

Intercomunicadores SIP en placa. Sistema de Interfonía IP, ToIPik



IP LOGIKA®

www.iplogika.es

REFERENCIAS:

- ❖ I-401
- ❖ I-401P

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

1. RFC3261 de IETF (SIP 2.00).
2. Codecs G711a/u GSM06.10 y G726-32.
3. Dispone de 2 puertos LAN10/100 BaseT, con switching.
4. Asignación de IP Estática ó DHCP.
5. Configurable por WEB y por TFTP.
6. Su web server de configuración es potente y muy amigable.
7. Actualización de Firmware por TFTP.
8. Protocolo SNMP
9. Doble Registro SIP, para redundancia de redes.
10. Incorpora 2 relés, que se ofrecen a los servidores del sistema, como dispositivos esclavos para el control remoto.
11. IEEE 802.1Q (VLAN)
12. Incluye mezclador de señales de audio externas.
13. I-401 alimentado a 12VDC.
14. I-401P alimentado a 24VDC ó por PoE (IEEE802.3af. Clase 0)
15. Potencia de salida:
I401: 5w@12VDC; I401P: 5w@24VDC y 3w@PoE
16. Integrado en aplicación FINDER para localización y configuración de dispositivos
17. Integra el Módulo de Monitorización.
18. Accesorios de micrófono: MIC-401, MIC-601, MIC-901 y MIC-1002.
19. Señalización del progreso de llamada por señal para led exterior
20. Admite 2 pulsadores, con diversas configuraciones de llamada; y desde versión v21b, con lógica de lectura configurable desde web server
21. MTBF: 15 años
22. Rango de Temperatura:
 - a) T en operaciones: -20°C hasta 70°C
 - b) T en almacenamiento: -30°C hasta 75°C



APLICACIONES

Empotrado en Maquinas no atendidas:

- Cajeros de aparcamientos
- Barreras E/S, en control de accesos
- Ticketing y Vending
- Control Peajes
- Control de Accesos.



DESCRIPCIÓN BÁSICA

El intercomunicador I-401(P), de la empresa IPLógiKa, es la pieza básica del Sistema ToIPk de interfonía IP.

- ❖ Su principal función es realizar llamadas a un destino.
- ❖ Cumple con el protocolo de señalización SIP v2.0 lo que le permite integrarse en cualquier instalación de VoIP ya existente.
- ❖ Dispone de entrada auxiliar de audio que permite compartir un único altavoz entre la interfonía y las locuciones del sistema ya instalado.
- ❖ Permite manejar dos contactos libres de tensión para su uso en apertura de puertas, barreras, tornos.