



## SENSOR eVALUATOR



Le Sensor eValuator permet de tester simultanément jusqu'à 30 capteurs de pression de cavité Lynx™, y compris le test automatique des capteurs de jauges de contrainte pour la communication lynx, le décalage zéro et les tests de fil cassé / de jauge défaillant; test automatique de capteurs piézoélectriques pour les tests de communication et de dérive du lynx; test manuel des capteurs de jauge de contrainte pour la détection de force de base; et test manuel de capteurs piézoélectriques pour la détection de force de base.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

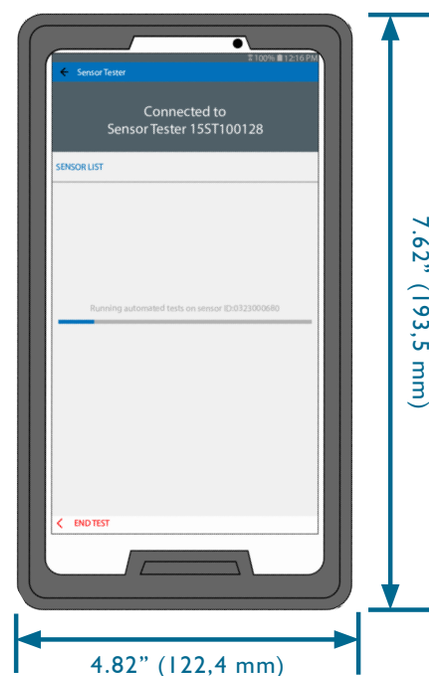
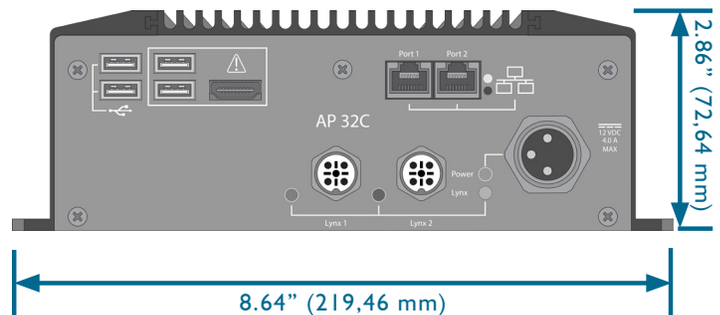
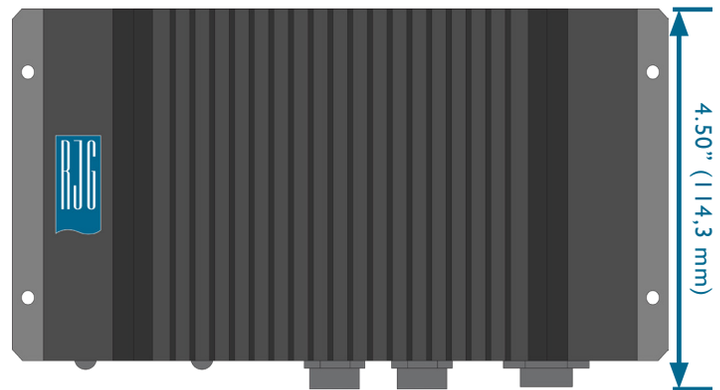
### Matériel

Bloc d'alimentation inclus	12 V DC
Câbles Lynx	CE-LX5-.5M
Maxi. Capteurs Lynx	30
Tablette	Tablette 7" Samsung avec câble USB

### Application

Configuration minimale du SE	Android 4.4 KitKat ou version ultérieure
Mémoire requise	10 Mo

## DIMENSIONS DU PRODUIT



## UTILISATION

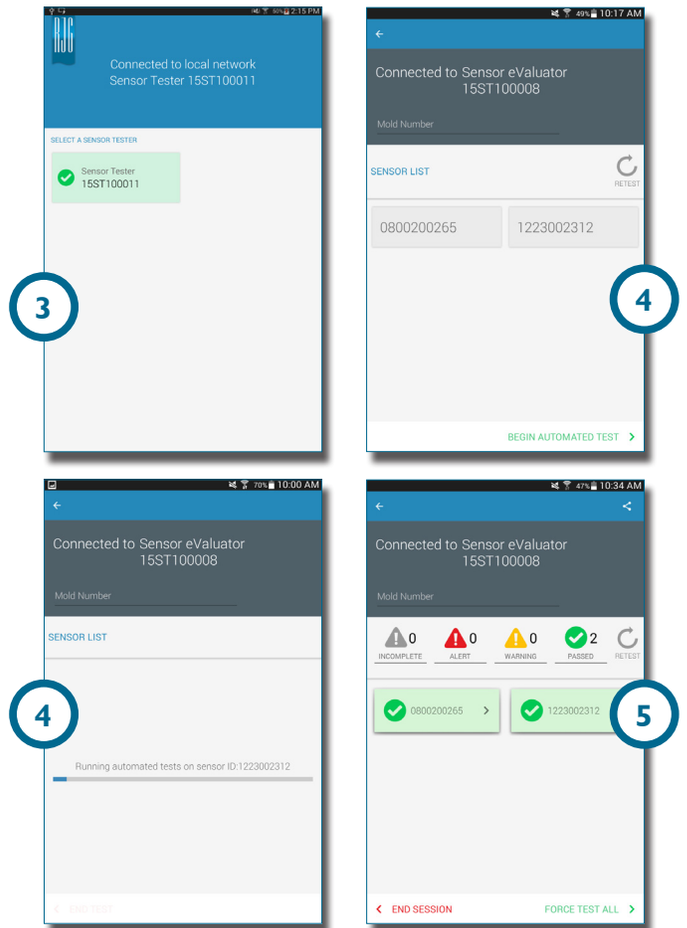
**NOTE** Pour une performance optimale, la tablette devra être physiquement proche du AP 32C et des capteurs testés.

1. Connectez l'alimentation à l'alimentation et à l'AP 32C; le voyant d'alimentation sera allumé si l'appareil est sous tension.
2. Branchez le câble lynx à l'entrée lynx de l'AP 32C et des capteurs.
3. Ouvrez l'application sur la tablette et sélectionnez le Sensor eValuator à connecter (3 à droite).

**NOTE** Le WiFi devra être activé sur la tablette pour se connecter au AP 32C.

4. Lancer les tests automatisés (4 à droite).
5. Test de force du ou des capteurs; terminer le test de force une fois terminé (5 à droite).

**NOTE** L'application expirera si aucun signal n'est reçu du capteur dans un laps de temps spécifié ; soyez prêts à appliquer une force sur le (s) capteur (s).



Pour obtenir des instructions d'utilisation complètes, un dépannage et des informations sur la garantie, reportez-vous au Guide de l'utilisateur du capteur eValuator, disponible en ligne pour téléchargement sur [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

- A USB Port<sup>1</sup>
- B Port d'alimentation
- C Voyant lumineux d'alimentation
- D Port du Lynx
- E Tablette

