



# SPEAKER UK-14B

Parlante Direccional

>> [www.sistek.cl](http://www.sistek.cl)

UNIKEY

SISTEK  
Innovaciones Tecnológicas Unificadas

# > Parlante Direccional UK-14B

El **UK-14B** es una nueva generación de altavoces IP la configuración de las funciones de Paging del dispositivo son muy intuitivas. Las herramientas, funciones y accesorios de este producto harán que el Voceo (Paging) sea más fácil de administrar, notificar, expandir y monitorear.

Su diseño y color elegante (blanco) lo hace más adecuado para su instalación en la mayor parte del techo y muro. Es adecuado para proyectos de megafonía pública, por ejemplo, escuelas, hospitales, estadios, clínicas, hoteles, centros comerciales, edificios comerciales, locales, teatros, edificios gubernamentales.



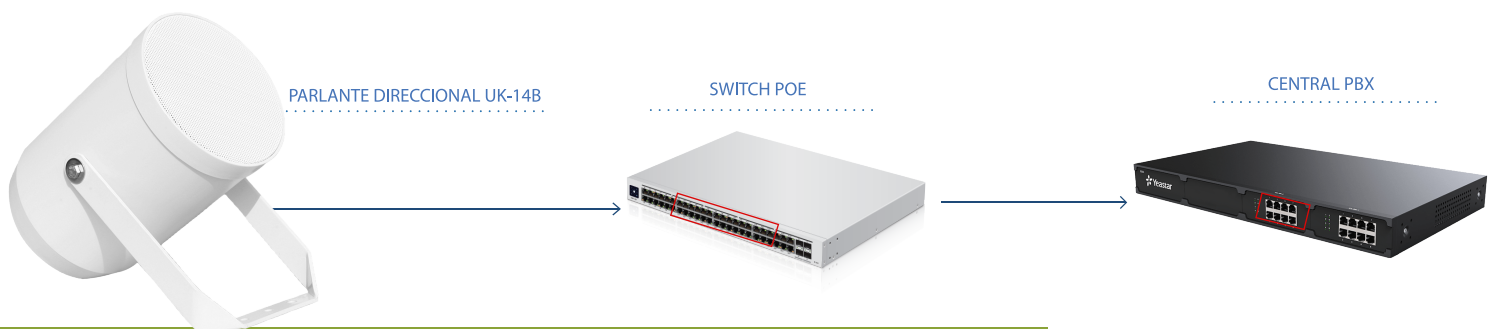
## Características del producto

- > 1 cuentas PBX.
- > Admite hasta 20 grupos de Voceo.
- > IP de difusión.
- > Admite administración y mantenimiento web remoto, como mantenimiento de cuentas, actualizaciones de software, control de volumen, etc.
- > Fuente de alimentación POE (802.3af / at).

**NOTA: el volumen máximo del parlante es hasta el nivel 15. Para evitar que se reinicie el equipo, debe usar un adaptador POE de 802.3at, mínimo de 30 watts.**

## > ¿Cómo usar?

EJEMPLO DE APLICACIÓN



# › Data Sheet UK-14B

## ESPECIFICACIONES

### Funciones telefónicas

- › WEB Multi-idioma.
- › Admite 1 cuenta PBX.
- › Respuesta automática, control de volumen, etc.
- › Admite marcación directa IP sin cuenta.
- › Admite hasta 20 grupos de funciones de localización simultáneamente (la prioridad disminuye de 1 a 20).

### Seguridad

- › Admite VLAN, 802.1pq, LLDP, VPN, L2TP / OPEN\_VPN.
- › Admite TLS, seguridad de la capa de transporte, protocolo, admite mecanismo de autenticación de información MD5.
- › Admite el protocolo de cifrado AES.
- › Admite bloqueos telefónicos, admite el modo de gestión de nivel de usuario / raíz.

### Funciones de audio

- › Codificación de banda ancha: G.722.
- › Codificación de banda estrecha: G.711µ / A, G723.1, G726, G.729AB, iLBC, compatible con VAD, CNG, AEC.
- › Procesamiento de audio AGC, etc.
- › Altavoz full duplex, con eliminación automática de eco (AEC).

### Propiedades físicas

- › Una interfaz Ethernet RJ-45 10 / 100 (WAN/LAN).
- › **Altavoz de salida máxima:** 30 Watts Alimentación por POE.
- › **Potenciómetro:** para ajuste de volumen local.
- › **Led de color Verde:** el indica el registro del sistema.
- › **Impedancia de salida:** 8 Ohms.
- › Conexión de Fuente de poder Opcional de 12 VDC 3 A.
- › **Dirección de IP de fábrica:** 192.168.1.100.

### Medidas / Peso

- › **Tamaño:** el ancho de la máscara 235mm, Alto 110 mm.
- › **Peso total:** 1,5 Kg.

### Especificaciones ambientales

- › **Humedad de funcionamiento:** 10 ~ 90%.
- › **Temperatura de almacenamiento:** hasta 60 ° C.

### Certificación del producto



### Compatibilidad de plataforma



# Contáctanos

Av. Francisco Bilbao 1933/1939,  
Providencia , Santiago, Chile.  
Mesa Central: **22 751 93 00** Depto.  
Técnico: **22 751 93 50**, [sistek@sistek.cl](mailto:sistek@sistek.cl)



VISITA NUESTRO SITIO WEB [WWW.SISTEK.CL](http://WWW.SISTEK.CL)