

AHORRE TIEMPO Y DINERO EN LA OBRA CIVIL

En la mayoría de las obras, una de los mayores costos están aplicados a la instalación de las cañerías para el pasaje de cables de señales, con los sistemas de TECNO-SOL usted se olvida de esta tarea a un costo mucho menor.

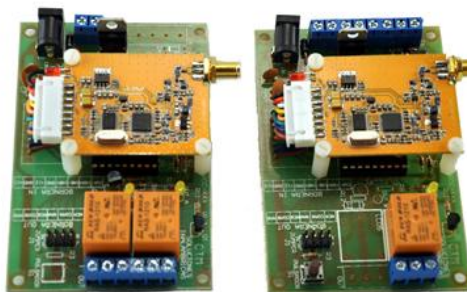
INDEPENDICEMSE DE CAMBIOS DE UBICACIÓN

En caso de necesitar cambiar la ubicación de un tablero, máquina, bomba, etc, solo debe mover el equipo junto con el tablero y listo! Problema solucionado!

SOLUCIONE PROBLEMAS ANTES IMPOSIBLES

En muchos casos la solución cableada no es posible de realizar debido a las condiciones físicas del lugar, con nuestros sistemas podrá realizar trabajos antes impensados!

Controle a distancia motores, bombas, contactores, etc.



Descripción

Los **RDC (Repetidores de Contactos)** son sistemas pensados para el comando de todo tipo de equipamiento eléctrico/electrónico.

Estos sistemas son utilizados en aplicaciones donde usted necesita enviar a grandes distancias y con seguridad de entrega comandos de forma inalámbrica. Gracias a sus entradas opto aisladas, estos comandos pueden provenir desde cualquier tipo de transductor ON-OFF como ser: flotantes / fines de carrera / contactos secos / salidas de alarmas / etc.

En TECNO-SOL Usted **será atendido por un profesional** quién lo asesorará para encontrarle la mejor solución técnica/económica a su problema.

Características técnicas

- Alcances hasta 25Km
- Preparado para ambiente industrial
- Alimentación 12VCC
- Formato: Open Frame
- Soporte para Riel Din
- 2 Entradas Optoaisladas
- 2 Salidas de contacto por RELE simple inversor
- Verificación automática del estado del enlace
- Separación de canales para usar diferentes equipos en un mismo radio de cobertura.

Aplicaciones típicas

Comando de bombas de agua / Sistemas de riego / Monitoreo de salas de máquinas / Repetición de alarmas / Marcha y parada de motores / Comando remoto de tableros eléctricos / Perimetrales inalámbricos / Etc.

Ejemplo de aplicación

