



**Personal**



*Pensado para brindar la más alta calidad y precisión en la medición a distancia de todo tipo de aplicaciones, el RVA600 es el dispositivo más elegido y confiable del mercado.*

## ¿Cuáles son las ventajas que ofrece?

- ✓ **Redundancia** en medios de comunicación, asegurando la recepción precisa de la información.
- ✓ **Velocidad** de transmisión de datos que permite un seguimiento óptimo del funcionamiento del sistema
- ✓ **Versátil** en su aplicación a diversas necesidades tales como, telemetría, seguridad standalone (Sin panel), control de accesos, aplicaciones industriales.
- ✓ **Agilización y practicidad** en la administración remota del equipo por su estructura de comandos y respuestas
- ✓ **Compatibilidad** con los sistemas y aplicaciones más utilizados del mercado.
- ✓ **Accesibilidad** permitiendo el control y la supervisión remota de entradas y salidas
- ✓ **Protección** de los datos transmitidos a la central mediante encriptación



*Puede utilizarse para aplicaciones de seguridad, tanto en reemplazo de un RVA-400 como en aplicaciones sin panel.*



## Especificaciones

Alimentación	10 - 16 VCC (Nominal 13,8 VCC)
Consumo en Reposo	110 mA máximo
Bandas de Operación	GSM 850/900 Mhz - PCS 1800/1900 Mhz
Formatos de Comunicación	Contact ID, Ademco Express y Pulsos 4/2
Salidas	2 a Colector Abierto 50 mA máximo
Indicadores de Estado	3 Led; Rojo (Linea), Amarillo (Señal) y Verde (Cobertura)
Conector de Antena	SMA Hembra (50Ω) - Incluye Antena Dual
Modos de Operación	Automático y Backup
Temperatura de Operación	-20°C a 45°C
Dimensiones	155 x 83 x 34 mm (Ancho x Alto x Profundo)
Accesorios	Conector con Mazo de Cables