

SENSOR PRECHECK



Der Sensor PreCheck ermöglicht das gleichzeitige Testen von bis zu 30 Lynx[™]-Hohlraumdrucksensoren, einschließlich des automatischen Testens von Dehnungsmessstreifensensoren für Luchskommunikation, Nullpunktverschiebung und Drahtbruch- / fehlgeschlagene Messgerätestests. automatische Prüfung von piezoelektrischen Sensoren für Luchskommunikations- und Drifttests; manuelle Prüfung von DMS-Sensoren zur grundlegenden Krafterkennung; und manuelle Prüfung von piezoelektrischen Sensoren zur grundlegenden Krafterfassung.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

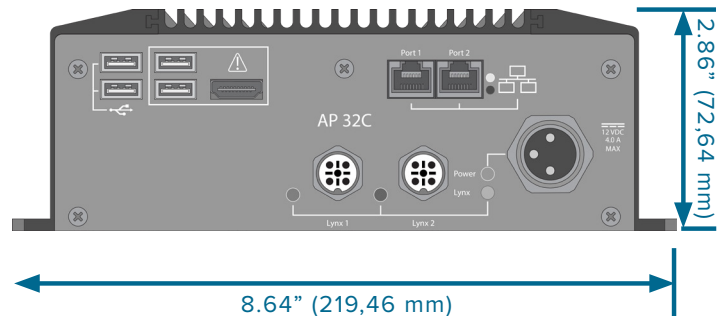
Hardware

Netzteil inklusive	12 V Gleichstrom
Lynx Kabel	CE-LX5-.5M
Max. Lynx-Sensoren	30
Tablet	8" Samsung Tablet mit USB-Kabel

Anwendung

OS-Anforderungen	Android 4.4 KitKat (oder höher)
Erforderlicher Speicher	10 MB

PRODUKT-ABMESSUNGEN



BETRIEB

① **NOTES** Für eine optimale Leistung sollte das Tablet räumlich in der Nähe des AP 32C und der zu testenden Sensoren stehen.

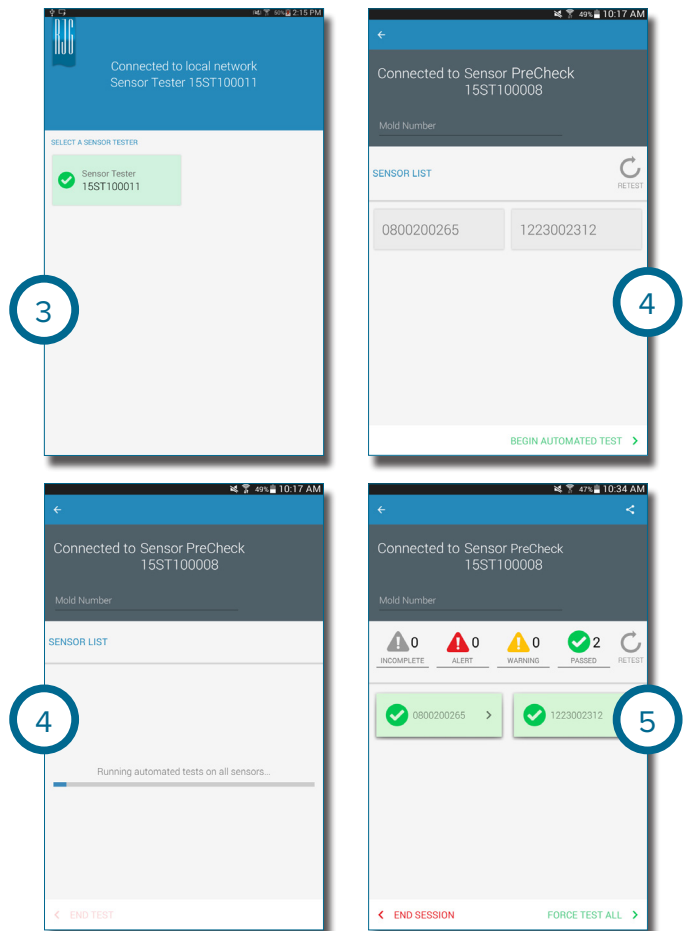
1. Schließen Sie die Stromversorgung an das Netzteil und den AP 32C an. Die Betriebsanzeige leuchtet, wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist.
2. Schließen Sie das Luchskabel an den Luchseingang des AP 32C und der Sensoren an.
3. Öffnen Sie die Anwendung auf dem Tablet und wählen Sie den zu verbindenden Sensor PreCheck aus (3 rechts).

① **NOTES** Für den Anschluss am AP 32C muss am Tablet das WiFi aktiviert sein.

4. Starten Sie einen automatisierten Test (4 rechts).
5. Krafttest der Sensoren; Beenden Sie den Krafttest, wenn Sie fertig sind (5 rechts).

① **NOTES** Die Anwendung ist einer Zeitüberschreitung unterworfen, wenn vom Sensor kein Signal in einer bestimmten Zeitspanne empfangen wird; seien Sie darauf vorbereitet, den(die) Sensor(en) mit einer Last zu beaufschlagen.

Eine vollständige Bedienungsanleitung, Informationen zur Fehlerbehebung und zur Garantie finden Sie im Sensor PreCheck-Benutzerhandbuch, das online unter www.rjginc.com heruntergeladen werden kann.



A	USB-Ports ¹
B	Stromanschluss
C	Kontrollleuchte
D	Lynx-Ports
E	Tablet

