



## ADAPTATEUR DU CAPTEUR PIÉZOÉLECTRIQUE À MONTAGE EN SURFACE LYNX™

PZ/LX1-S

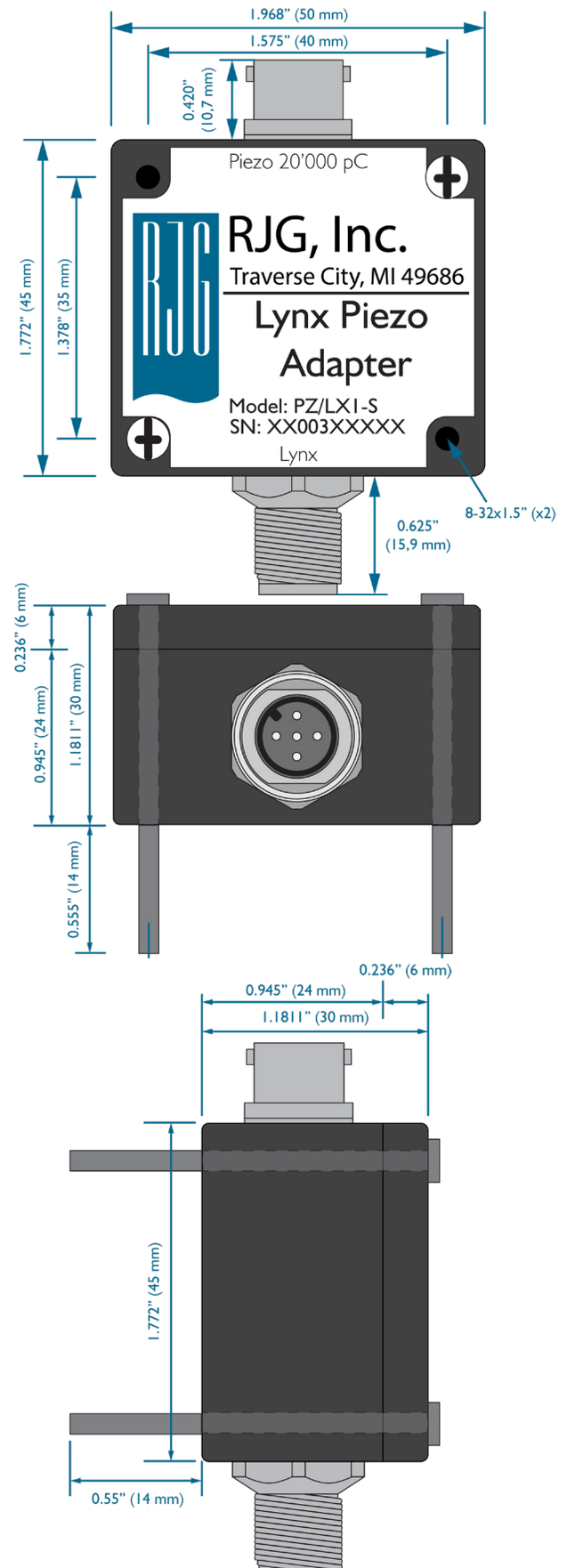


L'adaptateur piézoélectrique Lynx™ à montage en surface PZ/LX1-S offre aux utilisateurs de capteur de pression d'empreinte une interface simple et pratique entre les capteurs piézoélectriques et le système eDART® de RJG, Inc.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage	0–20,000 pC
Résolution	0.4 pC/step
Taux de dérive	0.33 pC / seconde jusqu'à 140 °F (60 °C)
Précision	± 1%
Linéarité	±0.05%
Maxi. Température d'opérabilité	140 °F (60 °C)
Temps de préchauffage	5 minutes

### DIMENSIONS DU PRODUIT



## INSTALLATION

- 1 Câble du connecteur de capteur piézoélectrique I 661<sup>1,2</sup>
- 2 eDART<sup>1</sup>
- 3 Câble Lynx CE-LX5<sup>1,3</sup>
- 4 Adaptateur piézoélectrique Lynx à montage en surface PZ/LXI-S

- <sup>1</sup> Acheté séparément.  
<sup>2</sup> Câble I 661 disponible en plusieurs tailles.  
<sup>3</sup> Câble CE - LX5 disponible en plusieurs tailles, avec en option un connecteur droit ou à 90°.



**CAUTION** Doit être monté sur une structure ou un panneau de commande mis en terre ; le potentiel de masse est égal à celui utilisé par l'eDART: l'adaptateur et les câbles ne sont pas en contact avec des sources statiques telles que des tubes d'alimentation et des trémies de matériau.

Reportez-vous au manuel produit de l'adaptateur du capteur piézoélectrique pour montage en surface Lynx PZ/LXI-S pour plus d'informations sur l'installation, la configuration et le dépannage—documentation disponible gratuitement sur le site [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

Vers le câble du capteur piézoélectrique I 645 (non illustré)

