

Dossier

CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA

a cura della Redazione

ABB

Il sistema di citofonia e videocitofonia I2Line di ABB, con tecnologia a due fili, si arricchisce di nuove funzionalità, offrendo soluzioni all'avanguardia e garantendo un'installazione rapida e sicura. Le novità principali riguardano il posto interno Ivory citofonico che,



grazie all'accessorio multifunzione, può ora supportare: ripetizione della chiamata, chiamata al piano, funzione "studio professionale", 3 pulsanti ausiliari controllabili a bus o liberi da potenziale. Per il posto esterno Ebony è invece disponibile un nuovo accessorio che consente l'indicazione luminosa dello stato porta sui posti interni e permette la gestione di 2 relè tramite pulsanti ausiliari. Il sistema 2Line è apprezzato, oltre che per il design, per la sua semplicità: è infatti possibile, già in fase di programmazione dell'impianto, assegnare ad ogni componente un indirizzo univoco evitando errori e riducendo, di conseguenza, successivi e costosi interventi di messa a punto e manutenzione. La tecnologia a due fili assicura elevata flessibilità e versatilità al sistema, garantendo elevate prestazioni, semplicità degli schemi d'impianto e soluzioni applicative adatte ad ogni tipo di ambiente. In unità abitative mono e bifamiliari sono disponibili soluzioni in kit già programmate e complete di tutti gli elementi necessari, mentre l'ampia scelta di componenti consente di realizzare installazioni più complesse, quali ad esempio palazzi comprendenti numerose abitazioni o complessi residenziali estesi su ampie superfici con uno o più accessi. La distanza tra posti esterni e interni può infatti raggiungere i 600 metri con l'ausilio di amplificatori audio e video.

Acì Farfisa

MyLogic di Acì Farfisa è un videocitofono disegnato da Nico Smeenk e completamente made in Italy. MyLogic integra in sé avanzate funzioni di videocitofonia a molteplici possibilità per l'automazione della casa. Il monitor è viva voce, elegante e raffinato, fornito di display LCD a 4,3" e 16:9, azionabile con lo sfioramento del dito o con la stilo a corredo. Sono disponibili mascherine di diversi colori intercam-

biabili. Attraverso l'attuatore il terminale myLogic gestisce gli apparecchi collegati per eseguire i comandi impostati. Le macro-aree gestiscono Videocitofonia, Termoregolazione e la sezione Attuatori/Eventi, cioè la possibilità di far intervenire l'apparecchio in determinate situazioni. Sono quindi previste le classiche funzioni di risposta alla chiamata, apertura serratura, auto-accensione schermo, intercomunicazione, a cui si affiancano ulteriori possibilità di comunicazione quali invio messaggi, memo, registrazione chiamate perse con foto da telecamera etc. Dalla seconda sezione si gestisce il riscaldamento o aria condizionata con programmi personalizzati e grazie alla sezione Attuatori/Eventi, all'accadimento di particolari eventi, si attivano delle funzionalità programmate.



MyLogic è facilmente aggiornabile nel tempo, grazie alla memory card. Alla gamma myLogic si sono aggiunti alcuni elementi di montaggio e di sistema, rendendo la linea flessibile e potente. Il sistema installativo di MyLogic è la tecnologia digitale Duo System che trasmette i segnali e comandi solo su 2 soli fili non polarizzati. E' possibile installare il monitor a muro, sia da incasso che da superficie, oppure si può adagiarlo a tavolino, in composizione con l'adattatore da tavolo. Acì Farfisa offre myLogic anche in pratici videokit, soluzioni pronte e complete per l'installazione.

Aiphone

Aiphone propone un nuovo sistema videocitofonico digitale 2 fili (commercializzato in Italia da LCI La Commerciale Italiana). Il videocitofono offre postazioni interne (Monitor/Audio e Audio viva voce), telecamera esterna da incasso o da superficie con grand'angolo di 170°; memoria immagini (40 immagini), menù funzioni, apertura serratura elettrica separata, tasto viva voce e chiusura separata, auto monitoring notturno, nuovo design per postazione audio, regolazione automatica volume per la postazione esterna selezionabile, connessione IP o Telefonica. È disponibile in 2 versio-



ni: Sistema base con monitor senza funzioni di memoria e Sistema accessorio con monitor senza funzioni di memoria

Lo zoom digitale e il PanTilt sono orientabili.

La visione di sicurezza è elevata grazie all'obiettivo telecamera super wide: Il nuovo sistema JK permette di vedere fino a 5 persone nel monitor. Durante il giorno è possibile la regolazione Back Light luminosità e durante la notte la sorveglianza avviene senza i dispositivi illuminatori a led. Grazie all'adattatore IP è possibile eseguire via computer, in rete o attraverso internet, tutte le funzioni che eseguibili dal monitor, parlare, ascoltare, orientare la telecamera, registrare, aprire la porta ecc....

Amplivox

EVO2 è il nuovo sistema videocitofonico colore intercomunicante Amplivox basato su una linea BUS 2 fili non polarizzati. Le principali caratteristiche di questo sistema sono la robustezza e la facilità d'installazione. Si possono connettere fino a 100 dispositivi nel sistema, con la possibilità d'intercomunicazione fra gli apparecchi interni dello stesso appartamento o di appartamenti differenti ed è possibile connettere fino a 4 videocitofoni con lo stesso indirizzo/chiamata. Si possono utilizzare cavi esistenti, se conformi alle caratteristiche richieste, oppure cavi



Amplivox per raggiungere fino a 400 m. fra pulsantiera e monitor più distanti. Le pulsantiere esterne possono essere di tipo tradizionale o alfanumeriche con codice apriorita per ciascun utente. La programmazione può avvenire tramite PC oppure manualmente su posto esterno. Sono disponibili, inoltre, i nuovi kit mono e bifamiliari a colori cod. 801N8/1C e cod. 801N8/2C con pulsantiera da esterno muro basso profilo Nea. I kit sono espandibili e

svolgono il servizio intercomunicante senza aggiunta di elementi opzionali. La codifica delle apparecchiature avviene tramite dip-switch ed è facilitata tramite tabelle di conversione che rendono semplice l'operazione anche ai meno esperti. I videocitofoni disponibili per il sistema EVO2 appartengono alla serie Parenthesi arricchiti della nuova cover Perla (inclusa nella confezione) che consente al cliente di poter scegliere il colore che più si addice all'architettura dei suoi interni.

AVE

La tecnologia Ave Touch conquista una nuova dimensione: l'integrazione delle funzioni videocitofoniche e domotiche in un unico prodotto, il nuovo videocitofono a colori con vivavoce e comandi a sfioro, inserito nell'elegante placca in vetro Ave Touch, nelle varianti nero o bianco lucido, perfettamente coordinata con le serie civili Sistema 44. Il monitor, oltre a svolgere la classica funzione di videocitofono, può essere utilizzato per:

- effettuare chiamate intercomunicanti all'interno o all'esterno dello stesso appartamento e, grazie alla funzione Rubrica, è possibile inserire fino a 32 utenti;
- segnalare l'assenza di persone all'interno dell'appartamento;
- impostare, in caso di assenza, la segreteria Videocitofonica, che consente di lasciare comunicazioni audio video;
- interagire con la termoregolazione domotica;
- interagire con l'impianto domotico direttamente dal videocitofono mediante gli scenari presenti sul touch screen;
- gestire comandi apriorita da dispositivi AveBus, dando così la possibilità di utilizzare radiocomandi.

Rispetto ai tradizionali apparecchi, il videocitofono Ave Touch prevede la gestione delle funzioni attraverso i comandi touch, che vengono attivati con un semplice sfioro. Le dimensioni, l'installazione a parete e l'estrema cura nel design creano un netto stacco con i tradizionali videocitofoni e ne fanno un terminale video della casa in grado

