

## MODULES DE TEMPÉRATURE LYNX™ QUAD

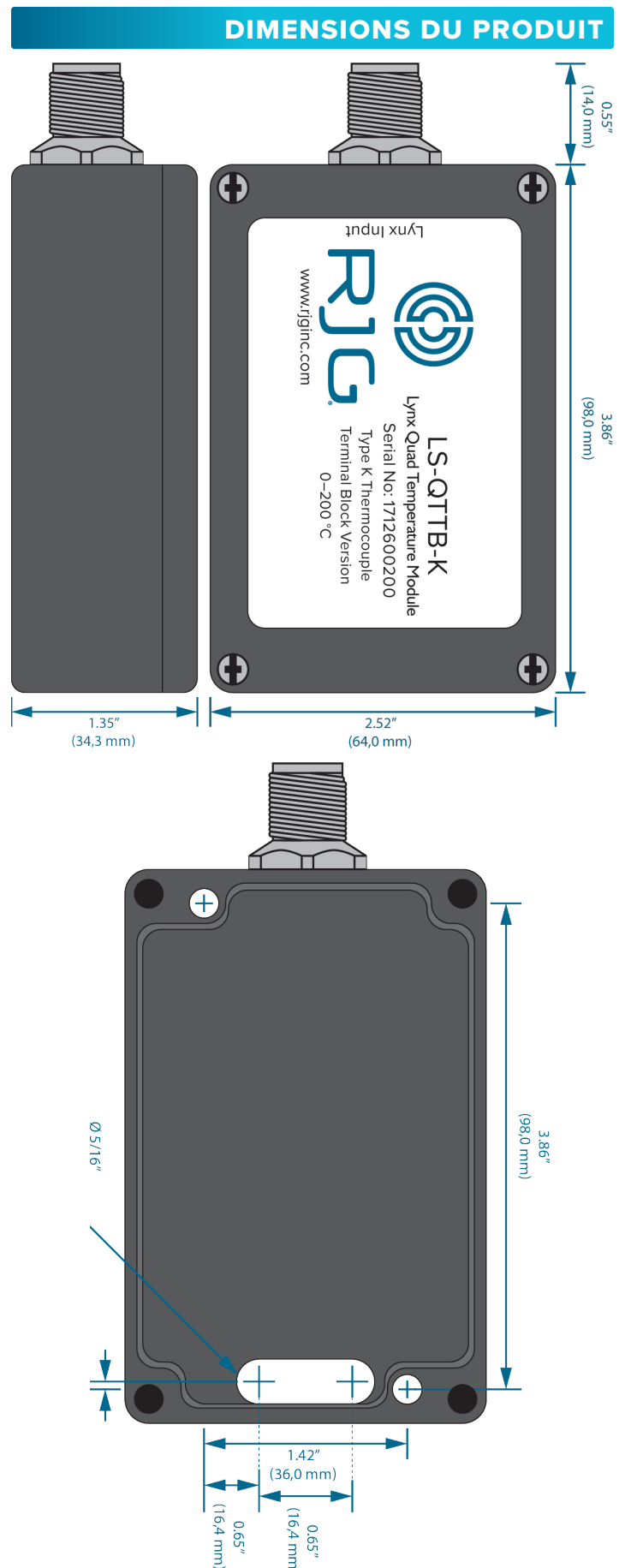
### LS-QTTB-J & LS-QTTB-K



Les modules de température quadruples Lynx™ LS-QTTB-J et LS-QTTB-K acceptent l'entrée d'un maximum de quatre thermocouples (type J ou type K) pour une utilisation avec les systèmes RJG, Inc. eDART® ou CoPilot®.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température du Boîtier	32–140 °F (0–60 °C)
Précision	3.6 °F (2 °C)
Maxi. Taux d'échantillonnage	500 échantillons/ seconde par canal



## INSTALLATION

- 1 Câble Lynx CE-LX5
- 2 Système eDART ou CoPilot
- 3 Capteur de température
- 4 Modules de température Lynx™ Quad LS-QTTB-J/K

**⚡ MISE EN GARDE** Le raccordement à la terre de la structure en masse doit être établie sur une terre adéquate pour éliminer tout risque de parasites et d'interférences radio et assurer un fonctionnement sécurisé. Demandez toujours à un électricien agréé de vérifier tout le câblage pour vous assurer que toutes les mises en terre sont câblées correctement.

Reportez-vous au **manuel du produit du module de température quadruple Lynx™** pour plus d'informations sur l'installation, la configuration et le dépannage - documentation du produit disponible en téléchargement gratuit en ligne sur [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

