

Panphone IP-SIP Seguridad



Ciser System
smart communications

Intercomunicador IP-SIP Antivandálico Tarjeta CSIP



Versiones Disponibles:

- ✓ De empotrar y un botón
- ✓ Con Cámara o Lector de tarjetas externo

Es posible activar el relé mediante marcación de código desde una extensión remota o mediante dispositivos externos para los que se pueden configurar horarios y tiempos.

Permite la conexión de dispositivos externos (lectores biométricos, proximidad, etc.) y de gestionar entradas y salidas I/O para LEDs, indicadores y otros dispositivos. Es posible adjuntarle una **tarjeta OPTO** opcional que incluye 4 entradas digitales y 1 salida de relé adicionales.

Su versatilidad de instalación y carcasa IP-55, permiten su uso en exteriores y en entornos higiénicos por su facilidad de limpieza.

Es perfecto para aplicaciones de seguridad entre otras aplicaciones de acceso, por ejemplo, puertas exteriores para edificios o casas, prisiones, múltiples oficinas o puertas, garajes y entornos hospitalarios.

Adicionalmente facilita la labor de mantenimiento puesto que permite gestionar y probar remotamente con IP pública o por VPN.

Se pueden integrar con otras plataformas externas mediante conexión a BBDD, protocolos de comunicación y/o gestión remota o mediante APIs para proyectos especiales.

Funciona con Centralitas (PBX) IP-SIP estándar

Funciona con Centrales con software IP Asterisk y centrales como Alcatel, Avaya, Cisco, Elastix, Epygi, Denwa, Matrix, Nec, Panasonic, Siemens, Hiper PBX, Xorcom, Yeastar y Zycoo, entre otras.

Intercomunicador antivandálico de Seguridad para extensión IP-SIP estándar, con audio de calidad y comunicación full dúplex de alta resistencia y durabilidad con pulsador piezoeléctrico de llamada.

Para uso en exterior o interior.

Es la versión de seguridad antivandálica de Panphone, con una superficie completamente plana y sin agujeros, para aplicaciones específicas de seguridad o aplicaciones que no requieren cámara o lector de tarjetas en el mismo dispositivo.

Permite marcación automática a extensión de centralita IP-SIP estándar mediante pulsación en botón piezoeléctrico.

Los dispositivos **Panphone IP de Seguridad** son totalmente POE con características de audio mejoradas como: alta calidad de audio, comunicación full dúplex, cancelador de eco, reducción de ruido ambiente, entre otros.

Permite **hasta 5 cuentas SIP** independientes y es posible seleccionar entre múltiples codecs (g.722, g.726, g.729, g.711a/u, GSM y OPUS que permite el ajuste de ancho de banda).



De Empotrar
Exterior 217,41x128,8x8,6mm
Interior 180x91,40x30mm

Aplicaciones:

- Centros penitenciarios y prisiones.
- Control de acceso centralizado para múltiples sedes o puertas.
- Garitas o porterías remotas desatendidas.
- Entornos Hospitalarios, accesos y quirófanos.
- Zonas refugio en edificios y hoteles.
- Barreras de parking y peajes.
- Ascensores.
- Comunicadores de emergencia en carreteras (puntos SOS).
- Estaciones de transporte público.
- Gasolineras desatendidas y autoservicios.
- Entornos sanitarios, asistenciales y geriátricos.
- Sistemas de accesibilidad para personas de movilidad reducida.
- Maquinas de vending.
- Alquiler turístico.
- Sistemas de megafonía.

Ciser System S. L. U.

C/ Casas de Miravete 24,
Portal B Planta 1 Puerta 1
28031 Madrid - España/Spain
+34 911927757
comercial@cisersystem.com
www.cisersystem.es



Rev. ES_202212

Características generales de Panphone IP de Seguridad

Intercomunicador manos libres con colgado/descolgado automático	Si	Tarjeta OPTO de ampliación con 4 Entradas y 1 Salida Relé adicionales	Disponible (Opcional)
Antivandálico	Si	Apertura de puertas/activación de relés de forma remota con marcación de código PIN desde cualquier extensión o teléfono externo.	Si
Grado de Resistencia	IP 55	Apertura de puertas/activación de relés de forma local mediante marcación de código PIN (versión con teclado), RFID (versión con lector) y código QR (versión con cámara)	Si
Puerto Ethernet	1	Programación de horarios y períodos de activación de relés para códigos numéricos PIN, RFID y QR.	Si
Conexión de Voz	Extensión IP-SIP estándar	Número de usuarios máximo PIN, RFID o QR	250
Cuentas IP-SIP	5 cuentas independientes	Cableado	UTP + Alimentación DC (si no se usa POE)
Códecs Soportados	OPUS, g.722, g.726, g.729, g.711a, g.711u y GSM	Alimentación	POE y/o 12V DC
Funciona con centrales con software IP Asterisk.	Si	Alimentador 12V DC 1.8 Amp. individual	Incluido
Probado correcto funcionamiento con PBX Alcatel, Avaya, Cisco, Elastix, Epygi, Denwa, Matrix, Nec, Panasonic, Siemens, Hiper PBX, Xorcom, Yeastar y Zycoo.	Si	Acepta POE 802.3 AF	Si
Audio Full Dúplex	Si	Soporta DHCP	Si
Cancelación de Eco	Si	Soporta funcionamiento a través de VPN (OpenVPN)	Si
Reducción de Ruido Ambiente	Si	Envío de correos electrónicos vía servidor SMTP interno o externo	Si
Potencia Altavoz	1W	Cifrado TLS	Si
Marcación automática a extensión desde pulsador de llamada	Si	Servidor de Hora NTP	Si
Marcación automática a lista de extensiones en caso de no respuesta	Si	Administración, Configuración local y remota vía interfaz web y SMNP, ya sea por IP Pública o a través de VPN	Si
Listas blancas de llamada (10 números permitidos)	Si	Comprobación remota de funcionamiento por conexión IP y test de audio de micro y altavoz	Si
Mensajes de voz de estado de llamada (Puerta abierta, llamada en curso, cierre la puerta y otros) en Español e Inglés.	Si	Gestión Logs de Tráfico y accesos exportables a .xls, .csv y .pdf	Si
Placa con relés contacto seco independientes, ideales para conexión de puertas de activación eléctrica o dispositivos externos (Lectores tarjeta, huella dactilar, etc). Controlable normalmente cerrado o abierto.	2	Notificación de Eventos de I/O por llamada SIP	(Opcional)
Puertos entrada para pulsadores externos o sensores	1	Protocolos RS-485 y MODBUS (Scada)	Si
Puertos Wiegand (lectores proximidad y biométricos)	1	Integración con plataformas externas mediante APIs o conexión a BBDD externas	Si
Salidas LEDs para indicadores (Espera, llamada, comunicación, etc.)	1		

Versiones	IP-SIP Seguridad Full Dúplex
Referencia	5530
Formato	Empotrar
Botón o Teclado numérico piezoeléctrico	1 botón
Apertura de puerta con código marcado PIN	No
Marcación a extensión específica	No
Memoria 10 números Speed Dial	No
Dimensiones (HxWxD) mm	Exterior 217,41x128,8x8,6 Interior 180x91,40x30
Cámara Color	No
Lector de Tarjeta	No
Soporta QR	No
Soporta Videollamada	No
Streaming de video	No