

myLogic



www.mylogic.it

apri la porta alla domotica



10 Risposte

per capire il mondo della domotica myLogic

1 Che cosa è la domotica?

La domotica si occupa dell'automazione dei dispositivi elettronici e meccanici degli ambienti domestici: dall'illuminazione al riscaldamento, a quelli di videosorveglianza e di videocitofonia. Ha come obiettivo semplificare alcune incombenze domestiche, garantire maggiore sicurezza alle persone e produrre risparmio energetico, attraverso l'ausilio di un sistema elettronico progettato ad hoc. Grazie ai moderni impianti elettrici è possibile ottimizzare l'impiego di energia elettrica, acqua, gas, evitando gli sprechi. Inoltre, la tecnologia della domotica consente di svolgere da un solo punto numerose faccende, come accendere e spegnere le luci, regolare il riscaldamento, chiudere porte. Gli impianti domotici creano reti di relazioni fra i dispositivi domestici. È in virtù di questa integrazione che con un telecomando o la pressione di un tasto si possono gestire e controllare tante funzioni contemporaneamente.

2 Quanto costa?

Ogni progetto risponde in modo personalizzato alle esigenze degli utenti quindi la somma finale può variare in base a parametri molto diversi: dotazioni di sicurezza richiesta, finalità dell'intervento.

3 Cosa cambia rispetto alle soluzioni tradizionali?

Gli impianti tradizionali sono rigidi, i moderni impianti elettrici sono flessibili e permettono di creare una rete di relazioni fra molti dispositivi domestici e questo aiuta a semplificare il quotidiano e a ridurre drasticamente gli sprechi, sia in termini di risorse finanziarie e naturali che di tempo. La domotica si diversifica dagli impianti tradizionali grazie alla grande capacità di integrare i dispositivi domestici, mettendoli in comunicazione, sfruttandoli appieno, combinandoli in modo efficiente.

4 Serve un progettista specializzato?

La progettazione di un sistema domotico richiede una preparazione specifica e certificata.

5 Per installare un impianto domotico servono opere murarie particolari?

Absolutamente no. myLogic consente anche di sfruttare tecnologia Duo System a due soli fili per ridurre l'invasività nei confronti delle opere murarie. Anche i costi di montaggio e manutenzione così vengono a ridursi.

6 In che fase dei lavori è consigliato predisporre un impianto domotico?

Dato che la domotica è una disciplina trasversale che coinvolge molti aspetti della progettazione di una casa, è bene considerarla il prima possibile sia che si tratti di una abitazione ancora da costruire sia che si tratti di una ristrutturazione.

7 La domotica è solo per ambienti domestici?

Absolutamente no. In generale le applicazioni della domotica sono perfette per la pubblica amministrazione, gli alberghi, i centri commerciali, uffici e addirittura le imbarcazioni di prestigio. myLogic, anche perché nasce da e garantisce la funzione videocitofonica, si indirizza principalmente ad installazioni in ambito residenziale. La domotica è la risposta per ambienti che presentano elevate complessità gestionali, esigenze di efficienza della spesa energetica e sicurezza e gestione centralizzata.

8 Cosa succede se manca la corrente elettrica?

Ogni automazione potrà essere sbloccata manualmente. Ogni dispositivo collegato alla rete elettrica monterà il medesimo comportamento rispetto alle soluzioni tradizionali.

9 In caso di guasto, cosa accade?

In caso di guasto di una componente domotica il blocco parziale o totale dell'impianto è comunque sempre scongiurato difatti, se le funzioni particolari della domotica stessa subissero guasti, l'impianto potrà essere gestito secondo le modalità tradizionali utilizzando gli interruttori a bordo o collegati ai singoli elementi. In altre parole tutto continua a funzionare non arrecando danno o disagio alla gestione dell'intera abitazione.

10 Ho un appartamento in un condominio di metratura media, posso installare un impianto domotico?

Certamente. La possibilità di godere dei benefici della domotica non dipende dalla grandezza dell'abitazione. Ci sono molti preconcetti riguardo i moderni impianti elettrici, uno di questi è che la domotica funzioni solo per ville e casa lussuose, ma non è così. I benefici della domotica sono alla portata di molti.



Home Page



Blocco Note



Immagini



Videocitofonia

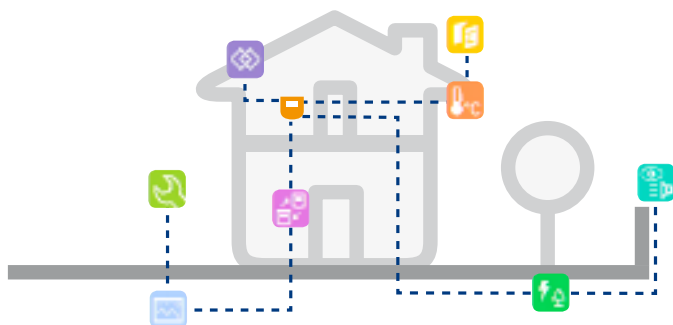


Domotica



Termoregolazione

10 Funzioni per pilotare la tua casa



la soluzione sicura e facile
per gestire e controllare
da un unico punto
tutte le funzioni della tua casa



PANNELLO DI CONTROLLO

Interfaccia facile e intuitiva per accedere a tutte le funzioni e alle impostazioni di myLogic.



VIDEOCITOFONIA

Gestione del videocitofono, controllo delle chiamate ricevute, effettuate o perse e archivio fotografico delle visite ricevute.



INTERFONO TRASMISSIONE TESTI

Funzione di interfono per collegare i vari ambienti dell'abitazione e pratico servizio di messaggeria.



BLOCCO NOTE

Promemoria dotato di avviso acustico attivabile alla data e all'ora prestabiliti.



ATTUAZIONI

Gestione e controllo domotico di funzioni automatiche come luci, tapparelle, irrigazione del giardino...



EVENTI

Gestione e controllo domotico di funzioni dinamiche come porta aperta /chiusa, piove/ non piove, stato sensore gas, scenari luci.



TERMOREGOLAZIONE

Monitoraggio e gestione manuale o automatica dell'intero sistema termico: riscaldamento e condizionamento.



PREFERITI

Personalizzazione e ottimizzazione dell'accesso alle funzioni myLogic rispetto alle proprie esigenze.



IMMAGINI

Fondo home page personalizzabile con immagini in dotazione o inserite dall'utente.



IMPOSTAZIONI

Regolazione semplice e pratica delle impostazioni myLogic (audio, schermo, ecc.).



myLogic



www.mylogic.it



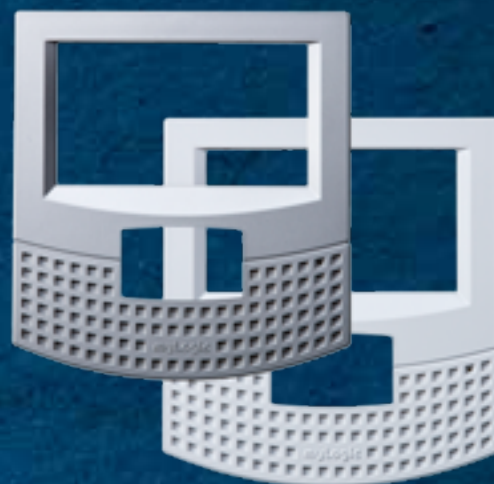
A myLogic Aci Farfisa dedica anche il sito web specializzato, www.mylogic.it dove sono disponibili tutte le informazioni, dettagli e documentazioni per un approfondito panorama della gamma.

Con la nascita di **myLogic** finalmente si può affermare che la comunicazione residenziale entra nella sfera della home automation. **myLogic** è una gamma nuova nell'estetica ed innovativa nella tecnologia, il cui cuore è rappresentato dal terminale-videocitofonico evoluto disegnato da Nico Smeenk.

Vivavoce, elegante e raffinato, presenta un ampio display touch screen LCD-TFT a 4,3" in formato 16:9. Design fatto di linee pulite ed eleganti che ben arredano la casa, ergonomia d'uso con un sistema di icone chiare e immediate, interfaccia utente caratterizzata da una grafica accattivante, **myLogic** è facile da installare e semplice da usare. Sfruttando la consolidata tecnologia Duo System, dal terminale **myLogic** si gestiscono in maniera semplice ed intuitiva - nonché declinabile alle proprie esigenze - tutte le principali funzioni, dall'impianto di riscaldamento/condizionamento dell'aria al controllo accessi, inaffiatura, tapparelle etc. I programmi personalizzati su misura dall'utente stesso, consentono, con il semplice sfioramento del dito o del pennino o utilizzando i 4 tasti funzione, all'accadimento di alcuni eventi pianificati, di attivare gli apparecchi collegati.

myLogic semplifica anche la comunicazione all'interno della casa. In aggiunta infatti alle classiche funzioni videocitofoniche, sono disponibili le funzioni di interfono/trasmisione testi, block notes, registrazione chiamate perse con foto da telecamera ed altro ancora. **myLogic** è inoltre dotato di un lettore di memory card per l'importazione delle proprie immagini (photo frame) che possono essere utilizzate anche per screen saver personalizzati.

myLogic è la nuova soluzione Aci Farfisa per aprire le porte alla domotica.



TERMINALE myLogic

ML2262C

Dim: mm 154x154x30

Colore: grigio metallico e antracite scuro



Monitor con funzioni domotiche colore vivavoce per Duo System.

Touch screen LCD-TFT da 4.3" in formato 16:9. Tramite 4 tasti funzione ed i comandi sull'interfaccia grafica (con sfioramento del dito o pennino in dotazione) si consentono funzioni di videocitofonia e domotica. Nell'area videocitofonia sono possibili apriporta, intercomunicazione, auto-accensione schermo, chiamate perse con foto del visitatore, blocco notes, memo. Le funzioni domotiche permettono il controllo di dispositivi esterni mediante l'utilizzo di opportune interfacce. Tramite memory card è possibile l'aggiornamento software dell'archivio e l'utilizzo di immagini personali importate.



ELEMENTI DI INSTALLAZIONE E ACCESSORI

MC2000W

Mascherina in plastica di colore bianco per monitor serie myLogic, permette una personalizzazione del prodotto in alternativa a quella fornita in dotazione al monitor.

MC2000T

Mascherina in plastica di colore argento per monitor serie myLogic, permette una personalizzazione del prodotto in alternativa a quella fornita in dotazione al monitor.

ML2083

Scatola da incasso per monitor myLogic.

WA2160W

Adattatore filo muro per monitor della serie myLogic di colore bianco. In materiale plastico ABS è utilizzabile in tutti i montaggi a filo muro dei monitor myLogic consentendo quindi un'alternativa all'incasso a muro.

WA2160T

Adattatore filo muro per monitor della serie myLogic di colore argento in materiale plastico ABS è utilizzabile in tutti i montaggi a filo muro dei monitor myLogic consentendo quindi un'alternativa all'incasso a muro.

TA2160

Adattatore per monitor della serie myLogic che permette l'utilizzo da tavolo, da montare con adattatori WA2160W o WA2160T, fornito con cavo di collegamento.



myLogic con scatola da incasso



myLogic con adattatore filo muro

myLogic **Kit**

videokit monofamiliare

SERIE MYLOGIC-AGORÀ

ML2262AGC

Videokit monofamiliare colore con monitor domotico ML2262C e relativa scatola da incasso ML2083 e posto esterno Agorà VD2121CAG, completo ed alimentato da 2220S e 2221S.



SERIE MYLOGIC-PROFILO

ML2262PLC

Videokit monofamiliare colore con monitor domotico ML2262C e relativa scatola da incasso ML2083 e posto esterno Profilo composto da VD2120CPL, CD2131PL e PL72, completo ed alimentato da 2220S e 2221S.



myLogic

soluzioni plurifamiliari

DUO system
color

Il terminale myLogic rappresenta il cuore di un **impianto integrato domotico-videocitofonico** che sfrutta la tecnologia digitale **Duo System**.

Di conseguenza per myLogic si rendono valide tutte le caratteristiche ed i vantaggi per le quali Duo System si contraddistingue, in primis la estrema **semplicità di installazione** grazie ai 2 fili non polarizzati.

Un impianto Duo System offre svariate possibilità di funzionamento e di installazione, consentendo sistemi anche complessi e ad **elevato numero di utenti**.

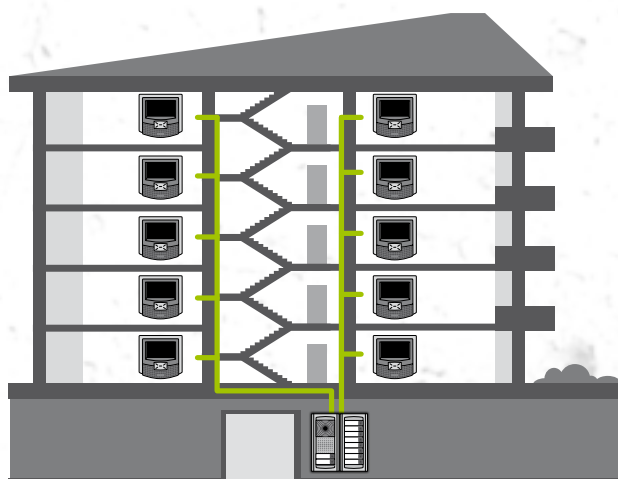
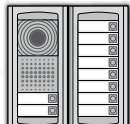
Sono dunque assicurate le migliori prestazioni: fino a 200 posti interni con la possibilità di integrare altre gamme di monitor a fianco di myLogic e molteplici posti esterni principali e secondari.

myLogic è in grado dunque di gestire efficacemente le diverse **automazioni della casa** all'interno di un **impianto complesso e multiutenza**.



ELEMENTI DI SISTEMA E ALIMENTATORI

Profilo **ALCANTARA** **MATRIX STYLE** myLogic



PDX2000

Centralino digitale di portineria evoluto con molteplici funzioni: gestione chiamate tra interni e dall'esterno, autoinserzione su posto esterno, commutazione giorno/notte, selezione passante, gruppi di utente, inclusione su utente occupato, apertura di più di una porta anche su chiamata non specifica, agenda, servant, display, memory card, prenotazione chiamate, code delle chiamate non gestite, possibilità impianti multi-centralino.

2220S

Alimentatore per posti esterni Duo System sia di tipo convenzionale che digitale. Uscita 13 Vca/1A protetta contro sovraccarichi e cortocircuiti. Dim: 3 Moduli DIN.

2221S

Driver di linea da 6 moduli DIN. Alimentato direttamente da rete, permette di fornire energia alla montante Duo System.

2221ML

Alimentatore d'appartamento per myLogic in impianti multifamiliari.

2223C

Amplificatore di segnale per sistema video a colori.

2230

Separatore d'appartamento per impianti domotici Duo System con myLogic.

2273

Scambiatore digitale.

2281

Attuatore per dispositivi ausiliari.

2302

Cavo a due conduttori twistati per Duo System di sezione singola 1 mmq. Matassa da 100 mt.

DV2420

Distributore di segnale.

DV2421P

Derivatore video per Duo System flessibile, che permette di realizzare impianti molto estesi. Viene utilizzato per prelevare il segnale dalla montante alla singola utenza.

DV2422A

Distributore video attivo a 2 uscite, specifico per monitor myLogic, ma collegabile anche a tutti gli altri prodotti Duo System.

DV2424P

Derivatore video a 4 uscite per Duo System che permette di realizzare impianti molto estesi. Viene utilizzato per prelevare il segnale dalla montante.

PRS210

Trasformatore da 15VA, 127-230V, 13Vac. Certificato VDE. 3 moduli DIN oppure può essere montato a parete. Può essere usato per alimentare gli art. 2223, 2223C e 2281.

MADE IN ITALY

myLogic by ACIFARFISA

design by Nico Smeenk

www.mylogic.it

ACI srl

Via E. Vanoni, 3 - 60027 Osimo AN Italy
Tel. (+39) 071.7202038 - Fax (+39) 071.7202037
info@acifarfisa.it www.acifarfisa.it

FARFISA BELGIUM SA/NV tel +32.02.3846455 - www.farfisa.be

ACI FARFISA UK LTD. tel. +44.0844.8709025 - www.acifarfisa.co.uk

FARFISA CANARIAS SLU tel. +34.928935022 - www.farfisa.com.es