



Unidades ekorSYS: protección,
telegestión y comunicación

ekorSOFT

Software de configuración
para unidades de protección y
de control integrado

Reliable innovation. Personal solutions.

Prólogo

ekorSOFT es el software de programación para todas las unidades ekorSYS de protección, medida y control:

- » ekorRPG
- » ekorRPT
- » ekorRPGci
- » ekorRPTci
- » ekorRCI
- » ekorRPS
- » ekorRPS-TCP
- » etc.

El software ekorSOFT constituye una herramienta de ayuda al ajuste y monitorización de parámetros de las unidades de protección, medida, señalización y control de la familia ekorSYS

Aplicaciones

- » Presentación de medidas
- » Visualización de lecturas de presencia/ausencia de tensión
- » Ajuste de las funciones de protección y detección
- » Monitorización del estado de las entradas
- » Acción remota sobre las salidas
- » Creación de archivos de ajustes en modo de emulación o conexión con unidades
- » Edición de curvas y registro de ajustes en documentos de texto
- » Histórico de faltas
- » Test de entradas y salidas desde el puesto de control.

Índice ilustrativo de menús

Visualización

- Informa del estado del conjunto de la instalación.
- » Lectura de intensidades
 - » Presencia de tensión / valores de tensión (según versión del relé)
 - » Fecha y hora
 - » Ajustes
 - » Entradas/Salidas
 - » Versión del relé

Ajustes de usuario

Facilita la introducción o cambio de los valores operativos de los parámetros.

- » Funciones de corriente
- » Función reenganchador
- » Indicador de presencia de tensión
- » Parámetros de la unidad
- » Entradas/Salidas
- » Cargar, guardar e imprimir ajustes
- » Imprimir curva
- » Seccionalizador
- » Comunicaciones

Históricos

Informa de los datos de los últimos eventos y del total de operaciones realizadas por la unidad.

- » Histórico de faltas

Modo test

Facilita la información de entradas/salidas a la unidad que la transmite al puesto de control sin necesidad de corte del suministro.

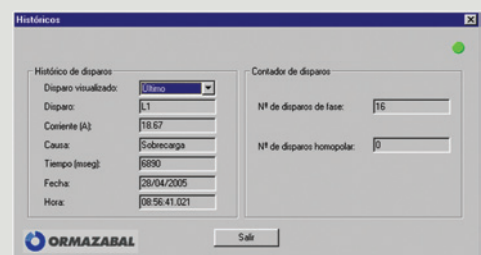
- » Entradas
- » Salidas



Visualización



Ajustes



Histórico



Modo test