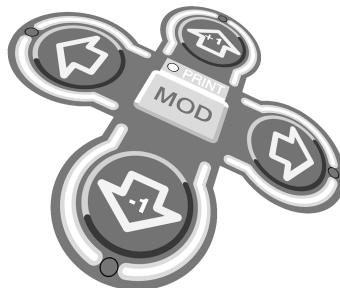


Notes sur l'évolution du logiciel XBT-L1000 V3.80

Janvier 2002

Caractéristiques minimum du système

486/66 MHz. PC (90 MHz. Pentium recommandé).
CD-ROM 2x minimum.
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

Notes

- Le CD-ROM XBT-L1003 V3.80 est une version complète du logiciel. Ce CD-ROM contient également tous les protocoles Schneider 16 et 32 bits.
- Le CD-ROM XBT-LUP1004 V3.80 est une version de mise à jour. Ce CD-ROM contient également tous les protocoles tiers et Schneider 16 et 32 bits.

Insérer le CD-ROM XBT-L1003 dans votre lecteur de CD-ROM et suivre les instructions sur l'écran.

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

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

Démarrage du XBT-L1000

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

Effectuer un double-click sur l'icône XBT-L1000 V3.80.

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

Notes

- Le CD-ROM XBT-L1003 V3.80 contient :
 - les guides d'utilisation des terminaux Graphiques et des terminaux Alphanumériques et Matriciels.
 - Les instructions de service des protocoles Schneider.
 - La présente note d'évolution du logiciel.

Le CD-ROM XBT-LUP1004 V3.80 contient les instructions de service des protocoles tiers en plus des documents cités ci-avant

Tous ces documents sont 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. Le protocole Allen-Bradley DH485 supporte maintenant une configuration multi-point. Il permet ainsi d'accéder d'un terminal XBT- H / P / E / H / PM, à plusieurs automates (16 au maximum).
2. Les terminaux Magelis XBT- H / P / E / HM / PM / F / FC supportent la trame RLP du protocole Allen-Bradley DH485, ils sont donc visible par un logiciel de gestion de réseau DH485.
3. Le time-out inter-caractères du protocole MODBUS est paramétrable pour permettre une communication par modem-radio.

Améliorations

1. Le logiciel XBT-L1000 peut désormais être utilisé avec une souris configurée "gaucher".
2. Les objets "liste énumérée" utilisent moins de mémoire. De plus, en important / exportant une application vers une carte PCMCIA des espaces de mémoire utilisés par XBT-L1000 sont libérés.
3. S'il n'y a plus de place sur le disque dur du PC au moment de la sauvegarde de l'application XBT-L1000, il est possible de libérer de la place et d'enregistrer ensuite.
4. Lors d'un effacement d'une liaison page, ce lien peut être rétabli.
5. Dans la version 3.70 du logiciel XBT-L1000, il était impossible d'accéder à l'historique des alarmes des XBT-PM. Cet accès est désormais possible.
6. Dans la version 3.70 du logiciel XBT-L1000, il était impossible d'accéder aux pages application des XBT-H / P. Cet accès est désormais possible.
7. Dans XBT-L1000, les bits de tous les protocoles de la famille Modicon sont désormais nommés de 0 à 15 au lieu de 0 à F.

