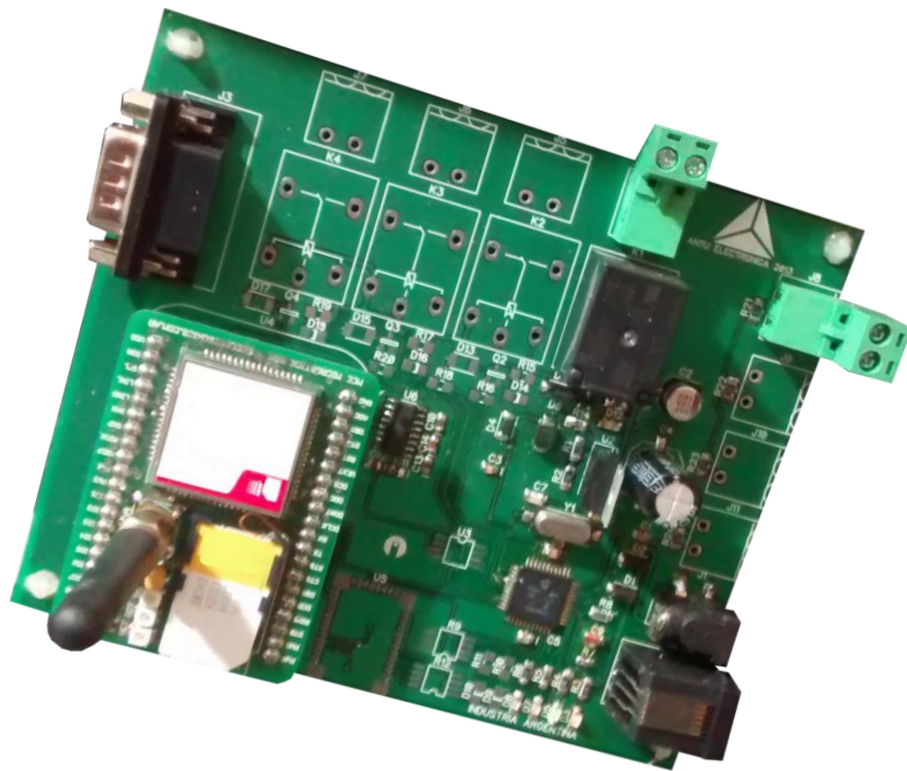


AGSM4R4E – Modulo de Control GSM

Manual de especificadores



Domótica WiFi - Antü Smart Home

Descripción:

El módulo AGSM funciona como Gateway de SMS a RS-232 y/o como un controlador independiente vía Mensaje de Texto.

El AGSM puede ser utilizado con cualquier compañía de servicio de telefonía celular. Envía mensajes de respuesta personalizados según su aplicación.

Especificaciones técnicas:

- Voltaje Alimentación: 12VDC /2A.
- Comunicación Serie RS-232
- Hasta 4 salidas digitales a Relé Normal Abierto (NO)
- Hasta 4 entradas Digitales
- Consumo: 2W
- Temperatura: -10 a 85°
- Tamaño: 140x120x50 mm
- Control remoto a través de aplicación Antü Smart Home.

Funciones:

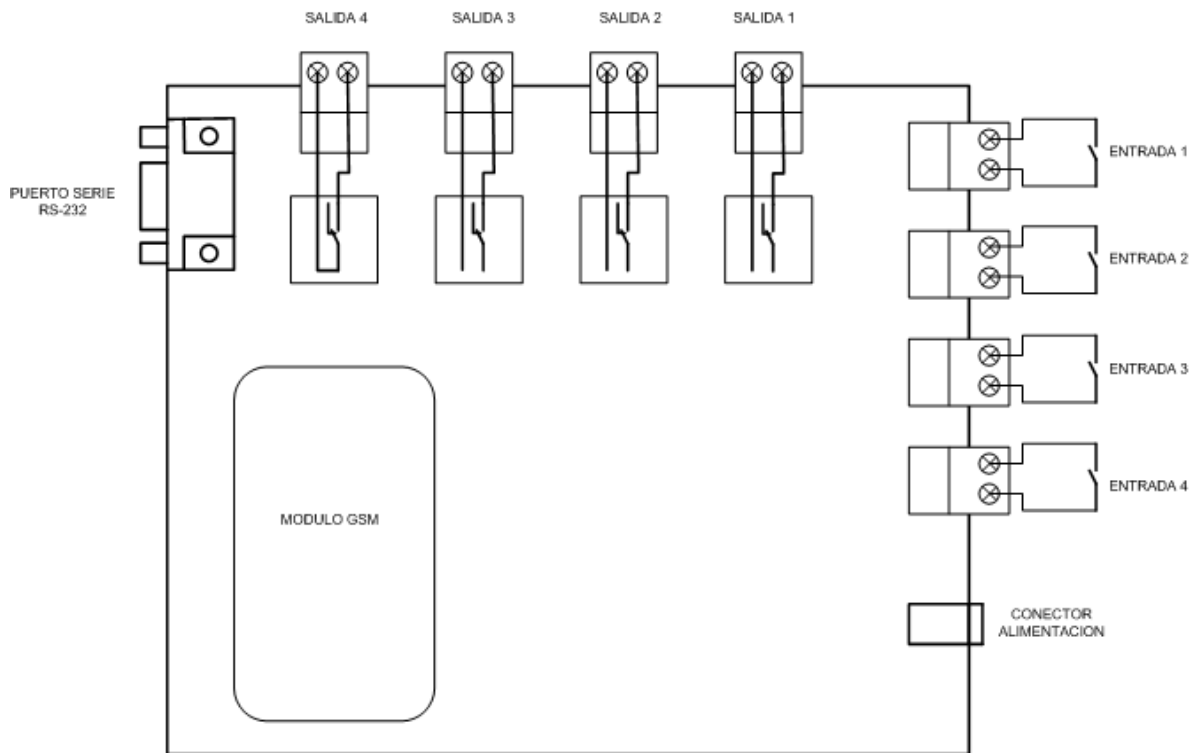
- Control de módulos WiFi Antü Smart Home por SMS.
- Control de módulos PLCBus por SMS.
- Control hasta cuatro dispositivos independientes.
- Lectura de estado hasta cuatro dispositivos independientes.
- Filtro de números telefónicos.

Aplicaciones:

- Activación o desactivación de alarmas de robo.
- Disparo de zonas de alarma como función de pánico.
- Sensado y notificación de corte de red eléctrica vía SMS.
- Sensado y notificación de disparo de alarmas de robo vía SMS.
- Detección y notificación de escape de gas.
- Detección y notificación de CO en ambiente.

Domótica WiFi - Antü Smart Home

Esquema de conexión del Módulo AGSM



2015, Antü Electrónica– Soluciones de informática y Electrónica

Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, modificada y/o almacenada en un sistema de recuperación sin el permiso previo y por escrito de Antü Electrónica.

La información contenida en este documento se suministra únicamente con fines informativos y está sujeta a cambios sin previo aviso por parte de Antü Electrónica. Antü Smart Home, AWT-150x, AWR-150x, AWIR-1508, AWIR-1515, AWPB-1500, AGSM, AWRP son productos desarrollados por Antü Electrónica en Argentina.

Solo personal cualificado, deberá instalar y manipular, así como realizar el mantenimiento de estos. Antü Electrónica no asume ninguna responsabilidad relativa a las consecuencias que se pudieran derivar del uso de este material.

Para obtener asistencia técnica:

info@antuelectronica.com.ar

Visítenos en nuestra página web:

www.antuelectronica.com.ar