

CLASSE 100 V12B
Videocitofono vivavoce

344502

Descrizione

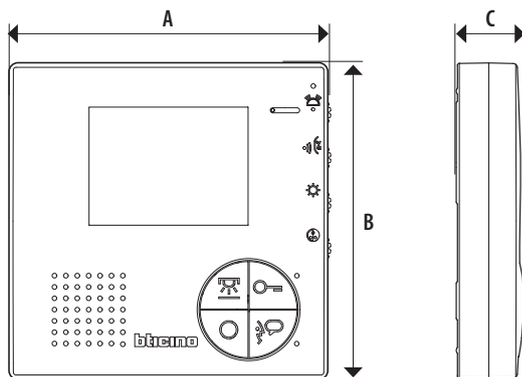
Videocitofono 2 FILI vivavoce a colori per installazione fuori muro.
 È dotato di display LCD da 3,5" a colori. Dotazione tasti: autoaccensione / ciclamento, apertura serratura, comando luci scale e connessione vivavoce.
 In relazione al configuratore inserito in (M), i medesimi tasti assumono differenti funzionalità (vedi specifica sezione configurazione).
 LEDs di segnalazione per: esclusione chiamata, stato porta e connessione con il posto esterno.
 Trimmers di regolazione per: colore display, luminosità display, volume fonica in ricezione e volume/esclusione tono di chiamata (16 differenti toni selezionabili).
 L'installazione fuori muro avviene tramite apposita staffa (fornita a corredo).

Articoli Correlati

344552 Supporto per l'installazione da tavolo

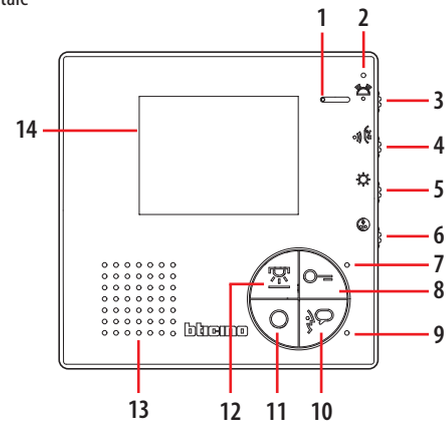
Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS: 18 – 27 Vdc
 Assorbimento in stand by: 10 mA
 Assorbimento massimo in funzionamento: 200 mA
 Temperatura di funzionamento: 5 – 40 °C

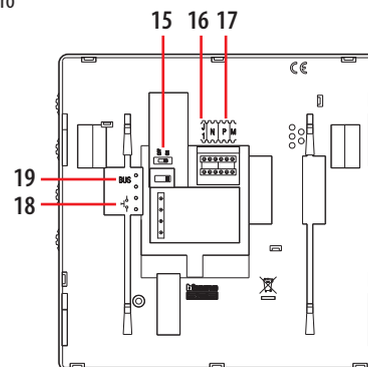
Dati dimensionali


A	B	C
140 mm	140 mm	27 mm

Vista frontale



Vista retro


Legenda

1. Microfono
2. LED rosso di segnalazione esclusione chiamata
3. Regolazione volume suoneria/esclusione chiamata
4. Regolazione volume fonica in ricezione
5. Regolazione luminosità display
6. Regolazione colore display
7. LED rosso di segnalazione per attivazione serratura e/o stato porta
8. Tasto comando serratura
9. LED bicolore rosso/verde di segnalazione dello stato di funzionamento
10. Tasto attivazione/disattivazione comunicazione
11. Tasto attivazione posto esterno/ciclamento
12. Tasto comando accensione luce scale
13. Altoparlante
14. Display LCD da 3,5"
15. Microinterruttore ON/OFF di terminazione tratta
16. Sede configuratore J1 per funzione MASTER/SLAVE (estrarre per abilitare SLAVE)
17. Sede dei configuratori
18. Morsetti per il collegamento di un pulsante esterno di chiamata al piano
19. Morsetti per il collegamento al BUS SCS 2 FILI

Configurazione

Il dispositivo deve essere configurato solo fisicamente.

N - numero del posto interno

I configuratori inseriti nelle sedi N del dispositivo assegnano ad ogni videocitofono un numero di riconoscimento all'interno dell'impianto. I posti interni devono essere configurati in modo progressivo. Nel caso di posti interni collegati in parallelo (in appartamenti senza 346850, max 3), questi dovranno essere configurati con il medesimo configuratore N. In parallelo al videocitofono di base è possibile installare citofoni, videocitofoni e/o suonerie supplementari.

P – associazione del posto esterno

I configuratori inseriti nelle sedi P del dispositivo identificano il PE associato, cioè il primo posto esterno da autoaccendere con la prima pressione del tasto e quale serratura con videocitofono a riposo viene attivata premendo il tasto.

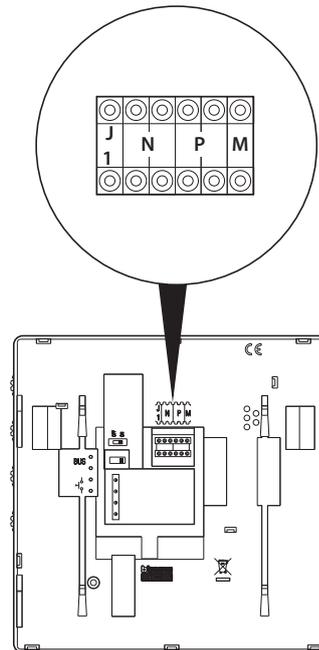
M – modalità di funzionamento

Il configuratore inserito nella sede M del dispositivo assegna la modalità di funzionamento ai 4 tasti programmabili secondo le indicazioni riportate di seguito.

J1 – funzione MASTER/SLAVE

Il configuratore JMP inserito nella sede J1 del dispositivo, stabilisce l'attivazione o meno della funzione MASTER SLAVE: JMP inserito= MASTER; JMP estratto= SLAVE.

Di seguito vengono indicate le diverse modalità di funzionamento attribuibili ai 4 tasti programmabili:



MODALITÀ	TASTO	FUNZIONE
M = 0 (con tono tasti attivo)		Attivazione del PE (configurato con il medesimo P) in modo diretto senza chiamata. Ciclamento PE e telecamere presenti nell'impianto. Chiamata diretta al centralino di portineria se presente nell'impianto.
		Attivazione / disattivazione della fonica a seguito di una chiamata.
		Attivazione diretta serratura del PE (configurato con il medesimo P) o attivazione serratura del PE in connessione.
		Accensione luci scale.
M = 1 (con tono tasti attivo)		Attivazione del PE (configurato con il medesimo P) in modo diretto senza chiamata. Ciclamento PE e telecamere presenti nell'impianto. Chiamata diretta al centralino di portineria se presente nell'impianto.
		Attivazione / disattivazione della fonica a seguito di una chiamata.
		Attivazione diretta serratura del PE (configurato con il medesimo P) o attivazione serratura del PE in connessione.
		Attivazione serratura del PE (configurato con P+1) in modo diretto senza la chiamata oppure attivazione di un attuatore 346200 - 346210 (configurato con P + 1 e MOD = 5) oppure attivazione di un attuatore serratura 346230 - 346260 (configurato con P+1).

Configurazione

MODALITA'	TASTO	FUNZIONE
M = 2 (con tono tasti attivo)		Intercom su se stesso. Invia la chiamata a tutti gli apparecchi con uguale indirizzo.
		Attivazione / disattivazione della fonica a seguito di una chiamata.
		Attivazione diretta serratura del PE (configurato con il medesimo P) o attivazione serratura del PE in connessione.
		Accensione luci scale.
M = 3 (con tono tasti attivo)		Attivazione del PE (configurato con il medesimo P) in modo diretto senza chiamata. Ciclamento PE e telecamere presenti nell'impianto. Chiamata diretta al centralino di portineria se presente nell'impianto.
		Attivazione / disattivazione della fonica a seguito di una chiamata.
		Attivazione diretta serratura del PE (configurato con il medesimo P) o attivazione serratura del PE in connessione.
		Intercom su se stesso. Invia la chiamata a tutti gli apparecchi con uguale indirizzo.
M = 4 (con tono tasti attivo)		Funzione "INTERCOM PRE IMPOSTATO" con chiamata intercomunicante al PI configurato con N= 1. Dai posti interni presenti nell'impianto è possibile inviare una chiamata Intercom al posto interno configurato con N= 1. Il posto interno configurato con N= 1 riceve le chiamate Intercom ma NON le invia.
		Attivazione / disattivazione della fonica a seguito di una chiamata.
		Attivazione diretta serratura del PE (configurato con il medesimo P) o attivazione serratura del PE in connessione.
		Accensione luci scale.
M = 5		Come M= 0 ma con tono tasti disabilitato.
M = 6		Come M= 1 ma con tono tasti disabilitato.
M = 7		Come M= 2 ma con tono tasti disabilitato.
M = 8		Come M= 3 ma con tono tasti disabilitato.
M = 9		Come M= 4 ma con tono tasti disabilitato.

Funzione PUSH TO TALK

Se il posto esterno si trova in un ambiente particolarmente rumoroso è possibile, durante la conversazione, attivare la funzione **PUSH TO TALK** al fine di ottenere una comunicazione meno disturbata. Quando la conversazione è in corso, per attivare la funzione **PUSH TO TALK** procedere come indicato di seguito.

Con conversazione in corso premere e mantenere premuto per > 2 secondi il tasto conversazione: il LED diventa ON verde e comunico dal videocitofono al posto esterno; rilasciando il tasto comunicazione, il LED diventa ON rosso e comunico dal posto esterno al videocitofono e così via. Per terminare la conversazione occorre effettuare una breve pressione del tasto conversazione.

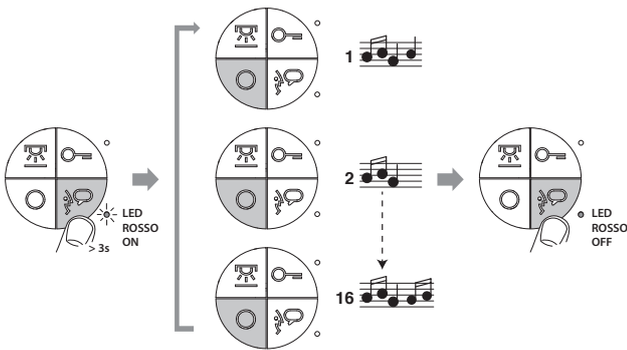
I tempi di TIME - OUT e conversazione sono rispettivamente di: 30" dopo la chiamata, 1' dopo inizio conversazione.

Programmazione suonerie

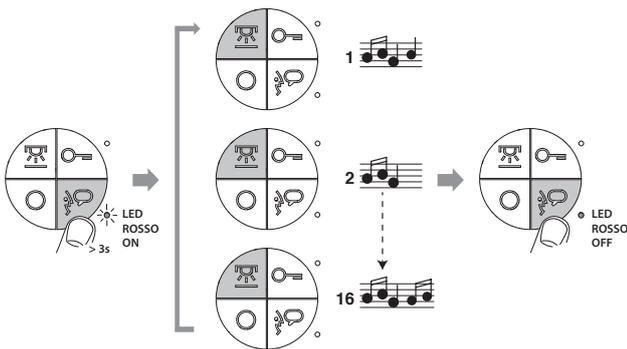
Il videocitofono offre la possibilità di selezionare 16 tipi di suonerie con melodie già programmate che possono essere associate alle seguenti chiamate:

- Chiamate da posto esterno (configurato con S= 0);
- Chiamata INTERCOM;
- Chiamata al piano.

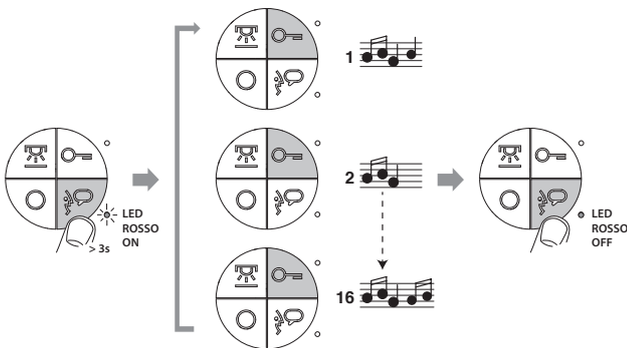
Selezione suoneria chiamata da PE principale (S = 0).



Selezione suoneria chiamata intercom / intercom pre impostato.



Selezione suoneria chiamata al piano.



Segnalazioni tramite LEDs

Segnalazioni tramite LED rosso per stato serratura e/o stato porta:



- LED ON fisso= pulsante serratura premuto;
- LED ON lampeggiante= porta aperta;
- LED OFF= porta chiusa.

NOTA: la funzione stato porta, segnala lo stato della serratura, se è aperta il LED serratura lampeggia, se è chiusa rimane spento.

Questa funzione è disponibile solo con impianti predisposti.

Segnalazioni tramite LED bicolore (rosso/verde) per stato di funzionamento:



- LED ON fisso (verde)= conversazione in corso;
- LED ON lampeggiante (verde)= chiamata in corso o chiamata intercom inoltrata;
- LED ON lampeggiante (rosso)= programmazione in corso.