Antei a 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

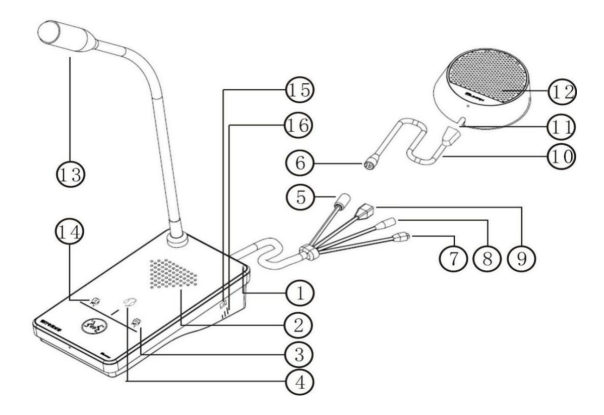


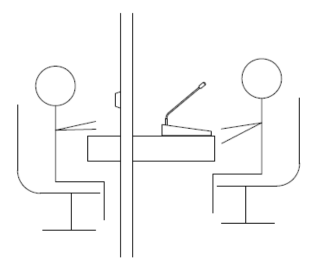
Immagine 3-1

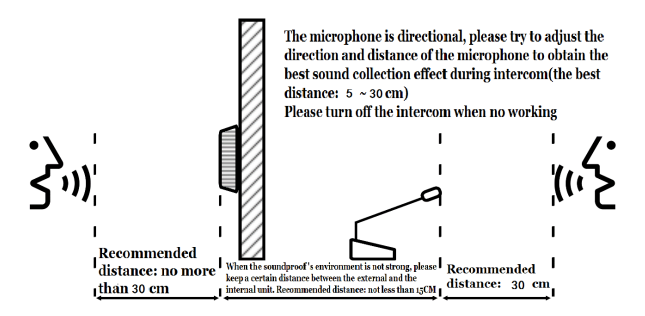
1	Indicatore di alimentazione	2	Altoparlante interno
3	R::Toccare questo pulsante una volta: "Grazie, arrivederci". B:Premere a lungo questo pulsante per spegnere il Microfono esterno	4	Quando si collega Cuffia,l'indicatore si accende(L'indicatore si spegne se l'auricolare è scollegato, e ci voglionocirca 10 secondi per rilasciare lo stato diaccesso 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 deel' unità esterna
11)	Microfono unità esterna	12	Altoparlante dell'unità esterna
(3)	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

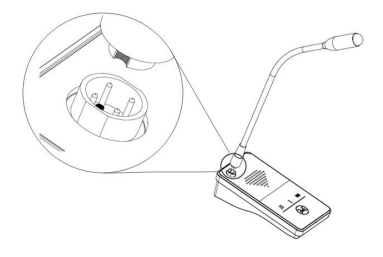
- 1) Collegare l'adattatore di alimentazione AC110V-240V DC12V collegare la potenza dell'unità interna .
- 2) La spia di alimentazione si accende quindi, toccare il tasto citofono per parlare.
- 3) Installare l'unità interna e l'unità esterna nella posizione appropriata, come illustrato nella figura 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	Connessioni	Interfaccia di alimentazione1 ,1- interfaccia diunità 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)