



## nexo

VIDEOCITOFONO 7"  
PER SISTEMA COAX  
MOD.1708/1

- Display LCD da 7" a colori
- Dimensioni (l x h x p): 200 x 136 x 24,5 mm
- Installazione ad appoggio parete
- Staffa plastica per l'installazione a muro su scatola incasso generica (ø60mm oppure mod.503)
- Regolazione volume, contrasto, luminosità e colore
- Installazione su sistemi videocitofonici analogici con cavo coassiale a chiamata elettronica

# nexo

## VIDEOCITOFONO

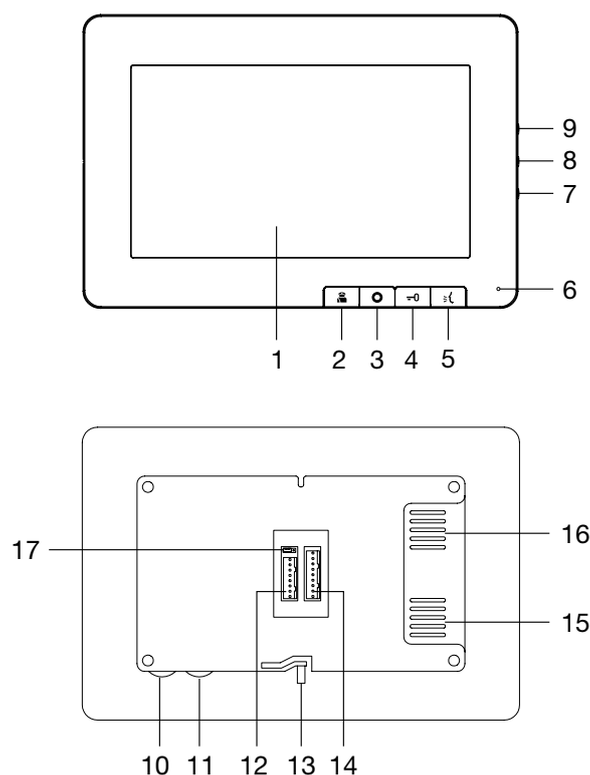
## VIVAVOCE

### MOD. 1708/1



### Caratteristiche principali:

- Installazione su sistemi videocitofonici analogici con cavo coassiale a chiamata elettronica. Installazione ad appoggio parete, il dispositivo è dotato di staffa plastica per l'installazione a muro su scatola incasso generica (ø60mm oppure mod.503)
- Display LCD da 7" a colori
- Tasto apriporta dedicato
- 2 Tasti ausiliari per autoinserzione o per il pilotaggio di relè ausiliari per l'attivazione di carichi elettrici (se opportunamente collegati)
- Regolazione del contrasto e del colore da menu OSD (on screen display) mediante pulsanti posti sul lato destro del monitor
- Regolazione del volume di suoneria e di chiamata mediante potenziometri posti nella parte inferiore del monitor.



### DESCRIZIONE CARATTERISTICHE:

1. Display LCD da 7" a colori
2. Pulsante ausiliario
3. Pulsante ausiliario
4. Pulsante apriporta
5. Pulsante attivazione/disattivazione fonica
6. Microfono
7. Pulsante ▼ : decrementa i valori di colore e luminosità
8. Pulsante Menu: se viene premuto, quando è presente un'immagine sul display, attiva il menù di controllo del colore e della luminosità
9. Pulsante ▲: incrementa i valori di colore e luminosità
10. Potenziometro di regolazione volume di comunicazione (altoparlante interno) - Vol. 2
11. Potenziometro di regolazione volume di chiamata - Vol. 1
12. Connettore per collegamento all'impianto da 8 pin
13. Gancio di arresto
14. Connettore per collegamento all'impianto da 9 pin
15. Altoparlante di chiamata
16. Altoparlante di comunicazione
17. Jumper per inserimento resistenza di terminazione da 75 Ohm

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione di alimentazione: 18 Vcc +/- 2 V  
Assorbimento massimo: 450 mA  
Potenza assorbita in funzione: <math>\leq 8\text{ W}</math>  
Display a cristalli liquidi: 7" TFT  
Dimensioni schermo: 155 x 87 mm  
Risoluzione video: 320H x 280V linee  
Portata max contatti X1,X2 e Y1,Y2: 100 mA @ 18 Vcc  
Temperatura di funzionamento: 0÷50 °C  
Umidità max: <math>\leq 80\%</math>  
Dimensioni (L x h x p): 200 x 136 x 24,5 mm

Questo videocitofono non è predisposto per essere collegato in impianti con telecamere vidicon.

# urmet

**URMET S.p.A.**

Via Bologna, 188/C | 10154 TORINO (ITALY)  
T +39-011.24.00.000 | F +39-011.24.00.300  
www.urmet.com | info@urmet.com  
Customer Service +39-011.23.39.810