

# Intercomunicador de voz IP

### **CARACTERÍSTICAS**

- Comunicador de voz SIP
- Apertura de puertas a partir de código DTMF
- Control de volumen separado para micrófono y altavoz
- Integración perfecta con Asterisk® y FreeSwitch™
- Sensor de apertura de puerta
- Modelos compatibles con PoE\*

\*Modelos con costo diferenciado.

## Descripción general

El IP Intercom 101 es un intercomunicador IP de la línea de terminales de Khomp. Se trata de un dispositivo VoIP con inteligencia incorporada que combina calidad en las llamadas, seguridad y autonomía. El IP Intercom 101 cuenta con altavoz, un botón programable y un relé, además de modelos con PoE – *Power Over Ethernet*. Toda la configuración se realiza a través de una interfaz web de fácil uso y puede configurarse para registro en servidores SIP o llamadas punto a punto.

El IP Intercom 101 utiliza la red de telefonía VoIP para conexión y comunicación, lo que permite la apertura remota de puertas, aunque no haya una persona dedicada a esta tarea. Se trata de una excelente opción para el uso como portero electrónico, intercomunicador SIP para diferentes sectores en industrias y aplicación en dispositivos de autoatendimiento, por ejemplo.



## **Aplicaciones**

- Intercomunicador IP para sistemas de seguridad
- Comunicador VoIP para dispositivos de autoatendimiento
- Comunicador IP de pared

## **Modelos**

El IP Intercom 101 cuenta con modelos en 3 colores diferentes para combinar mejor con su proyecto. Todos los colores tienen modelos compatibles con PoE.

Modelo	Descripción
IP Intercom 101 BC	Bicolor
IP Intercom 101 LG	Gris claro
IP Intercom 101 DG	Gris oscuro
IP Intercom 101 BC-P	Bicolor con PoE
IP Intercom 101 LG-P	Gris claro con PoE
IP Intercom 101 DG-P	Gris oscuro con PoE

# Imágenes del producto



IP Intercom 101 BC y BC-P



IP Intercom 101 DG y DG-P



IP Intercom 101 DG y DG-P

#### **Funcionalidades**

- Protocolos VoIP admitidos: SIP y RTP
- Apertura remota de puerta mediante comandos DTMF o SIP Notify
- Detección y generación de DTMF: RFC 2833
- Control de volumen separado para micrófono y altavoz
- Control de acceso: standalone, SIP y banco de datos SQL
- Interfaz web para administración de la placa
- Restauración de las configuraciones por jumper
- Aprovisionamiento automático mediante TFTP

#### Códecs admitidos

• Audio: G.711 A-law y µ-law

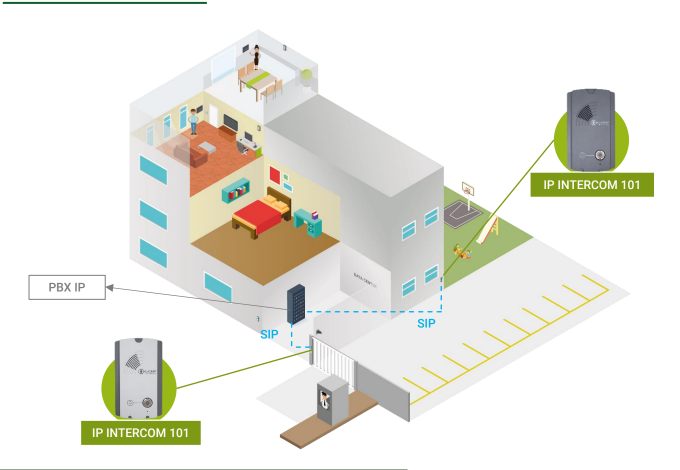
#### Físico/Ambiental

- Alimentación mediante fuente (la fuente no se incluye):
  12 VCC 1 A
- Potencia de salida de audio: 2 W
- 1x RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
- 1 relé
  - Salida del relé: 14 VCC 10 A/120 VCA 10 A
- Grado de protección: IP66
- Dimensiones (ancho x altura x largo): 118 x 204 x 35 mm
- Peso aproximado: 340 g (sin embalaje)
- Temperatura de operación: -10-60 °C
- Humedad de operación: 10-95 %

#### Garantías y certificaciones

- Garantía total (legal + garantía Khomp): 1 año
  - Garantía legal 90 días
  - Garantía Khomp: 9 meses
- Industria certificada ISO 9001

## Modelo de aplicación





**ENABLING TECHNOLOGY** 

Comuníquese con nosotros



+55 (48) 3722.2900



comercial@khomp.com

Rua Joe Collaço, 253, Florianópolis CEP 88037-010 – Santa Catarina, Brasil