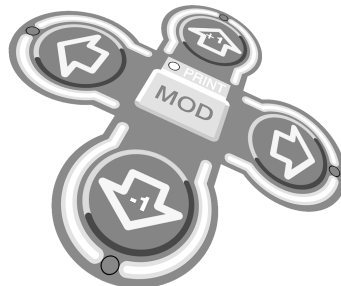


Neuerungen für XBT-L1000 V3.60 Software

Januar 2001



Systemanforderungen

486/66 MHz. PC (90 MHz. Pentium empfohlen).

Minimum 2x CD-ROM .

Microsoft Windows 95 / 98 oder NT 4.x

8 MB. RAM (24 MB. RAM empfohlen.)

30 MB. Freier Festplattenspeicher.

VGA - Auflösung oder höher.

Maus oder kompatibles Gerät.

Installation

Die XBT-LUP1003 CD-ROM in das CD-ROM Laufwerk einlegen und den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

Wenn das Setup- Programm nicht automatisch startet, klicken Sie bitte auf die "Setup.exe" im Wurzelverzeichnis ihres CD-ROM Laufwerkes.

Anmerkungen

- Die CD-ROM XBT-LUP1003 V3.60 ist eine Software zum updaten. Für die Installation dieses Updates benötigt Ihr PC daher eine Version V3.X, d.h. eine Vorgängerversion von V3.60.

XBT-L1000 starten

Öffnen Sie den Ordner in den Sie die XBT-L1000 Software installiert haben und klicken Sie doppelt auf das XBT-L1000 V3.60 Icon.

(Auf dem Desktop wird ebenfalls ein Icon installiert.)

Anmerkungen

- XBT-LUP1003 V3.60 CD-ROM wird mit Bedienungsanleitungen im PDF Format in deutscher, englischer, französischer, spanischer und italienischer Sprache geliefert.

Neue Funktionen

XBT-L1000 gestattet folgende neue Funktionen. Sie werden Ihre Beschreibung im Bedienerhandbuch und in der Hilfefunktion der CD-Rom finden.

1. Die Version 3.60 der XBT-L1000 - Software erlaubt die Konfiguration der neuen 10" XBT-F●●●5●● Terminals, die einen Pentium-Prozessor mit 166 MHz besitzen. Die Anzeige der Seiten ist deswegen um mindestens 10% schneller (je nach der Anwendung). Um eine schon bestehende 10" Anwendung bei einem 10" XBT-F●●●5●● - Terminal zu laden, genügt es, die Referenz des Bedienterminals mit der XBT-L1000 Software Version 3.60 zu ändern und sie beim neuen Bedienterminal zu laden.
2. Neuer Display bei den neuen 10" XBT-F●●●5●● - Terminals (siehe Katalog).
3. Die Anzeige der Seiten auf allen 5" und 10" XBT-F / FC - Terminals ist zwischen 20 und 30% (je nach Anwendung) schneller. Um diese Funktion zu nutzen, müssen Sie nur die schon vorhandene Anwendung mit einer XBT-L1000 - Softwareversion öffnen, die nicht höher als 3.60 ist, und sie ohne jegliche Veränderungen beim gleichen Terminal laden.
4. Möglichkeit, die Texte mit kyrillischer Schrift zu verwenden.

Verbesserungen

1. Möglichkeit, die Adresse des Geräts für das Modbus Plus Protokoll zwischen 0 und 1 zu wählen.
2. Update des Treibers Unitelway (wird mit der XBT-L1000 Software mitgeliefert) zum Laden von Anwendungen zwischen dem PC und dem Terminal unter folgenden Betriebssystemen:
 - Windows 95 : version 7.8
 - Windows 98 / 2000 : version 1.8
 - Windows NT4.0 : version 1.4
3. Die Parität des Protokolls 3964R ist durch XBT- L1000 nicht mit "keine Parität" zu konfigurieren (nicht verfügbar bei den Automatisierungsgeräten der Serie S5 oder S7).
4. Marine Zertifizierungen für die gesamte Terminalfamilie XBT-H / P / E / HM / PM / F / FC (Bureau Veritas, Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd, Lloyd's Register und Rina). Informieren Sie sich im Katalog.

