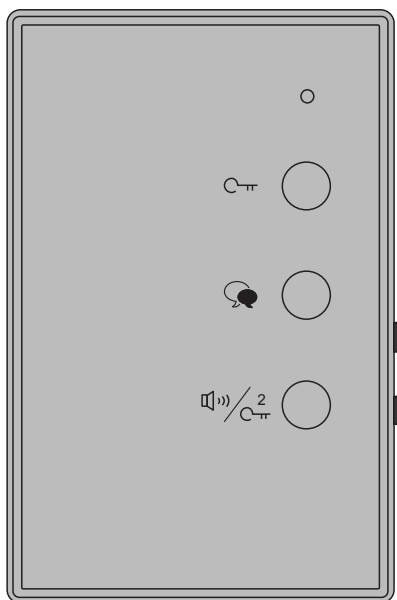


RBV-DJ7A

Citofono

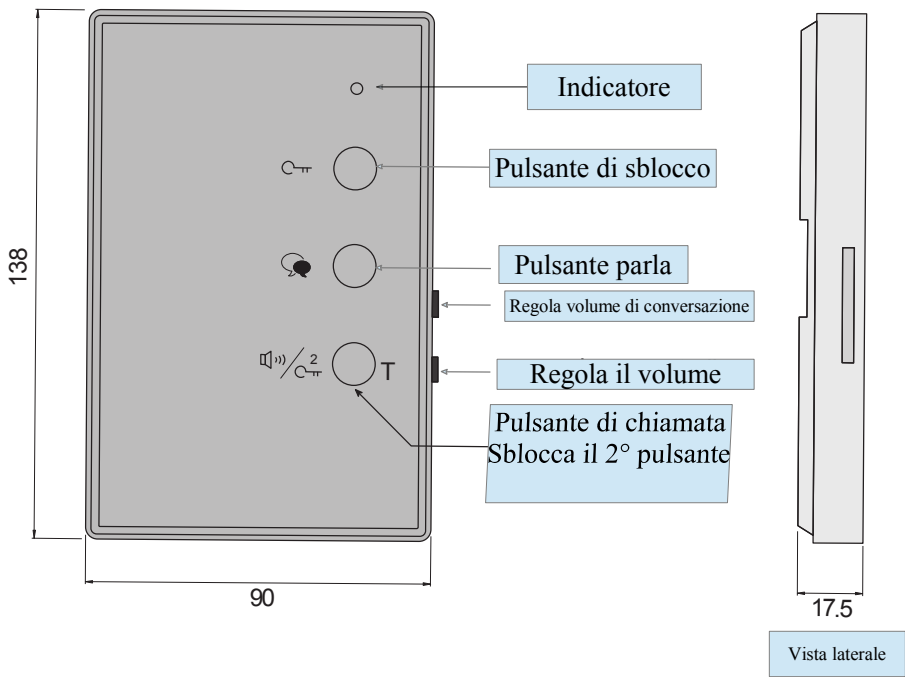
ROBOVISION

Manuale



① Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto

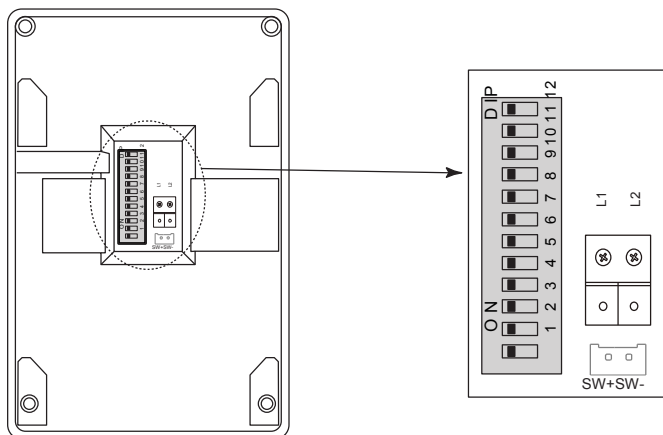
1. Parti e funzioni



Funzioni chiave

Pulsante di sblocco	<p>Premerlo per sbloccare la porta</p> <p>Nella modalità configurazione premere per uscire dallo stato configurazione</p>
Pulsante parla	<p>In modalità standby premere a lungo per accedere alla modalità di configurazione</p> <p>Durante lo stato di chiamata , premere per comunicare vivavoce con il visitatore</p> <p>In modalità di configurazione ,premere per cambiare un gruppo di suonerie.</p>
Regolatore del volume di conversazione	<p>Regola il volume della conversazione.</p>
Regola il controllo del volume	<p>Regola il volume della melodia</p>
Pulsante di chiamata/ Sblocca il 2°pulsante	<p>In modalità standby premerlo per attivare la chiamata interna</p> <p>Durante lo stato di chiamata ,premerlo per sbloccare la seconda porta</p> <p>Nella modalità di configurazione, premere per uscire dallo stato di configurazione</p>

2. Descrizione dei terminali



L1, L2: Terminale della linea BUS

SW+, SW-: Porta di connessione pulsante chiamata campanello

DIP:

Bit-1~7: Utilizzato per il codice utente o per l'impostazione dell'indirizzo esteso (Bit-10 impostato su ON)

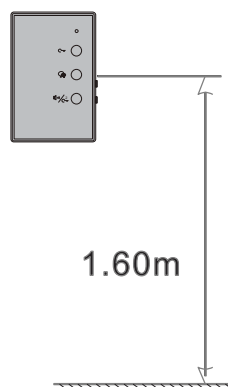
Bit-8~9: Utilizzato per impostare l'indirizzo slave (Bit-10 impostato su OFF).

Bit-11: Impostare su ON se il monitor è a fine linea ;altrimenti impostare su OFF.

Bit-12: Riservato.

3. Montaggio dell'unità

- 1). Fissare due viti alla parete ad un'altezza adeguata
- 2). Collegare correttamente il sistema
- 3). Fissare il citofono alla staffa



4. Istruzioni per l'uso

1) Funzione apriporta: Quando il visitatore chiama , il citofono squilla, Premere il pulsante **Parla** per parlare con il visitatore, quindi premere il pulsante **Sblocca** per aprire la porta.Se il sistema connette 2 serrature ,premere il pulsante **Chiama/Sblocca il 2°pulsante** per aprire la seconda porta.
















2) Chiamata interna: quando il monitor è in modalità standby, premere il Il pulsante **Chiama/Sblocca il 2° pulsante** per attivare la chiamata interna


















5. Istruzioni per la configurazione

5.1 Impostazione del codice utente

Nel sistema ogni appartamento deve avere un'identificazione univoca chiamata Codice Utente. I DIP switch consentono di configurare il codice utente per ciascun monitor o citofono.

- I Bit-1~5 sono usati per l'impostazione del codice utente.Il valore è compreso Tra 1 e 32,hanno 32 codici diversi per 32 appartamenti.
- Il Bit-11 viene utilizzato per la corrispondenza video

Stato dei Bit	Codice Utente	Stato dei Bit	Codice utente	Stato dei Bit	Codice utente
	Codice=1		Codice=12		Codice=23
	Codice=2		Codice=13		Codice=24
	Codice=3		Codice=14		Codice=25
	Codice=4		Codice=15		Codice=26
	Codice=5		Codice=16		Codice=27

Stato dei Bit	Codice utente	Stato dei Bit	Codice utente	Stato dei Bit	Codice utente
	Codice=6		Codice=17		Codice=28
	Codice=7		Codice=18		Codice=29
	Codice=8		Codice=19		Codice=30
	Codice=9		Codice=20		Codice=31
	Codice=10		Codice=21		Codice=32
	Codice=11		Codice=22		




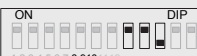
5.2 Indirizzo slave o impostazione indirizzo esteso

Quando sono installati più monitor in un appartamento, questi devono utilizzare la stessa impostazione di codice utente, e la modalità Master/Slave deve essere impostata sui monitor.

















- Bit-6~7 sono usati per l'impostazione dell'indirizzo esteso, Bit-10 è impostato su ON.

Bit-8~9 sono usati per impostare l'indirizzo slave, Bit-10 è impostato su OFF.

5.2.1 Quando Bit-10 è impostato su OFF, i Bit-8~9 sono usati per impostare l'indirizzo master/slave

Stato dei bit	Tipo Master/Slave
	Master monitor
	Slave monitor 1
	Slave monitor 2
	Slave monitor 3

Quando Bit-10 è impostato su ON,iBit-6~7Vengono utilizzati per l'impostazione dell'indirizzo esteso

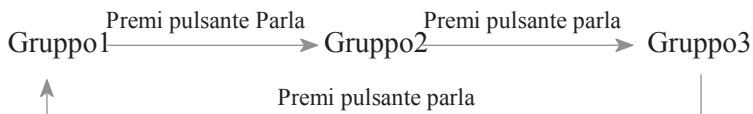
Stato dei bit	Codice utente	Stato dei bit	Codice utente
	Codice=1		Codice=65
	Codice=2		Codice=66
...
	Codice=31		Codice=95
	Codice=32		Codice=96
	Codice=33		Codice=97
	Codice=34		Codice=98
...
	Codice=63		Codice=127
	Codice=64		Codice=128

5.3 Impostazione della suoneria

1). Ci sono tre gruppi di suonerie tra cui scegliere :

	Elementi	Canzoni
Gruppo1	Posto esterno	DingDong
	Intercomunicante	Telefono
	Fuoriporta	Ding Dong
Gruppo 2	Posto esterno	Telefono
	Intercomunicante	Jingle Dell
	Fuoriporta	Ding Dong
Gruppo 3	Posto esterno	Buon Compleanno
	Intercomunicante	Sonatina
	Fuoriporta	Congratulazioni

2). Tenere premuto il pulsante **Parla** in modalità standby per accedere allo stato Di impostazione della suoneria, quindi ogni volta che si preme il pulsante **Parla** per passare ad un gruppo di suonerie. Ciclo di suonerie a tre gruppi:



3). Se non viene eseguita alcuna operazione entro 10 secondi o se si preme un pulsante, si uscirà dall'impostazione

6. Specifiche

- Alimentazione: DC26V
- Consumo: standby 4.4mA, in lavoro 81mA
- Temperatura di esercizio: -15°C ~ +45°C;
- Cablaggio: 2 fili non polarizzati
- Dimensioni: 90(H)X138(W)X17.5(D)mm