



Panel de Alarma Monitoreado

- » Capacidad para 16 particiones con activación / desactivación
- » Tiene un receptor / transmisor de señal inalámbrico integrado que opera de 915 a 928 MHz
- » Informe de eventos a través de conexión Ethernet / Wi-fi, por línea telefónica con el módulo FXO 8000¹ instalado y conexión GPRS con el módulo XAG 8000¹
- » Acceso remoto al panel de control a través de aplicaciones y servicios
- » Posibilidad de ver y programar parámetros para hasta 16 teclados XAT 8000¹

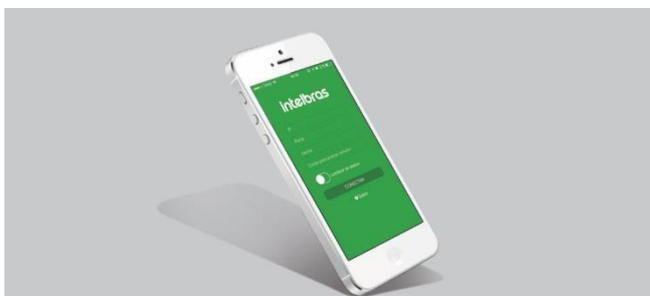
¹ Producto vendido por separado.



El AMT 8000 es un panel de control monitoreado que permite el uso de 16 particiones independientes, 64 zonas, 16 teclados, 16 sirenas y hasta 98 controles remotos, todos dispositivos inalámbricos, con protección de transmisión y supervisión de operación. Se puede conectar a través de la nube a través de conexiones Ethernet, Wi-Fi y GPRS¹ y ofrece verificación fotográfica de las tomas. También tiene la opción de monitoreo por línea telefónica¹.

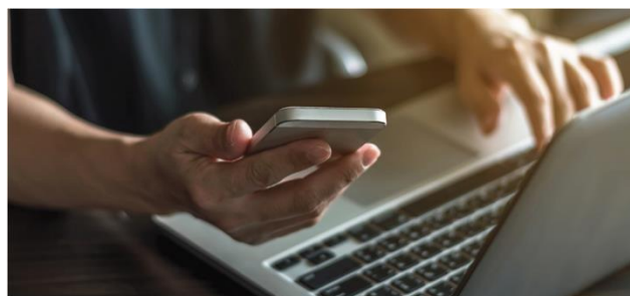
Instalaciones y aplicaciones

Más agilidad



Con el panel de control AMT 8000, no es necesario guardar códigos de programación para dispositivos inalámbricos, ya que el registro de controles y sensores se puede realizar mediante la clave de registro.

Conexión a la nube



Conexión vía nube sobre Ethernet, Wi-Fi y GPRS, tiene IP dedicada para nube.

Especificaciones técnicas

98x Control Remoto XAC 8000

16x Sirena XSS 8000

4x Repetidor REP 8000

16x Actuador de PGM PGM 8000

16x Teclado XAT 8000

64x Hasta 1000 metros Con repetidor

Hasta 1000 metros distancia desde el panel a los periféricos

16]] HASTA 16 PARTICIONES

SISTEMA INALÁMBRICO DE LARGO ALCANCE

CONEXIÓN POR NUBE O RECEPTOR IP

IVP 8000 PET CAM Hasta 8 por panel

IVP 8000 PET

IVP 8000 EX

XAS 8000

TX 8000

General

Producto	Panel de alarma monitoreado
Alimentación CA	90 a 265 V (se recomienda el uso de un cable con un calibre ≥ 1 mm)
Energía DC	5,7 V de la fuente XFT 8000
Batería	Batería de litio recargable de 3,7 V CC (incluida con el panel de alarma)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 50 °C a 90% de humedad
Peso	568 gramos (con batería y otros accesorios conectados: XAG y FXO)
Dimensiones	Producto: 84 × 290 × 273 mm Con embalaje individual: 90 × 292 × 276 mm
Energía promedio	AMT 8000: 5 watts AMT 8000 + FXO 8000: 5,5 watts AMT 8000 + XAG 8000: 5,5 watts AMT 8000 + FXO 8000 + XAG 8000: 5,5 watts Ganancia de la antena: 0 dBi
Frecuencia de comunicación inalámbrica AMT / Accesorios	915 a 928 MHz a través de antena interna, potencia de 18 dBm
Modulación	BPSK 40 Kbps
Opciones	Dispositivos de la serie 8000 (para obtener más información sobre serie 8000 acceda al sitio web www.intelbras.com)

Especificaciones técnicas

Comunicación Línea telefónica

Número de memoria para marcar	8 con 20 dígitos cada uno (2 empresa de monitoreo 1 Descarga / carga 5 personal)
Modo de marcación	DTMF Homologado por Anatel
Detección de corte de línea telefónica	Sí, se requiere programación
Protocolo de comunicación	Contact ID, Contact ID programable
Protección de entrada de línea telefónica	Protector de gas y PTC
Pruebas periódicas	Programable en horas o programado por hora
Software para descargar y cargar la plataforma Windows	Sí, gratis (www.intelbras.com.br). Se requiere un módem estándar compatible con V.21: US Robotics, Motorola, Lucent y Agere

Comunicación Ethernet / Wi-Fi

Número de memoria para enviar eventos a través de destinos IP	2, fijo o dinámico
Nube	IP de nube dedicada
Velocidad base	0/10 Mbps
Base del protocolo	TCP / IP
Consumo de ancho de banda	<1 KB por evento
Pruebas periódicas	Programado en minutos. Mínimo 1 minuto
Software para descargar y cargar la plataforma Windows	Sí, gratis (www.intelbras.com.br). requiere conexión a Internet
Número de memoria para enviar eventos por IP	Banda ancha y puerto 9010 liberados

Comunicación GSM (GPRS y SMS)

Frecuencia de funcionamiento del módulo	Modulación de cuatro bandas 2G (800, 1800 y 1900 MHz)
Cantidad de tarjetas SIM	2, módulo desbloqueado
Ganancia de la antena	0 dBi
Número de destinos vía GSM	2 IP y 5 números para SMS
Nube	IP de nube dedicada
Pruebas periódicas	Programado en minutos. Mínimo 1 minuto

Fotos del producto

