

# Intercomunicadores SIP en placa. Sistema de Interfonía IP, ToIPik



IP LOGIKA®

[www.iplogika.es](http://www.iplogika.es)

## REFERENCIAS:

❖ I-201P

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

1. RFC3261 de IETF (SIP 2.00).
2. Codecs G711a/u, GSM06.10, G726-32.
3. Asignación de IP Estática ó DHCP.
4. Configurable por WEB y por TFTP.
5. Protocolo SNMP
6. Su web server de configuración es potente y muy amigable.
7. Actualización de Firmware por TFTP.
8. Incorpora 1 relé, que se ofrecen a los servidores del sistema, como dispositivos esclavos para el control remoto.
9. IEEE 802.1Q (VLAN)
10. Alimentado a 24VDC ó por PoE (IEEE802.3af. Clase 0)
11. Integrado en aplicación FINDER para localización y configuración de dispositivos
12. Integra el Módulo de Monitorización.
13. Accesorios de micrófono: MIC-401, MIC-601, MIC-801 y MIC-1002.
14. 4 destinos de llamadas secuenciales ó simultáneas.
15. MTBF: 15 años
16. 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-201P de la empresa IPLógica, es 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.