

Servidor/Proxy SIP C-402.

Sistema de Interfonía IP, ToIPik



IP LOGIKA®

www.iplogika.es

REFERENCIAS:

❖ C-402

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

1. RFC3261 de IETF (SIP 2.00).
2. Códec 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. IEEE 802.1Q (VLAN)
10. Protocolos de Red: IPv4; TCP/IP; UDP; HTTP; TFTP; RTP; DHCP; DiffSer; TOS....
11. Permite hasta 100 registros
12. Alimentación 220VAC. Transformador incluido
13. Integrado en aplicación FINDER de IPLógiKa para localización y configuración de dispositivos por parte del instalador.
14. Integra el Módulo de Monitorización de IPLógiKa para integración en Aplicaciones de Control por parte del cliente.
15. Integra el Módulo CURP de IPLógiKa para integración en sistemas superiores.
16. MTBF: 15 años.
17. Rango de Temperatura:
 - a) T en operaciones: -20°C hasta 70°C
 - b) T en almacenamiento: -30°C hasta 75°C
18. Instalación: Sobremesa ó Mural



APLICACIONES

- Servidor SIP en Control de Accesos
- Servidor SIP de maquinas de ticketing y vending asistidas con voz
- Servidor SIP para máquinas de parking de vehículos.
- Servidor SIP para playas de peajes.
- Estaciones de Servicio.



DESCRIPCIÓN BÁSICA

El Servidor/Proxy SIP, C-402, de la empresa IPLógiKa, es una opción de servidor para el sistema ToIPik de interfonía IP.

- ❖ Gestiona los registros de todos los dispositivos IP que forman parte de la instalación.
- ❖ Actúa de interfaz de la instalación con el exterior, permitiendo que todos los dispositivos registrados en ella puedan efectuar llamadas al exterior de la instalación, ya sea por red privada VPN; ó por ADSL
- ❖ Compatible con teléfonos SIP para la recepción y generación de llamadas

Si está desatendida, puede, bajo configuración, desviar las llamadas a otro destino por control de tiempo.