

Scheda tecnica



Speaker SIP



Altoparlante IP che supporta in protocollo SIP

Questo altoparlante VoIP di nuova generazione dispone di un convertitore audio SIP 2N integrato ed è alimentato mediante PoE o alimentatore.

L'altoparlante SIP 2N è un altoparlante attivo compatibile con il protocollo SIP per la riproduzione di annunci dal vivo o registrati e non solo dal telefono IP o la console microfonica SIP bensì, utilizzando la centrale IP, perfino dal cellulare o lo smartphone. L'altoparlante SIP Speaker VoIP di 2N offre tutte le funzioni di un sistema audio complesso e supporta il protocollo SIP. Non occorrono ulteriori investimenti in hardware o software.

L'installazione è facile e veloce mediante collegamento alla rete LAN.

Grazie alla tecnologia IP, i limiti del passato scompaiono ed è possibile effettuare annunci non più solamente da una console delegata locale. Con il protocollo SIP o lo smartphone, gli annunci possono essere effettuati in altre filiali, succursali o distaccamenti e questo, teoricamente, da qualsiasi parte del mondo.

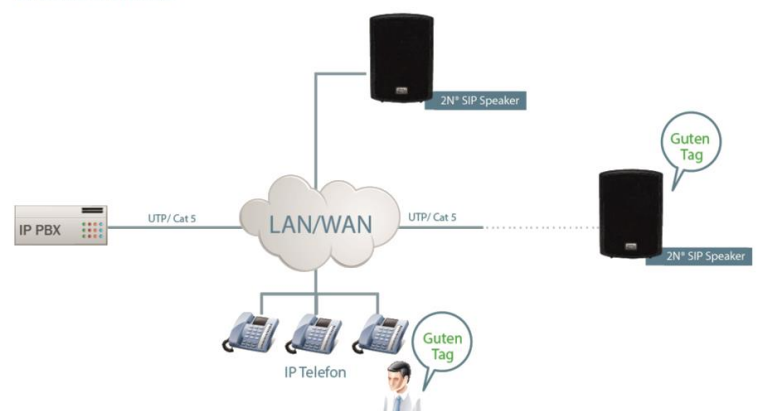
Ambiti di applicazione:

- uffici ed edifici governativi
- uffici e magazzini
- servizio sanitario
- scuole
- locali sportivi, culturali e pubblici
- parcheggi e aree sorvegliate

Caratteristiche e funzioni:

- Audio di grande qualità
- Facile integrazione in sistemi di segreteria telefonica
- Non occorre un server audio, connettività SIP diretta all'impianto telefonico o mediante chiamata diretta SIP
- Programmazione di annunci
- Configurazione e controllo automatici
- Potente amplificatore incorporato
- Uso della rete LAN/WAN esistente
- Annunci da apparecchi Cisco (supporta il protocollo Informacast tramite upgrade della licenza)
- Secondo proxy SIP utilizzabile come backup/riserva

Grundarchitektur



Specifiche tecniche:	
Alimentazione di corrente	
Alimentazione esterna	12 V DC / 2 A
Alimentazione da LAN	PoE IEEE 802.3af
Connettività LAN	
	presa RJ-45 sulla parte posteriore / 100/100BASE-TX con auto-MDIX
Parametri audio:	
Impedenza	8 Ω
Potenza	8 W PoE / 12 W 12V
Range di frequenza	75 Hz – 20 KHz
Pressione acustica (SPLmax)	99 dB
Sottofondo armonico	0,05 % @ 1 kHz
Distanza segnale-disturbo	91 dB
Codec audio	G.711 (PCMA, PCMU), G.729 (richiede upgrade della licenza), G.722, L16/16 kHz
Caratteristiche meccaniche	
Dimensioni	250 x 176 x 143 mm (A x L x P)
Peso	2,3 kg
Colore	nero o bianco

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o all'obbligo di mettere a disposizione tali modifiche ai vecchi clienti. Le specifiche e le informazioni pubblicate qui di seguito sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

* Garanzia di fabbrica, solitamente 24 mesi, definita al momento dell'ordine. Le informazioni sono aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche tecniche. / NOTA: L'espressione "collegamenti interni" si riferisce ai collegamenti all'interno dell'impianto, solitamente ad una basetta portacontatti. L'espressione "collegamenti esterni" si riferisce a collegamenti esterni all'alloggiamento. Non appena l'apparecchio è montato, sono accessibili per il cliente solo i collegamenti definiti "accessibili dal davanti".