

Notas sobre la evolución del software XBT-L1000 V3.80

Enero 2002

Características mínimas del sistema

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

Mínimo CD-ROM de 2x velocidad.

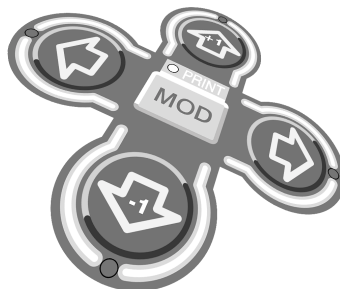
Microsoft Windows 95 / 98 o NT 4.x

8 MB. RAM (24 MB. RAM recomendado.)

30 MB. de espacio libre en el disco duro.

VGA de vídeo o superior.

Ratón o sistema compatible.



Instalación

Notas

- El CD-ROM XBT-L1003 V3.80 es una versión completa del software. El CD-ROM contiene también todos los protocolos Schneider 16 y 32 bits.
- El CD-ROM XBT-LUP1004 V3.80 es una versión de actualización. Este CD-ROM incluye todos los protocolos terceros y Schneider 16 y 32 bits.

Insertar el CD-ROM XBT-LUP1003 en su lector de CD-ROM y seguir las instrucciones que se muestran en pantalla.

Si el programa de "setup" no se ejecuta automáticamente, seleccione EJECUTAR desde el menú INICIO.

Ejecute D:\SETUP.EXE y después ENTER (si D es su unidad de CD-ROM).

Arranque del XBT-L1000

Abrir el dossier en donde esté instalado el software XBT-L1000.

Doble click sobre el icono XBT-L1000 V3.70.

(Observe que existe un icono creado en su zona de trabajo.).

Notas

- El CD-ROM XBT-L1003 V3.80 incluye :
 - las guías de utilización de los terminales gráficos y de los terminales alfa-numéricos y matriciales.
 - las instrucciones de servicio de los protocolos.
 - Estas notas sobre la evolución del software.

El CD-ROM XBT-LUP1004 V3.80 incluye, además de la documentación indicada más arriba, las instrucciones de servicio de los protocolos terceros.

Toda la documentación es en Francés, Inglés, Alemán, Italiano y Español bajo formato "PDF".

Nuevas funcionalidades

XBT-L1000 propone las nuevas funcionalidades siguientes : Encontrará su descripción en **la Guía de Utilización** y en la **ayuda en línea** del software.

1. El protocolo Allen Bradley DH485 soporta ahora una configuración multipuntos permitiendo así acceder a varios autómatas (16 al máximo) desde un terminal XBT-H / P / E / H / PM.
2. Los terminales XBT-H / P / E / HM / PM : F/ FC soportan la trama RLP del protocolo siendo así leíbles por un software de gestión de red DH485.
3. Se puede parametrar el time-out inter-caracteres del protocolo MODBUS para una comunicación por modem-rádío.

Mejoras

1. Se puede utilizar el software XBT-L1000 con un ratón configurado para "zurdos".
2. Los objetos "lista enumerada" necesitan menos memoria. Además, la importación / exportación de una aplicación hacia o desde una carta PCMCIA libera los espacios de memoria utilizados por el XBT-L1000.
3. Si al momento de salvaguardar la aplicación XBT-L1000 el disco duro está lleno, es posible liberar espacio para grabar después.
4. Se puede establecer de nuevo un enlace página que fue borrado.
5. En la versión 3.70 del software XBT-L1000, es imposible acceder al histórico de las alarmas de los XBT-PM. Este acceso es ahora posible.
6. En la versión 3.70 del software XBT-L1000, es imposible acceder a las páginas aplicación de los XBT-H / P. Este acceso es ahora posible.
7. En el XBT-L1000, los bits de todos los protocolos de la familia Modicon están identificados de 0 hasta 15 en lugar de 0 hasta F.

