



# Profilo

La mejor tecnología  
en el mínimo espacio



# Profilo

la mejor tecnología  
en el mínimo espacio

Moderna en las líneas y de gran fiabilidad, Profilo es una serie modular de placas de calle que permite complejas composiciones de portero o videoportero. Las placas frontales son de aluminio extrusionado anodizado con pulsadores de llamada de acero con tarjeteros retroiluminados de color verde para mayor visibilidad en situaciones de escasa iluminación. El punto de fuerza es la buena optimización de las dimensiones del módulo, que hace de Profilo la solución ideal para los sistemas donde se necesita reducir los espacios, por ejemplo para la instalación en verjas. La gama se compone de elementos audio o video de doble pulsador de llamada con grupo fónico integrado que, combinados con los módulos de pulsadores, cajas de empotrar y accesorios, permiten alcanzar elevados números de usuarios.

Profilo está disponible en todas las tecnologías Aci Farfisa: los sistemas digitales en Duo System y FN4000 y los sistemas con cableado reducido o convencional.



## DUO SYSTEM

### MODULOS AUDIO Y VIDEO



#### AD2120CPL

Dim: mm 99x110x17

Módulo audio para Duo System sin pulsador de llamada. De instalar con módulo CD213-PL con pulsadores tradicionales o módulo digital TD2100PL.



#### VD2120CPL ▼

Dim: mm 99x110x17

Módulo audio-video, cámara a color con óptica fija de 3.6 mm para Duo System Color sin pulsador de llamada. De instalar con módulo CD213...PL con pulsadores tradicionales o módulo digital TD2100PL.

### PLACAS DIGITALES



#### TD2100PL ▼

Dim: mm 99x110x17

Módulo digital para Duo System 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. Contiene hasta 250 nombres de usuarios.

### PLACAS TRADICIONALES



#### CD2131PL

Dim: mm 99x110x17

Digitalizador para Duo System con 1 pulsador de llamada para placas de calle tradicionales. Permite codificar hasta 128 usuarios.



#### CD2132PL

Dim: mm 99x110x17

Digitalizador para Duo System con 2 pulsadores de llamada para placas de calle tradicionales. Permite codificar hasta 128 usuarios.



#### CD2134PL

Dim: mm 99x110x17

Digitalizador para Duo System con 4 pulsadores de llamada para placas de calle tradicionales. Permite codificar hasta 128 usuarios.



#### CD2138PL

Dim: mm 99x110x17

Digitalizador para Duo System con 8 pulsadores de llamada para placas de calle tradicionales. Permite codificar hasta 128 usuarios.



#### PL24S

Dim: mm 99x110x17

Módulo de pulsadores adicional con decoración integrada con 4 pulsadores de llamada, para Duo System.



#### PL228S

Dim: mm 99x110x17

Módulo de pulsadores adicional con decoración integrada con 8 pulsadores de llamada en 2 filas, para Duo System.



## FN4000

### MODULOS AUDIO Y VIDEO



#### PL40PCDG

Dim: mm 99x110x17

Módulo video en color con grupo fónico integrado sin pulsador de llamada. De instalar con módulo digital TD4100PL o módulo con pulsadores tradicionales CD4134PL o CD4138PL.



#### PL42PCDG ▼

Dim: mm 99x110x17

Módulo video en color con grupo fónico integrado con 2 pulsadores de llamada. De instalar con módulo digital TD4100PL o módulo con pulsadores tradicionales CD4134PL o CD4138PL.

### PLACA DIGITAL



#### TD4100PL

Dim: mm 99x110x17

Módulo digital con placa frontal de aluminio y 14 pulsadores (12 numéricos y 2 de función/servicio) en acero. Está dotado de display LCD de 16 caracteres en 2 líneas. Permite llamar al usuario marcando el número correspondiente y abrir la puerta marcando un código reservado de 4 cifras. Incorpora además la función de agenda electrónica permitiendo la visión, consulta y llamada de los distintos usuarios, que aparecen en orden alfabético. Contiene hasta 250 nombres de usuarios. Esta integración permite de ahorrar ulterior espacio con respecto de otras correspondientes composiciones modular.

### PLACAS TRADICIONALES



#### CD4134PL

Dim: mm 99x110x17

Digitalizador para composiciones con placas tradicionales para sistemas digitales FN4000, permite codificar hasta 63 usuarios.



#### CD4138PL

Dim: mm 99x110x17

Digitalizador para composiciones con placas tradicionales para sistemas digitales FN4000, permite codificar hasta 63 usuarios.



#### PL24S

Dim: mm 99x110x17

Módulo de pulsadores adicional con 4 pulsadores de llamada para sistemas digitales FN4000.



#### PL228S

Dim: mm 99x110x17

Módulo de pulsadores adicional con 8 pulsadores de llamada para sistemas digitales FN4000.

## CABLEADO REDUCIDO

### PLACAS DE CALLE



#### PL40PCED

Dim: mm 99x110x17

Módulo video en color con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado sin pulsador de llamada. Para sistemas con cableado reducido 4+1.



#### PL41PCED

Dim: mm 99x110x17

Módulo video en color con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado con 1 pulsador de llamada. Para sistemas con cableado reducido 4+1.



#### PL42PCED

Dim: mm 99x110x17

Módulo video en color con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado con 2 pulsadores de llamada. Para sistemas con cableado reducido 4+1.



#### PL40PED

Dim: mm 99x110x17

Módulo video b/n con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado sin pulsador de llamada. Para sistemas con cableado reducido 4+1.



#### PL41PED

Dim: mm 99x110x17

Módulo video b/n con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado con 1 pulsador de llamada. Para sistemas con cableado reducido 4+1.



#### PL10PED

Dim: mm 99x110x17

Módulo audio con grupo fónico integrado sin pulsador de llamada. Para sistemas con cableado reducido 1+1.



#### PL11PED

Dim: mm 99x110x17

Módulo audio con grupo fónico integrado con 1 pulsador de llamada. Para sistemas con cableado reducido 1+1.



#### PL12PED

Dim: mm 99x110x17

Módulo audio con grupo fónico integrado con 2 pulsadores de llamada. Para sistemas con cableado reducido 1+1.





# CABLEADO CONVENCIONAL, LLAMADA ELECTRÓNICA

## PLACAS DE CALLE



### PL40PC

Dim: mm 99x110x17

Módulo video en color con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado sin pulsador de llamada. Para sistemas con cableado convencional (con cable coaxial).



### PL41PC

Dim: mm 99x110x17

Módulo video en color con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado con 1 pulsador de llamada. Para sistemas con cableado convencional (con cable coaxial).



### PL42PC

Dim: mm 99x110x17

Módulo video en color con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado con 2 pulsadores de llamada. Para sistemas con cableado convencional (con cable coaxial).



### PL422PC

Dim: mm 99x110x17

Módulo video en color con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado con 2 pulsadores de llamada en 2 filas. Para sistemas con cableado convencional (con cable coaxial).



### PL424PC

Dim: mm 99x110x17

Módulo video en color con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado con 4 pulsadores de llamada en 2 filas. Para sistemas con cableado convencional (con cable coaxial).



### PL40P

Dim: mm 99x110x17

Módulo video b/n con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado sin pulsador de llamada. Para sistemas con cableado convencional (con cable coaxial).



### PL41P

Dim: mm 99x110x17

Módulo video b/n con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado con 1 pulsador de llamada. Para sistemas con cableado convencional (con cable coaxial).



### PL42P

Dim: mm 99x110x17

Módulo video b/n con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado con 2 pulsadores de llamada. Para sistemas con cableado convencional (con cable coaxial).



### PL422P

Dim: mm 99x110x17

Módulo video b/n con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado con 2 pulsadores de llamada en 2 filas. Para sistemas con cableado convencional (con cable coaxial).



### PL424P

Dim: mm 99x110x17

Módulo video b/n con óptica autoiris de 3.6 mm con grupo fónico integrado con 4 pulsadores de llamada en 2 filas. Para sistemas con cableado convencional (con cable coaxial).



### PL10P

Dim: mm 99x110x17

Módulo audio con grupo fónico integrado, para sistemas convencionales sin pulsador de llamada.



### PL11P

Dim: mm 99x110x17

Módulo audio con grupo fónico integrado, para sistemas convencionales con 1 pulsador de llamada.



### PL12P

Dim: mm 99x110x17

Módulo audio con grupo fónico integrado, para sistemas convencionales con 2 pulsadores de llamada.



### PL122P

Dim: mm 99x110x17

Módulo audio con grupo fónico integrado, para sistemas convencionales con 2 pulsadores de llamada en 2 filas.



### PL124P ▼

Dim: mm 99x110x17

Módulo audio con grupo fónico integrado, para sistemas convencionales con 4 pulsadores de llamada en 2 filas.



## CONTROL DE ACCESOS

### FC52PL ▼

Dim: mm 99x110x17

Teclado stand alone con placa de aluminio anodizado y pulsadores de acero inoxidable, en combinación con placas de calle Profilo 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 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).

### FP52PL ▼

Dim: mm 99x110x17

Lector de proximidad "stand alone" incorporado en un módulo de la gama de placas de calle Profilo, en aluminio anodizado. Estudiado para el control de accesos, se instala en superficie o empotrada, con los accesorios de la gama Profilo que permiten la inclusión en composiciones para instalaciones de videoportero. Está provisto de dos 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, y por lo tanto su uso es aconsejado para el control de accesos de grandes comunidades. Se suministra con 4 tarjetas + 1 master card. Alimentación a 12 Vca/Vcc.

## MODULOS PULSADORES ADICIONALES



### PL21

Dim: mm 99x110x17

Módulo con 1 pulsador de llamada.



### PL22

Dim: mm 99x110x17

Módulo con 2 pulsadores de llamada.



### PL23

Dim: mm 99x110x17

Módulo con 3 pulsadores de llamada.



### PL24

Dim: mm 99x110x17

Módulo con 4 pulsadores de llamada.



### PL226

Dim: mm 99x110x17

Módulo con 6 pulsadores de llamada en 2 filas.



### PL228

Dim: mm 99x110x17

Módulo con 8 pulsadores de llamada en 2 filas.



### 241DMA

Módulo de 4 diodos a colocar en módulos PL21, PL22, PL23, PL24 para sistemas de portero 1+1 y video 4+1.



### PL50

Dim: mm 99x110x17

Módulo número ó informativo



### PL20

Dim: mm 99x110x17

Módulo neutro

## ELEMENTOS DE INSTALACIÓN

### 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 integrada para 1 módulo

### PL92

Dim: mm 118x265x80

Caja de superficie con visera integrada para 2 módulos

### PL93

Dim: mm 118x377x80

Caja de superficie con visera integrada para 3 módulos

### PL94

Dim: mm 217x264x80

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

### PL96

Dim: mm 217x376x80

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

### PL99

Dim: mm 316x376x80

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



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 S.A. | tel +32.2.3846455 - www.farfisa.be  
ACI FARFISA UK LTD. | tel. +44.0844.8709025 - www.acifarfisa.co.uk  
FARFISA CANARIAS SLU | tel. +34.928935022