

INTERFACE CELULAR GSM NOTIFICADORA DE ALARMA Y CONTROL A DISTANCIA



Características:

- Simula Línea Terrestre.
- Conmuta automáticamente a red GSM en caso de fallo de Línea Telefónica.
- Gestiona e indica llamadas entrantes y salientes.
- Indicador de señal GSM.
- 4 Salidas transistorizadas programables.
- Caja con espacio para alojar una batería de 12V – 1.2Ah (no incluida)
- Protección anti sabotaje
- Protección contra exceso de voltaje en la línea telefónica terrestre.
- Doble Banda.
- 4 Líneas de entrada
- Alertas SMS
- Transmisor en contacto ID
- 13 mensajes SMS (2 Mensajes por línea de entrada y 5 mensajes de estado).
- 8 Números de teléfono (max 20 dígitos) programables para SMS.
- 4 Números de teléfono programables para contacto ID.
- Hasta 95 Números de teléfono (max. 20 dígitos), se puede programar para gestionar el control remoto de las salidas transistorizadas.
- Control remoto de las salidas transistorizadas mediante SMS y/o sobre el teléfono tras reconocimiento de la llamada.
- Mensaje de saldo de la tarjeta (para tarjetas SIM prepago).

Descripción.

La interface es un transmisor GSM de gran versatilidad aen aplicaciones de seguridad y vigilancia. Gestiona transmisiones de mensajes SMS a si como transmisiones de señal a centrales receptora y puede simular linea telefonica terrestre en caso de fallo o incluso sustituir competamente la linea en aquellas zonas donde hay cobertura GSM pero no hay linea telefonica terrestre. La interface celular soporta contactos ID, prtocolos a 10bps y 20bps y en zonas con una cobertura GSM optima, protocolos SIA y CESA.

La interface celular posee 4 lineas de entrada que se pueden usar para activar transmisiones SMS y/o contactos IDE (Fallo. Mensaje periodico "En Servicio" o saldo de la tarjeta), Ademas, posee 4 salidas que pueden ser programadas para controlar aplicaciones domesticas remotamente o como indicacion de estado del equipo.

