

PRESENTATION

Le module G4R permet de convertir de 1 à 4 sorties transistorisées en sorties libre de potentiel (NO-COM-NC : Normalement Ouverte, Commun, Normalement Fermée).

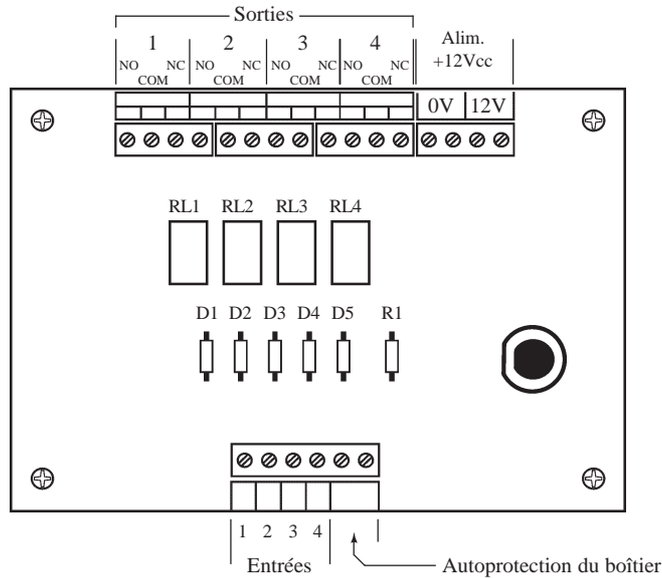


Figure 1. Le module G4R.

RACCORDEMENT

Attention ! Tout raccordement doit être réalisé **HORS TENSION**.

Le raccordement d'une sortie transistorisée de la centrale Galaxy, d'un module RIO F ou d'un Smart RIO F, sur une entrée du module G4R s'effectue par liaison directe.

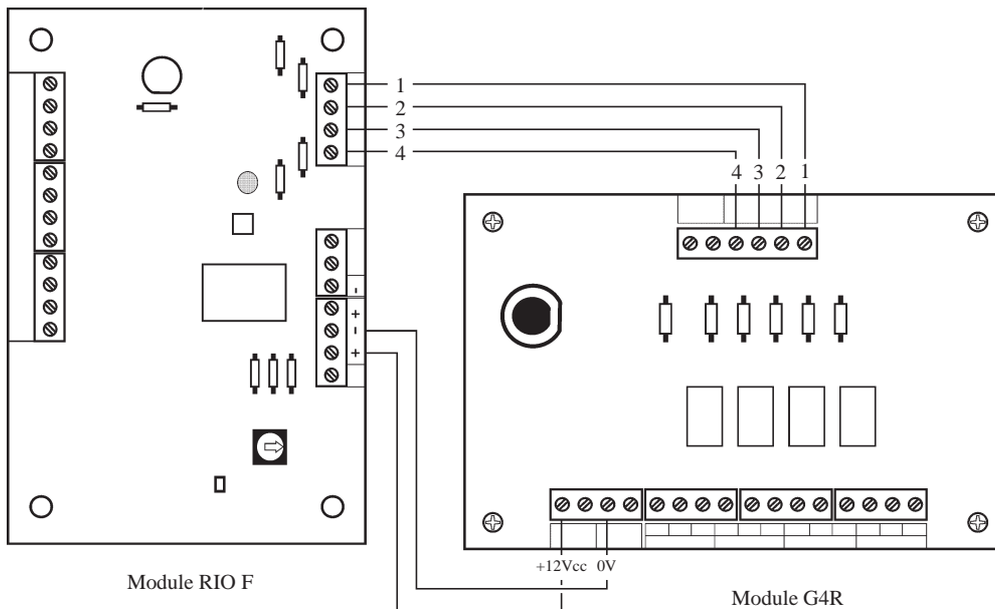


Figure 2. Exemple de raccordement du module G4R sur un module RIO F.

Pour que l'autoprotection du module G4R soit gérée par la centrale Galaxy, raccorder les deux bornes « Autoprotection du boîtier » - voir **Figure 1** - sur une zone du système Galaxy. Cette dernière sera programmée avec la fonctionnalité de zone **20=AUTOPROT**. Se référer au manuel d'installation et de programmation des centrales Galaxy **L027-FR**.