

Descrizione

Videocitofoni vivavoce 2 FILI per installazione da incasso o in colonna FLATWALL. Sono dotati di display LCD da 2,5" a colori con menù di navigazione OSD ad icone personalizzabile tramite PC per la gestione delle applicazioni di: videocitofonia, termoregolazione, diffusori one sonora, scenari ed antintrusione. Segnalazioni a LED per: esclusione chiamata, stato porta, connessione con il posto esterno. Porta USB per la programmazione / aggiornamento firmware. Installabile da incasso con scatola da muro 506E. Da completare con le mostrine frontali e con le placche di finitura specifiche LIVINGLIGHT. Programmazione e configurazione si effettuano tramite il software specifico, scaricabile gratuitamente dal sito www.homesystems-legrandgroup.com; questa modalità ha il vantaggio di offrire molte più opzioni rispetto alla configurazione fisica.

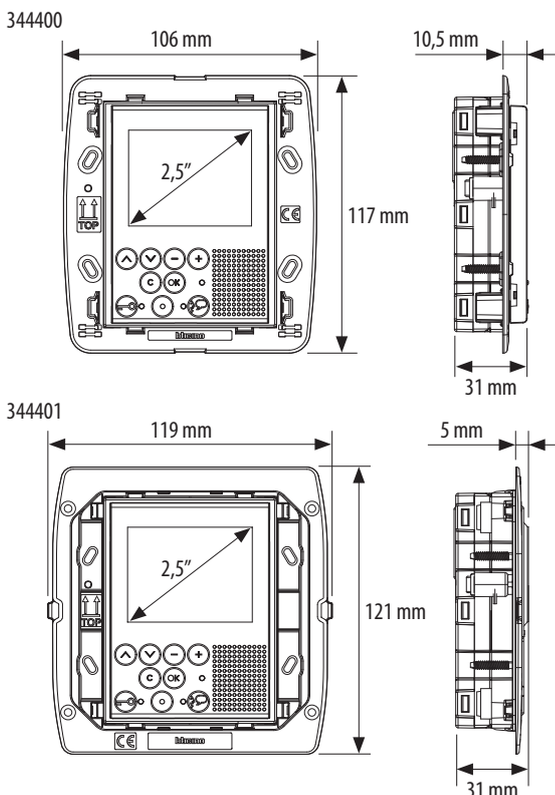
Articoli correlati

- 506E Scatola da incasso 3 + 3 moduli
- 344413 Mostrina frontale in finitura LIVINGLIGHT bianca
- 344411 Mostrina frontale in finitura LIVINGLIGHT tech
- 344412 Mostrina frontale in finitura LIVINGLIGHT anthracite
- LNA4826... Placca di finitura 3+3 moduli quadra (vedi finiture LIVINGLIGHT)
- LNB4826... Placca di finitura 3+3 moduli ellittica (vedi finiture LIVINGLIGHT)
- LNC4826... Placca di finitura 3+3 moduli AIR (vedi finiture LIVINGLIGHT AIR)

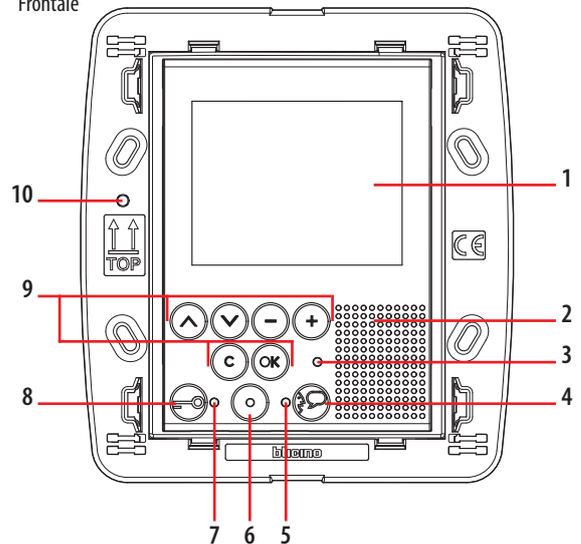
Dati tecnici

- Alimentazione da BUS SCS: 18 – 27 Vdc
- Assorbimento in stand by: 10 mA
- Assorbimento massimo in funzionamento: 320 mA
- Temperatura di funzionamento: 0 – 40 °C

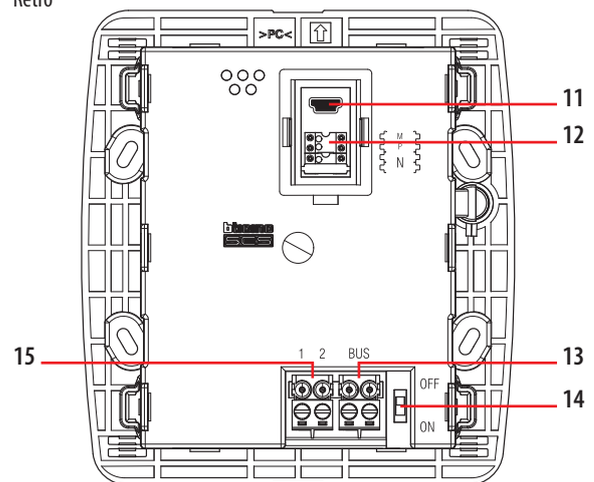
Dati dimensionali



Frontale



Retro



Legenda

1. Display LCD a colori da 2,5"
2. Altoparlante
3. LED indicazione esclusione suoneria
4. Tasto attivazione / disattivazione connessione fonica
5. LED indicazione stato connessione
6. Tasto attivazione posto esterno / ciclamento telecamere
7. LED indicazione stato serratura
8. Tasto attivazione serratura
9. Tasti di navigazione e conferma all'interno del menù ad icone
10. Microfono
11. Connettore mini USB per il collegamento al PC
12. Sede dei configuratori
13. Morsetti di collegamento al BUS/SCS 2 FILI
14. Microinterruttore ON / OFF di terminazione tratta
15. Morsetti per il collegamento dell'alimentazione supplementare (1 - 2)

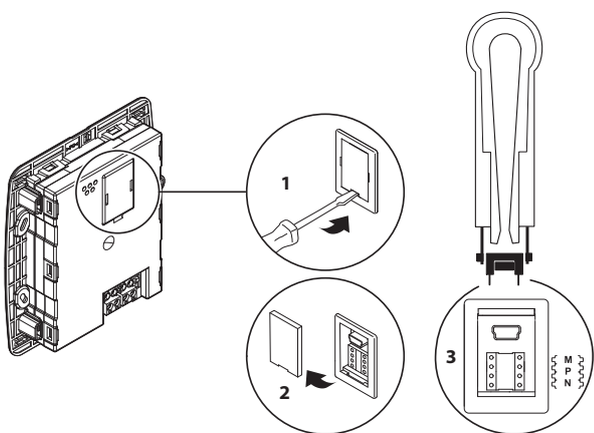
Configurazione

LIVINGLIGHT VIDEO DISPLAY può essere configurato in 2 diverse modalità :

- **Configurazione rapida** (tramite inserimento fisico dei configuratori)
- **Configurazione avanzata** (utilizzando il Software).

La **configurazione rapida** consente all'utente di accedere al menù con funzioni videocitofoniche. E' la classica configurazione a configuratori da inserire fisicamente nell'apposita sede posta sul retro del dispositivo. Se nell'appartamento è presente l'interfaccia di appartamento 346850, si consiglia di configurare il videocitofono tramite software.

ATTENZIONE : la configurazione del dispositivo effettuata tramite configuratori **NON E' MODIFICABILE** dal menù.



N - numero del posto interno

Il configuratore N assegna 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 interfaccia 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

Il configuratore P identifica 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 .

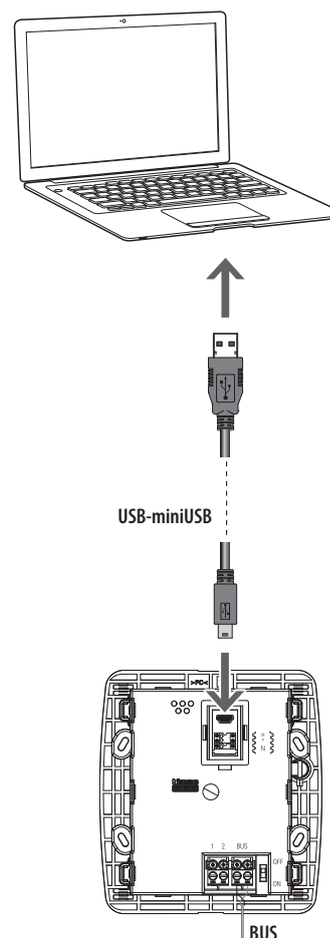
M - modalità di funzionamento

Il configuratore M identifica il menù principale del dispositivo e quindi le funzioni predefinite utilizzabili (vedi manuale a corredo del prodotto).

La configurazione avanzata si effettua tramite PC e software specifico, scaricabile gratuitamente dal sito www.homesystems-legrandgroup.com; questa modalità ha il vantaggio di offrire molte più opzioni rispetto alla configurazione fisica.

Collegamento al PC

Per trasferire la configurazione effettuata con il software o l'aggiornamento del firmware, collegare LIVINGLIGHT VIDEO DISPLAY al PC utilizzando un cavo USB - miniUSB.



Affinchè la comunicazione possa avvenire, il videocitofono deve essere alimentato e **NON** configurato fisicamente.