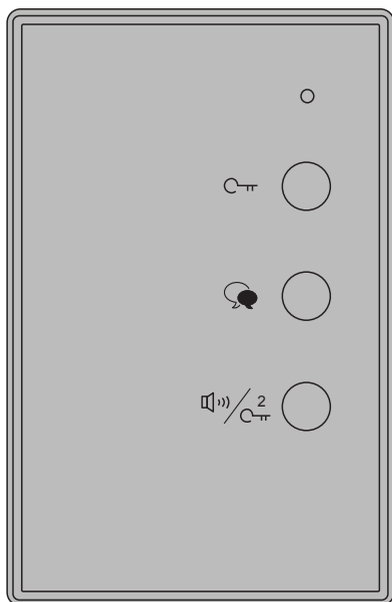


# RBV-DJ7A

Citofono

**ROBOVISION**

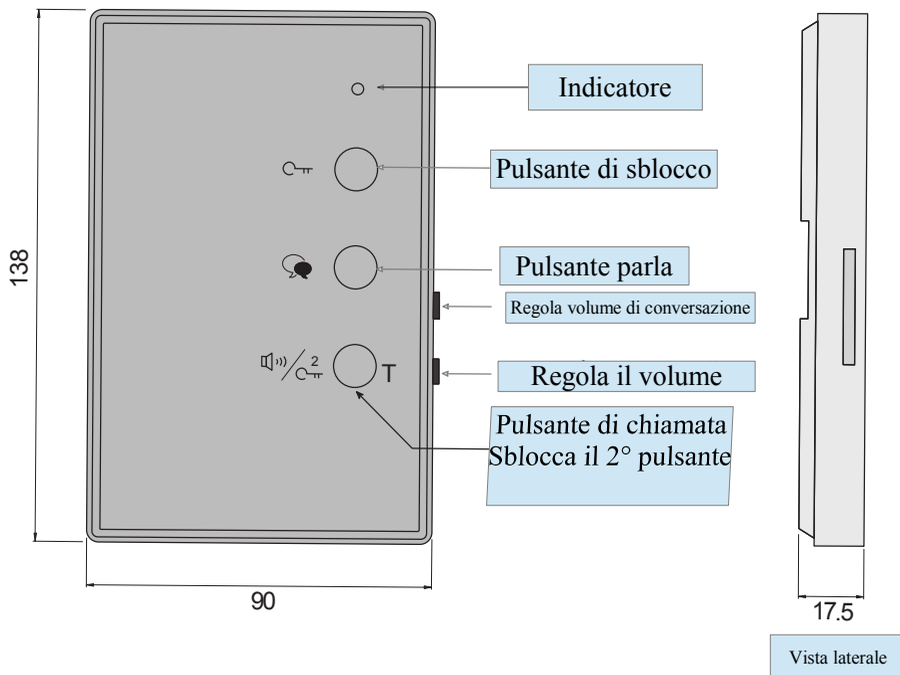
Manuale



① Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto



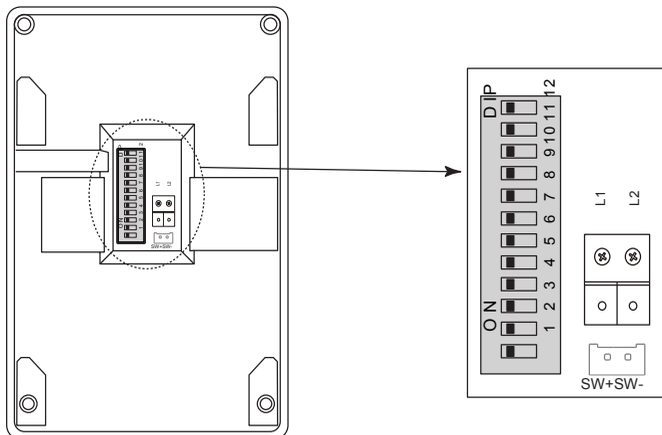
# 1. Parti e funzioni



## Funzioni chiave

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

## 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)

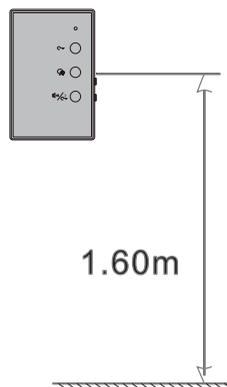
Bit-8~9: Utilizzato per impostare l'indirizzo slave (Bit-10 impostato su OFF).

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.

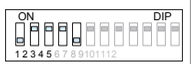
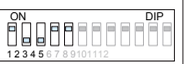
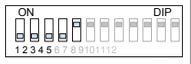
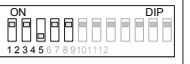
**2) Chiamata interna:** quando il monitor è in modalità standby, premere il pulsante **Chiama/Sblocca il 2° pulsante** per attivare la chiamata interna

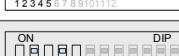
## 5. Istruzioni per la configurazione

### 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

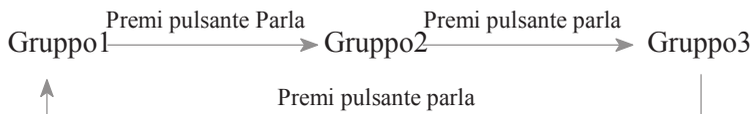
Stato dei bit	Codice utente	Stato dei bit	Codice utente
	Codice=1		Codice=65
	Codice=2		Codice=66
...	...	...	...
	Codice=31		Codice=95
	Codice=32		Codice=96
	Codice=33		Codice=97
	Codice=34		Codice=98
...	...	...	...
	Codice=63		Codice=127
	Codice=64		Codice=128

### 5.3 Impostazione della suoneria

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

	Elementi	Canzoni
Gruppo 1	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