



### central de alarma monitoreada

- » Capacidad para 16 particiones independientes;
- » Cuenta con un receptor/transmisor de señal inalámbrico integrado que opera con una frecuencia de 915 a 928 MHz;
- » Notificación de eventos mediante conexión Ethernet y conexión GPRS<sup>1</sup> y 3G<sup>1</sup>.
- » Circuito de sirena integrado con onda sonora anti-seguimiento, lo que dificulta al intruso localizar la sirena por el sonido;
- » Registro de dispositivo simplificado con botón de registro externo;

*<sup>1</sup>El producto se vende por separado. XG 2G, XG 3G.*

La AMT 8000 LITE es una central de alarma monitoreada que permite el uso de 16 particiones independientes, 64 zonas, 16 teclados, hasta 98 controles remotos y 16 sirenas además de la sirena integrada en el panel, todos dispositivos inalámbricos con protección de transmisión. supervisión de operación. Se puede conectar vía nube a través de conexiones Ethernet, GPRS<sup>1</sup>, 3G<sup>1</sup>. También cuenta con un circuito de sirena integrado con tecnología anti-tracking de sonido y permite el uso de hasta 4 repetidores<sup>1</sup>.

## Especificaciones técnicas

### general

Producto	central de alarma monitoreada
Alimentación de CA	90 a 265 V (se recomienda utilizar un cable con calibre $\geq 1$ mm)
Energía DC	5,7 V de la fuente AMT 8000 LITE/PRO
Potencia máxima	6,5W
Batería	Batería de litio recargable de 3,7 Vcc (suministrada con la central de alarma)
sirena integrada	Potencia audible de 100 decibeles a 1 metro
Frecuencia de comunicación inalámbrica AMT/Accesorios	915 a 928 MHz a través de la antena interna, potencia 18 dBm
Modulación	BPSK 40 Kbps
Distancia máxima entre el panel de control y los dispositivos	1000 metros (sin barrera) y hasta 2000 metros con repetidor
Peso	570 gramos
dimensiones	84 × 290 × 273 mm
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a 50 °C a 90 % de humedad
Opcional	Dispositivos Serie 8000 (Para más información sobre dispositivos Serie 8000 visite <a href="http://www.intelbras.com">www.intelbras.com</a> )

## Comunicación Ethernet

Número de memoria para envío de eventos vía IP	2 destinos, fijo o dinámico
nube	IP dedicada para la nube
base de velocidad	100Mbps
base del protocolo	TCP/IP
consumo de ancho de banda	< 1 KB por evento
prueba periódica	Programado en horas. Mínimo de 1 hora
Software de carga y descarga de plataforma Windows	Sí, de forma gratuita ( <a href="http://www.intelbras.com.br">www.intelbras.com.br</a> ).

## Comunicación GSM (GPRS/3G y llamadas)

Frecuencia de funcionamiento del módulo	Frecuencia para 3G: Penta banda: 800/850/900/1900/2100 MHz Frecuencia para GPRS: Cuatribanda: 850/900/1800/1900 MHz
Número de tarjetas SIM	2, módulo desbloqueado
Ganancia de la antena	0 dBi
Número de destinos vía GSM	2 IP y 5 números de llamada
nube	IP dedicada para la nube
prueba periódica	Programado en horas. Mínimo de 1 hora

## fotos del producto

