

# CODEUR GRAY 3

Le **CODEUR GRAY 3** est spécialement conçu pour les environnements industriels et se présente sous la forme d'un rack 19 pouces.

Il est adapté aux métiers hydrauliques et peut offrir à la demande un grand nombre de configurations possibles. Il est modulable à souhait et dispose de multiples cartes d'entrées/sorties.

Toutes les fonctionnalités et l'environnement de la version précédente « codeur Gray II » sont reprises et compatibles.

Cet appareil est conçu pour de l'acquisition et du transfert de données, de l'adaptation de protocole, de la conversion et recopie de grandeurs physiques, du transport d'informations mais aussi de la mesure de fréquences, du décodage capteur multi-paramètres, etc.

Il s'adapte à toutes vos demandes.



## CONNECTIQUE & FONCTIONNALITÉS

### CONFIGURATION DE BASE DE L'APPAREIL :

- 1 Carte SD
- 2 Com RS 232 indépendants DTE ou DCE
- 1 Com RS485/422
- 2 Com SDI 12
- 2 USB
- 1 Ethernet pour la communication et configuration

- 1 Afficheur OLed 128 x 64
- 1 Molette de sélection
- 5 Voyants de communication
- 2 Voyants de statut
- 2 Voyants d'alimentation
- 1 Connecteur d'alimentation
- 1 Fusible de protection
- 1 Inter M/A

- 7 ou 11 slots libres pour cartes options

### AUTRES OPTIONS :

- Carte 16 SORTIES TOR RELAIS
- Carte 16 SORTIES TOR OPTO-COUPLEURS
- Carte 16 ENTRÉES TOR OPTO-ISOLÉES
- Carte 3 ENTRÉES ANA 4-20 mA ou 0-10 Volt  
ET 3 SORTIES ANA 4-20 mA ou 0-10 Volt

## POINTS FORTS

- Mise en œuvre rapide.
- Produit adapté à l'exploitation.
- Évolution matérielle et fonctionnelle simple et rapide.
- Faible consommation sur demande en 12 Volt.
- Connexion aux réseaux de données via modem RTC, GSM, Radio, Satellite, Ethernet.
- Capacité à évoluer pour s'adapter aux applications.

## CARACTÉRISTIQUES

- Appareil en rack 19p 3U
- Tension d'alimentation : de 9 V à 36 V DC, 5 W ou de 18-75 V DC, 5 W
- Température de fonctionnement : -25°C à +70°C
- Électronique tropicalisée sur demande