

Panphone IP Serie 4

Intercomunicador IP-SIP Antivandálico



Intercomunicador antivandálico para extensión IP-SIP estándar, de alta resistencia y durabilidad con pulsadores piezoeléctricos, para uso en exterior o interior

Permite marcación automática a extensión de centralita IP-SIP estándar mediante pulsación en botón o teclado.

Igualmente es posible realizar la activación de relé mediante código marcado desde extensión remota o en el mismo teclado (en caso de versión con Teclado).

Ahora están disponibles las versiones de **Panphone IP** con Cámara a Color que permite hacer videollamadas y la versión con Lector de Tarjeta para facilitar el acceso donde se requiera.

Versiones Disponibles:

- ✓ Superficie o de empotrar
- ✓ Teclado numérico o un botón
- ✓ Con Cámara Color IP
- ✓ Con Lector de tarjeta
- ✓ Con Cámara y Lector Tarjeta

Los **Panphone IP Serie 4** son totalmente POE e incluyen características mejoradas en comparación con las versiones anteriores.

También incluye mejoras en cuanto a la calidad de audio y en la capacidad para conectar dispositivos externos (lectores biométricos, proximidad, etc.) y de gestionar entradas y salidas I/O para LEDs, Indicadores y otros dispositivos. Adicionalmente incluye un puerto IP extra, ideal para conectar otros dispositivos de red cercanos.

Su versatilidad de instalación y carcasa IP-55 permiten su uso en exteriores y en entornos higiénicos por su facilidad de limpieza.

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.



Superficie
187x104x32mm

De empotrar
217,41x128,8x8,6mm

Aplicaciones:

- Control de acceso centralizado para distintas sedes o puertas.
- Garitas o porterías remotas desatendidas.
- Entornos asistenciales y geriátricos.
- Barreras de parking y peajes.
- Ascensores.
- Comunicadores de emergencia en carreteras (puntos SOS).
- Estaciones de transporte público.
- Gasolineras desatendidas y autoservicios.
- Sistemas de accesibilidad para personas de movilidad reducida.
- Intercomunicación en centros penitenciarios.
- Maquinas de vending.
- Intercomunicadores para quirófanos y hospitales, etc.
- 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.com



Características generales de Panphone IP Serie 4

Intercomunicador manos libres con colgado y descolgado automático	Si	Placa con relés contacto seco independientes, ideales para conexión de puertas de activación eléctrica o dispositivos externos. Controlable normalmente cerrado o abierto.	2	
Antivandálico	Si			
Grado de Resistencia	IP 55			
Conexión de Voz	Extensión IP-SIP estándar			
Códec Voz	G.711			
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			
Marcación automática a extensión desde pulsador de llamada	Si			
Límite de duración de llamada	Si			
Volumen de micrófono y altavoz ajustable automáticamente (Control de Ganancia)	Si			
Permite programar IP o PBX alternativa en caso de fallo	Si			
Apertura de puertas de forma remota (activación de relés) con marcación de código desde cualquier extensión o teléfono externo.	Si			
Puertos entrada para pulsadores externos o sensores				1
Cableado				UTP + Alimentación DC (si no se usa POE)
Alimentación				POE y 12V-24V DC
Alimentador 12V DC 1.8 Amp. individual				Incluido
Acepta POE 802.3 AF				Si
Soporta de DHCP		Si		
Configuración por PC (local y remota)		Si		
Programación con archivo de configuración		Si		

Características Panphone IP Serie 4 según versión

Referencia	Panphone IP (1 puerto Ethernet)				Panphone IP (Lector)				Panphone IP (Cámara)				Panphone IP (Cámara y Lector)			
	4028i	4029i	4030i	4031i	4238i	4239i	4240i	4241i	4234i	4235i	4236i	4237i	4242i	4243i	4244i	4245i
Formato	Superficie		Empotrar		Superficie		Empotrar		Superficie		Empotrar		Superficie		Empotrar	
Botón o Teclado numérico piezoeléctrico	1 botón	Teclado	1 botón	Teclado	1 botón	Teclado	1 botón	Teclado	1 botón	Teclado	1 botón	Teclado	1 botón	Teclado	1 botón	Teclado
Apertura de puerta con código marcado	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si
Marcación a extensión específica	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si
Memoria 10 números Speed Dial	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si
Dimensiones (HxWxD) mm	187x104x32		217,41x128,8x8,6		187x104x32		217,41x128,8x8,6		187x104x32		217,41x128,8x8,6		187x104x32		217,41x128,8x8,6	
Cámara Color	No				No				Si				Si			
Lector de Tarjeta	No				Si				No				Si			
Usuarios Registrados Tarjetas Prox.	N/A				200				N/A				200			
Puertos Ethernet	1 Puerto POE				1 Puerto POE				1 Puerto POE				1 Puerto POE			
Potencia altavoz	Hasta 20W				Hasta 20W				Hasta 20W				Hasta 20W			
Mensajes personalizados	Hasta 20 mensajes pregrabados				Hasta 20 mensajes pregrabados				Hasta 20 mensajes pregrabados				Hasta 20 mensajes pregrabados			
Soporta Videollamada	No				No				Si				Si			
Comprobación remota de funcionamiento	Si				Si				Si				Si			
Puertos Wiegand (lectores proximidad y biométricos)	2 (Licencias adicionales requeridas)				2 (Licencias adicionales requeridas)				2 (Licencias adicionales requeridas)				2 (Licencias adicionales requeridas)			
Salidas LEDs para indicadores (Puerta abierta, encendido, estado de Link, etc)	Hasta 4				Hasta 4				Hasta 4				Hasta 4			
Cancelación Eco	Si, mejorada				Si, mejorada				Si, mejorada				Si, mejorada			