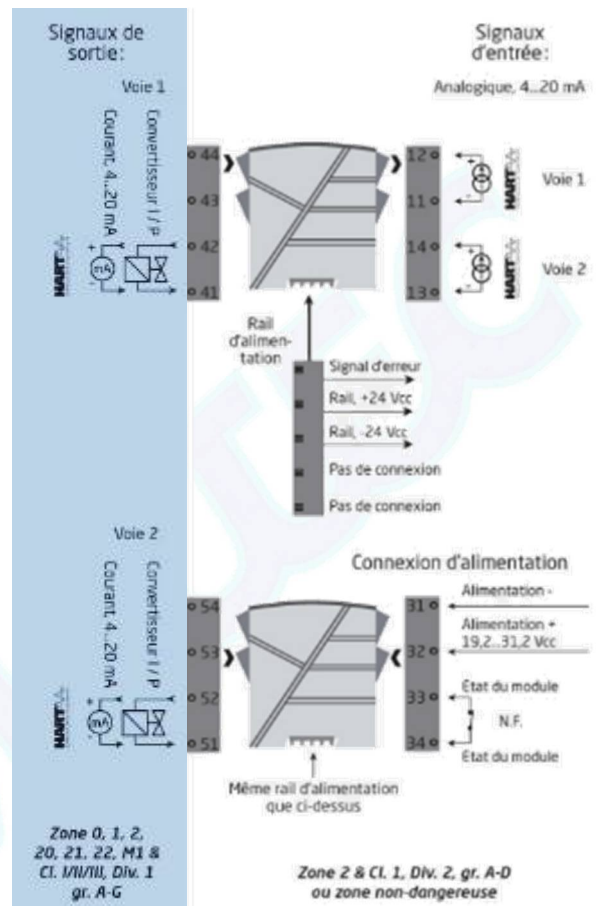


- Interface S.I. : type 9107B
- **Exemple d'application** : alimentation d'une vanne proportionnelle de S.I, alimentation d'une boucle de S.I depuis la zone sûre vers la zone ATEX
- **Versio**n : 1 ou 2 voies (1 voie sur demande)
- **Entrée** : courant, de 3,5 à 23mA
- **Sortie** : courant 3.5...23mA
- **Relais d'état de défaut** : 110Vcc/0.3Acc, 125Vca/0.5Aca
- **Isolation galvanique** : 2,6 kVca / 300 Vca, relai d'état à l'alimentation 1,5 kVca/150 Vca
- **Alimentation** : 19.2...31.2 Vcc via rail alimenté ou sur bornier
- **Certification** :
 - Atex Ex ia, installable en zone non dangereuse et en zone 2.
 - Peut émettre des signaux en zone 0, 1, 2 et 20, 21 & 22.
 - SIL2 / SIL3 complète selon IEC61508

- **Montage** : rail DIN, largeur 23.5mm
- **Température de fonctionnement** : -20...+60°C

- **Spécification selon fiche technique** : PRC9107B, PRC4510, PRC4512, PRC4590

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter



Accessoires optionnels

***PRC4510**

Console de configuration enfilable en façade



PRC4512

Console de configuration enfilable en façade, de contrôle en direct, de simulation et d'enregistrement données/ événements basé sur l'horloge en temps réel intégrée



PRC4590

interface de communication pour PRC4501 /PRC4512 (récupérer les enregistrements plus rapidement)



*Disponible



Ref. **PRC9107BB**

NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

