

Antei & Paolucci srl

Interfono a mani libere per sportello



Modello SR-6A1-VOL

1. Introduzione al prodotto

Gentile cliente:

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto SR-6A1 duplex Interfono per sportello, questo prodotto è in conformità con le disposizioni del livello di rischio aziendale banca GA38 e il livello di protezione. Al fine di consentire di utilizzare meglio questo prodotto, si prega di leggere attentamente questo manuale. Questo prodotto si applica allo sportello divisorio in vetro a prova di vandalo che rende difficile le comunicazioni. Ad esempio banca, ufficio postale, stazione ferroviaria, cassiere, biglietteria, ospedale e così via. La voce riprodotta è realistica, chiara, con cancellazione dell'eco e senza l'effetto Larsen: quindi migliora efficacemente la qualità della chiamata.

2. Caratteristiche del prodotto

- 1) Il prodotto utilizza la tecnologia di comunicazione duplex intercom, automatico identifica ed elabora la voce.
- 2) Per il microfono/altoparlante dell'unità esterna e la base è utilizzato un collegamento a filo facile da installare.
- 3) Speciale chipset di elaborazione dell' audio, con funzione squelch automatica ed eliminazione dell'effetto Larsen. La potenza di uscita può raggiungere i 3W.
- 4) I microfoni utilizzati, ad alta sensibilità permettono di operare a buona distanza.
- 5) L'unità esterna può essere appesa alla parete o fissata sul vetro con l'adesivo fornito nella confezione.
- 6) Possibilità di regolare i volumi
- 7) Messaggio di benvenuto di benvenuto e arrivederci.(Può personalizzare qualsiasi contenuto e qualsiasi lingua)
- 8) Tutti i pulsanti sono touch, hanno una vita più lunga rispetto ai pulsanti meccanici.

3. schema del prodotto

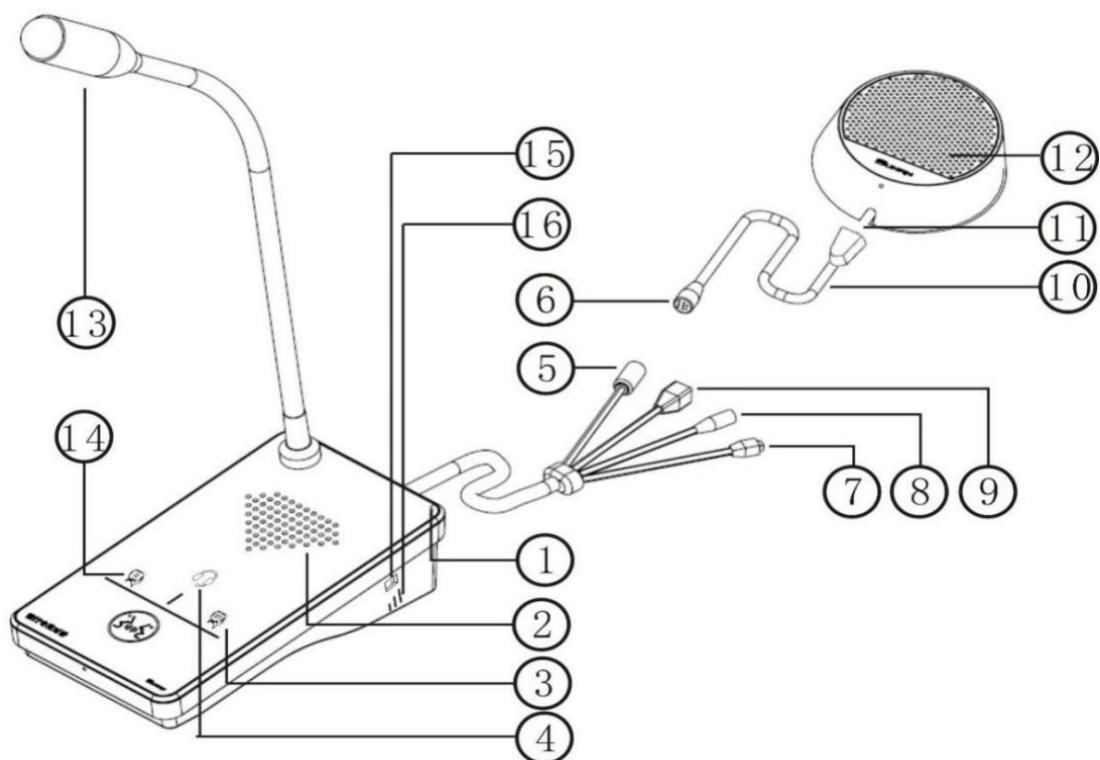


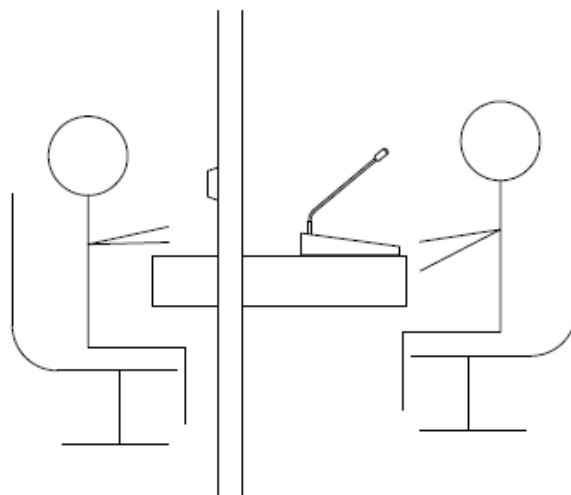
Immagine 3-1

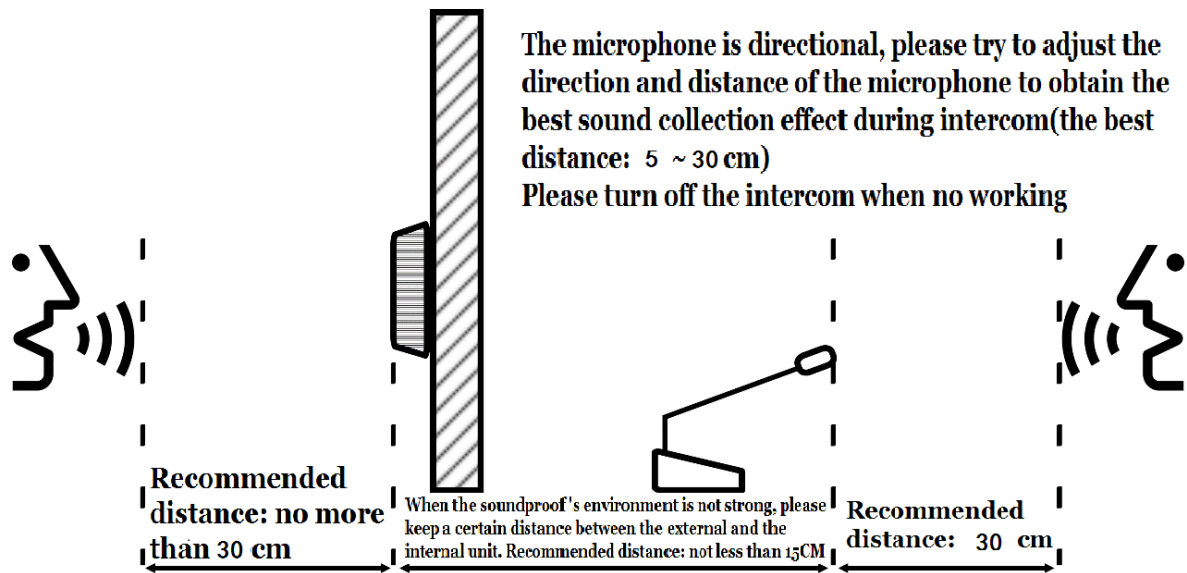
①	Indicatore di alimentazione	②	Altoparlante interno
③	R::Toccare questo pulsante una volta: “Grazie, arrivederci” . B:Premere a lungo questo pulsante per spegnere il Microfono esterno	④	Quando si collega Cuffia,l'indicatore si accende(L'indicatore si spegne se l'auricolare è scollegato, e ci vogliono circa 10 secondi per rilasciare lo stato di accesso auricolare)
⑤	Spinotto per collegare l'unità esterna	⑥	Spinotto dell'unità esterna
⑦	Spinotto del cavo di alimentazione	⑧	Interfaccia di registrazione analogica (BNC)

⑨	InterfacciaRJ45 standard: adattatore jack per cuffie da 3,5 mm	⑩	Filo da 1800 mm per il collegamento dell'unità esterna
⑪	Microfono unità esterna	⑫	Altoparlante dell'unità esterna
⑬	Microfono unità interna	⑭	R:: Toccare questo pulsante una volta: "Hi.Welcome". B:Premere questo pulsante a lungo per disattivare il microfono
⑮	Leva del volume	⑯	Indicazione di volume su / media / piccola

4. Istruzioni per l'installazione

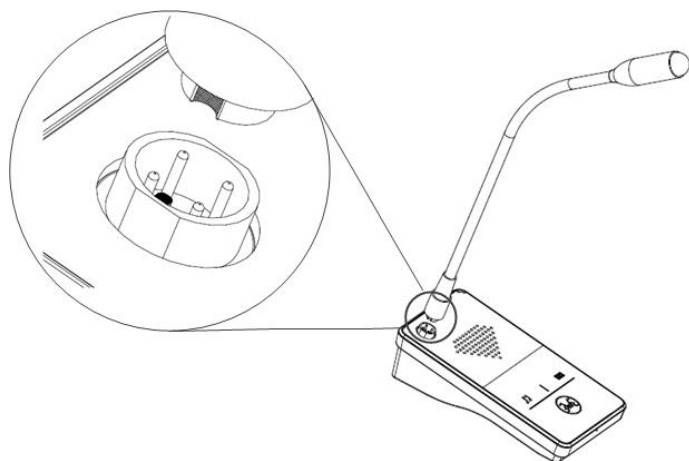
- 1) Collegare l'adattatore di alimentazione AC110V-240V DC12V collegare la potenza dell'unità interna .
- 2) La spia di alimentazione si accende quindi, toccare il tasto citofono per parlare.
- 3) Installare l'unità interna e l'unità esterna nella posizione appropriata, come illustrato nella figura 4-1.





4-1 Schizzo di installazione dell'unità esterna

- 4) Quando si installa il microfono interno dell'unità, allineare il microfono alla fibbia dell'unità interna, inserire la vite di fissaggio posteriore, come mostrato nella figura 4-2.



4-2 Schizzo di installazione dell'unità interna Microfono

5. Suggerisci la risoluzione dei problemi

- 1) Nessun suono: controlla se l'alimentatore è collegato, se l'indicatore di alimentazione è illuminato o meno, se l'interface dell'unità esterna è stata collegata all'unità interna o se collegata correttamente.
- 2) L'unità interna e l'unità esterna devono essere installate in due ambienti isolati.
- 3) Se l'audio è a intermittenza: i clienti o il personale parlano lontano dal microfono; L'eccessivo rumore causa frequenti commutazioni in modalità parla/ascolta.

6. Parametri tecnici

No.	Elemento	Parametro
1	Alimentazione	220V 50Hz Alimentatore da DC12V 2A
2	Consumo	5W
3	Rapporto rumore/ segnale	90dB 20 Hzx16K Hz
4	Frequency Response	20 Hz -- 16K Hz
5	potenza altoparlante	unità interna 8,3W; Unità esterna 8,2W
6	Sensibilità del microfono	unità interna 36-38dB, Unità esterna 58dB
7	USCITA REC	50dB
8	Temperatura di utilizzo	-10°C + 50°C
9	Conessioni	Interfaccia di alimentazione1 ,1- interfaccia di unità esterna,1- analogico REC OUT, 1RJ45
10	Dimensioni:mm	Unità esterna: 90x22mm unità interna:160x90x42mm; Barra microfono: 380mm, filo di collegamento tra le due unità: 1,8m
11	Peso:g	600(lordo)