

Intercomunicadores IP-SIP

Panphone



- Acabado en aluminio antivandálico Ip55.
- Pulsación Piezo eléctrica, sin piezas móviles.



- Configuración a través de servidor web integrado.
- Fácil manejo y programación.



- VoIP mediante protocolo SIP estándar.
- Voz sobre codec G.711.



- Manos libres con colgado y descolgado automático.
- Gran calidad de sonido.



- Control de acceso integrado (modelos Panphone teclado code).
- Integración con equipos de terceros: Lectores de tarjeta, huella dactilar, etc.



5 AÑOS
DE
GARANTÍA
EN
NUESTRAS
CARCASAS

Ciser System smart communications ofrece una amplia variedad de intercomunicadores IP-SIP para el control de acceso.

Descripción

La gama de **intercomunicadores IP** son un paso más en la integración de redes voz/datos, conectándose directamente a centralitas IP ofrece las mismas características que todos nuestros porteros y aporta nuevas que facilitan su programación y mantenimiento, como la programación desde PC que nos permite gestionar el portero desde nuestro ordenador en la misma LAN o de forma remota.

El intercomunicador **Panphone** usa un protocolo SIP estándar, además, la telefonía IP le proporciona múltiples ventajas de valor añadido que hacen de los nuevos intercomunicadores IP la elección idónea.

Ciser System dará 5 años de garantía la carcasa y 1 años de garantía la placa electrónica.

Intercomunicadores IP-SIP

Panphone



Ref. 3029
Panphone IP SIP
teclado
245mmx140mmx32mm

Ref. 3028
Panphone IP SIP
1 botón
245mmx140mmx32mm

Ref. 3031
Panphone IP SIP
teclado
231mmx138mmx25mm

Ref. 3030
Panphone IP SIP
1 botón
231mmx138mmx25mm

Ciser System es fabricante de intercomunicadores.

Ciser System dará 5 años de garantía la carcasa y 2 años de garantía la placa electrónica.

Características

- Soporte de SIP 2.0.
- Modos de lanzar llamadas:
 - Con 1 botón:
 - Llamar a una extensión de PBX.
 - Llamar a una dirección IP.
 - Con Teclado:
 - Llamada a una extensión de PBX.
 - Llamar a una dirección IP.
 - Marcar el número a llamar (marcado libre).
- Apertura de puerta desde extensión o desde pulsador
- Volumen de altavoz/micro ajustable.
- Códigos de acceso.
- 2 interfaces para lectores de tarjetas de proximidad (protocolos Wiegand-26/32 y ABA Track II).
- Programación Vía WEB, con "Provisioning" (se genera un archivo de texto con la programación del dispositivo y cuando el dispositivo se enciende, se autoprograma con los valores del archivo).
- Soporte DHCP.
- Cancelador de eco.
- Control de ganancia.
- Soporte de POE Pasivo (es necesario un conector especial).
- Limitación de tiempo de conversación.
- Códec de voz G.711.
- 2 relés de contacto seco, configurables normal abierto o normal cerrado.

- Detección de DTMF por RFC 2833.
- Dirección IP de PBX alternativa, por si falla la principal.

- Configuración de botones como sensores de puerta abierta.
- El portero abrió la puerta pero pasó el tiempo máximo y no se cierra.
- El portero no abrió la puerta, pero se detecta su apertura.

Además el equipo está probado con el siguiente listado de centralitas:

- Alcatel.
- Avaya.
- Cisco.
- Elastix.
- Epygi.
- Denwa.
- Hiper#PBX.
- Matrix.
- Nec.
- Panasonic.
- Siemens.
- Xorxom.
- Yeastar.
- Zycoo.