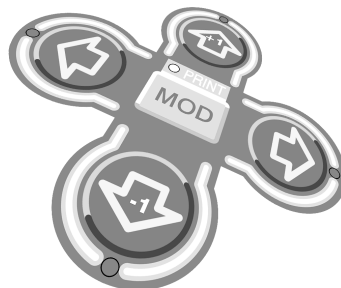


Notes sur l'évolution du logiciel XBT-L1000 V3.60

Janvier 2001



Caractéristiques du système

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

Minimum 2x CD-ROM drive.

Microsoft Windows 95 / 98 ou NT 4.x

8 MB. RAM (24 MB. RAM recommandé).

30 MB. d'espace libre sur le disque dur.

VGA vidéo ou supérieur.

Souris ou système de pointage compatible.

Installation

Insérer le CD-ROM XBT-LUP1003 dans votre lecteur de CD-ROM et suivez les instructions sur l'écran.

Si le programme de "setup" ne s'exécute pas automatiquement, sélectionnez EXECUTER depuis le bouton DEMARRER.

Tapez D:\SETUP.EXE, puis ENTER (où D: est votre unité de CD-ROM).

Notes

- Le CD-ROM XBT-LUP1003 V3.60 est un logiciel de mise à jour, de ce fait, l'installation de cette mise à jour nécessite la présence sur votre PC d'une version V3.X, antérieure à la V3.60.

Démarrage du XBT-L1000

Ouvrir le dossier où vous avez installé le logiciel XBT-L1000.

Double-click sur l'icône XBT-L1000 V3.60.

(Notez qu'il y a aussi une icône sur votre poste de travail).

Notes

- Le CD-ROM XBT-LUP1003 V3.60 contient les documentations suivantes :
 - TOME 1 en Français, Anglais, Allemand, Italien et Espagnol au format PDF.
 - TOME 2 en Français, Anglais, Allemand, Italien et Espagnol au format PDF.

Nouvelles fonctions

XBT-L1000 propose les nouvelles fonctions suivantes. Vous trouverez leur description dans le guide d'exploitation et dans l'aide en ligne du logiciel.

1. La version 3.60 du logiciel XBT-L1000 permet de configurer les nouveaux terminaux 10 pouces XBT-F●●●5●● équipés d'un processeur Pentium 166MHz. L'affichage des pages est de ce fait au moins 10 fois plus rapide (selon l'application). Pour transférer une application 10 pouces déjà existante vers un terminal 10 pouces XBT-F●●●5●●, il suffit de changer la référence du terminal avec le logiciel XBT-L1000, version 3.60, et de la télécharger dans le nouveau terminal.
2. Nouvel écran sur les nouveaux terminaux 10 pouces XBT-F●●●5●● (consulter le catalogue).
3. L'affichage des pages est entre 20 et 30% plus rapide (selon l'application) sur tous les terminaux 5 et 10 pouces XBT-F / FC. Pour utiliser cette fonctionnalité, il suffit d'ouvrir l'application existante, avec une version du logiciel XBT-L1000 égale à 3.60, et de la télécharger vers le même terminal sans rien changer.
4. Possibilité d'utiliser des textes en utilisant la police Cyrillique.

Améliorations

1. Possibilité de sélectionner l'adresse de l'équipement entre 0 et 1 pour le protocole Modbus Plus.
2. Mise à jour du driver Unitelway (livré avec le logiciel XBT-L1000) pour télécharger les applications entre le PC et le terminal selon les systèmes d'exploitation suivants :
 - Windows 95 : version 7.8
 - Windows 98 / 2000 : version 1.8
 - Windows NT4.0 : version 1.4
3. Ne pas configurer la parité du protocole 3964R "sans parité" depuis XBT-L1000 (non disponible sur les automates série S5 ou S7).
4. Certifications Marine pour l'ensemble de la famille de terminaux XBT-H / P / E / HM / PM / F / FC (Bureau Veritas, Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd, Lloyd's Register et Rina) Consulter le catalogue.

