



### Dispositivo di paging IP Convertitore audio SIP 2N®

- Dispositivo stand-alone (non occorre un server)
- Installazione facile e veloce
- Configurazione tramite interfaccia web

### Soluzione flessibile basata sul protocollo SIP per sistemi di diffusione sonora

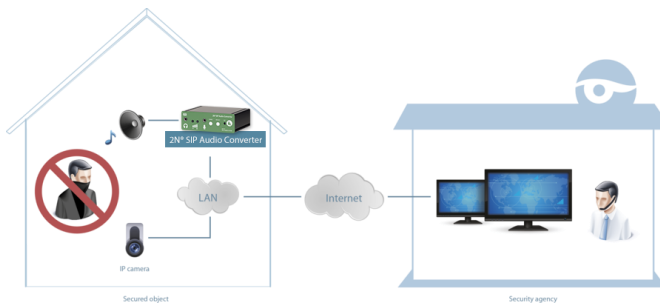
Il SIP Audio Converter 2N® è un dispositivo di paging su base IP universale nell'uso per una comunicazione facile ed efficace e una maggiore sicurezza e protezione della proprietà.

Come terminale SIP collegato ad un impianto telefonico IP, consente la diffusione mirata di annunci tramite chiamata da un apparecchio telefonico. Con la funzione Multicast è possibile inoltre chiamare più SIP Audio Converter in parallelo.

Ogni impianto può essere configurato con una propria interfaccia web o utilizzando l'applicazione 2N® IP Manager..

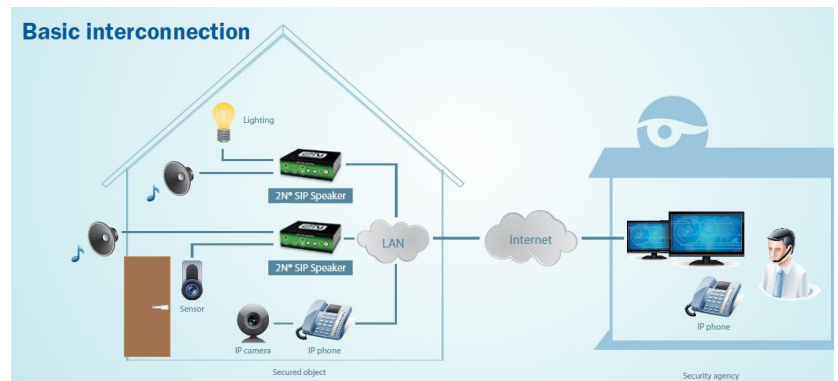
Il 2N® SIP Audio Converter può essere integrato in citofoni IP:

Collegando un microfono e un altoparlante, 2N® SIP Speaker diventa un prezioso citofono. L'ingresso digitale può essere collegato ad un pulsante. Una volta premuto, viene selezionato un numero programmato e instaurata una comunicazione. Con una combinazione di tasti l'uscita digitale può essere attivata ad es. come comando di apertura porta.



### Caratteristiche e funzioni:

- Diffusione efficace di messaggi
- Facile da integrare
- Potente amplificatore incorporato
- Ingresso per microfono esterno
- Uso della rete LAN/WAN esistente
- Interfaccia web per la configurazione
- Comando remoto



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)

<b>Specifiche tecniche:</b>	
Presenza LAN	RJ45, 10/100BASE-TX con funzione auto-MDIX
<b>Alimentazione di corrente</b>	
Alimentazione esterna	12 V DC / 1,8 A
LAN	(Power over Ethernet) PoE IEEE 802.3af
<b>Interfacce</b>	
Indicatori di funzionamento	3 LED RG
Comando	3 interruttori (sulla parte anteriore)
Comando remoto	1 sensore a infrarossi (sulla parte anteriore)
Uscita cuffie / linea	1 jack STEREO da 3,5 mm (sulla parte anteriore)
Ingresso microfono / linea	1 jack STEREO da 3,5 mm (sulla parte anteriore)
Uscita digitale	24 V / 1 A AC/DC (isolata in corrente continua)
Ingresso digitale	da 5 a 24 V DC (isolato in corrente continua)
<b>Amplificatore</b>	
Uscita amplificatore di potenza	4 terminali (sulla parte posteriore), STEREO/MONO con rilevamento automatico
Impedenza altoparlante	4 – 8 Ω
Potenza	fino a 2x 10 W a seconda del collegamento
Intervallo di frequenza	20 Hz – 20 kHz (± 0,5 dB)
Distorsione armonica	0,05 % @ 1 kHz
Rapporto segnale-disturbo	91 dB
<b>Streaming audio</b>	
Full duplex	sì (AEC)
Codec	G.711, G.722 (G.729 attivabile con licenza)
<b>Dimensioni e peso</b>	
Dimensioni (P x A x L)	105 x 34 x 86 mm
Dimensioni con profilo a L (P x A x L)	130 x 34 x 86 mm
Peso	300 g
<b>Montaggio</b>	
	Montaggio a parete o da tavolo
	Adatto solo per uso in interni e in locali asciutti.

\* 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".