

# Panphone IP-SIP Emergencia SOS (Full Dúplex)

## Intercomunicador IP-SIP Antivandálico Tarjeta CSIP



**Ciser System**  
smart communications



### 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 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.



**Amarillo (RAL 1023)**

**Rojo (RAL 3020)**

**De Superficie (188x115,9x40mm)**

### 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.

### 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

**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).

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

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 código PIN desde cualquier extensión o teléfono externo.	Si
Pintura tratada, horneada, de Alta durabilidad y resistencia a intemperie e incidencias climáticas	Si	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
Agarre con tornillos de seguridad	Si	Programación de horarios y períodos de activación de relés para códigos numéricos PIN, RFID y QR.	Si
Antivandálico	Si	Número de usuarios máximo PIN, RFID o QR	250
Conexión de Voz	Extensión IP-SIP estándar	Cableado	UTP + Alimentación DC (si no se usa POE)
Cuentas IP-SIP	5 cuentas independientes	Alimentación	POE y/o 12V DC
Códex Soportados	OPUS, g.722, g.726, g.729, g.711a, g.711u y GSM	Alimentador 12V DC 1.8 Amp. individual	Incluido
Funciona con centrales con software IP Asterisk.	Si	Acepta POE 802.3 AF	Si
Probado correcto funcionamiento con PBX Alcatel, Avaya, Cisco, Elastix, Epygi, Denwa, Matrix, Nec, Panasonic, Siemens, Hiper PBX, Xorcom, Yeastar y Zycoo.	Si	Soporta DHCP	Si
Audio Full Dúplex	Si	Soporta funcionamiento a través de VPN (OpenVPN)	Si
Cancelación de Eco	Si	Envío de correos electrónicos vía servidor SMTP interno o externo	Si
Reducción de Ruido Ambiente	Si	Cifrado TLS	Si
Potencia Altavoz	1W	Servidor de Hora NTP	Si
Marcación automática a extensión desde pulsador de llamada	Si	Administración, Configuración local y remota vía interfaz web y SMNP, ya sea por IP Pública o a través de VPN	Si
Marcación automática a lista de extensiones en caso de no respuesta	Si	Comprobación remota de funcionamiento por conexión IP y test de audio de micro y altavoz	Si
Listas blancas de llamada (10 números permitidos)	Si	Gestión Logs de Tráfico y accesos exportables a .xls, .csv y .pdf	Si
Mensajes de voz de estado de llamada (Puerta abierta, llamada en curso, cierre la puerta y otros) en Español e Inglés.	Si	Notificación de Eventos de I/O por llamada SIP	(Opcional)
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	Protocolos RS-485 y MODBUS (Scada)	Si
Puertos entrada para pulsadores externos o sensores	1	Integración con plataformas externas mediante APIs o conexión a BBDD externas	Si
Puertos Wiegand (lectores proximidad y biométricos)	1		
Salidas LEDs para indicadores (Espera, llamada, comunicación, etc.)	1		

Versiones	Full Dúplex CSIP Emergencia SOS		Full Dúplex CSIP Emergencia SOS (Con cámara)	
	C510-E-A	C510-E-R	C511-E-A	C511-E-R
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	