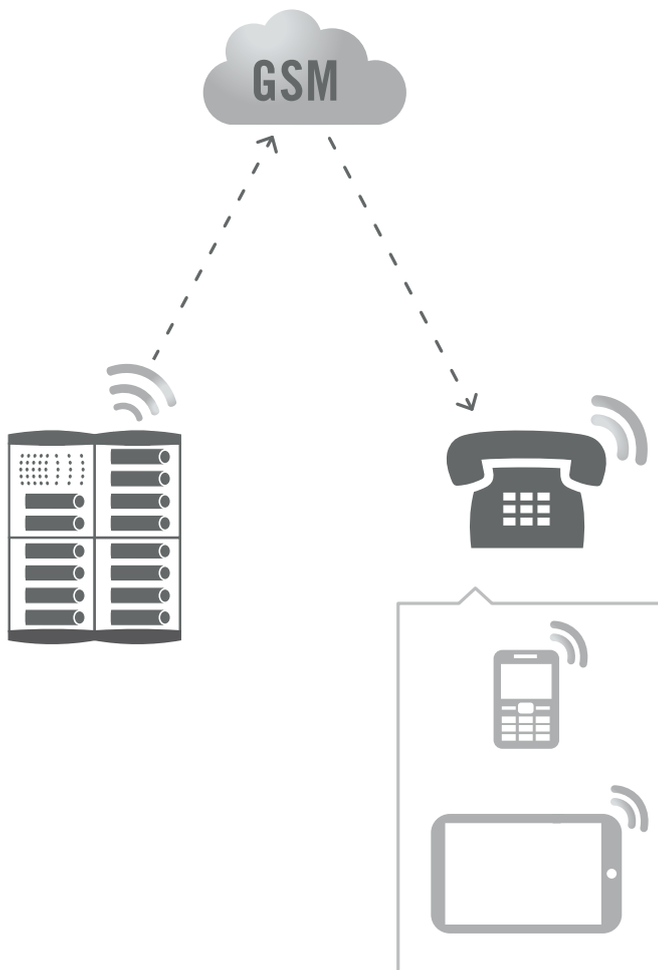




mycom
Comunicar en cualquier lugar

myCom

Las aplicaciones de telecomunicación en ámbito doméstico son afrontadas por Aci Farfisa con múltiples soluciones. Una de las novedades es **myCom** aprovechando la línea de placas de calle Profilo con la que la llamada de pulsador ocurre explotando directamente la tecnología GSM hacia aparato telefónico fijo o bien móvil, por lo tanto donde se encuentre dificultad para cablear un sistema de portero tradicional, la comunicación y el control de los accesos son garantizados con notable sencillez de montaje.



PUESTO EXTERIOR GSM MYCOM

El puesto exterior "myCom" utiliza la tecnología GSM; son por lo tanto necesarios pocos elementos para conseguir una instalación de comunicación residencial completa y fiable sin cableado.

La llamada es efectuada por el puesto exterior Profilo con módulos de pulsadores tradicionales o bien con teclado digital y es transmitida al teléfono fijo o móvil hacia relativos números programados en oportuna secuencia. Son posibles muchos puntos exteriores y se administran separadamente por ejemplo aperturas múltiples de puerta y portal.

La oferta alternativa es por lo tanto la de una instalación también muy extensa, sin límites de distancia entre puesto exterior e interior, absolutamente sin cableado.

Características técnicas

- Programación por medio USB o SMS o directamente sobre tarjeta SIM
- Alimentación 12Vcc / c.a.
- Necesaria SIM card
- Gestión tarjetas prepago

Funciones

- Llamada a teléfono fijo o móvil (3 números en secuencia en caso de falta de contestación)
- Función "reconocimiento número que llama para apertura cerradura CLIP"
- Gestión 2 aperturas alarmas serraduras
- Gestión max 50 usuarios con módulos pulsadores tradicionales o digitales
- Gestión alarmas



MODULOS LLAMADA GSM MYCOM



PL10G

Dim: mm 99x110x17

Módulo **audio** con grupo fónico integrado **sin pulsador** de llamada. Para sistemas myCom. Provisto de 2 relés.



PL11G

Dim: mm 99x110x17

Módulo **audio** con grupo fónico integrado con **1 pulsador** de llamada. Para sistemas myCom. Provisto de 2 relés.



PL12G

Dim: mm 99x110x17

Módulo **audio** con grupo fónico integrado con **2 pulsadores** de llamada. Para sistemas myCom. Provisto de 2 relés.



PL124G

Dim: mm 99x110x17

Módulo **audio** con grupo fónico integrado con **4 pulsadores** de llamada en **2 filas**. Para sistemas myCom. Provisto de 2 relés.

ELEMENTOS DE SISTEMA



PRS210

Transformador de 15VA, 127-230V, 13Vca. Certificación VDE. En carril DIN 3 módulos A. Ideal para alimentar a corriente alterna los elementos.

AN01

Antena GSM QUAD a utilizar cuando la señal es débil. Dotada de cable coaxial y conector; no es provista de soporte.

Módulos adicionales



PL24S

Dim: mm 99x110x17

Módulo de pulsadores **adicional** con **4 pulsadores** de llamada.



PL228S

Dim: mm 99x110x17

Módulo de pulsadores **adicional** con **8 pulsadores** de llamada en **2 filas**.



PL50

Dim: mm 99x110x17

Módulo número ó informativo.



PL20

Dim: mm 99x110x17

Módulo neutro.

PLACAS DIGITALES MYCOM



TD10PLG

Dim: mm 99x110x17

Teclado digital para myCom con placa frontal de aluminio y 14 pulsadores en acero. Está dotado de display de 16 caracteres en 2 líneas. Permite llamar al usuario marcando el número correspondiente y abrir la puerta marcando un código reservado. Incorpora además la función de agenda electrónica permitiendo la visión, consulta y llamada de los distintos usuarios, que aparecen en orden alfabético. El modulo tiene que conectarse con PL10G, PL11G, PL12G o PL124G.

CONTROL DE ACCESOS



FC52PL

Dim: mm 99x110x17

Teclado autónomo con **placa de aluminio** anodizado y **pulsadores de acero inoxidable**, en combinación con placas de calle Perfil para instalación de superficie o empotrada. La parte frontal del teclado permite la programación y la composición de los códigos de activación de los dos relés para la apertura de cerraduras, el control de accesos, etc. Deactivación del teclado con tiempo incremental (máx 25 seg.) en caso de combinación incorrecta. Los **12 códigos** pueden programarse con 1 - 8 dígitos para cada relé, el temporizador programable de 1 a 99 segundos o funcionamiento biestable de los relés. Dos LED y señales acústicas indican la correcta o incorrecta combinación y programación. Posibilidad de activación de los relés mediante pulsador adicional (exit button). Versión empotrada o de superficie. Alimentación a 12 Vca/Vcc.



FP52PL

Dim: mm 99x110x17

Lector de proximidad autónomo incorporado en un módulo de la gama de placas de calle **Perfil**, en aluminio anodizado. Está provisto de 2 relés con temporizador programable según el actuador conectado. La master card permite la programación guiada gracias a la pantalla y a los LED en la parte frontal, que indican también las acciones de inserción de datos para las tarjetas habilitadas. Puede controlar 500 tarjetas en la memoria. Se suministra con 4 tarjetas + 1 master card. Alimentación a 12 Vca/Vcc.

KIT MYCOM



KIT 1MCFPL

Compuesto por modulo externo PL11G, transformador PRS210, teclado FC52PL y caja de superficie PL92.

KIT 1MCPL

Compuesto por modulo externo PL11G, transformador PRS210 y caja de empotrar PL71.



ELEMENTOS DE INSTALACIÓN PROFILO



PL71

Dim: mm 91x133x47

Caja de empotrar para 1 módulo.

PL72

Dim: mm 91x244.5x47

Caja de empotrar para 2 módulos.

PL73

Dim: mm 91x356x47

Caja de empotrar para 3 módulos.



PL81

Dim: mm 118x153x41

Visera antilluvia para 1 módulo.

PL82

Dim: mm 118x264x41

Visera antilluvia para 2 módulos.

PL83

Dim: mm 118x376x41

Visera antilluvia para 3 módulos.

PL84

Dim: mm 217x264x41

Visera antilluvia para 4 módulos en 2 filas verticales.

PL86

Dim: mm 217x376x41

Visera antilluvia para 6 módulos en 2 filas verticales.

PL89

Dim: mm 316x376x41

Visera antilluvia para 9 módulos en 3 filas verticales.



PL91

Dim: mm 118x154x80

Caja de superficie con visera antilluvia para 1 módulo.

PL92

Dim: mm 118x265x80

Caja de superficie con visera antilluvia para 2 módulos.

PL93

Dim: mm 118x377x80

Caja de superficie con visera antilluvia para 3 módulos.

PL94

Dim: mm 217x264x80

Caja de superficie con visera antilluvia para 4 módulos en 2 filas verticales.

PL96

Dim: mm 217x376x80

Caja de superficie con visera antilluvia para 6 módulos en 2 filas verticales.

PL99

Dim: mm 316x376x80

Caja de superficie con visera antilluvia para 9 módulos en 3 filas verticales.

