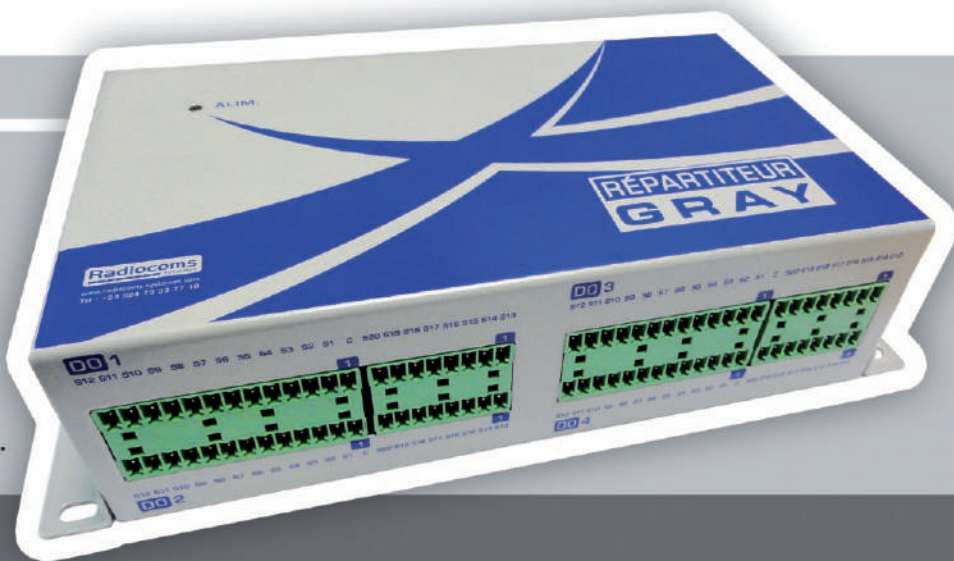


# RÉPARTITEUR GRAY

RÉPARTITEUR  
GRAY

Le **RÉPARTITEUR GRAY** permet de dupliquer un code binaire de 20 bits vers 4 circuits différents.

Il est spécialement adapté à l'industrie hydroélectrique pour la répartition de code GRAY vers différents médias (afficheur, enregistreur, automate, etc.).



## POINTS FORTS

- Large gamme d'alimentation.
- Format compact.
- Électronique tropicalisée.
- Intégration en rack 19p 4U en option.

## CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions 200 X 113 X 55 mm, fixation par vis (rack 19p en option).
- Poids : 870 Grammes.
- Température ambiante : -25° / + 70° (service)
- Boîtier : inox
- Tension nominale : 9-55 Volts DC
- Puissance absorbée : 2.5 VA.
- **20 bits en entrée (opto isolée).**
- **4 circuits de 20 bits en sortie (opto isolée).**
- Tension max sur les entrées : 100 volts.
- Tension max sur les sorties : 100 volts.
- Courant max sur les sorties : 140 mA max par bit avec un maxi de 1A au total par circuit.