

Panphone WIFI Serie 4

Intercomunicador WIFI IP-SIP Antivandálico



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

Con las mismas características técnicas del Panphone IP Serie 4, añadiendo la funcionalidad de WIFI se facilita la instalación en los lugares que son de difícil acceso con cableado convencional.

Permite marcación automática a extensión de centralita (PBX) IP-SIP estándar mediante pulsación en botón o teclado, sin requerir de cableado de comunicaciones.

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

Versiones Disponibles:

- ✓ Superficie o de empotrar
- ✓ Teclado numérico o un botón
- ✓ Con Lector de tarjeta

Gracias a su carcasa IP-55 y su versatilidad de instalación permiten su uso en exteriores en cualquier punto con cobertura de la red WIFI. Su alcance inalámbrico aproximado es de 100 metros en espacios abiertos y 50 en cerrados.

Está disponible la versión de **Panphone WIFI** con Lector de Tarjeta (para control de acceso).

Tiene gran calidad de audio y permite conectar dispositivos externos (lectores biométricos, proximidad, etc.) y de gestionar entradas y salidas I/O para LEDs, Indicadores y otros dispositivos. Además incluye un puerto IP, para conectar dispositivos IP a la red de datos sin llevar cableado adicional.

**Funciona con Centralitas (PBX)
IP-SIP estándar de forma
inalámbrica**

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.



Características generales de Panphone WIFI Serie 4

Intercomunicador manos libres con colgado y descolgado automático	Si	Velocidad de transmisión aprox.	300Mbps
Antivandálico	Si	Alcance Inalámbrico espacio cerrado	50 m
Grado de Resistencia	IP 55	Alcance Inalámbrico espacio abierto	100 m
Conexión de Voz	Extensión IP-SIP estándar	Apertura de puertas de forma remota (activación de relés) con marcación de código desde cualquier extensión o teléfono externo.	Si
Códec Voz	G.711	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
Funciona con centrales con software IP Asterisk.	Si	Puertos entrada para pulsadores externos o sensores	2
Probado correcto funcionamiento con PBX Alcatel, Avaya, Cisco, Elastix, Epygi, Denwa, Matrix, Nec, Panasonic, Siemens, Hiper PBX, Xorcom, Yeastar y Zycoo.	Si	Cableado	Alimentación DC
Marcación automática a extensión desde pulsador de llamada	Si	Alimentación	12V-24V DC
Límite de duración de llamada	Si	Alimentador 12V DC 1.8 Amp. individual	Incluido
Volumen de micrófono y altavoz ajustable automáticamente (Control de Ganancia)	Si	Soporta de DHCP	Si
Permite programar IP o PBX alternativa en caso de fallo	Si	Configuración por PC (local y remota)	Si
WIFI IEE 802.11 b,g,n	Si	Programación con archivo de configuración	Si
Frecuencia de transmisión	2,4 GHz		

Características Panphone WIFI según versión

Referencia	Panphone WIFI				Panphone WIFI (con Lector)			
	4246i	4247i	4248i	4249i	4250i	4251i	4252i	4253i
Formato	Superficie		Empotrar		Superficie		Empotrar	
Botón o Teclado numérico piezoeléctrico	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
Marcación a extensión específica	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si
Memoria 10 números para Speed Dial	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si
Dimensiones (HxWxD) mm	187x104x32		217,41x128,8x8,6		187x104x32		217,41x128,8x8,6	
Cámara Color	No				No			
Lector de Tarjeta	No				Si			
Número de Usuarios Registrados Tarjeta Prox.	N/A				200			
Puertos Ethernet	1 Puerto POE				1 Puerto POE			
Potencia altavoz	Hasta 20W				Hasta 20W			
Mensajes personalizados	Hasta 20 mensajes pregrabados				Hasta 20 mensajes pregrabados			
Soporta Videollamada	No				No			
Comprobación remota de funcionamiento	PCB (incluido) y por micro y altavoz (opcional).				PCB (incluido) y por micro y altavoz (opcional).			
Puertos Wiegand (lectores proximidad y biométricos)	2				2			
Salidas LEDs para indicadores (Puerta abierta, encendido, estado de Link, etc)	4				4			
Cancelación Eco	Si, mejorada				Si, mejorada			