

# CONVERTISSEUR GRAY

Le nouveau **CONVERTISSEUR  
GRAY**

permet de transformer toute mesure analogique en codage GRAY, binaire ou BCD et vice versa.

Il reprend les fonctionnalités du modèle précédent avec les améliorations suivantes :

- La visualisation directe de toutes les grandeurs physiques.
- L'augmentation du nombre de bits dont un configurable pour la validité de la mesure.
- Une stabilité améliorée des 4-20 mA.
- Une alimentation étendue 9-55V DC.
- La configuration sans PC directement avec la roue codeuse et l'afficheur.



A close-up of the LCD display showing the value '17.782 mA' in yellow text on a black background.

A close-up of the LCD display showing the value '379.037 m/s' in yellow text on a black background.

A close-up of the LCD display showing conversion status: 'I2 GRAY16 379 m/s 1', 'STOR', '20 13', and a progress indicator of 13 filled circles out of 20.

A close-up of the LCD display showing 'AL-ISO : &gt; 17.782 mA 379.037 m/s' in yellow text on a black background.

A close-up of the LCD display showing conversion parameters: 'CONVERSION EANA VERS STOR', 'AL-ISO : ACO 6S -ALIM 3S', 'DO : Codage : GRAY16', and 'Poids : 1.000 m/s'.

## CONNECTIQUE & FONCTIONNALITÉS

- 20 entrées TOR isolées.
- 20 sorties TOR isolées.
- 1 entrée analogique 4-20 mA isolée.
- 1 sortie analogique 4-20 mA isolée.
- 1 sortie pilotée 24 V 1.25W isolée
  
- 1 afficheur 0 led 128x64.
- 1 molette de sélection.
- 1 connecteur d'alimentation.
- 1 borne de terre.

## POINTS FORTS

- Une mise en œuvre simplifiée et sans PC.
- Une visualisation des mesures.
- Une faible consommation.
- Une alimentation étendue.

## CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation : de 9V à 55V DC, 2W
- Température de fonctionnement : -25° à + 70°
- Boîtier en inox peint (153 x 84 x 53 mm)