



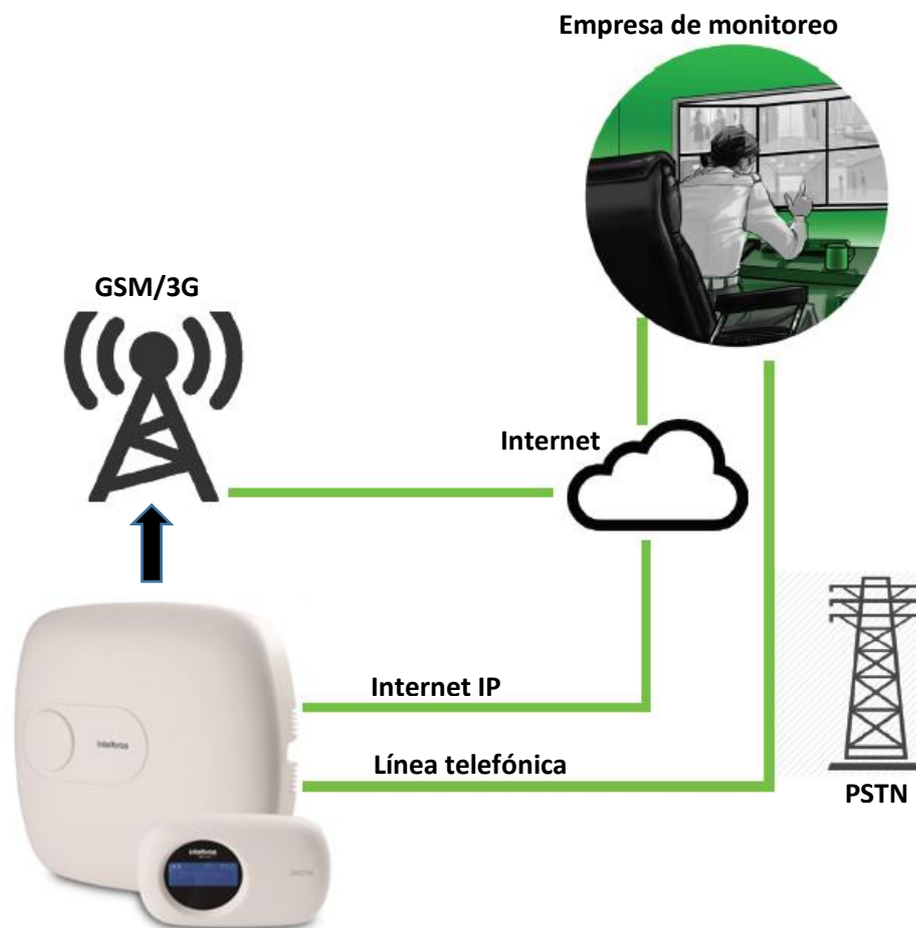
Central de alarma monitoreada

- » Soporte a 2 chips (tarjetas SIM) de móvil
- » Capacidad de conexión de hasta 4 teclados y 4 receptores
- » Programación remota vía tarjeta fax / módem, Ethernet y 3G
- » 2 salidas PGM programables
- » Acepta hasta 128 dispositivos inalámbricos (modulación OOK)

**Necesario el uso del receptor XAR 4000 inteligente para dispositivos inalámbricos (control remoto y sensor inalámbrico)*

La central de alarma AMT 2016E E3G posee tecnología avanzada y es de fácil programación. Se puede conectar a sensores de apertura, infrarrojos, impactos y otros. Reporta eventos para 2 destinos IP (empresas de monitoreo) y tiene opción de configuración remota vía TCP / IP, línea telefónica y tecnología 3G

Comunicación con la empresa de monitoreo



Especificaciones técnicas

Generales

Tensión de alimentación	Fuente llaveada Full Range 90 a 265 VCA (automático)
Temperatura de operación	-10 a 50 ° C, humedad relativa del aire hasta el 90%
Corriente de salida auxiliar	1,2 A / 14,5 VDC
Supervisión contra corte y cortocircuito en la sirena	Sí, necesario resistencia de 2K2 Ω
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 la placa	2, clave negativa 50 mA / 12 VDC
Buffer de eventos	256 eventos con fecha y hora
Memoria para dispositivos inalámbricos	128 dispositivos, necesario XAR 4000 SMART
Número de dispositivos en el BUS	4 teclados y 4 receptores XAR 4000 SMART
Supervisión y protección del BUS	Sí
Distancia máxima entre la central y los dispositivos BUS	100 m, ancho del cable 10 x 26 AWG
Peso	1090g
Dimensión (L x A x P)	95 x 209 x 275 mm

Comunicación Línea telefónica

Número de memoria de marcado	8 con 20 dígitos cada uno (2 empresa de monitoreo 1 Descarga / upload 5 personales)
Modo de marcación	DTMF Homologado Anatel
Detección de corte de línea telefónica	Sí, necesaria programación
Protocolo de comunicación	Contact ID, Contact ID programable y Adenco Xpress
Protección de entrada de línea telefónica	Protector de Gas y PTC
Prueba periódica	Programable en horas o programado por hora
Software para doenload y upload plataforma Windows	Sí, gratuito (www.intelbras.com.br). Necesario módem estándar V.21 compatible: US Robotcs, Motorola, Lucent y Age-re

Especificaciones técnicas

Comunicación Ethernet

Número de memoria para el envío de eventos vía IP	2 destinos, fijos o dinámicos
Base de velocidad	10Mbps
Base del protocolo	TCP/IP
Consumo de banda	< 1 KB por evento
Prueba periódica	Programación en minutos. Mínimo de 1 minuto
Software para descargar y subir plataformas de Windows	Sí, gratis (www.intelbras.com.br)

Zonas

Número de zonas con cable	Máximo de 24 (con 4 teclados)
Número de zonas en la tarjeta	16 en modo duplicado
Resistencia de instalación de zonas	Zona alta 3K9 Ω , zona baja 2K2 Ω , resistencia final de línea 2K2 Ω (incluido)
Resistencia máxima de cableado de zona	100 Ω por zona
Número de zonas inalámbricas	24, Necesario XAR 4000 SMART

Fotos del producto



Teclado XAT 2000 LCD (No incluido)



Peso

Dimensión (L x A x P)



66 mm

