



AXOLUTE Nighter & Whice VIDEO STATION

349320-349321

Descrizione

Videocitofono 2 FILI vivavoce per installazione da parete. E' dotato di display LCD da 8" a colori, tastiera capacitiva retroilluminata con comandi a sfioramento e menù di navigazione OSD ad icone personalizzabile tramite PC per la gestione delle applicazioni MY HOME di: videocitofonia, termoregolazione, diffusione sonora e multimediale, automazione (scenari) ed antintrusione. In impianti integrati con la diffusione sonora, la VIDEOSTATION si comporta come un amplificatore e permette di riprodurre tutte le sorgenti audio/video presenti nell'impianto.

Segnalazioni a LED per: esclusione chiamata, stato porta e connessione con il posto esterno.

Integrabile in MY HOME anche in abbinamento con l'interfaccia Multimediale art.3465 – (per questa applicazione occorre prevedere l'alimentazione locale del videocitofono). Installabile a parete tramite apposita staffa (fornita a corredo). Programmazione e configurazione si effettuano tramite il software TiNighterandWhiceStation fornito a corredo del prodotto.

Dati tecnici

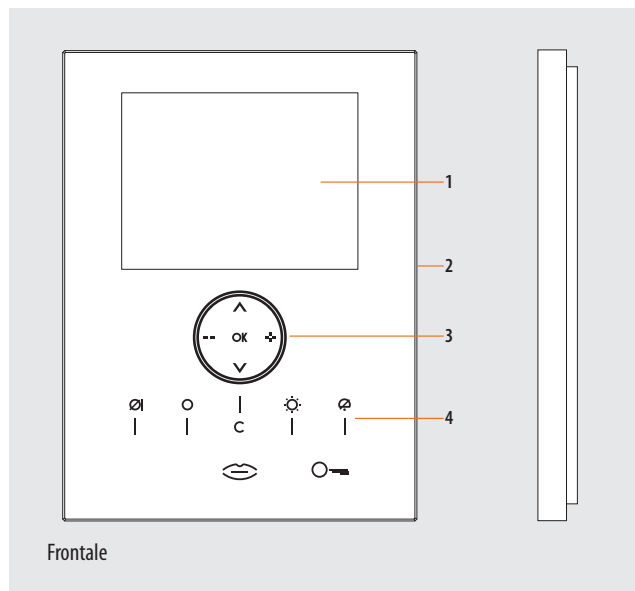
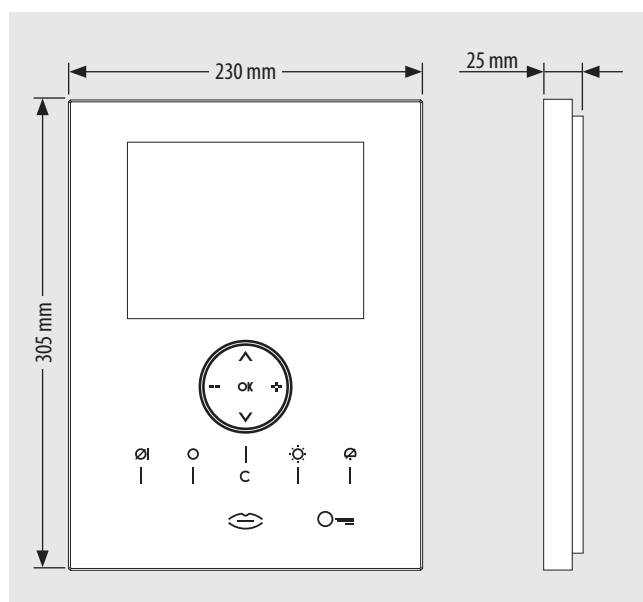
Alimentazione da BUS SCS: **18 – 27 Vdc**

Assorbimento in stand by: **30 mA**

Assorbimento massimo in funzionamento: **520 mA**

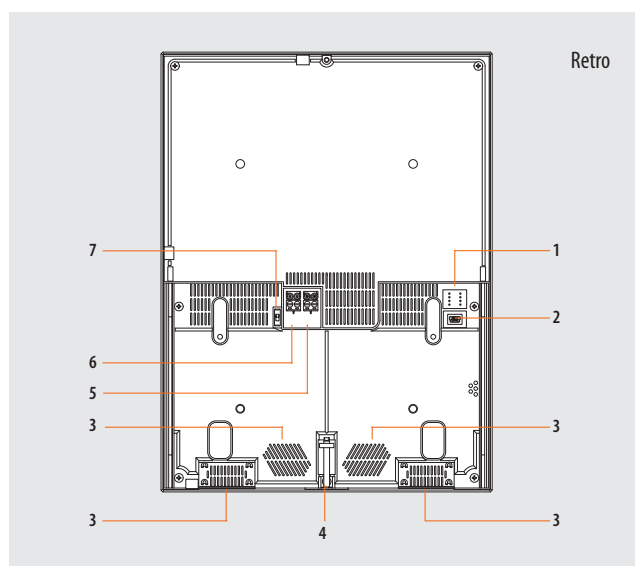
Temperatura di funzionamento: **5 - 40°C**

Dati dimensionali



Legenda

- 1 - Display LCD colori da 8"
- 2 - Microfono
- 3 - Tasti di navigazione e conferma all'interno del menù
- 4 - LED e tasti per funzioni videocitofoniche



Legenda

- 1 - Sede dei configuratori
- 2 - Connettore Mini-USB per il collegamento al PC
- 3 - Altoparlanti per la diffusione di voce e suono stereo
- 4 - Vite di fissaggio della Video Station alla base metallica
- 5 - Morsetti per il collegamento dell'alimentazione supplementare
- 6 - Morsetti per il collegamento del BUS/SCS 2 FILI
- 7 - Microinterruttore ON/OFF di terminazione di tratta

Configurazione

AXOLUTE Nighter & Whice VIDEO STATION possono essere configurate in 2 differenti modalità :

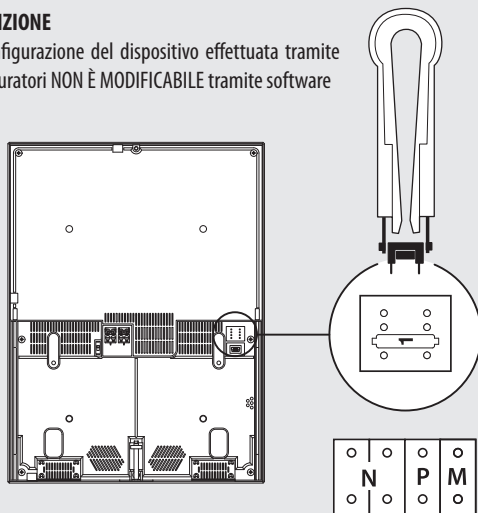
- **Configurazione rapida** (tramite inserimento fisico dei configuratori)
- **Configurazione avanzata** utilizzando il **Software TiAxoluteNighterAndWhiceStation** (CD a corredo)

La **configurazione rapida** consente all'utente di accedere al menù con funzioni videocitofoniche. E' la classica configurazione a configuratori da inserire nell'apposita sede posta sul retro del dispositivo stesso.

Se nell'appartamento è presente l'interfaccia di appartamento art.346850, si consiglia di configurare il videocitofono tramite Software a corredo.

ATTENZIONE

La configurazione del dispositivo effettuata tramite configuratori NON È MODIFICABILE tramite software



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 art. 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 (○).

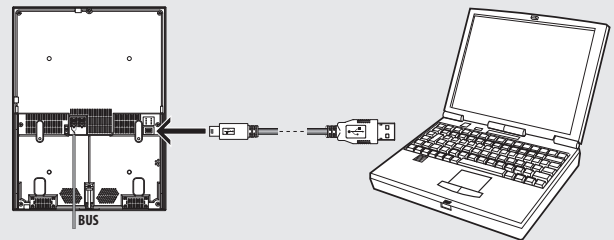
M - modalità di funzionamento

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

La **configurazione avanzata da PC** realizzabile tramite Software TiAxoluteNighterAndWhiceStation (CD a corredo) consente il maggior grado di personalizzazione da parte dell'utente che può:

- comporre in modo flessibile i menù
- personalizzare i testi
- accedere a tutte le funzionalità domestiche

Per trasferire la configurazione effettuata con il software TiAxoluteNighterAndWhiceStation e per effettuare l'aggiornamento del firmware, collegare la Video Station al PC utilizzando un cavo USB-mini USB.



Affinchè la comunicazione possa avvenire, la Video Station deve essere alimentata e non configurata fisicamente.