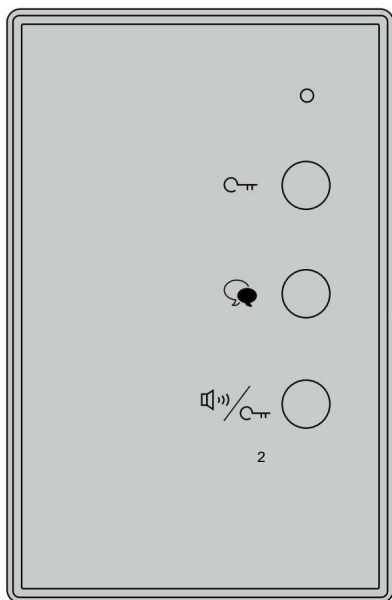


# TWO-DT-DJ7A

Telefono audio

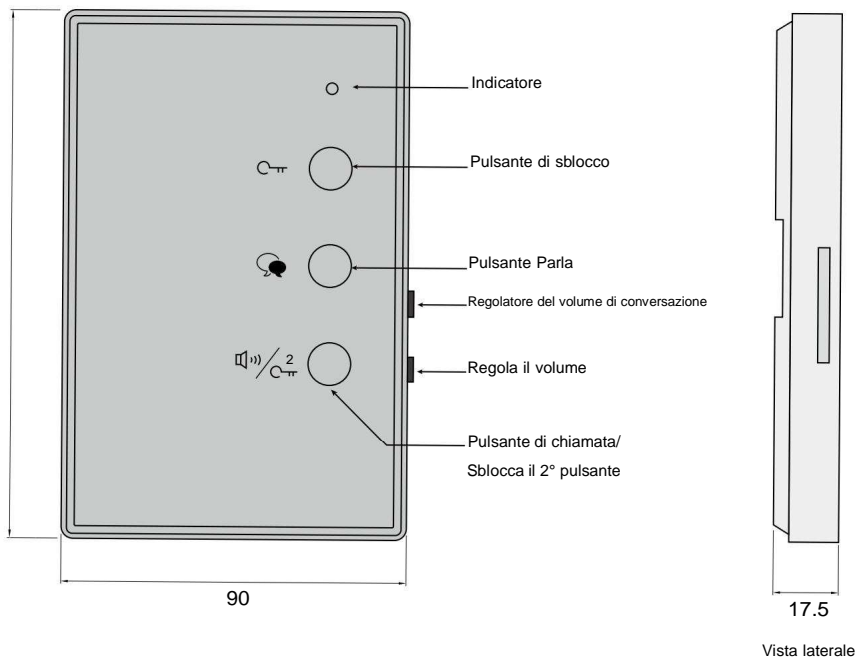


## Manuale d'uso

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto e conservarlo bene per un uso futuro.



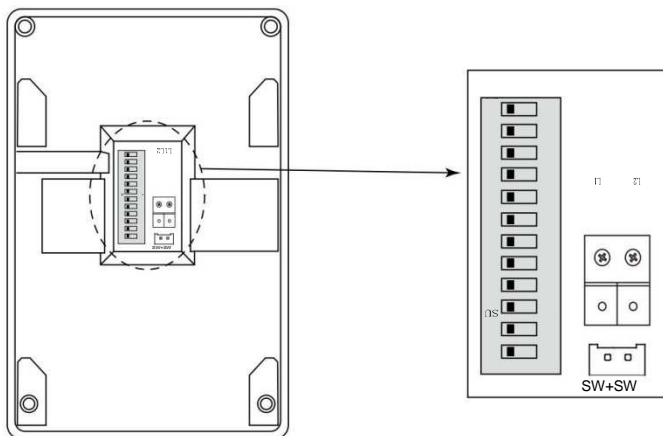
# 1. Parti e funzioni



## Funzioni chiave

Pulsante di sblocco	Premerlo per sbloccare la porta; Nella modalità di configurazione, premere per uscire dallo stato di configurazione.
Pulsante Parla	In modalità standby, premere a lungo per accedere alla modalità di configurazione; Durante lo stato di chiamata, premere per comunicare in vivo 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. Descrizioni dei terminali



**L1, L2:** terminal degli autobus.

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

IMMERSIONE:

Bit-1~7: utilizzato per l'impostazione del codice utente o per l'impostazione dell'indirizzo esteso (bit-10 impostato su ON).

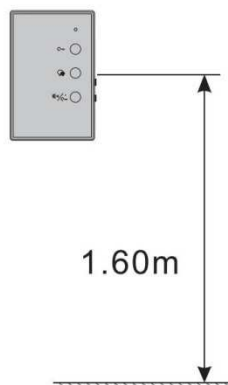
Bit-8~9: utilizzato per impostare l'indirizzo slave (Bit-10 impostato su OFF).

Bit-11: Impostare su ON se il monitor è alla fine della linea; Altrimenti, impostare su OFF.

Bit-12: Riservato.

## 3. Montaggio dell'unità

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



## 4. Istruzioni per l'uso

**1) Funzione apriporta:** quando il visitatore chiama dal posto esterno, il monitor 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 2°**

pulsante per aprire la seconda porta.







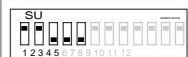








**2) Chiamata interna:** quando il monitor è in modalità standby, premere il **pulsante Chiama/Sblocca il 2°** pulsante per attivare la chiamata interna.


















## 5. Istruzioni per la configurazione

Impostazione del codice utente

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

- bit-1~5 vengono utilizzati per l'impostazione del codice utente. Il valore è compreso tra 1 e 32, che hanno 32 codici diversi per 32 appartamenti.
- Il bit-11 viene utilizzato per la corrispondenza video.

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





Stato del bit	Codice Utente	Stato del bit	Codice Utente	Stato del 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		

## Indirizzo slave o impostazione indirizzo esteso

















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

- Bit-6~7 sono usati per l'impostazione dell'indirizzo esteso, ma Bit-10 è impostato su ON. •Bit-8~9 sono usati per impostare l'indirizzo slave, ma Bit-10 è impostato su OFF.

Quando Bit-10 è impostato su OFF, i Bit-8~9 vengono utilizzati per impostare l'indirizzo master/slave:

Stato del bit	Tipo Master/Slave
	Monitor principale
	Monitor slave 1
	Monitor slave 2
	Monitor slave 3

Quando Bit-10 è impostato su ON, i Bit-6-7 vengono utilizzati per l'impostazione dell'indirizzo esteso:

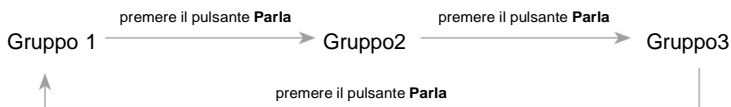
Stato del bit	Codice Utente	Stato del bit	Codice Utente
	Codice=1		Codice=65
	Codice=2		Codice=66
...	...	...	...
	Codice=31		Codice=95
	Codice=32		Codice=96
	Codice=33		Codice=97
	Codice=34		Codice=98
...	...	...	...
	Codice=63		Codice=127
	Codice=64		Codice=128

## Impostazione della suoneria

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

Nome del gruppo	Elementi	Canzoni
Gruppo 1	Posto esterno	DING DONG
	Chiamata Intercom	TELEFONO_SQUILLI
	Campanello di casa	DING DONG
Gruppo2	Posto esterno	TELEFONO_SQUILLI
	Chiamata Intercom	JINGLE_DELL
	Campanello di casa	DING DONG
Gruppo3	Posto esterno	BUON COMPLEANNO
	Chiamata Intercom	SONATINA
	Campanello di casa	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 a 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. Specifica

- |                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| • Alimentazione: •          | DC26V                             |
| Consumo energetico: •       | standby 4,4 mA, funzionante 81 mA |
| Temperatura di esercizio: • | -15°C ~ +45°C;                    |
| Cablaggio:                  | 2 fili, non polarità              |
| • Dimensione:               | 90(H)X138(W)X17.5(D)mm            |

Ipertronic srl  
Via Calatafimi, 39  
91027 Paceco (TP)  
tel./fax +39 0923 526167  
www.ipertronic.it