



# TSK CONNECT SMARTPHONE SOFTWARE

Die TSK Connect App ist jetzt im Apple Store für iOS und im Google Play Store für Android erhältlich.

### Merkmale

Als Teil des TSK Connect-Produkts ist die Smartphone-Software der nächste Schritt zur fortschrittlichen Digitalisierung der Kabelbaumprüfung. Jedes Intelligente Modul kennt seine Funktionalität, Historie, Projekteinstellungen und viele weitere Daten, die sofort auf dem Smartphone des Nutzers verfügbar sind.

## Implementierte Funktionen

- Informationen zum Testmodul: Werkseinstellungen;
  Kundenbestellinformationen; Anschlussinformationen;
  Projekteinstellungen; Modulspezifische Funktion;
  Kundenbemerkungen; Teststift-Artikelnummer
- Mehrsprachig
- Offline-Modus für den Zugriff auf die NFC-Daten
- Schutz der Kundendaten: Jede Organisation kann nur auf ihre eigenen NFC-Daten zugreifen; NFC-verschlüsselte Daten (Lesen/Schreiben)
- Zugang zur TSK Direct Plattform für den Zugriff auf zusätzliche digitale Produktinformationen (z.B. Zeichnungen, Schalt- und Pneumatikpläne, Ersatz- und Verschleißteile, ...)

### Wie funktioniert das?

Lesen Sie Daten vom Testadapter [Modul] durch NFC oder Scannen des Barcodes auf dem Gehäuse.

## Informations

- Modul Nr.: Material-Nr. des Kunden, Stecker-Nr., XCode, X + Y-Koordinate
- Modul Konfiguration: Link zu TSK Direct (um weitere Online-Dokumente zu erhalten), Modulsystem, Version, Größe, Anzahl der Formen, Anzahl der Kammern mit TP, Herstellungsdatum, Herstellungsort, Prüfstift-Artikelnummer (inkl. Zähler), Schalter, Hinweise
- **Auftragsdaten:** Bestell-ID, Pos.-Nr., Pos.-Datum, Kunden-Nr., Auftrags-Nr., Material-Nr.
- Steckerinformationen: Stecker-Nr., TSK-Nr., Anzahl der Kammern mit TP, TPs pro Kammern, TPs pro Schalter, Airbag-Typ, LWL-Typ, Hochspannungstyp
- Projekt Einstellungen: XCode, X-Koordinate, Y-Koordinate, Systemnummer, Tabellennummer
- Modulspezifische Funktion: Luftdichtheitsprüfung (inkl. Parameter)