

Gestión y Control de Energía Eléctrica

Software de Gestión

Modelo PQTSoft Network

CARLO GAVAZZI

• Descripción del menú principal



- Gestiona hasta 255 instrumentos PQT90 en una red local RS485 conectada a un PC
- Gestiona hasta 100 instrumentos PQT90 remotos
- Gestiona hasta 25000 instrumentos PQT90 instalados hasta en 100 redes remotas RS485, con 250 instrumentos cada una.
- Supervisa y controla todas las variables eléctricas
- Impresión de eventos
- Descarga manual y automática de los valores registrados en la memoria de 2Mb

Descripción del Producto

Software en castellano y otros idiomas para descargar los datos de la memoria del PQT90. Se pueden asociar mensajes SMS a las

alarmas configuradas. Gestión de módem analógico o digital. El software es compatible con: Windows 95/98/98SE/2000/NT/XP.

Código de Pedido

PQTSOFTNETWORK

Modelo (solamente software)

PQTSOFTNETWORK-KIT

Modelo (software y cables para usar con módem/GSM)

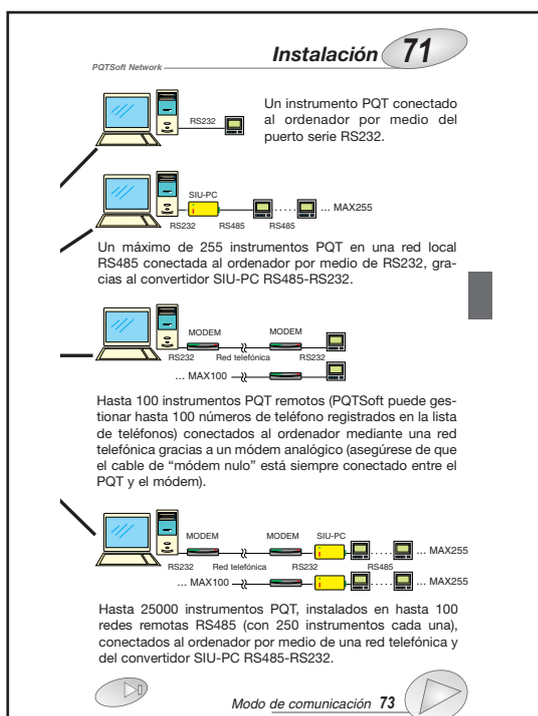
Nota importante



La transferencia de datos a través de RS485 (PQT90) y RS232 (PC) debe realizarse mediante nuestro convertidor de comunicación RS485/RS232 modelo SIUPC2, para asegurar una correcta programación.

Especificaciones Generales

Menú de configuración



Modo de funcionamiento

Pueden seleccionarse tres modos de funcionamiento:

- RS485 local;
- Gestión de un módem de comunicación para cada instrumento (descarga de datos);
- Gestión de un módem de comunicación desde la red local (comunicación RS485, descarga de datos).

Registro de datos (datalogger)

En archivos con formato XLS (base de datos Excel). Las variables instantáneas y los contadores de energías, gas y agua pueden guardarse por separado en ficheros específicos.

Descarga de datos

Descarga manual o automática.

Comunicación por módem.

Gestión de números de teléfono (memorización de 100 números).

Cada número puede asociarse a un módem correspondiente tanto a un instrumento como a una red de instrumentos. Cada red puede gestionar hasta 255 instrumentos locales.