

2N® SIP Speaker Horn

El 2N® SIP Speaker Horn es un altavoz exterior con un volumen alto y una excelente claridad. Se puede emplear como herramienta práctica para transmitir anuncios en vivo en complejos de grandes dimensiones y como seguridad activa para su propiedad. Si le entra un visitante no invitado puede reaccionar de inmediato, ya sea con un anuncio en vivo o grabado, para rechazar rápidamente al intruso.



Estacionamientos
Complejos administrativos
e industriales

Complejos deportivos
Complejos residenciales
Escuelas y campus

El mayor volumen del mercado

Apuesta por un alto volumen y una excelente claridad. El altavoz exterior 2N® SIP Speaker Horn le ofrece el volumen más alto de todos los altavoces exteriores del mercado (SPLmax 124dB).

Programación de anuncios

Además de anuncios en vivo, puede transmitir anuncios grabados. Una función de ajuste avanzado permite programar anuncios.

Conexión a VMS por ONVIF

Una excelente compatibilidad con software de gestión de vídeo (video management software - VMS) permite responder a distancia con anuncios en vivo o grabados a lo que se vea en el sistema de cámaras.

2N® SIP Speaker Horn

PROPIEDADES

Equipo sin servidor

El 2N® SIP Speaker Horn es un equipo de audio independiente que no necesita servidor, por lo que no tendrá que comprar otro hardware

Fácil instalación gracias a un solo cable

La instalación del altavoz exterior 2N® SIP Speaker Horn es muy simple, basta con conectarlo a la red IP existente con un cable PoE

Soporte IP PBX (SIP)

El 2N® SIP Speaker Horn puede funcionar de modo independiente o se puede conectar fácilmente a un IP PBX

Prueba de audio

El altavoz hace pruebas de audio periódicas de modo automático. En caso de avería advierte del problema por sí mismo

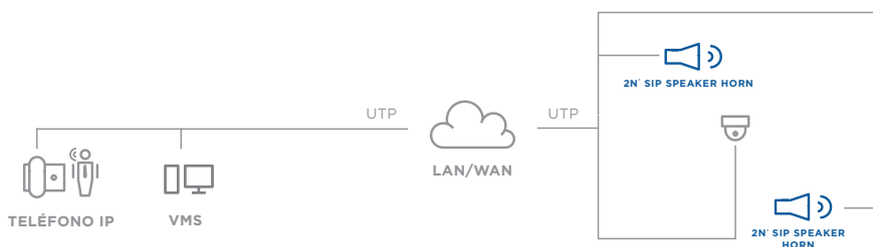
Detección de sonido

El 2N® SIP Speaker puede vigilar el nivel de sonido. Si este supera un límite determinado, el equipo reacciona automáticamente según su configuración

Resistencia

El 2N® SIP Speaker Horn está diseñado para uso exterior y conforma con la cobertura IP67

DIAGRAMA



PARÁMETROS TÉCNICOS

Parámetros de audio

Potencia	8W (PoE) / 25W (24v)
Presión acústica	1dB SPL (1W/1m) 124dB (SPLmax)
Impedancia	8 Ohm
Rango de frecuencia	400Hz - 7,5kHz (-10dB) 275 Hz - 12kHz (-20dB)
Codecs de audio	G.711 (PCMA, PCMU), G.722, L16/16Hz

Propiedades mecánicas

Dimensiones (a/an/l)	232,7 (d) x 309,6 (l) mm
Peso	2,3 kg
Color	Gris
Temperatura operativa	-30°C - +60°C
Grado de cobertura	IP67
Montaje	Soporte de acero inoxidable (tipo U)

Stromversorgung

Alimentación por fuente externa	24 DC / 2A
Alimentación por LAN	PoE IEEE 802.3af

Conexión LAN

Conector RJ-45 en el panel trasero 10/100BASE-TX s Auto-MDIX

SOFTWARE

2N® Network Scanner – aplicación para búsqueda de intercomunicadores 2N IP y unidades de acceso a la red.