

Intercomunicador manos libres con colgado y descolgado automático	Si	Puertos Wiegand (lectores proximidad y biométricos)	1
Caja de montaje de aluminio de alta resistencia	Si	Tarjeta OPTO de ampliación con 4 Entradas y 1 Salida Relé adicionales	Disponible (Opcional)
Pintura tratada, horneada, de Alta durabilidad y resistencia a intemperie e incidencias climáticas	Si	Apertura de puertas/activación de relés de forma remota con marcación de código PIN desde cualquier extensión o teléfono externo.	Si
Agarre con tornillos de seguridad	Si	Apertura de puertas/activación de relés de forma local mediante marcación de código PIN (con teclado externo), RFID (versión con lector) y código QR (versión con cámara)	Si
Antivandálico	Si	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
Puerto Ethernet Adicional	Disponible (Opcional)	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
Salida amplificada para Altavoz de 10W (Altavoz no incluido)	Disponible (Opcional)	Administración, Configuración local y remota vía interfaz web y SMNP, ya sea por IP Pública o a través de VPN	Si
Salida y control para 2do Altavoz de 1W	Disponible (Opcional)	Comprobación remota de funcionamiento por conexión IP y test de audio de micro y altavoz	Si
Marcación automática a extensión desde pulsador de llamada	Si	Gestión Logs de Tráfico y accesos exportables a .xls, .csv y .pdf	Si
Marcación automática a lista de extensiones en caso de no respuesta	Si	Notificación de Eventos de I/O por llamada SIP	(Opcional)
Listas blancas de llamada (10 números permitidos)	Si	Protocolos RS-485 y MODBUS (Scada)	Si
Mensajes de voz de estado de llamada (Puerta abierta, llamada en curso, cierre la puerta y otros) en Español e Inglés.	Si	Integración con plataformas externas mediante APIs o conexión a BBDD externas	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		
Puertos entrada para pulsadores externos o sensores	1		
Salidas LEDs para indicadores (Espera, llamada, comunicación, etc.)	1		

Versiones	IP Serie C Full Dúplex	IP Serie C Full Dúplex (Con Cámara)	IP Serie C Full Dúplex (Con Lector de Tarjeta)	IP Serie C Full Dúplex (Con Cámara y Lector de Tarjeta)	IP Serie C Full Dúplex Emergencia SOS		IP Serie C Full Dúplex Emergencia SOS (Con cámara)	
Referencia	C510	C511	C512	C513	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	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	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	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)	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	No	No	Si		Si	
Dimensiones (HxWxD) mm	188x115,9x40	188x115,9x40	188x115,9x40	188x115,9x40	188x115,9x40		188x115,9x40	
Lector de Tarjetas	No	No	Si	Si	No		No	
Cámara Color	No	Si	No	Si	No		Si	
Soporta Videollamada	No	Si	No	Si	No		Si	
Streaming de Video	No	Si	No	Si	No		Si	
Cumplimiento CTE SUA9/SI 3-7	Parcialmente	Parcialmente	Parcialmente	Parcialmente	Si		Si	

# Panphone IP-SIP Serie C Full Dúplex

## Intercomunicador IP-SIP Antivandálico con Tarjeta CSIP



**C510, C511, C512, C513**  
Gris Mate Texturado (RAL 9006)  
(188x115,9x40mm)

Ref.	Nombre	PVP
C510	Intercomunicador Panphone IP-SIP Serie C Full Dúplex Gris de Superficie 1 botón	€ 297,04
C511	Intercomunicador Panphone IP-SIP Serie C Full Dúplex de Superficie 1 botón con Cámara Color	€ 348,02
C512	Intercomunicador Panphone IP-SIP Serie C Full Dúplex Gris de Superficie 1 botón con Lector de Tarjeta	€ 380,76
C513	Intercomunicador Panphone IP-SIP Serie C Full Dúplex de Superficie 1 botón con Cámara Color y Lector de Tarjeta	€ 410,52

Versiones Disponibles:

- ✓ Con Cámara Color IP
- ✓ Con Lector de Tarjeta
- ✓ Con Cámara y Lector Tarjeta

# Panphone IP-SIP Serie C Full Dúplex de Emergencia SOS

## Intercomunicador IP-SIP Antivandálico Especial con Tarjeta CSIP



**C510-E-A y C511-E-A**  
Amarillo (RAL 1023)  
(188x115,9x40mm)

**C510-E-R y C511-E-R**  
Rojo (RAL 3020)  
(188x115,9x40mm)

Ref.	Nombre	PVP
C510-E-A	Intercomunicador Panphone IP-SIP Serie C Full Dúplex de Emergencia SOS Amarillo 1 botón	€ 339,09
C510-E-R	Intercomunicador Panphone IP-SIP Serie C Full Dúplex de Emergencia SOS Rojo 1 botón	€ 339,09
C511-E-A	Intercomunicador Panphone IP-SIP Serie C Full Dúplex de Emergencia SOS Amarillo 1 botón con Cámara Color	€ 395,40
C511-E-R	Intercomunicador Panphone IP-SIP Serie C Full Dúplex de Emergencia SOS Rojo 1 botón con Cámara Color	€ 395,40

Versiones Disponibles:

- ✓ Con o sin Cámara Color IP
- ✓ Color Amarillo y Rojo