



Central de alarma monitoreada

- » Capacidad para 16 particiones independientes
- » Posee un receptor/transmisor de señal inalámbrica integrado que opera con una frecuencia de 915 a 928 MHz
- » Reporte de eventos vía conexión Ethernet y conexiones GPRS¹ y 3G¹
- » Circuito de sirena integrado con onda de sonido anti-seguimiento, lo que dificulta que el intruso localice la sirena por el sonido
- » Registro de dispositivo simplificado con botón de registro externo

¹Producto vendido por separado. XG 2G, XG 3G.

La AMT 8000 LITE es un panel de control monitoreado que permite el uso de 16 particiones independientes, 64 zonas, 16 teclados, hasta 98 controles remotos y 16 sirenas además de la sirena integrada al panel, todos los dispositivos inalámbricos, con protección de transmisión y operación supervisión. Se puede conectar a través de la nube a través de conexiones Ethernet, GPRS¹, 3G¹. También dispone de un circuito de sirena integrado con tecnología antisonido y permite el uso de hasta 4 repetidores¹.

Especificaciones técnicas

Generales

Producto	Central de alarma monitoreada
Alimentación AC	90 a 265 V (se recomienda utilizar un cable con un calibre ≥ 1 mm)
Alimentación CC	5,7 V de la fuente AMT 8000 LITE/PRO
Potencia máxima	6,5 vatios
Batería	Batería de litio recargable de 3,7 V CC (incluida)
Sirena integrada	Potencia audible de 100 decibeles a 1 metro
Frecuencia de comunicación inalámbrica AMT/Accessorios	915 a 928 MHz a través de la antena interna, potencia 18 dBm
Modulación	BPSK 40 Kbps
Distancia máxima entre panel de alarma y dispositivo	1000 metros (sin barrera) y hasta 2000 metros con repetidor
Peso	570 gramos
Dimensiones	84 x 290 x 273 mm
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 50 °C @ 90% de humedad
Opcionais	Dispositivos de la serie 8000 opcionales (para obtener más información sobre los dispositivos de la serie 8000, accese: www.intelbras.com)

Comunicación Ethernet

Número de memoria para envío de eventos vía IP	2 destinos fijos o dinámicos
Cloud	IP dedicado para la nube
Velocidad básica	100 Mbps
Base de protocolo	TCP/IP
Consumo de ancho de banda	< 1 KB por evento
Keep alive	Programado en horas. 1 hora mínimo
Software para download e upload plataforma windows	Sim, gratuito (www.intelbras.com.br).

Comunicación GSM (GPRS, 3G y llamadas)

Frecuencia de funcionamiento del módulo	Frecuencia para 3G: Pentaband: 800/850/900/1900/2100 MHz Frecuencia para GPRS: Cuatriband: 850/900/1800/1900 MHz
Número de tarjetas SIM	2, módulo desbloqueado
Ganancia de antena	0 dBi
Número de destinos vía GSM	2 IPs y 5 números
Cloud	IP dedicado para la nube
Keep alive	Programado en horas. 1 hora mínimo

Fotos del producto

