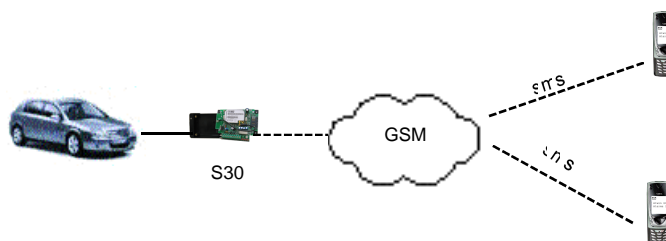


S30 - alarma para vehículos



DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



ficha técnica

CARACTERISTICAS FUNCIONALES

- Supervisión continua de vehículos.
- Envío de alarmas instantáneamente.
- Localización de la unidad por trinagulación de antenas (LBS).
- Envío de Mensajes de Texto (SMS) a través de la red GSM.
- Transmisión de hasta 9 mensajes de evento asociados a:
 - Alarm 1 ON / OFF
 - Panico
 - Alarma 2 ON/ OFF
 - GSM ON / OFF
 - Test de GSM
- Programación "in situ", previo password, desde teléfono de marcación por tonos (móvil o fijo) de:
 - Intervalo entre test GSM
 - Hasta 2 Nº de Teléfono receptores de mensajes de texto
- Dos modos de funcionamiento
 - Modo supervisión (normal)
 - Modo programación
- Señalización
 - Nivel de cobertura GSM
 - Activación / Desactivación
 - Presencia de alarma (Entradas 1, 2, 3 y 4)
 - 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.
- Permite programación del código PIN.
- Alimentación: 12/30Vdc

- Consumo:
 - En Stand-By: 40 mA
 - En transmisión: 200 mA (máximo)
- Dimensiones: AxLxH: 110X80X30 sin caja
81x133x30 mm con caja

APLICACIONES

- Localización Vehículos por LBS a través de www.alocalizar.com
- Transporte mercancías valiosas

VENTAJAS

- Monitorización de Alarmas
- Gestión inmediata ante intrusión
- Control del Funcionamiento de estado de entradas y configuración por SMS
- Totalmente programable (personalización).
- Configuración en campo.
- Económico
- Sencillez de conexión.
- UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS	TIPO DE FUNCIONAMIENTO
Modo de Comunicación	GSM - Canal de SMS
Protocolo de transmisión	Mensajes Cortos SMS al usuario
Sistema de Localización	LBS mediante www.alocalizar.com
Nº de Canales de Alarma	3
Nº de Teléfonos Receptores	Hasta 2 Nº simultáneos
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 Activación / Desactivación	Sí
Notificación de Activación / Desactivación	Sí
Mensaje de Activación	GSM ON
Mensaje de Desactivación	GSM OFF
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, 200x250x100 mm Kit
Modem	Sony Ericsson GM47

ESQUEMA ELÉCTRICO

