

Supervisor de Eventos TCP-IP

Supervisión On-Line
Web Page - Email



El TM80net es un dispositivo diseñado para integrar dispositivos eléctricos y electrónicos a una red IP con el objetivo de poder realizar la supervisión e interactuar con éstos desde una red interna o a través de Internet.

Dispone de los protocolos necesarios para la conectividad por un lado y la seguridad e aislamiento necesaria por el otro. Adicionalmente, la configuración y control se podrá ser realizar a través los puertos Ethernet y RS-232 simultáneamente.

Aplicaciones

El TM80net tiene un sinnúmero de aplicaciones donde es necesaria la supervisión remota desde Internet, red IP cableada o wireless.

- Maniobras y comandos industriales
- Supervisión de energía
- Reset de hardware en sistemas informáticos
- Seguridad de personas y equipos
- Sistemas comunitarios de seguridad domiciliaria
- Detección rápida de fallas en sistemas eléctricos o electrónicos distribuidos
- Agilización en la distribución de reclamos ante fallas en servicios contratados
- Optimización de costos de mantenimiento
- Control remoto de electrodomésticos



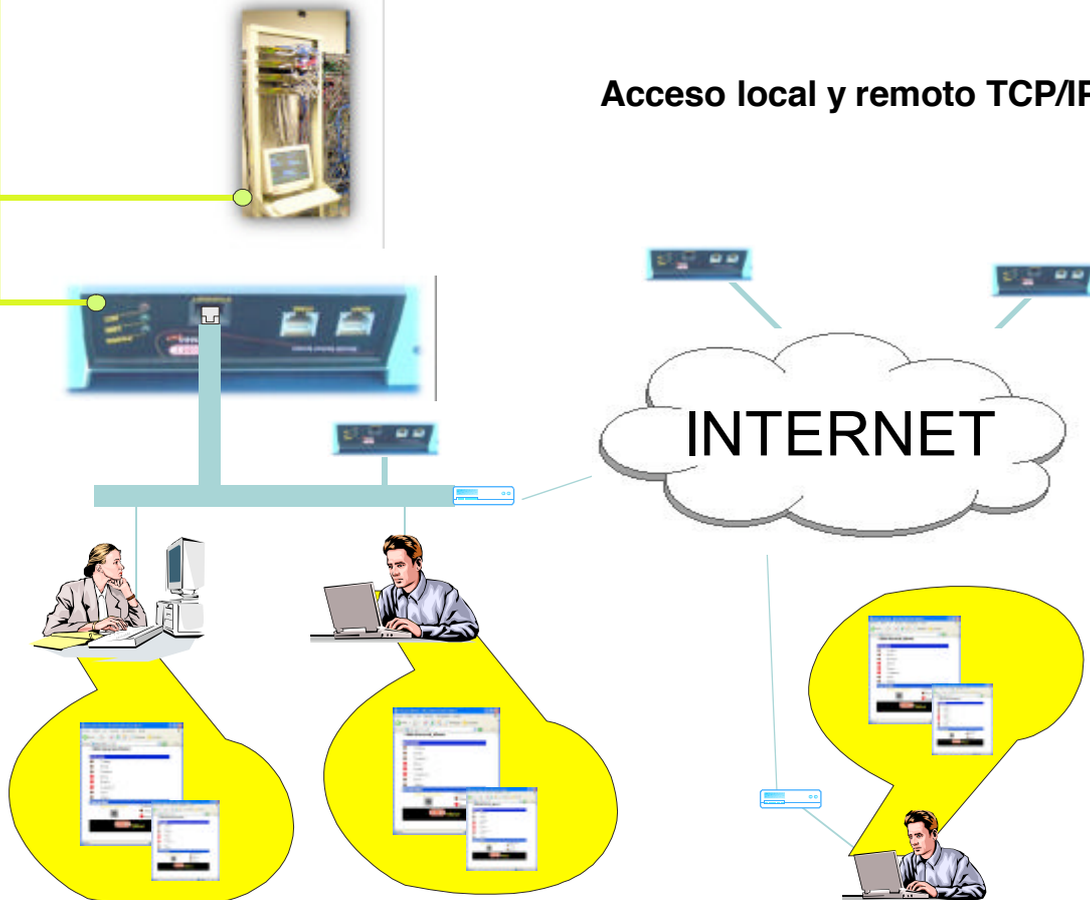
Supervisor de Eventos TCP-IP



Características

- Operatividad autónoma no requiere PC asociada
- Soporta protocolos IP, TCP, DNS, PPP
- Supervisión permanente asociado a un ADSL, WirelessLAN, etc.
- Supervisión on-demand asociado a un modem y línea telefónica.
- Envío de E-mails automáticos
- Servidor Web con estados y comandos con password de ingreso
- Configuración local y remota
- Diversas opciones de conectividad:
 - Servidor Telnet para configuración y gerenciamiento simultáneos
 - Doble terminal VT-100 para configuración y gerenciamiento simultáneos
- Alta inmunidad al ruido eléctrico
- Entradas y salidas con bornera de fácil conexión
- Bajo consumo
- Pequeño tamaño

Acceso local y remoto TCP/IP



Las especificaciones técnicas podrán tener variaciones sin previo aviso, por favor consulte las últimas versiones del producto.

Distribuye