



2N® SIP Speaker Horn

2N® SIP Speaker Horn è un altoparlante esterno di ottima qualità grazie al volume altissimo e al suono pulito. Può essere usato come un dispositivo per trasmettere messaggi dal vivo in grandi aree oppure come meccanismo utile per difendere la proprietà, ad es. quando un estraneo s'introduce in uno spazio protetto reagisce immediatamente trasmettendo messaggi dal vivo o preregistrati per dissuaderlo immediatamente dalla sua intenzione.



Parcheggi
Aree industriali
e di ufficio

Aree sportive
Aree residenziali
Scuole e collegi

Il più alto volume sul mercato

Con questo dispositivo otterrete un suono ad altissima qualità e nitidezza. L'altoparlante esterno 2N® SIP Speaker Horn offre il più alto volume tra gli altoparlanti IP presenti sul mercato (SPLmax: 124 dB).

Messaggi preregistrati

Oltre ai messaggi dal vivo, questo altoparlante trasmette anche i messaggi preregistrati. Tramite la funzione Impostazione avanzata è possibile creare una cronologia dei messaggi.

Collegamento con il software VMS tramite l'ONVIF

La compatibilità impeccabile del software video management (VMS) permette di reagire direttamente e in modo telematico, con messaggi dal vivo o preregistrati, a tutto quello che viene visualizzato tramite il sistema di videosorveglianza.

2N® SIP Speaker Horn

CARATTERISTICHE

Versione senza server

2N® SIP Speaker Horn è un dispositivo audio autonomo per il quale non occorre installare alcun server, quindi, non occorre acquistare nemmeno alcun altro componente hardware

Installazione con un solo cavo

L'installazione esterna dell'altoparlante 2N® SIP Speaker Horn è molto facile; basta collegarlo semplicemente tramite un cavo PoE all'attuale rete IP

Supporto IP PBX (SIP)

Il dispositivo 2N® SIP Speaker Horn può funzionare autonomamente o essere collegato semplicemente all'IP PBX

Audio test

L'altoparlante compie test audio regolari e, qualora scopra un difetto, comunica automaticamente il problema riscontrato

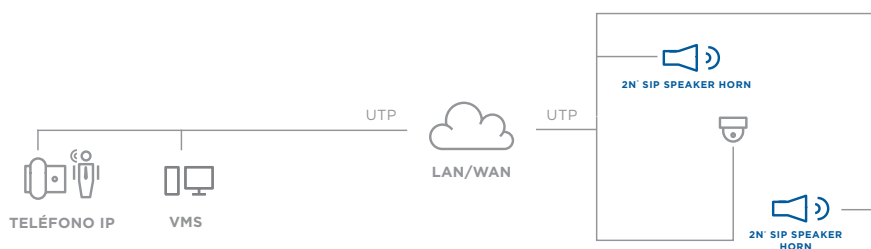
Rilevamento del rumore

Il dispositivo 2N® SIP Speaker riesce a monitorare il livello del rumore. Qualora il rumore superi un certo livello, esso si attiva automaticamente a seconda dell'impostazione effettuata

Resistenza

Il dispositivo 2N® SIP Speaker Horn è indicato anche per l'uso esterno e soddisfa la classe di protezione IP67

SCHEMA



PARAMETRI TECNICI

Parametri audio

Potenza sonora	8W (PoE) / 25W (24V)
Pressione sonora	110dB SPL(1W/1m) 124dB(SPLmax)
Impedenza	8 Ohm
Intervallo di frequenze	400Hz ~ 7,5kHz (-10dB) 275 Hz ~ 12kHz (-20dB)
Audio codec	G.711 (PCMA, PCMU), G.722, L16/16Hz

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (A/L/P)	232,7 (d) x 309,6 (l) mm
Peso	2,3 kg
Colore	grigio (RAL 7035)
Temperatura operativa	-30 °C - +60 °C
Grado di protezione	IP67
Montaggio	Supporto in acciaio inossidabile (tipo U)

Alimentazione

Alimentazione da risorse esterne	24 DC / 2A
Alimentazione da rete LAN	PoE IEEE 802.3af

Collegamento LAN

Connettore RJ-45 sul retro	10/100BASE-TX s Auto-MDIX
----------------------------	---------------------------

SOFTWARE

2N® Network Scanner – applicazione utile per la ricerca dei citofoni 2N IP e delle unità d'accesso nella rete.