



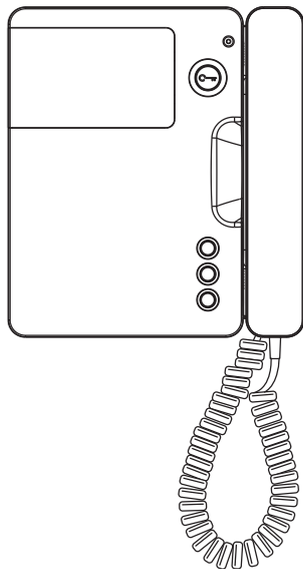
VIDEOCITOFONO A COLORI Mod. SIGNO

urmet

CARATTERISTICHE
CARATTERISTICHE TECNICHE

VIDEOCITOFONO A COLORI Mod. SIGNO

VIDEOCITOFONO A COLORI Mod. SIGNO



Il videocitofono Signo, disegnato dall'architetto Citterio, è un posto interno a colori che, così come per la versione bianco/nero, dispone di 1 tasto per apertura porta retro-illuminato con led di color blu, 3 tasti per servizi supplementari, regolazione del volume di chiamata con funzione "Mute".

È dotato di un speciale microtelefono che consente ad un audioleso, dotato di apposito auricolare, di poter sentire chi sta parlando dalla pulsantiera.

Il videocitofono è facilmente installabile poiché non sono necessarie opere di muratura e tutti i collegamenti sono eseguibili sulla staffa alla quale sarà poi fissato.

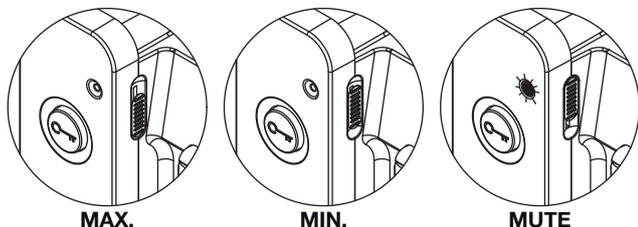
Per una migliore adattabilità ai diversi contesti architettonici, il videocitofono è disponibile nei seguenti colori:

- Bianco Sch. 1740/40
- Antracite Sch. 1740/41
- Platino Sch. 1740/42

CARATTERISTICHE

Le principali caratteristiche del videocitofono sono le seguenti:

- Modulo video piatto da 4" LCD a colori.
- Regolazione del volume di chiamata e funzione di esclusione della stessa (Mute). La funzione mute è evidenziata dalla colorazione rossa della spia sul frontale.



MAX.

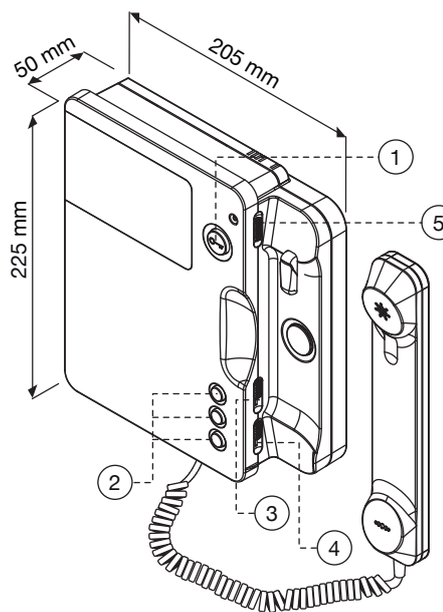
MIN.

MUTE



Con la regolazione del volume in posizione "MUTE" il videocitofono non emette il tono di chiamata ma il modulo video si accende.

- Tasto apriporta retroilluminato con led blu durante l'accensione del modulo video.
- Tasti di servizio (●, ●●, ●●●) per l'attivazione ad esempio di serrature elettriche supplementari, luci scale, autoinserzione del videocitofono, ecc.
- Regolazione della luminosità e del colore dell'immagine.
- Selezione automatica dello standard video in funzione della frequenza del segnale in ingresso.



- 1 TASTO APRIPORTA
- 2 TASTI AUSILIARI
- 3 COMANDO REGOLAZIONE COLORE
- 4 COMANDO REGOLAZIONE LUMINOSITÀ
- 5 COMANDO E REGOLAZIONE VOLUME DI CHIAMATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Tensione di alimentazione: | 16 ± 18,5Vcc |
| Assorbimento | In funzione: max 0,35A |
| | A riposo: 0A |
| Potenza assorbita in funzione: | max 6,5W |
| Vers. CCIR | Frequenza verticale: 50Hz ± 2Hz |
| | Frequenza orizzontale: 15625 ± 300Hz |
| Vers. EIA | Frequenza verticale: 60Hz ± 2Hz |
| | Frequenza orizzontale: 15734 ± 300Hz |
| Segnale video: | 1Vpp 75 Ω nominali |
| | 1Vpp -6 dB minimo |
| | 4" retroilluminato |
| | 81 x 59mm |
| Display a cristalli liquidi: | 380H x 250V pixel |
| Dimensioni schermo: | PAL |
| Risoluzione: | 4 sec. Max |
| Sistema colore: | microfono ad elettrete |
| Ritardo accensione: | altoparlante 45Ω |
| Capsula trasmittente: | 0,5A @ 18Vdc |
| Capsula ricevente: | -5° ÷ +50° C |
| Portata contatti tasti: | 90% UR |
| Temperatura di funzionamento: | |
| Umidità max.: | |

POSTAZIONI VIDEOCITOFONICHE INTERNE