

## ADAPTATEUR DE CAPTEUR PIÉZOÉLECTRIQUE À QUATRE CANAUX LYNX AVEC FACULTÉ D'IDENTIFICATION DE MOULE PZ/LX4F-S-ID



L'adaptateur de capteur piézoélectrique à quatre canaux avec ID de moule est un adaptateur qui connecte le connecteur de capteur piézoélectrique à quatre canaux de RJG, Inc. et un maximum de quatre capteurs piézoélectriques au système eDART® ou CoPilot®.

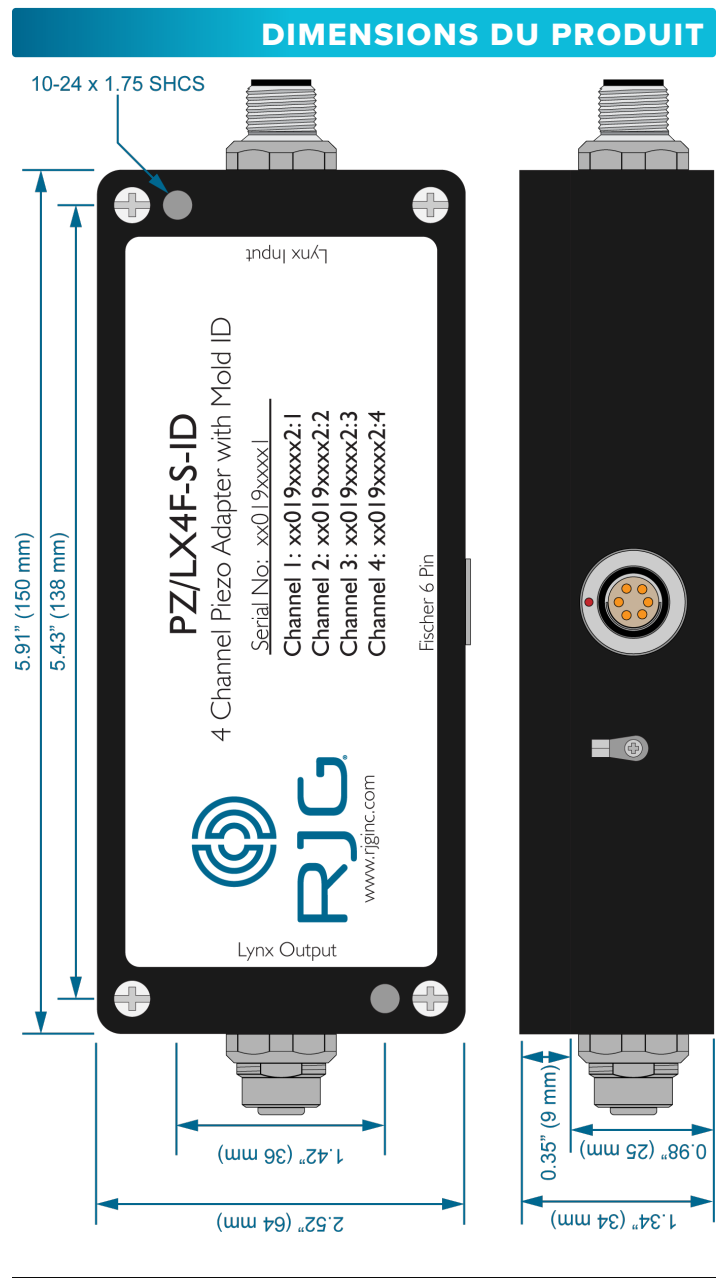
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

Canaux	4 Piézoélectrique	
Température max.	140 °F	60 °C
Plage	0–20,000 pC	
Précision	±1.0%	
Temps de préchauffage	5 minutes	

#### CONNEXIONS

Entrée de Lynx	Connecteur M12 à 5 broches
Sortie Lynx	Prise M12 à 5 broches
Entrée Piézo	Fischer 6 broches



LONGUEUR DE COMMANDE DU CÂBLE D'ADAPTATEUR C-PZ/LX4F-S

LONGUEUR DE CÂBLE		NO. DE PIÈCE
19.7"	0,5 m	C-PZ/LX4F-S-.5M
39.4"	1,0 m	C-PZ/LX4F-S-1M
78.7"	2,0 m	C-PZ/LX4F-S-2M

## INSTALLATION

Reportez-vous au manuel du produit pour connaître toutes les dimensions et spécifications d'installation. Vous pouvez le télécharger en ligne à l'adresse [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

- 1 PZ-4—Connecteur piézoélectrique à quatre canaux
- 2 C-PZ/1645— Câble PZ-4 du capteur piézoélectrique à quatre canaux
- 3 PZ/LX4F-S-ID—Adaptateur de capteur piézoélectrique à quatre canaux avec faculté d'identification du moule
- 4 C-PZ/LX4F-S —Câble Adaptateur de Capteur Piézoélectrique à Quatre Canaux

### LOGICIEL REQUIS

eDART V9	9.4.3 (ou supérieur)
eDART V10	10.8 (ou supérieur)
CoPilot	4.2.0 (ou supérieur)

