

Interfonos SIP, de pared & Sobremesa

Sistema de Interfonía IP, ToIPik

REFERENCIAS:

- ❖ EMPAR 401P; EMPAR401EP; EMPAR420P
- ❖ SOPAR 400PZ; SOPAR410PZ
- ❖ SOPAR401P; SOPAR420P; SOPAR1001P
- ❖ Sopar401P-SM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

1. SIP 2.00 (RFC3261 de IETF)
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. Incorpora 2 relés, que se ofrecen a los servidores del sistema, como dispositivos esclavos para el control remoto.
9. IEEE 802.1Q (VLAN)
10. Estancos, antivandálicos
11. Alimentados a 24VDC ó PoE (IEEE802.3af clase 0)
12. Rango de Temperatura:
 - a) T en operaciones: -20°C hasta 70°C
 - b) T en almacenamiento: -30°C hasta 75°C
13. Integrados en aplicación FINDER, para localización y configuración de dispositivos
14. Integran el Módulo de Monitorización de IPLógiKa
15. Los modelos Empar420P y Sopar420P se basan en la placa de intercomunicador I420P, con cámara para el envío de imágenes, hasta 8 imágenes por segundo

APLICACIONES

Empotrable en pared:

- Empar 401P, frontal de acero
- Empar420P, con cámara

Sobre Pared

- Sopar 401P, caja de acero
- Sopar400PZ, caja de aluminio pintada
- Sopar420PZ, caja de aluminio pintada,
- Sopar420P, caja acero con CCD sensor
- Sopar1001P, caja acero, cuerpo para insertar en poste

Sobre mesa

- Sopar401P-SM, caja de plástico

DESCRIPCION BÁSICA

Los interfonos de pared de la serie EMPAR, para empotrar en pared; y los de la serie SOPAR, para instalación en sobre pared y/ó sobre mesa, están basados en las placas de intercomunicadores: I-401P, y/ó I-420P, del Sistema de Interfonía SIP, de nombre ToIPik de la empresa IPLógiKa.

- ❖ Revestidos en Acero para protección Anti-vandálica y/ó en aluminio pintado, para interiores; ó plástico.
- ❖ Están completamente equipados: con electrónica I-401P ó I-420P; micrófono; altavoz (de 5 watos ó 1w); y 1 pulsador de llamada antivandálico.
- ❖ Cumple con el protocolo de señalización SIP v2.0 lo que le permite integrarse en cualquier instalación de VoIP ya existente. Permite manejar 2 relés con contactos libres de tensión, para su uso en apertura de accesos

IP LOGIKA®

www.iplogika.es

Empar401EP



Sopar401P



Sopar401P-SM



Sopar420P



Sopar400PZ



Sopar1001P

