

snom[®] PA1

sistema de control de audio



- 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 elesiásticos
- Programas de educación a distancia/webinars (seminarios por internet)
- Transmisiones de audio en hoteles, oficinas y alas de hospitales

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 unida-

des 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 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.

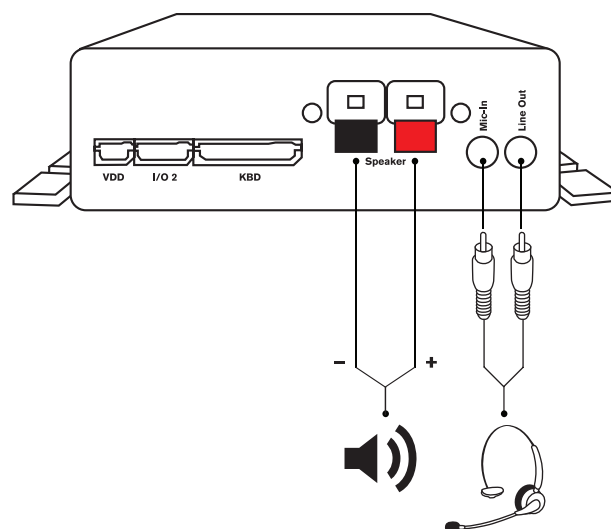
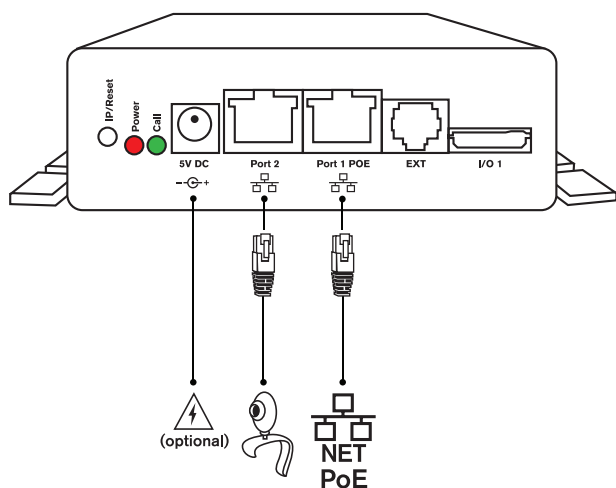
Datos técnicos del snom[®] PA1

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



snom technology Inc.

18 Commerce Way, Suite 6000
Woburn, MA 01801
tel: +1-781-569-2044
fax: +1-781-569-2045
mail: infoUSA@snom.com

snom technology AG

Wittestr. 30 G
13509 Berlin, Germany
tel: +49 30 39833-0
fax: +49 30 39833-111
sip: info@snom.com
mail: info@snom.com