# Panphone IP-SIP Emergencia SOS (Full Dúplex)

Intercomunicador IP-SIP Antivandálico Tarjeta CSIP



Intercomunicador antivandálico para extensión IP-SIP estándar especialmente diseñado para Zona de Refugio o Emergencia con cumplimiento de la Norma CTE SUA9/SI 3-7

Los Panphone IP-SIP Serie C Emergencia SOS son equipos para instalación sobre superficie con caja de aluminio tratado, pintado, cierre hermético con tornillos de seguridad y pulsadores mecánicos.

Tiene todas las características funcionales para el cumplimiento de la norma CTE SUA9/SI 3-7 para la construcción de edificaciones.

Sus características físicas y componentes ofrecen alta resistencia y durabilidad, ofreciendo seguridad para la asistencia en casos de emergencia también en exteriores ante incidencias climatológicas.

La pintura es horneada con opción de colores Amarillo (Información) y Rojo (SOS).

### Versiones Disponibles:

- Superficie
- Un botón
- Con o sin Cámara Color IP
- Color Rojo y Amarillo

Los Panphone IP-SIP Serie C Emergencia SOS son equipos preparados para asistencia con indicación luminosa (Led) con botón retroiluminado y mensajes de Audio para información del estado de llamada. Adicionalmente tienen indicación en Braille para el botón de llamada de asistencia.

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

Los Panphone IP Serie C Emergencia SOS son POE y tienen la capacidad de realizar activación de relé mediante códigos marcado desde extensión remota.

Tienen calidad de audio mejorada y tienen la capacidad de conectarlos a dispositivos externos (lectores biométricos, proximidad, etc.) además de gestionar entradas y salidas I/O para LEDs, Indicadores y otros dispositivos externos.

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

Adicionalmente facilità 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 provectos especiales.









Amarillo (RAL 1023)

**Rojo** (RAL 3020)

De Superficie (188x115,9x40mm)

Ciser System

#### Funciona con Centralitas (PBX) IP-SIP estándar

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

#### Aplicaciones:

- Zonas de refugio o asistencia en edificaciones
- Hoteles y residencias
- Edificios corporativos
- Edificios públicos
- Estaciones de transporte público, tren, autobuses, puertos y aeropuertos.
- Carreteras, túneles, peajes
- Parkings

#### 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 SIP Serie C Emergencia SOS

Intercomunicador manos libres con colgado y descolgado automático	Si	Tarjeta OPTO de ampliación con 4 Entradas y 1 Salida Relé adicionales	Disponible (Opcional)
Caja de montaje de aluminio de alta resistencia	Si	Apertura de puertas/activación de relés de forma remota con marcación de	Si
Pintura tratada, horneada, de Alta durabilidad y resistencia a intemperie	31	código PIN desde cualquier extensión o teléfono externo.	
e incidencias climáticas	Si	Apertura de puertas/activación de relés de forma local mediante marcación	
Agarre con tornillos de seguridad	Si	de código PIN (versión con teclado), RFID (versión con lector) y código QR	Si
Antivandálico	Si	(versión con cámara)	
Conexión de Voz	Extensión IP-SIP estándar	Programación de horarios y períodos de activación de relés para códigos	Si
Cuentas IP-SIP	5 cuentas independientes	numéricos PIN, RFID y QR.	
	OPUS, g.722, g.726, g.729,	Número de usuarios máximo PIN, RFID o QR	250
Códecs Soportados	g.711a, g.711u y GSM		UTP + Alimentación
Funciona con centrales con software IP Asterisk.	Si	Cableado	DC (si no se usa POE)
Probado correcto funcionamiento con PBX Alcaltel, Avaya, Cisco,		Alimentación	POE y/o 12V DC
Elastix, Epygi, Denwa, Matrix, Nec, Panasonic, Siemens, Hiper PBX, Xorcom, Yeastar y Zycoo.	Si	Alimentador 12V DC 1.8 Amp. individual	Incluido
		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	31
Listas blancas de llamada (10 números permitidos)	Si	por IP Pública o a través de VPN	Si
Mensajes de voz de estado de llamada (Puerta abierta, llamada en	Si		
curso, cierre la puerta y otros) en Español e Inglés.		Comprobación remota de funcionamiento por conexión IP y test de audio de micro y altavoz	Si
Placa con relés contacto seco independientes, ideales para conexión de			Si
puertas de activación eléctrica o dispositivos externos (Lectores tarjeta,	2	Gestión Logs de Tráfico y accesos exportables a .xls, .csv y .pdf	
huella dactilar, etc). Controlable normalmente cerrado o abierto.		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	Si
Salidas LEDs para indicadores (Espera, llamada, comunicación, etc.)	1	externas	

Versiones	Full Dúplex CSIP Emergencia SOS		Full Dúplex CSIP Emergencia SOS (Con cámara)	
Referencia	C510-E-A	C510-E-R	C511-E-A	C511-E-R
Pintura Tratada (horneada) de Alta durabilidad	Amarillo RAL 1023	Rojo RAL 3020	Amarillo RAL 1023	Rojo RAL 3020
Formato	Superficie		Superficie	
Botón o Teclado numérico	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	
Leyenda Braille	Si		Si	
Dimensiones (HxWxD) mm	188x115,9x40		188x115,9x40	
Cámara Color	No		Si	
Soporta Videollamada	No		Si	
Streaming de Video	No		Si	
Cumplimiento CTE SUA9/SI 3-7	Si		Si	