

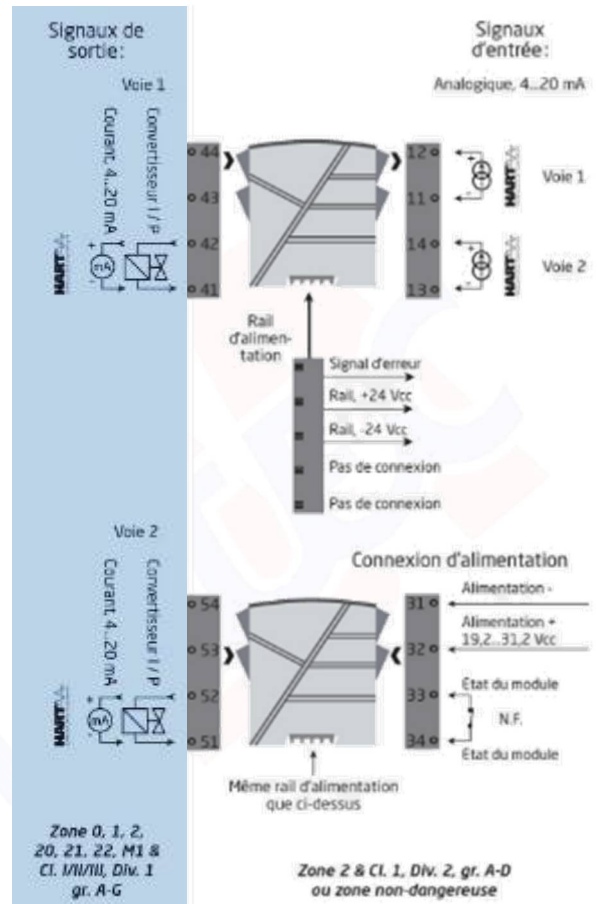
COMMANDE ANALOGIQUE POUR ZONE ATEX S.I. [EX ia] COMPATIBLE HART®



- 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
- Version : 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

Ref. **PRC9107BB**



Accessoires optionnels

**\*PRC4510**

Console de configuration enfichable en façade



**PRC4512**

Console de configuration enfichable 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



NOS AGENCES :

**NANTES**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
Tél: 02 51 85 09 90  
agence.nantes@sdmautomatec.fr

**CAEN**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
Tél: 02 31 15 54 54  
agence.caen@sdmautomatec.fr

**ROUEN**  
22 rue des Patis  
76140 PETIT-QUEVILLY  
Tél: 02 32 81 87 80  
agence.rouen@sdmautomatec.fr

