



Adatta qualunque citofono tradizionale a 4-5 o più fili al mondo VoIP SIP con possibilità di collegamento anche sul posto citofonico interno dell'utente

AA-15SIP consente di interfacciare qualunque citofono tradizionale (a 4-5 o più fili) ad un centralino telefonico IP-PBX per gestire il posto citofonico da un qualsiasi interno dell'impianto telefonico. Quando un visitatore preme il pulsante di chiamata del posto citofonico esterno, AA-15SIP genera una chiamata SIP verso un numero di interno programmato mettendo in comunicazione il visitatore con l'operatore che ha risposto, il quale ha la possibilità di azionare, con un codice dal telefono, il relè per l'apertura del cancello di ingresso. Un secondo relè può essere attivato, sempre dal telefono interno, per altri servizi.

In presenza dell'IP-PBX le chiamate dal citofono possono essere re-instradate verso un numero telefonico esterno, inclusi numeri cellulari.

Il dispositivo dispone di un ingresso da contatto esterno che può essere utilizzato come combinatore di allarme: quando viene chiuso, AA-15SIP chiama un numero programmato e avvisa dell'evento con un messaggio vocale personalizzabile.

Se non è presente un centralino si ottengono le funzionalità di base (comunicazione e azionamento relè di apertura cancello) collegando un normale telefono IP-SIP e programmando AA-15SIP in modalità P2P (Peer-to-Peer).

E' possibile collegare AA-15SIP sia all'alimentatore centrale del sistema citofonico che **direttamente alla postazione interna (citofono a parete) del singolo utente.**

AA-15SIP integra un alimentatore **PoE** e può quindi essere alimentato sullo stesso cavo LAN cat5/6 se proveniente da uno switch PoE. In alternativa è disponibile un ingresso per alimentatore esterno a 230Vca (Opzionale).

Le dimensioni di soli 76,5x62xH32,5mm (connettori esclusi) sono estremamente contenute ed il sistema può essere fissato a parete o su barra DIN.

Caratteristiche principali

- ◆ Collegabile con tutti i modelli di citofoni in commercio a 4-5 fili, montaggio a parete o barra DIN
- ◆ 1 relè apriporta e 1 relè ausiliario
- ◆ Fino a 2 numeri di interno configurabili (in caso di mancata risposta sul primo numero)
- ◆ 2 numeri alternativi programmabili secondo gli orari di giorno/notte
- ◆ Relè: impulsi di apertura e durata chiusura contatto configurabili
- ◆ LED di visualizzazione dell'attività
- ◆ Semplice programmazione via Web browser
- ◆ Compatibile con le più diffuse marche di IP-PBX

AA-15SIP è utilizzabile anche come telecomando via LAN da chiamata SIP-P2P per 2 relè attivabili con codici!

AA-15SIP Collegamento in rete LAN in P2P con un telefono IP SIP o registrato su IP-PBX



Alla pressione del pulsante da parte del visitatore AA-15SIP genera una chiamata SIP verso un numero di interno mettendo in comunicazione il visitatore con l'operatore che risponde, il quale ha la possibilità di azionare con un codice dal telefono il relè per l'apertura del cancello. La postazione interna del citofono resta in ogni caso operativa poiché AA-15SIP è trasparente e lavora in modo parallelo.

I contatti del Relè 2 possono essere portati anch'essi alla postazione interna per consentire l'apertura di un secondo varco o per l'accensione di eventuali luci.

Entrambi i relè possono essere attivati non soltanto a seguito della chiamata dal citofono ma anche semplicemente chiamando AA-15SIP al numero/indirizzo IP assegnato, attendere la risposta e con codici dalla tastiera del telefono attivarli.

In presenza dell'IP-PBX le chiamate dal citofono possono essere re-instradate verso numeri telefonici esterni, inclusi cellulari.

NOTA: la qualità dell'audio ricevuto e trasmesso è strettamente dipendente dalla qualità dell'impianto citofonico, il dispositivo NON corregge eventuali disturbi o bassa qualità dell'audio dell'impianto citofonico esistente ma trasferisce l'audio esattamente come lo riceve.

Testati con le più diffuse marche di Pbx:

SIEMENS/UNIFY - AVAYA - ALCATEL - PANASONIC - SAMSUNG - NEC - LG ERICSSON - WILDIX - AASTRA - ASCOM - NITSUKO - SELTA - PHILIPS - MITEL - YEASTAR - ZYCOO - CISCO - EPYGI ELASTICS - GRANDSTREAM - SHORETEL - NORTEL - SWYX - XORCOM - INNOVAPHONE - NETHESIS - 3CX - KALLIOPE - SISTEMI BASATI SU ASTERISK E SOFTPHONE APP

Caratteristiche Tecniche

LAN, protocollo:	TCP/IP Network 100BaseTx, SIP 2.0
Collegamento:	SIP Server (IPPBX) o P2P (Peer To Peer)
Alimentazione:	PoE, Injector PoE o alimentatore esterno
PoE:	802.3af classe 0 12,95W
Alimentatore esterno (Opz.):	230Vac/12-Vdc-1A
Consumo:	500mA
Tecnologia:	Microprocessore MIPS 560MHz
Memoria:	128MB Ram, 32MB Flash
Numero relè utilizzabili:	2
Portata contatti dei 2 relè interni:	max 30Vdc - 1,5A
Materiale del contenitore:	ABS
Temperatura di funzionamento:	da -20° a +55°C
Temperatura di stoccaggio:	da -20° a +65°C
Umidità:	fino a 90%

Amplificatore Audio:	2W Classe "D"
Comunicazione audio:	Bidirezionale
Ingressi da comandi esterni:	1 (Allarme)
Tipo di comando:	contatto senza tensione, transistor O.C.
Segnalazioni visive:	Led chiamata attiva, relè azionati
Programmazione:	pratica interfaccia web e password
Regolazioni:	trimmer regolazione del volume in ricezione
Installazione:	da tavolo, da parete, su barra standard DIN
Grado di protezione:	IP20
Dimensioni:	76,5x62x32,5mm
Peso:	150gr
Garanzia:	2 anni
Compatibilità:	CE, ROHS
Origine:	Made in Italy