

PA1

sistema de control de audio



PA1



El sistema de control de audio Snom PA1 mejora el SIP PBX existente con otro componente más de la comunicación moderna. El Snom PA1 combina las funciones de un teléfono con un amplificador digital de alto rendimiento para la emisión de anuncios por megafonía y la programación del hilo musical en salas determinadas, vestíbulos y plantas de oficinas.

Para emitir un anuncio por medio del Snom PA1 basta simplemente con realizar una llamada desde un teléfono snom por medio del terminal o del auricular, o en el modo de manos libres. El eficiente amplificador de 4 vatios de que dispone ofrece la cobertura suficiente para que se oiga perfectamente en toda la sala o planta.

Mediante el conector integrado se pueden conectar entre sí varias unidades Snom PA1 y, a su vez, estas unidades se pueden conectar a cualquier altavoz disponible en el mercado, lo que permitirá a nuestros clientes un gran ahorro en los costes al utilizar componentes ya instalados.

También es posible conectar varias unidades Snom PA1 entre sí por medio del conector integrado. Cada cable en red puede tener hasta 100 metros de longitud, con lo cual se evitará la pérdida habitual de calidad debida a tramos de cable

Principales características

- Sistema de anuncios por megafonía para plantas de oficinas, centros comerciales, zonas de recepción y salas de espera
- Música y publicidad de fondo en supermercados, aeropuertos, estaciones de tren y paradas de autobús
- Control óptico de las entradas y las zonas clave para la seguridad
- Difusión de servicios eclesiásticos
- Programas de educación a distancia/ webinars (seminarios por internet)
- Transmisiones de audio en hoteles, oficinas y alas de hospitales

demasiado largos. El Snom PA1 se puede instalar tanto en paredes como en techos.

La alimentación del Snom PA1 puede realizarse por medio de una unidad de conexión convencional a la red o mediante Power over Ethernet (PoE). El direccionamiento específico de cada sistema de control Snom PA1 se puede configurar por medio de la interfaz web del aparato.

Además de con el conocido protocolo SIP, el Snom PA1 también es compatible con el sistema multicast, lo que permite que un transmisor mande la señal a muchos receptores simultáneamente. Al igual que con otros terminales de snom, las actualizaciones y los cambios de configuración del Snom PA1 se pueden realizar a través del servidor.

Para facilitar su mantenimiento, el Snom PA1 cuenta con dos jacks de 3,5 mm para la conexión de auriculares. Los cuatro pins de salida programables se pueden utilizar para controlar el Snom PA1 a través de la interfaz web.

Información general

- Alimentación por medio de red (PoE): IEEE 802.3af, clase 3
- Ethernet: 2 x IEEE 802.3, conmutador 10/100 Mbps
- Comunicación SIP + multicast
- Configuración y mantenimiento centralizados
- Menú de interfaz web
- Configuración remota del volumen
- Amplificador de potencia de 4 vatios, clase D (altavoz no incluido)
- Clave para la emisión de la dirección IP y para reiniciar
- 2 indicadores LED de estado
- Mantenimiento: dos jacks de 3,5 mm para la conexión de auriculares
- 4 pins de salida programables, configuración por medio de interfaz web
- Carcasa resistente para instalación en la pared

Contenido del Paquete:

- Unidad base
- Soportes, tornillos y tacos de expansión para instalación en la pared
- Plantilla para perforación

