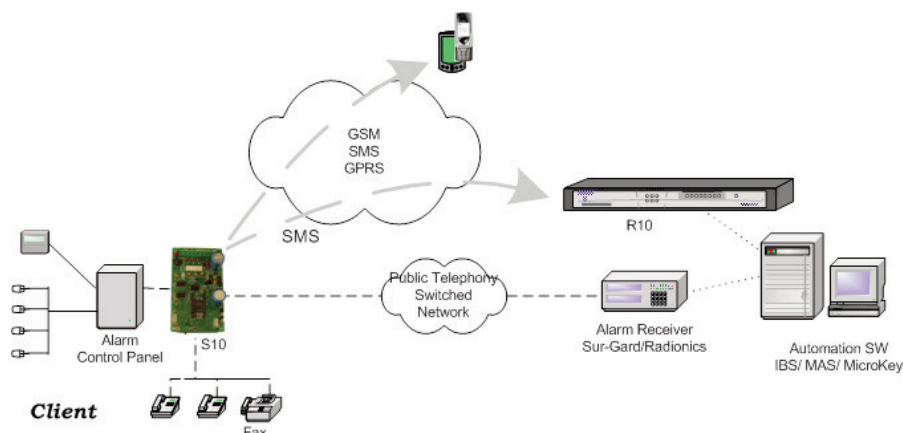
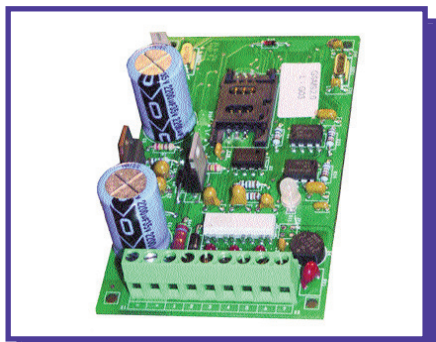


S10 - módulo de comunicación CONTACT-ID de tres canales

DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



ficha técnica

CARACTERISTICAS FUNCIONALES

- Supervisión continua de la Instalación.
- Envío de Mensajes de Texto (SMS) instantáneas con dos destinatarios:
 1. Central Receptora a través de la receptora R10
 2. Teléfono Móvil (Usuario, vigilante)
- Programación "in situ", previo password, por SMS de:
 - Nº de Abonado
 - Intervalo entre test GSM
 - Evento a Transmitir por entrada a receptora
 - Mensaje a enviar al Usuario ó Patrulla
 - Nº de Teléfono de Central Receptora
 - Nº de Teléfono de Usuario (Opcional)
- Transmisión de las alarmas a Central Receptora según formato Contact Id por SMS
- Transmisión de hasta 8 mensajes de eventos de Usuario asociados a los eventos programados en la unidad según:
 - Alarm (Evento) ON / OFF
 - Corte y Rearme de línea telefónica.
- Dos modos de funcionamiento:
 - Modo supervisión (normal)
 - Modo programación
- Señalización
 - Nivel de cobertura GSM
 - Ausencia / presencia de línea RTC
 - Presencia de alarma (Entradas 1, 2 y 3)
 - Estado de módem GSM
- Permite la petición de estado de todas las entradas de la unidad.
- Permite la petición de la configuración de la unidad.

- Alimentación: 12/24 Vdc- Vac
- Consumo:
 - En Stand-By: 40 mA
 - En transmisión: 250 mA (máximo)
- Dimensiones: AxLxH: 63x105x45 mm Placa

APLICACIONES

Instalaciones de Seguridad conectadas a Central Receptora con notificación a Usuario ó a Vigilante en zona

VENTAJAS

- Monitorización de Alarmas
- Gestión inmediata de Alarmas
- Notificación simultánea a Central Receptora y a usuario ó Vigilancia en zona
- Control del Funcionamiento de estado de entradas y configuración por SMS
- Totalmente programable (personalización).
- Configuración en campo.
- Sencillez de conexión.
- UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS	TIPO DE FUNCIONAMIENTO
Modo de Comunicación	GSM - Canal de SMS
Protocolo de transmisión	Mensajes Cortos SMS
Nº de Canales de Alarma	3
Nº de Teléfonos Receptores	Hasta 2 Nº simultáneos (Receptora y Móvil)
Tipos de funcionamiento	En Programación En Supervisión (normal)
Señalización de Cobertura	Si - Tres Niveles Verde - Máxima Ambar - Media Roja - Baja
Señalización de Alarma	Sí - Detallada por tipo de alarma
Señalización de Disponibilidad de RTC	Sí. Alarma y restauración
Notificación por SMS de estado de entradas	Envío al nº de teléfono especificado en la solicitud de información
Notificación por SMS de configuración	Envío al nº de teléfono especificado en la solicitud de información
Test de la Unidad	Si.
Periodicidad del Test	1 - Sin test 2 - Cada Hora 3 - Cada Día 4 - Cada Semana 5 - Cada Mes
Mensaje de Test	TEST GSM
Alimentación	12/24 Vdc para placa, 240Vac Kit Completo
Consumos	En reposo: 40 mA En transmisión: 250 mA
Dimensiones AxLxH	63x105x45 mm Placa,
Modem	TELIT - GC864 cuatribanda

ESQUEMA ELÉCTRICO

