

JB SERIES

BOÎTIERS DE RACCORDEMENT

CARACTÉRISTIQUES

- Pour connecter de 1 à 4 capteur(s) à pont de jauges
- Boîtier en aluminium
- Idéal pour une utilisation dans un environnement hostile
- Classe de protection: IP 65
- Electronique personnalisée disponible sur demande
- Configuration personnalisée (jusqu'à 6 axes dynamométriques) disponible sur demande.



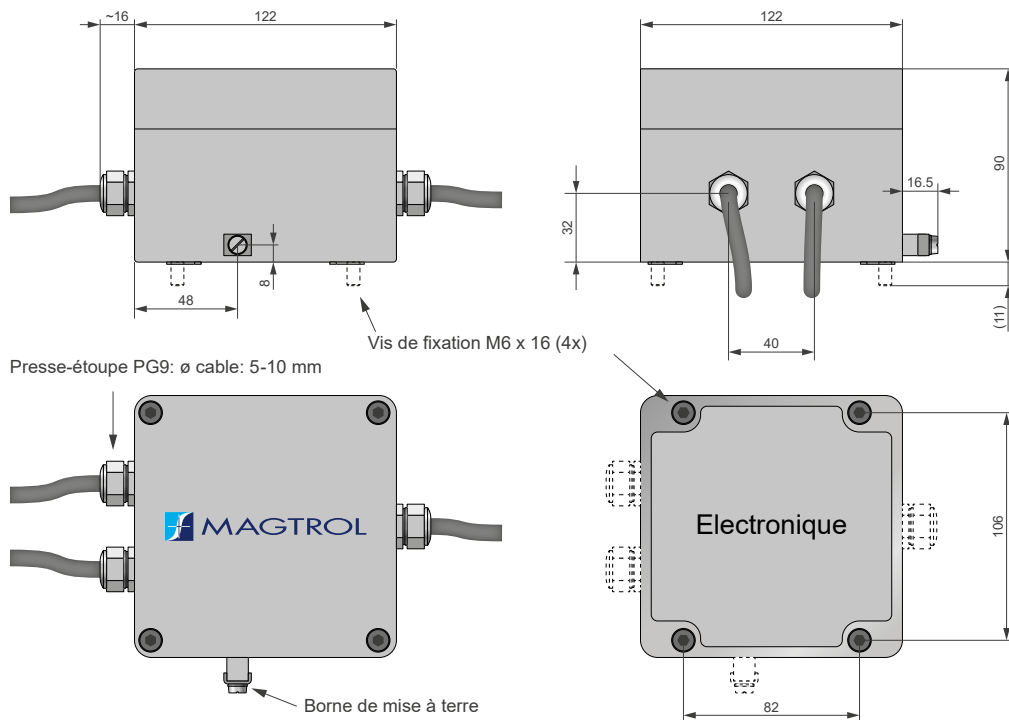
Fig. 1: JB 113 | Boîte de raccordement à 2 canaux

DESCRIPTION

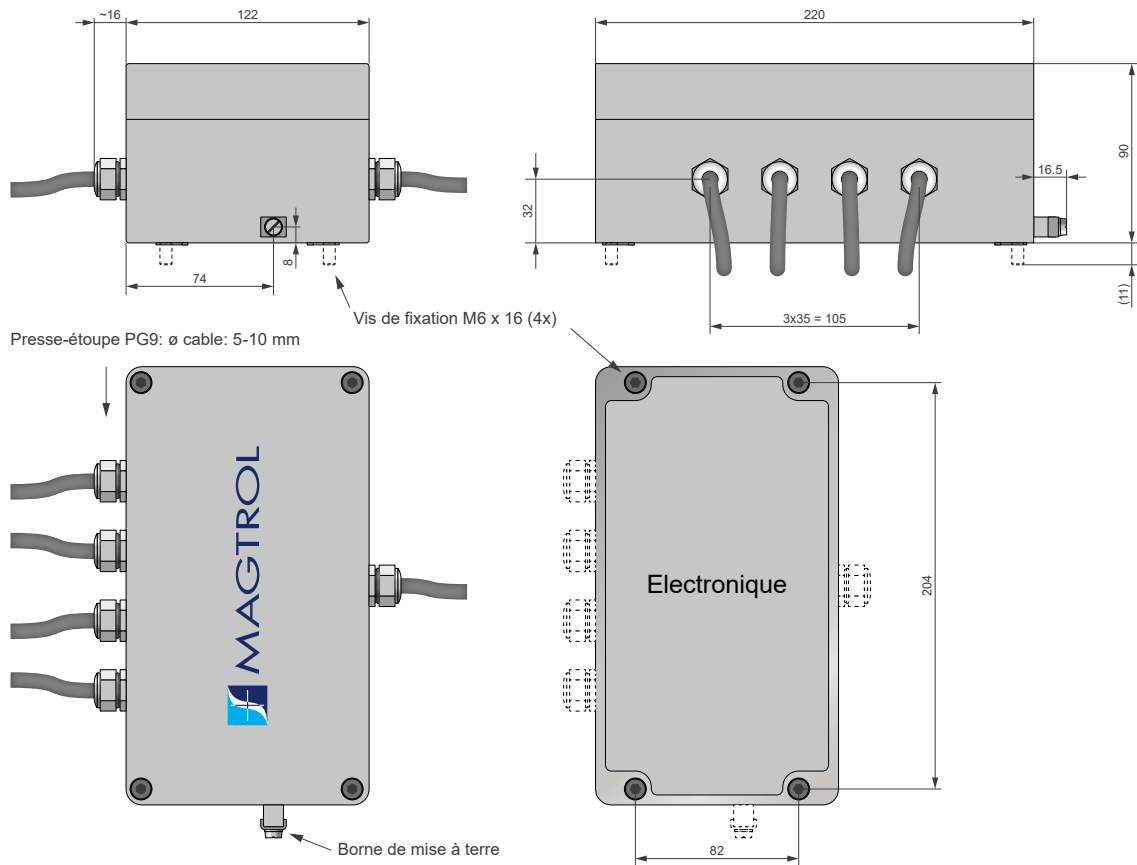
Les boîtiers de raccordement JB Series de Magtrol ont été spécialement conçus pour connecter 1 à 4 capteur(s) à jauges de contrainte, vers un conditionneur de charge (ex. LMU 210 Series).

Le boîtier JB Series s'intègre parfaitement dans un système de mesure de charge et est spécialement conçu pour résister aux environnements hostiles selon les mêmes critères que les conditionneurs de charge LMU 210 Series.

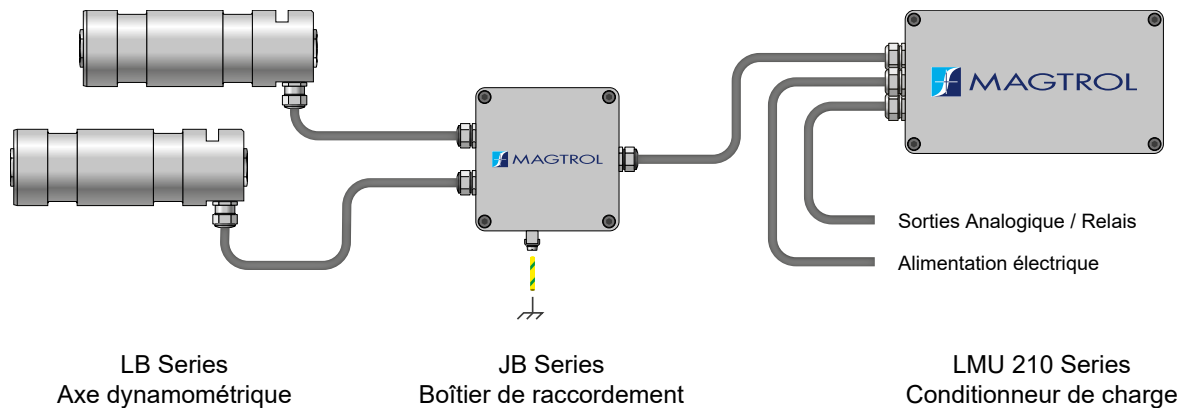
DIMENSIONS JB 113



DIMENSIONS JB 114



CONFIGURATION DU SYSTÈME



INFORMATIONS DE COMMANDE

NUMÉRO DE COMMANDE	JB	---	/ 0X
113 : 2 capteurs			
114 : 4 capteurs			

Exemple: Boîtier de raccordement JB Series, pour connecter jusqu'à 4 axes dynamométriques, sera commandé: **JB 114/0X**