



### Console SIP audio IP con microfono

- **Annunci in fino a 12 zone senza bisogno di un server**
- **Comunicazione bilaterale**
- **Annunci preregistrati**

La console con microfono basata sulla tecnologia SIP colpisce non solo per le eleganti finiture in legno, ma anche per le numerose funzioni.

2N® SIP Mic è una console IP con microfono in grado di riprodurre messaggi dal vivo o registrati in precedenza in fino a 12 zone. Insieme agli altoparlanti SIP di 2N, 2N® SIP Mic offre un sistema completo per la diffusione degli annunci.

2N® SIP Mic fa però ancora di più: può ricevere chiamate da citofoni 2N, ad esempio, ascoltare quanto viene riprodotto in una determinata zona, programmare annunci e/o caricare propri messaggi. Ciò la rende la soluzione ideale per quei luoghi in cui è necessario riprodurre messaggi identici più volte al giorno come scuole, parchi di divertimento, negozi o mezzi di trasporto pubblici.

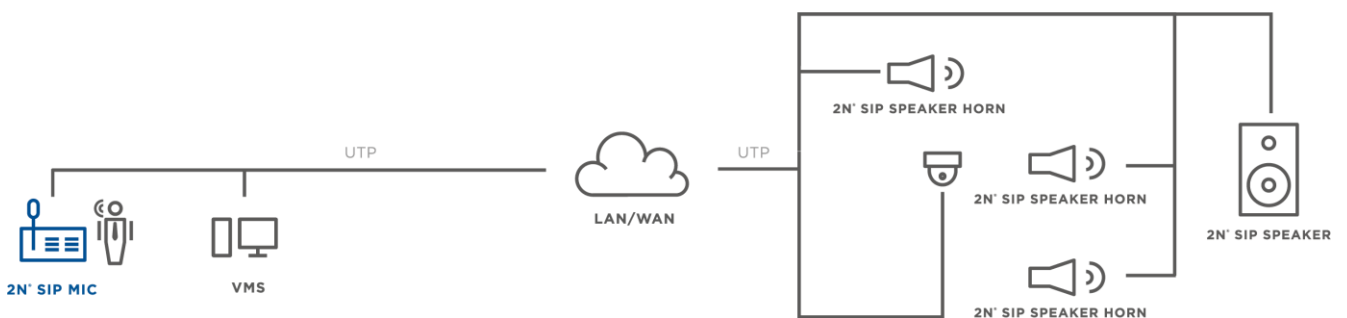
Ulteriori vantaggi sono la semplice alimentazione tramite PoE e la programmazione mediante un'interfaccia web.

### Caratteristiche principali:

- Console con microfono di rete
- Annunci dal vivo con microfono integrato
- Riproduzione di messaggi registrati
- Tecnologia SIP, non occorre un server
- Possibilità di selezionare diverse zone di trasmissione
- 12 tasti da assegnare liberamente
- Comunicazione bilaterale
- Possibilità di assegnare priorità
- Qualità audio hi-fi
- Supporta AXIS VAPIX®
- Alimentazione elettrica esterna 12 V DC o PoE (Power over Ethernet)
- Installazione facile e veloce

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](http://www.satelco.ch)

Specifiche tecniche:	
<b>LAN</b>	RJ45, Ethernet 10/100Base-TX con funzione auto-MDIX
<b>Alimentazione di corrente</b>	
Alimentatore	da 12 a 32 V, consumo di corrente max. 1A
LAN	PoE IEEE 802.3af
<b>Tasti ed etichette</b>	
Tasto grande (per parlare)	28 x 14 mm
Tasto piccolo (per ascoltare)	14 x 14 mm
Tasti piccoli di selezione	9 x 9 mm
Dimensioni delle etichette (L X H)	39,6 x 9 mm
<b>Parametri audio</b>	
Streaming audio	SIP2.0, RTP multicast, VAPIX
Codifiche	G.711, G.722
Altoparlanti	2 incorporati, stereo, potenza 2x 1W
<b>Interfacce</b>	
Uscite relè	1 isolata in corrente continua, contatto NO/NC, carico max. 48 V, 1 A
Ingressi logici	2 isolati in corrente continua, sensibili per contatto o tensione da 5 a 48 V
Uscita cuffie	Jack 3,5 mm, stereo, potenza 2x 30mW, impedenza di carico min. 16 Ohm, DR 101dB, THD+N -85 dB
Ingresso microfono principale	simmetrico, XLR, alimentazione phantom integrata 24V, DR 88dB, THD+N -82dB
Ingresso microfono per cuffie	Jack 3,5 mm, alimentazione integrata per microfoni a elettrete, DR 84dB, THD+N -78 dB
Ingresso linea	Jack 3,5 mm, simmetrico mono o asimmetrico stereo, DR 93dB, THD+N -82dB
<b>Dati meccanici</b>	
Intervallo di temperatura d'esercizio	0 °C a 40 °C
Dimensioni	209 x 65 x 143 mm
Peso	1600 g



\* 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".