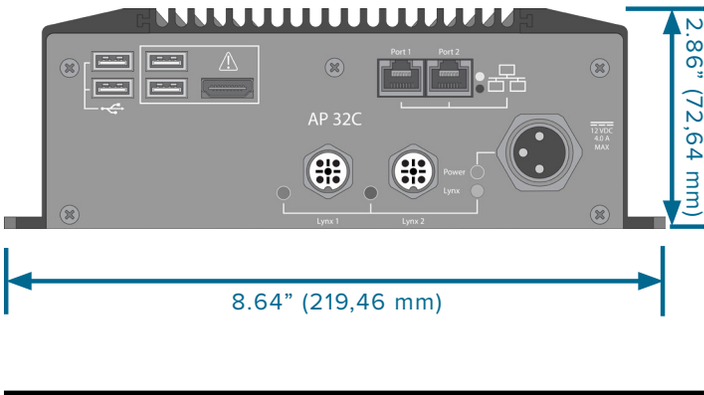
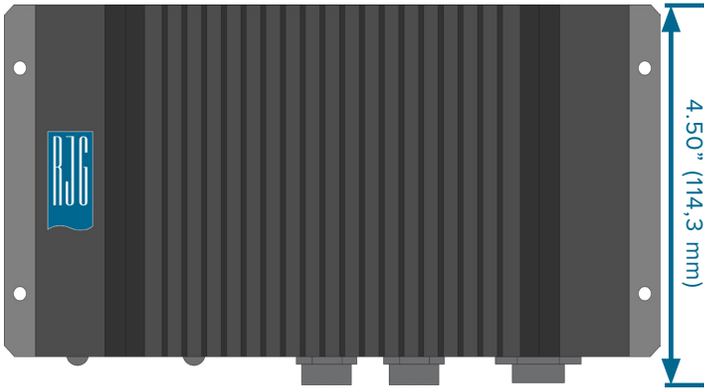


DIMENSIONS DU PRODUIT

SENSOR PRECHECK



Le Sensor PreCheck 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.

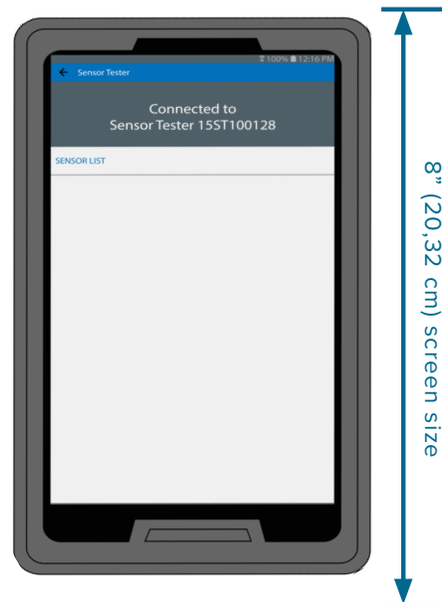
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériel

Bloc d'alimentation inclus	12 V DC
Câbles Lynx	CE-LX5-.5M
Maxi. Capteurs Lynx	30
Tablette	Tablette 8" Samsung avec câble USB

Application

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



UTILISATION

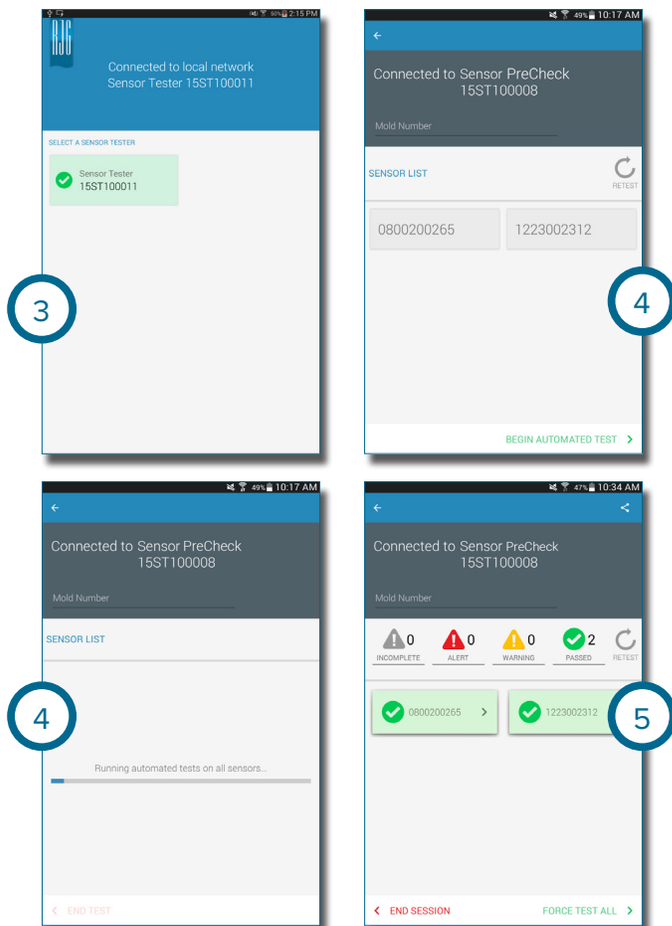
① **NOTES** Pour une performance optimale, la tablette devra être physiquement proche de l'AP 32C et des capteurs testés.

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 PreCheck à connecter (3 à droite).

① **NOTES** 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).

① **NOTES** 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 PreCheck, disponible en ligne pour téléchargement sur www.rjginc.com.

- | | |
|----------|--------------------------------|
| A | USB Port ¹ |
| B | Port d'alimentation |
| C | Voyant lumineux d'alimentation |
| D | Port du Lynx |
| E | Tablette |

