

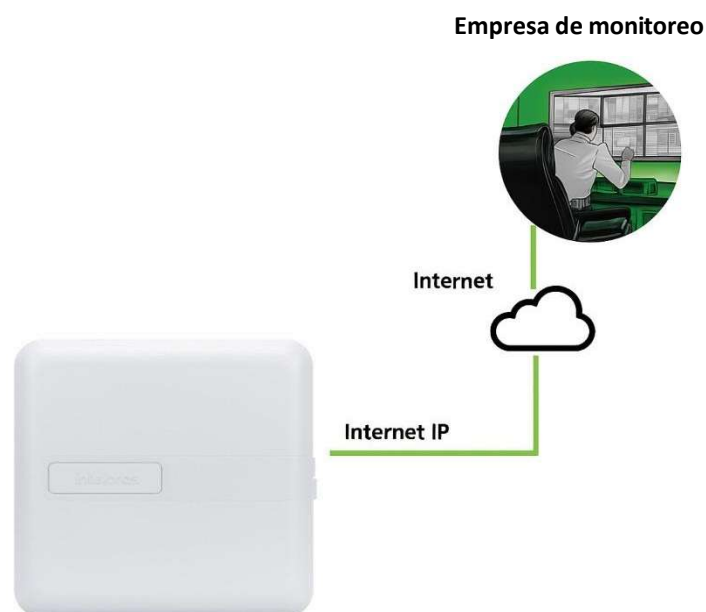


## Panel de alarma monitoreada

- » Capacidad para hasta 12 zonas cableadas y 24 zonas inalámbricas
- » Programación remota vía Ethernet
- » Actualización remota
- » Servidor dedicado en la nube
- » Supervisión SMART
- » Receptor de señal incorporado en la placa
- » Programación sencilla

El panel de alarma AMT 1000 SMART cuenta con tecnología avanzada y es de fácil programación. Puede conectarse a sensores de apertura, infrarrojos, sensores activos, entre otros. Reporta eventos a hasta 2 destinos IP (empresas de monitoreo) y servidor dedicado en la nube, con opción de configuración y actualización remota.

## Comunicación con la empresa de monitoreo



## Especificaciones técnicas

### Generales

Fuente del sistema	Fuente Full Range 85 a 265 VAC
Consumo en espera (127 V)	1,60 Wh
Consumo en espera (220 V)	1,50 Wh
Consumo operativo (127/220 V)	Varía según el consumo de los accesorios conectados a la salida AUXILIAR ya la salida SIRENA.
Temperatura de operación	-10 a 50 °C, humedad relativa del aire hasta 90%
Corriente de salida auxiliar	Programable (máx de 1 A)
Corriente de salida de sirena	Programable (máx de 1,5 A)
Cargador de batería	Cargador inteligente
Número de PGM en la placa	2 de 50 mA / 12 Vdc
Buffer de eventos	256 eventos
Permite línea telefónica	No permite
Número de dispositivos en el BUS	2 teclados y 2 receptores XAR 4000 SMART
Supervisión de dispositivos del BUS	Sí, contra cortocircuito y sobrecarga
Distancia máxima del cableado del BUS	4x26 AWG (mínimo), distancia máxima 100 metros
Peso	1190g
Dimensiones del producto (An x Al x Pr)	265 x 252 x 78 mm
Dimensiones con empaque individual (An x Al x Pr)	267 x 255 x 82 mm

### Zonas

Número de zonas cableadas	Hasta 12 zonas
Número de zonas en la placa	8 zonas en el panel
Número de zonas por teclado	2 zonas por teclado, total de 4 zonas
Resistencia para instalación de zonas	Zona alta 3K9 $\Omega$ , zona baixa 2K2 $\Omega$ , resistencia de fin de línea 2K2 $\Omega$ (incluida)
Distancia máxima del cableado	100 metros
Número de zonas inalámbricas	24 zonas inalámbricas
Modulación del sistema inalámbrico	OOK/FSK
Supervisión de dispositivos inalámbricos	Sí, cuando está configurado en FSK
Receptor incorporado en el panel	Sí
Particiones	1 partición
Modo Stay	Total

## Usuarios

Contraseña maestra	Usuario 00
Contraseñas secundarias	Usuarios del 01 al 60
Contraseña de coacción	Usuario 61
Contraseña de acceso remoto	Usuario 63
Cantidad de controles remotos	61
Cantidad de botones por control	4
Pánico inalámbrico	Hasta 61 controles

## Comunicación

Conexión Eth	Sí, incluida en el panel
Velocidad Eth	100 Mbps y Full Duplex
Actualización de versión	Remotamente vía Eth/local via USB
Servidores de monitoreo	2 servidores distintos de monitoreo
Servidor dedicado en la Nube	Sí, e independiente de los servidores de monitoreo
Protocolo de eventos	Contact ID
Programación remota	Sí, mediante AMT Remoto y AMT Remoto Mobile
Conexión vía red celular	Sí, XG 2G, XG 3G o XG 4G (se venden por separado)
Llamadas vía chip	Sí, para hasta 5 números distintos

## Fotos del producto



## Teclado XAT 4000 LCD (No incluido)

