

Amplificador programable para uso con Bucle inductivo de ayuda a la Audición Sistema de Interfonía IP, ToIPik



IP LOGIKA®

www.iplogika.es

REFERENCIAS:

❖ AL-201P

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

1. Dispone de 1 puertos LAN10/100 BaseT.
2. Asignación de IP Estática ó DHCP.
3. Configurable por WEB.
4. Actualización de Firmware por TFTP.
5. Alimentado a 24VDC ó por PoE (IEEE802.3af. Clase 0)
6. Dispone de 2 entradas a amplificar:
 - Audio de línea de hasta 1.5Vpp máximo. Con impedancia de entrada de 12Kohmios
 - Señal amplificada de hasta 5Vpp máximo. Con impedancia de entrada de 6kohmios.
7. Ofrece 2 señales amplificadas:
 - a) Salida para lazo de ayuda a la audición, con 6 hilos.
 - b) Salida para altavoz, hasta 12W@24VDC y 10W@PoE
8. Su web server de configuración, amigable, permite el control independiente de las ganancias de cada entrada.
9. Integrado en aplicación FINDER para localización y configuración de dispositivos.
10. MTBF: 15 años.
11. Rango de Temperatura:
 - T en operaciones: -20°C hasta 70°C.
 - T en almacenamiento: -30°C hasta 75°C.
12. Consumo en reposo: 1W.
13. Dimensiones: 70x98mm



APLICACIONES

Empotrado en Maquinas no atendidas:

- Cajeros de aparcamientos
- Ticketing y Vending
- Control de Accesos.



DESCRIPCIÓN BÁSICA

El amplificador AL201P dispone de 2 canales de entrada de audio, seleccionables por web, por lo que se puede adaptar a casi cualquier fuente sonora, la cual es amplificada y emitida, por inducción, por los lazos magnéticos disponibles en el mercado, y se recibe en los audífonos modo "T".

El amplificador AL201P permite, de este modo, que un amplio espectro de la población, usuaria de estos audífonos, mejore su experiencia de uso de las máquinas y sistemas de información habituales en el mercado, con eficiencia en el uso de las energías y alta inteligibilidad.