

Videocitofono touch-screen

Acì Farfisa presenta MyLogic, il nuovo videocitofono con touch-screen, progettato 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

Funzione videocitofonia

Videochiamata con funzione serratura

Funzione intercomunicazione e memo

Invio di messaggi, della lista di telefonate e memoria di memo



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.

* "V" e "S" indicano le funzioni di gestione in "V" e "S" multiple funzioni per l'automazione della casa