

Fiche ID **DT16** 

2024-V1.00

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



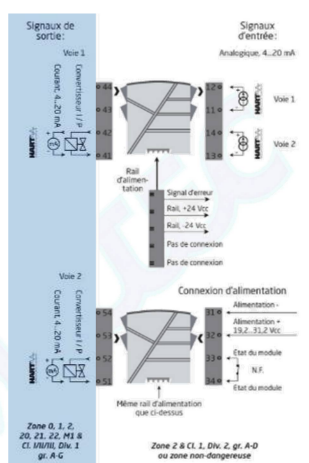


- Interface S.I.: type 9107B
- Exemple d'application : alimentation d'une vanne proportionnelle de S.I, alimentation d'une boucle de S.I depuis la zone sûre vers la zone
- Version: 1 ou 2 voies (1 voie sur demande)
- Entrée: courant, de 3,5 à 23mA - Sortie: courant 3.5...23mA
- Relais d'état de défaut : 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



Réf. 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



8 Bluetooth

# PRC4590

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



\*Disponible





6 rue Clément Ader Tél: 02 51 85 09 90 44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX automatec.na@automatec-ofc.fr

**AUTOMATEC** 

6 rue des Bréholles Tél: 02 31 15 54 54 14540 SOLIERS

automatec.ca@automatec-ofc.fr

