



# C312A

## Panel intercomunicador IP/SIP

Ideal para uso en edificios, hoteles y oficinas, fácil de instalar y configurar

### Descripción

El comunicador multi-función C312A, funciona como un interno IP/SIP, y proporciona comunicación de audio HD con dispositivos IP a través de la red o sobre el protocolo SIP abierto.

Ofrece la mejor experiencia de vidrio táctil en un diseño discreto y que ahorra espacio.



### Especificaciones

#### Generales

- Apariencia ultra clara y elegante
- Llamada directa por IP
- Compatibilidad con plataformas SIP / IAX estándar
- Plan de marcado, para accesos directos
- No molestar / Mute
- Alimentación PoE o fuente externa 12V 1A
- Montaje en pared, sobre caja embutida

#### Características SIP

- SIP v1 (RFC2543),
- Línea: 1 Cuenta SIP

#### Características de audio

- Micrófono y altavoz incorporado

- 🔗 Códec: G.711a, G.711μ, G.722, G.729
- 🔗 Cancelación acústica de eco (CAE) en modo manos libres (tiempo de cola de 96ms)
- 🔗 Generador de ruido Confort
- 🔗 Altavoz Full-Duplex

### Características de red

- 🔗 1 Puerto RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
- 🔗 Configuración IP: estática / DHCP
- 🔗 3 modos DTMF: In-band, RFC2833, SIP INFO
- 🔗 NTP para ajustes de horario por red
- 🔗 Captura de paquetes por red

### Características de gestión y operación

- 🔗 Auto-provisioning vía FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/PnP
- 🔗 Gestión a través de portal web, ingresando con dirección IP
- 🔗 Backup de configuración para exportar e importar

### Características físicas

- 🔗 Panel táctil con iluminación
- 🔗 RAM / ROM: 64MB / 16MB
- 🔗 Consumo de energía: entrada 12V DC, <12W
- 🔗 1 salidas de Relé (NO / COM / NC) - 1 entrada de timbre (Bell)
- 🔗 Relés controlados por tonos DTMF
- 🔗 Alarma: soporta 8 canales de entrada.
- 🔗 Instalación: Montaje superficial en pared, con caja de luz embutida o pie de escritorio (opcional)
- 🔗 Temperatura: de (0° a 45 ° C) - Humedad: 10% a 90%
- 🔗 Dimensiones: 165x115x33mm.

### Descripción a simple vista



## Escenario de aplicación



## Lista de compatibilidad



Para más información sobre Cygnus Electronics visite: [www.cygnus.la](http://www.cygnus.la) – Cygnus Electronics y su respectivo logo son marcas registradas de Cygnus Electronics y /o sus afiliados en la Argentina y otros países. Cualquier marca de terceros mencionada es propiedad de sus respectivos dueño

**Impreso en Argentina**