

myLogic



www.mylogic.it

abre la puerta a la domótica



Home Page



Bloc Notas



Imagenes



Video portero

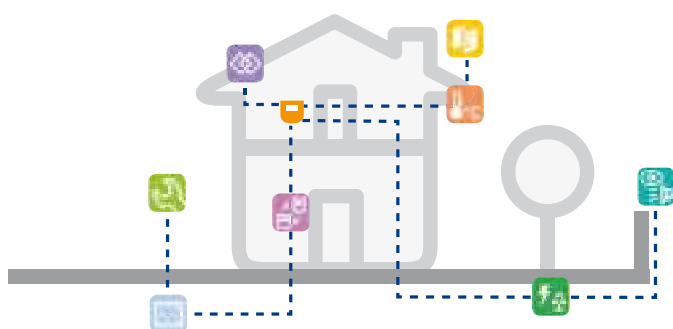


Domótica



Termoregulacion

10 Funciones para pilotar tu casa



la solución segura y fácil para administrar y controlar de un único punto todas las funciones de tu casa



PANEL DE CONTROL

Interfaz fácil e intuitiva para acceder a todas las funciones y al ajuste de myLogic.



VIDEOPORTERO

Gestión del videoportero, control de las llamadas recibidas, efectuadas o perdidas y archivo fotográfico de las visitas recibidas.



INTERFONO TRANSMISIÓN TEXTOS

Función de interfono para conectar los distintos lugares de la casa y práctico servicio de mensaje.



BLOC NOTAS

Promemoria dotado de aviso acústico activable a la fecha y a la hora establecidas.



ACTUACIONES

Gestión y control domótico de funciones automáticas como iluminación, ventanas, riego del jardín...



EVENTOS

Gestión y control domótico de funciones dinámicas como puerta abierta / cerrada, lluvia/no lluvia, estado sensor gas, escenarios iluminación.



TERMOREGULACIÓN

Monitorización y gestión manual o automática de todo el sistema térmico de calefacción y aire acondicionado.



PREFERIDOS

Personalización y optimización del acceso a las funciones myLogic con respecto a las propias exigencias.



IMÁGENES

Fondo de la página principal personalizable con imágenes suministradas o introducidas por el usuario.



AJUSTES

Regulación simple y práctica de los ajustes myLogic (audio, pantalla, etc.).



10 Respuestas

para comprender el mundo de la domótica myLogic

1 ¿Qué es la domótica?

La domótica se ocupa de la automatización de los dispositivos electrónicos y mecánicos del entorno doméstico: del alumbrado a la calefacción, a los dispositivos de videovigilancia y videoportero. El objetivo es simplificar las tareas domésticas, garantizar una mayor seguridad a las personas y producir ahorro energético a través de un sistema electrónico especialmente diseñado. Las modernas instalaciones eléctricas permiten optimizar el uso de energía eléctrica, agua y gas para evitar desperdicios. Además, la tecnología de la domótica permite llevar a cabo operaciones diferentes desde un único punto, como por ejemplo encender y apagar las luces, ajustar la calefacción y cerrar las puertas. Las instalaciones domóticas crean redes de relaciones entre los dispositivos domésticos. En virtud de esta integración, con un mando a distancia o mediante la presión de una tecla se pueden gestionar y controlar muchas funciones contemporáneamente.

2 ¿Cuánto cuesta?

Cada proyecto responde de manera personalizada a las exigencias de los usuarios, por lo tanto el precio final varía según parámetros muy diferentes: equipos de seguridad instalados, finalidades del proyecto.

3 ¿Qué cambia respecto a las soluciones tradicionales?

Las instalaciones tradicionales son rígidas, las modernas instalaciones eléctricas son flexibles y permiten crear una red de relaciones entre diferentes dispositivos domésticos. Esto ayuda a simplificar la vida cotidiana y a reducir drásticamente los derroches, tanto en términos de recursos financieros y naturales como de tiempo. La domótica se diferencia de las instalaciones tradicionales gracias a su gran capacidad de integrar los dispositivos domésticos, poniéndolos en comunicación y aprovechando al máximo sus características técnicas mediante combinaciones eficientes.

4 ¿Sirve un diseñador especializado?

Diseñar un sistema domótico necesita una preparación específica y certificada.

5 ¿Para instalar una instalación domótica se necesitan obras de mampostería especiales?

Absolutamente no. myLogic permite aprovechar la tecnología Duo System de dos hilos para reducir la intrusión con respecto a las obras de mampostería. Así se reducen también los gastos de instalación y mantenimiento.

6 ¿En qué fase de las obras se recomienda predisponer una instalación domótica?

Puesto que la domótica es una disciplina transversal que afecta muchos aspectos del diseño de una vivienda, debe tomarse en consideración cuanto antes posible, tanto en caso de viviendas por construir como obras de reforma.

7 ¿La domótica es sólo para el entorno doméstico?

No, por supuesto. En general las aplicaciones de la domótica son perfectas para la pública administración, hoteles, centros comerciales, oficinas e incluso barcos de lujo. Nacido como videoportero, myLogic se dirige principalmente a las instalaciones de tipo residencial. La domótica es la respuesta ideal para todos los espacios que presentan elevada complejidad gestional, exigencias de eficiencia de los gastos energéticos, seguridad y gestión centralizada.

8 ¿Qué pasa si falta la corriente eléctrica?

Cada automatización puede desbloquearse manualmente. Cada dispositivo conectado a la red eléctrica mantiene el mismo comportamiento respecto a las soluciones tradicionales.

9 ¿En caso de avería, qué pasa?

En caso de avería de una componente domótica no se verifica nunca el bloque parcial o total de la instalación. Efectivamente, si las funciones especiales de la domótica sufren una avería, la instalación puede gestionarse según las modalidades tradicionales, utilizando los interruptores a bordo o bien conectados a los elementos individuales. En otras palabras, todo sigue funcionando, sin provocar daños o molestias a la gestión de la vivienda.

10 ¿Vivo en un piso de tamaño medio en un bloque, ¿puedo instalar una instalación domótica?

Claro que sí. La posibilidad de aprovechar los beneficios de la domótica no depende del tamaño de la vivienda. Existen muchos preconcebidos sobre las modernas instalaciones eléctricas, uno de ellos es que la domótica funciona sólo para viviendas de lujo y de grandes dimensiones, pero no es así. Los beneficios de la domótica están al alcance de muchos.



myLogic



www.mylogic.it



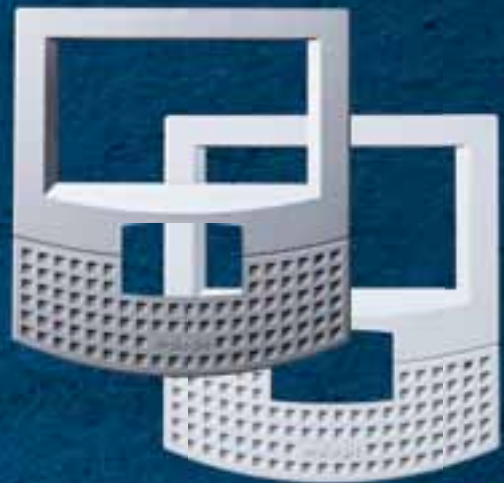
Con un equipo smart phone el código QR permite acceder directamente al sitio www.mylogic.it, que contiene toda la información, los detalles técnicos y la documentación necesaria para el uso y las aplicaciones de la gama myLogic.

Con el nacimiento de **myLogic** por fin se puede afirmar que la comunicación residencial entra en la esfera del home automation. **myLogic** es una gama nueva en la estética e innovadora en la tecnología, cuyo corazón es representado por el terminal - videoportero desarrollado y diseñado por Nico Smeenk.

Viva voz, elegante y refinado, presenta un amplio display con pantalla táctil LCD-TFT de 4,3" en formato 16:9. Diseño hecho con líneas limpias y elegantes que decoran la casa, ergonomía de empleo con un sistema de iconos claros e inmediatos, interfaz de usuario caracterizada por una gráfica agradable, **myLogic** es fácil de instalar y simple de usar. Explotando la consolidada tecnología Duo System, desde la centralita **myLogic** se administran de manera simple e intuitiva todas las principales funciones, de la instalación de calefacción / acondicionamiento del aire al control acceso, para regar, cierre de las ventanas etc. Los programas personalizados a la medida del usuario mismo, permiten, con el simple toque del dedo o del lápiz puntero o utilizando las 4 teclas de función, al suceder algunos acontecimientos previstos, activar varios dispositivos.

myLogic también simplifica la comunicación dentro de la casa. Como añadido a las clásicas funciones de video portero, están disponibles las funciones de interfono / transmisión textos, bloc de notas, grabación de las llamadas perdidas con foto de cámara y otras prestaciones. **myLogic** además está dotado de un lector de memory card para la importación de imágenes, para empleo tipo marco de fotos, y que pueden ser también utilizadas como salvapantallas personalizados.

myLogic es la nueva solución Aci Farfisa para abrir las puertas a la domótica.



TERMINAL myLogic

ML2262C

Dim: mm 154x154x30

Color: gris metálico y antracita oscura



Monitor color con funciones domóticas, viva voz para Duo System Color.

Pantalla táctil LCD-TFT de 4.3" en formato 16:9. Con 4 teclas de función y los mandos sobre la interfaz gráfica de la pantalla, con el dedo o puntero suministrado, se permiten funciones de video portero y domótica. En el área videoportero son posibles: abrepuerta, intercomunicación, autoencendido, llamadas perdidas con foto del visitante, bloc de notas, memo. Las funciones domóticas permiten el control de dispositivos exteriores a través del empleo de oportunas interfaces. Por memory card es posible la puesta al día del software del archivo y el empleo de imágenes personales importadas.



ELEMENTOS DE INSTALACIÓN Y ACCESORIOS

MC2000W

Marco en plástico de color blanco para monitor serie myLogic, permite una personalización del producto en alternativa a aquella suministrada con el monitor.

MC2000T

Marco en plástico de color plata para monitor serie myLogic, permite una personalización del producto en alternativa a aquella suministrada con el monitor.

ML2083

Caja de empotrar para monitor myLogic.

WA2160W

Adaptador de superficie para monitores de la serie myLogic de color blanco. En material plástico ABS es utilizable en todos los montajes de superficie de los monitores myLogic permitiendo así una alternativa a empotrar a la pared.

WA2160T

Adaptador de superficie para monitores de la serie myLogic de color plata. En material plástico ABS es utilizable en todos los montajes de superficie de los monitores myLogic permitiendo así una alternativa a empotrar a la pared.

TA2160

Adaptador para monitores de la serie myLogic que permite el uso de sobremesa, a montar con adaptadores WA2160W o WA2160T, suministrado con cable de conexión.



myLogic con caja de empotrar



myLogic con adaptador de superficie



myLogic Kit

videokit unifamiliar

SERIE MYLOGIC-AGORÀ

ML2262AGC

Kit de videoportero unifamiliar a color con monitor con funciones domóticas ML2262C y relativa caja de empotrar ML2083 y placa de calle Agorà VD2121CAG y alimentado por 2220S y 2221S.



SERIE MYLOGIC-PROFILO

ML2262PLC

Kit de videoportero unifamiliar a color con monitor con funciones domóticas ML2262C y relativa caja de empotrar ML2083 y placa de calle Profilo VD2120CPL, CD2131PL y PL72 y alimentado por 2220S y 2221S.



myLogic

soluciones multifamiliares

DUO system
color

El terminal myLogic representa el corazón de una **instalación integrada domótica-videoportero** que utiliza la tecnología digital **Duo System**.

Por esto myLogic aprovecha todas las características técnicas y las ventajas de Duo System, en primer lugar la extrema **simplicidad de instalación** gracias a los dos hilos no polarizados.

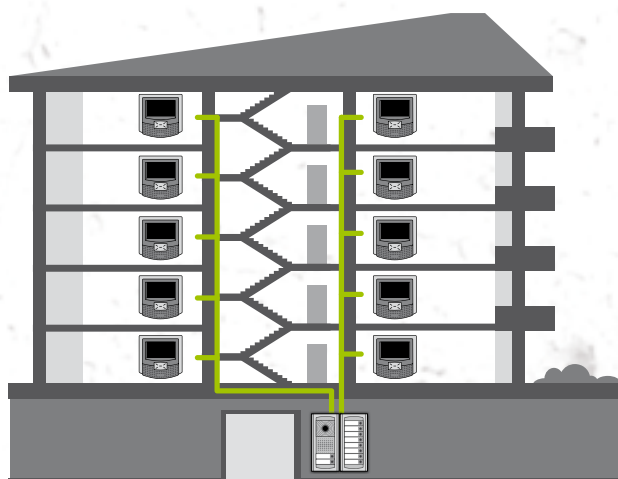
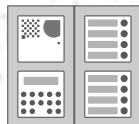
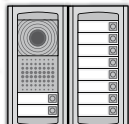
Una instalación Duo ofrece muchas posibilidades de funcionamiento y de instalación, permitiendo sistemas muy complejos y con un **elevado número de usuarios**. Se aseguran así las mejores prestaciones: hasta 200 puestos interiores con la posibilidad de combinar las varias gamas de monitores con myLogic y diferentes placas de calle principales y secundarias.

myLogic está diseñado para gestionar de manera eficaz las diferentes **automatizaciones de las viviendas** en el ámbito de **instalaciones complejas** con **números de usuarios muy elevados**.



ELEMENTOS DE INSTALACIÓN Y ACCESORIOS

Profilo AGRUKÀ MATRIX STYLE myLogic



PDX2000

Centralita digital de conserjería con muchas funciones: comunicación entre interior y exterior, inserción en la conversación del puesto exterior, conmutación día/noche, selección pasajera, grupos de usuario, inclusión sobre usuario ocupado, apertura de más de una puerta también sobre llamada no correcta, agenda, función servant, memory card, reservas llamadas, puestas en cola/espera de las llamadas administradas.

2220S

Alimentador para placas de calle Duo System de tipo convencional o digital. Salida 13 Vca/1A protegidas contra sobrecargas y cortocircuitos. 3 módulos DIN.

2221S

Controlador de línea de 6 módulos DIN. Conectado a la red eléctrica, suministra la energía a la general de Duo System.

2221ML

Alimentador de vivienda para myLogic en instalaciones multifamiliares.

2223C

Amplificador video para instalaciones Duo System a color.

2230

Aislador de apartamento para instalaciones domóticas Duo System con myLogic.

2273

Commutador digital.

2281

Relé programable para aparatos auxiliares.

2302

Cable de dos conductores trenzados para Duo System de sección 1 mm². Rollo de 100 metros.

DV2420

Distribuidor de señal.

DV2421P

Derivador video para Duo System flexible, que permite realizar instalaciones muy extendidas. Es utilizado para llevar la señal de la montante al usuario individual.

DV2422A

Distribuidor video activo con 2 salidas, específico para monitores myLogic, pero conectable también a todos los otros productos Duo System.

DV2424P

Derivador de vídeo de 4 salidas para Duo System que permite la realización de instalaciones muy extensas. Se utiliza para llevar la señal de la montante.

PRS210

Transformador de 15VA, 127-230V, 13Vac. Certificado VDE. En carril DIN 3 módulos A o a la pared. Puede ser usado para alimentar 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 *para las Islas Canarias*
tel. +34.928935022 - www.farfisa.com.es