

Características generales de Panphone IP Serie C Full Dúplex CSIP

Intercomunicador manos libres con colgado y descolgado automático	Si
Caja de montaje de aluminio de alta resistencia	Si
Pintura tratada, horneada, de Alta durabilidad y resistencia a intemperie e incidencias climáticas	Si
Agarre con tornillos de seguridad	Si
Antivandálico	Si
Conexión de Voz	Extensión IP-SIP estándar
Cuentas IP-SIP	5 cuentas independientes
Códecs Soportados	OPUS, g.722, g.726, g.729, g.711a, g.711u y GSM
Funciona con centrales con software IP Asterisk.	Si
Probado correcto funcionamiento con PBX Alcatel, Avaya, Cisco, Elastix, Epygi, Denwa, Matrix, Nec, Panasonic, Siemens, Hiper PBX, Xorcom, Yeastar y Zycoo.	Si
Puerto Ethernet Adicional	Disponible (Opcional)
Audio Full Dúplex	Si
Cancelación de Eco	Si
Reducción de Ruido Ambiente	Si
Potencia Altavoz	1W
Salida amplificada para Altavoz de 10W (Altavoz no incluido)	Disponible (Opcional)
Salida y control para 2do Altavoz de 1W	Disponible (Opcional)
Marcación automática a extensión desde pulsador de llamada	Si
Marcación automática a lista de extensiones en caso de no respuesta	Si
Listas blancas de llamada (10 números permitidos)	Si
Mensajes de voz de estado de llamada (Puerta abierta, llamada en curso, cierre la puerta y otros) en Español e Inglés.	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

Puertos Wiegand (lectores proximidad y biométricos)	1
Tarjeta OPTO de ampliación con 4 Entradas y 1 Salida Relé adicionales	Disponible (Opcional)
Apertura de puertas/activación de relés de forma remota con marcación de código PIN desde cualquier extensión o teléfono externo.	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
Programación de horarios y períodos de activación de relés para códigos numéricos PIN, RFID y QR.	Si
Número de usuarios máximo PIN, RFID o QR	250
Cableado	UTP + Alimentación DC (si no se usa POE)
Alimentación	POE y/o 12V DC
Alimentador 12V DC 1.8 Amp. individual	Incluido
Acepta POE 802.3 AF	Si
Soporta DHCP	Si
Soporta funcionamiento a través de VPN (OpenVPN)	Si
Envío de correos electrónicos vía servidor SMTP interno o externo	Si
Cifrado TLS	Si
Servidor de Hora NTP	Si
Administración, Configuración local y remota vía interfaz web y SMNP, ya sea por IP Pública o a través de VPN	Si
Comprobación remota de funcionamiento por conexión IP y test de audio de micro y altavoz	Si
Gestión Logs de Tráfico y accesos exportables a .xls, .csv y .pdf	Si
Notificación de Eventos de I/O por llamada SIP	(Opcional)
Protocolos RS-485 y MODBUS (Scada)	Si
Integración con plataformas externas mediante APIs o conexión a BBDD externas	Si

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	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					
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