

Panphone Analógico Serie 4

Intercomunicador Analógico Antivandálico



Intercomunicador antivandálico para extensión Analógica estándar, de alta resistencia y durabilidad con pulsadores piezoeléctricos, para uso en exterior o interior.

Permite marcación automática a extensión de centralita (PBX) estándar mediante pulsación en botón o teclado.

Están disponibles las versiones de **Panphone Analógico** con teclado y un botón y versión con o sin Cámara a Color IP.

Puede ser utilizado como intercomunicador y como control de acceso con código de marcado en el caso de la versión con teclado.

Versiones Disponibles:

- ✓ Superficie o de empotrar
- ✓ Teclado numérico o un botón
- ✓ Con Cámara Color IP

Tiene 2 relés de contacto seco que funcionan independientemente, para conexión de puertas eléctricas, que pueden activarse desde extensión remota o en el mismo teclado.

También pueden activarse desde dispositivos externos (como lectores de tarjeta, biométricos, de proximidad, etc.), ya que cuenta con entradas digitales a las cuales también pueden conectarse pulsadores y sensores.

Gracias a su carcasa IP-55 y su versatilidad de instalación permiten su uso en exteriores y en entornos higiénicos que requieren constante limpieza.

Funciona con Centralitas (PBX) estándar con extensión analógica

Funciona con todas las Centrales telefónicas (PBX) que cuentan con extensiones analógicas convencionales, lo cual permite utilizar la infraestructura de telefonía existente para añadir funcionalidades de intercomunicación.



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.
- 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 Analógico 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 Analógica o PSTN			Puertos entrada para pulsadores externos o sensores	1
Marcación automática a extensión desde pulsador de llamada	Si			Cableado	2 hilos + Alimentación DC
Límite de duración de llamada	Si			Alimentación	12V DC
Volumen de micrófono y altavoz ajustable manual (Control de Ganancia)	Si			Alimentador 12V DC 1.8 Amp. individual	Incluido
Apertura de puertas de forma remota (activación de relés) con marcación de código desde cualquier extensión o teléfono externo.	Si			Configuración por DTMF	Si

Características Panphone Analógico Serie 4 según versión

Referencia	Panphone Serie 4 (sin Cámara)				Panphone Serie 4 (con Cámara)			
	4006	4003	4018	4015	4008	4005	4020	4017
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				Si, IP o analógica.			
Soporta Video IP	No				Si, sólo cámara IP			
Servidor de Video IP incluido	No				Si, sólo cámara IP			
Cableado adicional cámara	N/A				UTP (Ethernet) cámara IP/Coaxial cámara Analógica			
Lector de Tarjeta	Opcional				Opcional			
Potencia altavoz	Hasta 1 W				Hasta 1 W			
Cancelación Eco	Si				Si			