

Panphone IP Serie C Full Dúplex

Intercomunicador IP-SIP Antivandálico Tarjeta CSIP



Intercomunicador antivandálico para extensión IP-SIP estándar, con audio de calidad y comunicación full dúplex, de alta resistencia y durabilidad, con pulsador mecánico e instalación en superficie, para uso en exterior o interior

Con las mismas funcionalidades de los Panphone Serie 4 full dúplex y diferente formato de presentación exterior. Los **Panphone IP-SIP Serie C Full Duplex** son equipos para instalación en superficie con caja de aluminio tratado, pintado, cierre hermético con tornillos de seguridad y pulsadores mecánicos.

Es un intercomunicador que permite la marcación automática a extensión de centralita IP-SIP estándar mediante pulsación en botón mecánico.

Los **Panphone IP Serie C Full Duplex** son POE con características de audio mejoradas como: alta calidad de audio, comunicación full dúplex, cancelador de eco, reducción de ruido ambiente, entre otros.

La activación de relé es posible mediante código de marcado desde extensión remota.

Versiones Disponibles:

- ✓ Superficie
- ✓ Un botón
- ✓ Con Cámara Color IP
- ✓ Color Gris, Rojo y Amarillo

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

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.

Sus características físicas y componentes ofrecen alta resistencia y durabilidad, permitiendo su uso en exteriores ante incidencias climatológicas.

La pintura es horneada en color gris y colores Amarillo y Rojo para versión de Emergencia SOS.

Disponibles versiones con **Cámara a Color** que permiten hacer videollamadas IP.

Es posible la integración con otras plataformas mediante APIs de forma opcional, ideal 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.



Amarillo (RAL 1023)

Rojo (RAL 3020)

De Superficie (188x115,9x40mm)

Aplicaciones:

- Control de acceso centralizado para múltiples sedes o puertas.
- Garitas o porterías remotas desatendidas.
- Entornos Hospitalarios, accesos e intercom.
- Zonas refugio en edificios y hoteles.
- Barreras de parking y peajes.
- Ascensores.
- Comunicadores de emergencia o de información en carreteras (puntos SOS).
- Estaciones de transporte publico.
- Gasolineras desatendidas y autoservicios.
- Entornos sanitarios, asistenciales y geriátricos.
- Sistemas de accesibilidad para personas de movilidad reducida.
- Intercomunicación en centros penitenciarios.
- Maquinas de vending.
- 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



Características generales de Panphone IP Serie C Full Dúplex CSIP

Intercomunicador manos libres con colgado y descolgado automático	Si	Apertura de puertas de forma remota (activación de relés) con marcación de código desde cualquier extensión o teléfono externo.	Si
Caja de montaje de aluminio de alta resistencia	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
Pintura tratada, horneada, de Alta durabilidad y resistencia a intemperie e incidencias climáticas	Si	Puertos entrada para pulsadores externos o sensores	1
Agarre con tornillos de seguridad	Si	Puertos Wiegand (lectores proximidad y biométricos)	1
Antivandálico	Si	Salidas LEDs para indicadores (Espera, llamada, comunicación, etc.)	1
Conexión de Voz	Extensión IP-SIP estándar	Tarjeta OPTO de ampliación con 4 Entradas y 1 Salida Relé adicionales	Disponible (Opcional)
Cuentas IP-SIP	5 cuentas independientes	Cableado	UTP + Alimentación DC (si no se usa POE)
Códex Soportados	OPUS, g.722, g.726, g.711 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	Gestión Logs de Tráfico	Si
Reducción de Ruido Ambiente	SI	Administración Remota	Si
Marcación automática a extensión desde pulsador de llamada	Si	Configuración local y remota vía interfaz web	Si
Potencia Altavoz	1W	Comprobación remota de funcionamiento	Si, por conexión IP y test de audio (micro y altavoz).
Mensajes de estado de llamada (Puerta abierta, llamada en curso, cierre la puerta y otros)	Si	Notificación de Eventos de I/O por llamada SIP	(Opcional)
		Integración con plataformas de gestión mediante APIs	(Opcional)

Características Panphone IP Serie C Full Dúplex CSIP según versión

	Full Dúplex CSIP	Full Dúplex CSIP (Con Cámara)	Full Dúplex CSIP Emergencia SOS		Full Dúplex CSIP Emergencia SOS (Con cámara)	
Referencia	C510	C511	C510-E-A	C510-E-R	C511-E-A	C511-E-R
Pintura Tratada (horneada) de Alta durabilidad	Gris Texturado RAL 9006	Gris Texturado RAL 9006	Amarillo RAL 1023	Rojo RAL 3020	Amarillo RAL 1023	Rojo RAL 3020
Formato	Superficie	Superficie	Superficie		Superficie	
Botón o Teclado numérico	1 botón mecánico retro-iluminado	1 botón mecánico retro-iluminado	1 botón mecánico retro-iluminado		1 botón mecánico retro-iluminado	
Indicación Estado de llamada	Tono, mensajes de Audio y Luz botón (fijo=stand-by, llamada=intermitente)	Tono, mensajes de Audio y Luz botón (fijo=stand-by, llamada=intermitente)	Tono, mensajes de Audio y Luz botón (fijo=stand-by, llamada=intermitente)		Tono, mensajes de Audio y Luz botón (fijo=stand-by, llamada=intermitente)	
Leyenda Braille	No	No	Si		Si	
Dimensiones (HxWxD) mm	188x115,9x40	188x115,9x40	188x115,9x40		188x115,9x40	
Cámara Color	No	Si	No		Si	
Soporta Videollamada	No	Si	No		Si	
Cumplimiento CTE SUA9/SI 3-7	Parcialmente	Parcialmente	Si		Si	