

Adaptateur piézoélectrique Lynx avec capacité d'identification

L'adaptateur piézo Lynx à quatre et huit canaux offre aux utilisateurs d'empreintes à pression piézoélectrique une interface commode et simple pour les systèmes à quatre ou huit canaux piézoélectriques. Cet appareil identifiera le moule lorsqu'il est utilisé avec un connecteur piézoélectrique de RJG avec la capacité d'identifier le moule. De multiples appareils peuvent être enchaînés pour les moules utilisant de multiples connecteurs avec le Système eDART^{MC} identifiant le moule et les caractéristiques de démarrage du travail.

Caractéristiques :

- s'interface directement avec les systèmes Fischer de quatre ou huit capteurs,
- conditionne les quatre ou huit signaux,
- envoie les données au Système eDART^{MC}
- capable d'identifier le moule.

