



### Central de alarma monitoreada

- » Capacidad para conectar hasta 4 teclados, 4 receptores, 4 expansores PGM y 6 expansores de Zona.
- » Programación remota vía fax/módem y tarjeta USB.
- » 3 salidas PGM programables
- » Admite hasta 128 dispositivos inalámbricos (modulación FSK u OOK)
- » Receptor RF incluido

\*Teclado no incluido

El panel de control AMT 4010 RF cuenta con tecnología avanzada, función Smart para sensores en modulación FSK y es fácil de programar. Se puede conectar a sensores de apertura, infrarrojos, de impacto y otros. Reporta eventos a 2 destinos IP (empresas de monitoreo) y además tiene receptor RF ya incluido. Tiene opción de configuración remota vía TCP/IP, cable USB (configuración remota y actualización central de firmware), línea telefónica y GPRS/3G (Requerido uso de XG 4000 SMART, XEG 4000 SMART, XEG 4010 3G).

### Comunicación con la empresa de vigilancia



## Especificaciones técnicas

### General

Voltaje	Fuente de alimentación conmutada de rango completo de 90 a 265 VCA (automática)
Consumo en espera (127 V)	2 Wh
Consumo en espera (220V)	2 Wh
Consumo en funcionamiento (127 / 220 V)	Varía según el consumo de los accesorios conectados a la salida AUXILIAR ya la salida SIRENA.
Temperatura de funcionamiento	-10 a 50 °C, humedad relativa hasta 90%
Corriente de salida auxiliar	1,2 A / 14,5 V CC
Supervisión contra corte y cortocircuito en la sirena	Sí, se requiere una resistencia de 2K2 $\Omega$
Corriente de salida de sirena	1 A con batería de gel sellada (7 A/h /12 V) 400 mA sin batería
Cargador de batería	cargador inteligente
Número de PGM en el tablero	3, conmutación negativa 50 mA / 12 VDC
Búfer de eventos	256 eventos con fecha y hora
Memoria del dispositivo inalámbrico	128 dispositivos, se requiere XAR 4000 SMART
Número de dispositivos en el bus BUS	4 teclados, 4 receptores XAR 4000 SMART, 4 expansores PGM XEP 4004
Supervisión y protección de autobuses BUS	Expansores de zona SMART y 6 XEZ 4008 SMART
Distancia máxima entre el panel de control y los dispositivos BUS	Sí
Peso	100 m, calibre de cable 10 x 26 AWG
Dimensión (ancho x alto x profundidad)	1068g

### Zonas

Número de zonas cableadas	Máximo 64 (con 4 teclados y 6 expansores)
Número de zonas en el tablero	8 en modo duplicado
Número de zonas por teclado	dos
Zonas de instalación de resistencias	Resistencia de fin de línea de 3K9 $\Omega$ zona alta, 2K2 $\Omega$ zona baja, 2K2 $\Omega$ (incluida)
Resistencia máxima del cableado de zona	100 $\Omega$ por zona
Número de zonas inalámbricas	48, se requiere XAR 4000 SMART

## Especificaciones técnicas

### Comunicación Línea telefónica

Número de memoria para marcar	8 con 20 dígitos cada uno (2 empresa de seguimiento 1 Descarga/carga
modo de marcado	5 personales)
Detección de corte de línea telefónica	DTMF aprobado por Anatel
Protocolo de comunicación	Sí, requiere programación
Protección de entrada de línea telefónica	ID de contacto, ID de contacto programable y Adenco Express
Prueba periódica	Protector Gas y PTC
Software para descargar y cargar plataforma de Windows	Programable en horas o agendado por tiempo

### Comunicación GSM (GPRS/3G y SMS)

Frecuencia de funcionamiento del módulo	Modulación cuatribanda (850/900/1800/1900 MHz) 2G Modulación pentabanda (800 / 850 / 900 / 1900 / 2100 MHz) 3G
Número de tarjetas SIM	2, módulo desbloqueado
Ganancia de la antena	0 dBi
Número de destinos vía GSM	2 IPs y 5 números para SMS
Prueba periódica	Programado en minutos. mínimo 1 minuto

## Fotos del producto

