



NT Control LT

Für KT-Verdrahtungstester

Komfortable Programmierung Offline

- Bearbeitung von Prüfprogrammen für alle aktuellen KT-Verdrahtungstester
- Erstellung von komplett neuen Prüfprogrammen, Änderung bzw. Erweiterung von auf dem Verdrahtungstester gelernten Prüfprogrammen
- Komfortable Prüfprogramm-Editoren für
 - Netzliste / Linkliste
 - Isolationspunktliste (Primliste)
 - Bauteilliste
- Aufteilung des Prüfablaufs in einzelne Testschritte (Segmente)
- Testpunktbenennung in mehreren Varianten
- Bediensprache einstellbar

Prüfprogramme erstellen, bearbeiten, verwalten, übertragen...

- NT Control LT bietet Ihnen Vereinfachung und Rationalisierung bei der Prüfprogramm-erstellung und -Verwaltung für adaptronic-Testsysteme.

NT Control LT

Komfortables Editieren von:

- Verbindungsprüfungen (Netze oder Von-/Nach-Verbindungen)
- Kurzschluss- und Isolationsprüfungen (auch mit Gruppentest, abhängig von der Hardware)
- Bauteilprüfungen (Widerstände, Dioden, Zener-Dioden, Kondensatoren, LEDs, Schalter, Hochohmigkeiten, Varistoren, aktive/passive Bus-Terminatoren, Überspannungsableiter, Suppressor-Dioden, Spulen, Impedanzen, Magnetfeld-Einzelleiter-Prüfung...)
- Testpunktbenamungen
- Dokumentationstexten nach QM-Richtlinien
- Steckertypen
- Testgeräte-Konfigurationen

Komfortable Verwaltung durch:

- Unterteilung des Prüfablaufs in einzelne Testschritte (Segmente)
 - verschiedene Parametereinstellungen je Segment
 - benutzerdefinierte Testreihenfolge
 - Bedienermeldungen
- 32-stellige Prüfprogramm-Namen und Prüfprogramm-Gruppen
- Testpunktbenamung 32-stellig in verschiedenen Formaten, direkt oder steckerbezogen
- Beliebiges Umschalten zwischen den verschiedenen Testpunktformaten in den Editoren
- Prüftisch-Unterstützung
- Mischen von Programmteilen aus beliebigen Prüfprogrammen
- Überprüfungen der Daten auf Plausibilität (Check-Funktion)
- Informationen über Anzahl der verwendeten Testpunkte, Anzahl der Netze, Anzahl der Testpunkte pro Netz und Anzahl der Bauteile
- Optionale Importfilter für Cap-H, IVIS- und viele andere CAD-Datenformate

Einfacher Datentransfer:

- Der Datenaustausch zwischen einem PC mit NT Control LT und einem KT-Verdrahtungstester erfolgt über Netzwerk oder USB-Stick.

Systemvoraussetzungen:

- PC mit Microsoft Windows® 7 Pro bis Windows® 10 Pro (Ländervarianten Deutsch oder Englisch)