

Videocitofono touch-screen

Acì Farfisa presenta MyLogic, il nuovo videocitofono di moderna concezione, disegnato da Nico Smeenk, designer olandese con esperienza pluriennale in Italia che ha firmato per l'azienda vari modelli. Frutto di integrazione tra la ricerca e un incessante studio di progettazione, MyLogic, con display LCD a 4,3" e 16:9 integra in sé tramite touch-screen azionabile con un dito o con la stilo fornita a corredo molteplici funzioni per l'automazione della casa.

Di semplice montaggio a parete nell'abitazione, sfrutta la consolidata tecnologia digitale Duo System, garantendo un'installazione semplice e veloce, grazie ai soli 2 fili non polarizzati su cui si trasmettono tutti i comandi, riducendo i tempi, i costi e gli errori di montaggio o problemi di manutenzione. Nella pratica operativa, attraverso l'attuatore, la centrale multifunzione MyLogic gestisce gli apparecchi collegati per eseguire i comandi opportunamente impostati. Le icone presenti dalla home page che rappresentano le varie funzioni, ambienti e scenari sono semplici ed intuitive e, grazie anche alle diverse aree cromatiche, è molto chiaro il percorso da seguire per visualizzare o programmare le funzioni previste. Su ciascuna schermata in ogni sequenza è presente una barra di stato che fornisce informazioni circa lo stato dell'apparecchio (data, ora, temperatura) e dove sono presenti anche le icone rappresentative dello stato di alcune funzioni MyLogic. Fondamentalmente le macro-aree su cui si può operare gestiscono la videocitofonia, la termoregolazione e la sezione Attuatori/Eventi, cioè la possibilità di far intervenire l'apparecchio in determinate situazioni.

Nello specifico, per quanto riguarda la sezione videocitofonia, sono previste le tipiche caratteristiche di risposta alla chiamata, apertura serratura, auto-accensione, intercomunicazione, alle quali vengono affiancate ulteriori interessanti e utili funzionalità quali invio messaggi, memo, registrazione chiamate perse con foto da telecamera.

La gestione del riscaldamento

Nell'ambito della termoregolazione sono previste le funzioni di gestione del riscaldamento o aria condizionata per un programma settimanale personalizzato nei diversi orari del giorno. Per amministrare al meglio la casa moderna, myLogic consente, attraverso l'area Attuatori/Eventi, di ottenere una gestione delle funzionalità che si attivano all'accadimento di particolari eventi. L'esempio più classico è la possibilità di abbassare automaticamente le tapparelle nel caso in cui il sensore apposito rilevi pioggia, e così via. MyLogic è concepito oggi per essere facilmente aggiornabile in futuro, in risposta alle evoluzioni tecnologiche, di mercato o alle singole esigenze dell'utente. Questo grazie alla memory card con cui scaricare nel software interno le versioni successive che saranno a disposizione in rete e anche proprie immagini o dati da inserire nel prodotto, per esempio per modificare gli sfondi personalizzabili o per visualizzare le proprie foto. Le programmazioni impostate possono essere velocemente e facilmente raggiunte attraverso il pulsante Preferiti, dove si possono personalizzare le funzionalità più utilizzate. Tutti i percorsi previsti sono stati testati ergonomicamente e anche dal punto di vista della sequenza

CARTA D'IDENTITÀ

Innovazione

Monitor touch-screen

Su quale prodotto è applicata

Videocitofono MyLogic di Acì Farfisa

Quale funzione svolge

Interfaccia per domotica avanzata

Quali vantaggi conferisce al prodotto

Tutte le automazioni della casa diventano a portata di mano



1

operativa, molteplici volte affinché sia garantita una semplice usabilità.

Le applicazioni

Nella fase di lancio Acì Farfisa propone MyLogic per impianti mono e bi-familiari e per una maggior comodità e convenienza offre anche soluzioni in videokit, pronti e completi per l'installazione con tutto il materiale necessario.

Acì Farfisa fornisce inoltre ampio supporto commerciale e tecnico, insieme a materiale rivolto sia all'installatore, ma anche rivolto all'utente finale.

1 Il videocitofono MyLogic integra in sé molteplici funzioni per l'automazione della casa