

CENTRAL DE CONTROL



CARACTERISTICAS

- Comunicación directa a PC ó PDA a partir del puerto de infrarrojos
- Actualizaciones y grabación de datos en tarjeta SD extraíble.
- Visualización de estados por pantalla LCD que puede ser gráfica y táctil.
- Monitorización remota de señales digitales, analógicas y de 220 Vac.
- Control remoto mediante relés y entradas analógicas ADC y digitales.
- Reloj interno en tiempo real.
- Alimentación a 220Vac ó 12-24Vdc.
- Batería interna ó externa para notificación de fallos eléctricos.
- Control entre equipos en modo maestro-esclavo.

SOLUCION INTEGRAL PARA APLICACIONES INDUSTRIALES INCORPORANDO CONTROL REMOTO, SUPERVISION Y REGISTRO MEDIANTE TELEFONIA MOVIL GSM/GPRS

La Central de Control de TEDISA permite el control completo de instalaciones industriales sin necesidad de cuadros eléctricos ni autómatas.

Admite la supervisión y control remoto vía SMS y el registro de eventos, estados, parámetros, etc. Puede conectarse a Internet.

La Central de Control de TEDISA, puede conectarse a múltiples unidades satélites por comunicación RS485 ó fibra óptica: puede controlar alarmas, caudalímetros, seguidores solares, contadores eléctricos ó de agua, sistemas domóticos, etc.

Por teléfono móvil, puede ejecutar operaciones de control remoto como: activar un bombeo, una alarma, un equipo de aire acondicionado, abrir puertas, etc., y recibir el estado de las entradas y salidas analógicas y digitales.