

### Gateway SIP Multicast

- » Soporte para el registro de hasta 2 cuentas SIP.
- » Interfaz web práctica e intuitiva.
- » Señalización DTMF (a través de SIP INFO, vía RTP (RFC 2833), a través de In-Band).
- » Control de volumen a través de botones, o a través de la web.
- » Generación de registros locales y remotos (SysLog).
- » Integración con herramientas para diagnóstico de red (Ping y captura de paquetes).
- » Lista negra y filtro para el acceso web.
- » Vocalización de la dirección IP.
- » Multidifusión.
- » Salida de contacto seco hasta 1 A.
- » Salida del altavoz de hasta 30 W.
- » UDP/TCP, protocolos de transporte LTS para cifrado y RTSP para videollamadas.
- » Integración con cámaras IP.



El GW 202 PA es un gateway SIP para audio y video, desarrollado para las necesidades de los usuarios de la industria, comercian con el condominio. Estabilidad y calidad de sonido, además de compatibilidad con todas las centrales eléctricas SIP Intelbras y otras centrales eléctricas del mercado, así como interruptores blandos y plataformas IMS. Viabilidad para interfaz multicast, vídeo, grabación, adaptación con diferentes entornos e implementación rápida. Multi

### Especificaciones técnicas

#### Hardware

Interfaces de red	1 puerto WAN RJ45 estándar 10/100M, con PoE 1 puerto RJ45 estándar 10/100M, en modo puente con puerto wan
Interfaces analógicas	1 Salida de altavoz, 4 OHM - 30 W máx. 1 Salida de auriculares, 32 OHM, salida de tensión 1.2 V 1 Entrada de micrófono 2.2 KOHM impedancia 2 Entradas de botón pulsador para múltiples funciones 2 Botones de volumen alto y bajo 1 salida LED para indicación de estado SIP 1 Salida de contacto seco Máx. 60 Vcc/1 A o 125 Vac/500 mA Salida mono P2 para grabar llamadas
Estándares	802.1X y PoE 802.3af
Procesador	BCM1190 275 MHz
Memoria	ROM: 8 (M) RAM: 16 (M)
Temperatura de funcionamiento	-30 oC +70 Oc
Humedad relativa	10% - 95%
Led	Indicador de estado SIP
Dimensiones (L x A x P) / Peso	82 x 132 x 29 mm / 0.246 kg

## Parámetros SIP

Protocolo de señalización	SIP 2.0 (RFC 3261) y RFC 2543
Transporte	UDP/TCP, TLS
Codec	G.711A/u, G.722,G.723.1, G.729AB,G.726-32

## Fuente de alimentación

Entrada	100-240 Vac/50-60 Hz
Salida	12 V/1 A
Potencia máxima de consumo	1o 2 W

## Fotos de productos

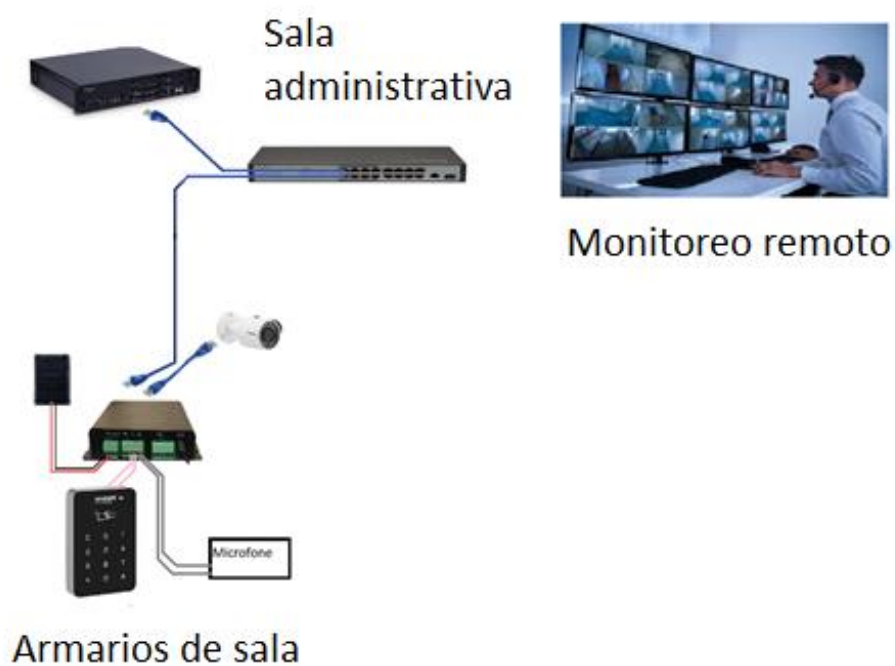


## Escenario de la aplicación

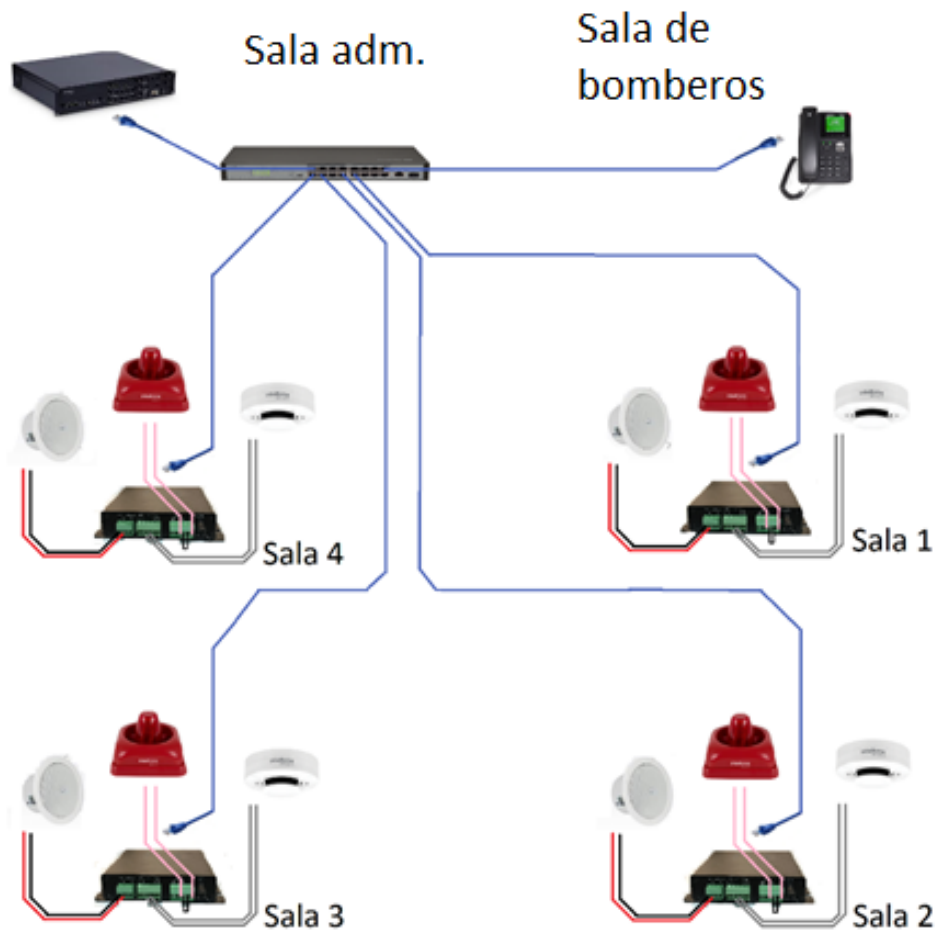
### Multidifusión



### Leitor de Tag para el monitoreo



Multidifusión con sensor de humo



Producción de patio

Totem de emergencia

Totem

