



## “EasyDrive” PC configuration software

With EasyDrive configuration software you can program and use TPD32 series inverters via your PC.

Its intuitive programming methodology enables you not only to have complete management of the converter, but also to have natural and immediate confidence in using it, at whatever level of use, thereby guaranteeing the development of rapid procedures for implementing, optimizing and performing diagnostics on the system.

- RS485 serial communication device using Modbus RTU protocol
- Setting parameters via main menus based on a tree structure
- Read and write operations involving all parameters/commands
- Off-line user file configuration
- On-line programming in a graphical environment
- Parameter download and upload procedure
- User file archiving
- Guided programming procedure for implementation using a Wizard function
- Displaying variables graphically via a “Trend Recorder” oscilloscope function
- Multi-drop network management with up to 32 converters

## Configurador para PC “Easy-Drive”

El software de configuración EasyDrive está diseñado para la programación y uso de los convertidores de la TPD32 a través de PC.

La intuitiva modalidad de programación, además de permitir una gestión total del convertidor, permite a cualquier nivel la utilización una fácil e inmediata, garantizando unos procedimientos rápidos de puesta en marcha, optimización y diagnóstico.

- comunicación serie RS485 por medio del protocolo Modbus RTU
- ajustes de los parámetros con estructura de árbol a través del menú principal
- lectura y escritura de todos los parámetros / comandos
- configuración off-line de los archivos de salida
- programación on-line en entorno gráfico
- procedimiento de download y upload de parámetros
- archivación de los archivos de salida
- procedimiento de programación guiada para la puesta en servicio por medio de la función de asistente, “Wizard”
- visualización gráfica de las variables a través de funciones de osciloscopio “Trend recorder”
- gestión en red multidrop de hasta 32 convertidores



Modbus

DeviceNet

PROFI  
BUS

CANopen