

Descripción:

El módulo ACIO está diseñado para ser utilizado como interfaz de lectura de estados y control desde el SMCI (Sistema de Monitoreo de Centrales de Incendio). Su aplicación puede ser destinada para conocer el estado de zonas de detección de incendio de centrales convencionales o enviar remotamente los comandos básicos de operación como RECONICIMIENTO, REARME DE SISTEMA, SILENCIO DE SIRENAS a través de módulos de monitoreo.

Especificaciones técnicas:

- Voltaje Alimentación: 12VDC /1A.
- Comunicación Serie RS-232 (Doble UART)
- Comunicación RFID 433MHZ / RS232
- Hasta 8 salidas digitales a Relé simple inversor 250V/6A
- Hasta 8 entradas digitales
- Consumo: 5W
- Temperatura: -10 a 85°
- Tamaño: 170x115x30mm
- Control remoto a través de aplicación Antü Smart Home.
- Control remoto desde la aplicación SMCI

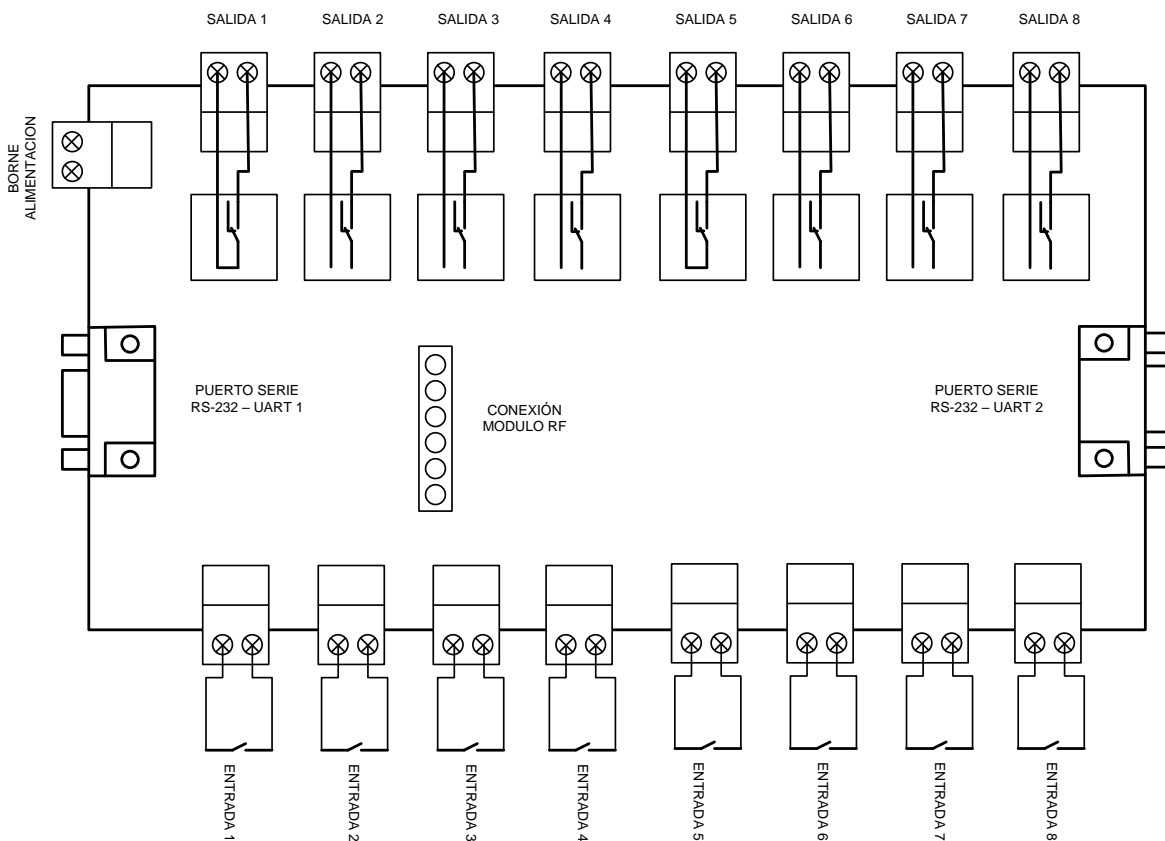
Funciones:

- Lectura de estado de zonas en centrales convencionales.
- Control de salidas digitales por contacto libre de potencial.
- Integración con sistema de domótica Antü Smart Home para control y telemetría.

Aplicaciones:

- Integración de sistemas de detección de incendio convencionales de edificios o plantas industriales con el SMCI.
- Control de alarmas de robo.
- Control de calderas domiciliarias.
- Detección de CO, Gas, Incendio, Inundación, Protecciones térmicas, Guardamotores, roturas de vidrio, etc.
- Control de Iluminación Industrial o comercios a través de redes Ethernet.

Esquema de conexión del Módulo ACIO



2015, Antü – 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. ACIO es un producto desarrollado 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