



Profilo

La mejor tecnología
en el mínimo espacio

Perfil

La serie modular Perfil – de líneas modernas y gran fiabilidad – permite complejas composiciones de portero o videoportero. Las placas son de aluminio extrusionado anodizado y los pulsadores de llamada de acero, con tarjeteros retroiluminados de color verde. Gracias a la optimización de las dimensiones del módulo, Perfil es la solución ideal para los sistemas en espacios reducidos, con especial referencia a la instalación en verjas. La gama se compone de elementos de doble pulsador de llamada audio o video con grupo fónico integrado que, combinados con los módulos de pulsadores, cajas de empotrar y accesorios, permiten alcanzar números de usuarios elevados.

MÓDULOS CON TELECÁMARA

con grupo fónico integrado, con cable coaxial



PL40P

Módulo video sin pulsador de llamada
telecámara | en blanco y negro / óptica fija de 3,6 mm
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL41P

Módulo video con 1 pulsador de llamada
telecámara | en blanco y negro / óptica fija de 3,6 mm
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL42P

Módulo video con 2 pulsadores de llamada
telecámara | en blanco y negro / óptica fija de 3,6 mm
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL40PC

Módulo video sin pulsador de llamada
telecámara | en color / óptica fija de 3,6 mm
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL41PC

Módulo video con 1 pulsador de llamada
telecámara | en color / óptica fija de 3,6 mm
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL42PC

Módulo video con 2 pulsadores de llamada
telecámara | en color / óptica fija de 3,6 mm
l x h x p | 99 x 110 x 17



MÓDULO VIDEO
CON 2 PULSADORES
DE LLAMADA

MÓDULOS CON TELECÁMARA

con grupo fónico integrado con cable coaxial (fila doble de pulsadores)



PL422P

Módulo video fila doble, con 2 pulsadores de llamada
telecámara | b/n / óptica fija de 3,6 mm
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL424P

Módulo video fila doble, con 4 pulsadores de llamada
telecámara | b/n / óptica fija de 3,6 mm
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL422PC

Módulo video fila doble, con 2 pulsadores de llamada
telecámara | en color / óptica fija de 3,6 mm
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL424PC

Módulo video fila doble, con 4 pulsadores de llamada
telecámara | en color / óptica fija de 3,6 mm
l x h x p | 99 x 110 x 17

MÓDULOS TELECÁMARA EN COLOR 4+1

con grupo fónico integrado de cableado reducido



PL40PCED

Módulo video sin pulsador de llamada
telecámara | en color / óptica fija de 3,6 mm
l x h x p | 99 x 110 x 17



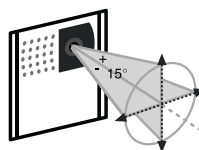
PL41PCED

Módulo video con 1 pulsador de llamada
telecámara | en color / óptica fija de 3,6 mm
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL42PCED

Módulo video con 2 pulsadores de llamada
telecámara | en color / óptica fija de 3,6 mm
l x h x p | 99 x 110 x 17



Todos los módulos video Perfil están equipados con telecámara con óptica orientable de 6 LED y autoiris.



MÓDULO AUDIO CON CUATRO PULSADORES DE LLAMADA EN DOS FILAS

COMPOSICIÓN DE PORTERO



MÓDULOS AUDIO

Con grupo fónico integrado, para sistemas de portero 4+1, con llamada a corriente alterna o electrónica, con una fila de pulsadores.



PL10P

Módulo audio sin pulsadores de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL11P

Módulo audio con 1 pulsador de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL12P

Módulo audio con 2 pulsadores de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17

MÓDULOS AUDIO

Con grupo fonico integrado para sistemas portero 4+1, fila doble de pulsadores



PL122P

fila doble, con 2 pulsadores de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL124P

fila doble, con 4 pulsadores de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17

MÓDULOS AUDIO 1+1

Con grupo fonico integrado, con número reducido de conductores, a una fila de pulsadores.



PL10PED

Módulo audio sin pulsadores de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL11PED

Módulo audio fila simple, con 1 pulsador de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL12PED

Módulo audio fila simple, con 2 pulsadores de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17

241DMA

Módulo de 4 diodis a colocar en módulos Perfil para sistemas de portero 1+1 y video 4+1.

MÓDULOS DE PULSADORES ADICIONALES



PL21

fila simple, con 1 pulsador de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL22

fila simple, con 2 pulsadores de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL23

fila simple, con 3 pulsadores de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL24

fila simple, con 4 pulsadores de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL226

fila doble, con 6 pulsadores de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL228

fila doble, con 8 pulsadores de llamada
l x h x p | 99 x 110 x 17

OTROS MÓDULOS



PL20

módulo neutro
l x h x p | 99 x 110 x 17



PL50

módulo número ó informativo
l x h x p | 99 x 110 x 17

MÓDULOS PARA EL CONTROL DE ACCESOS



FC52PL con PL71

FC52PL

Teclado para Control de accesos

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). Versión empotrada.



FP52PL con PL71

FP52PL

Lector de proximidad

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 empotrado, 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. Dimensiones: cm 99x110x17 Para ulteriores tarjetas es disponible el art.FP11/10 (conjunto de 10 unidades). Es también disponible el transponder para el lector de proximidad con un llavero (conjunto de 10 unidades, art. FP12/10).

Las cajas de empotrar y las viseras antilluvia nacen para la instalación de superficie o empotrada de los módulos de la serie Profilo. Están provistos de soportes para insertar y alojar exactamente los módulos correspondientes. Pueden combinarse entre ellas para permitir la realización de instalaciones de elevado número de usuarios. Las viseras decorativas se combinan con las cajas de empotrar para ulterior protección.

CAJAS DE EMPOTRAR

PL71

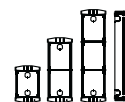
caja de empotrar para 1 módulo
l x h x p | 133 x 91 x 47

PL72

caja de empotrar para 2 módulos
l x h x p | 244,5 x 91 x 47

PL73

caja de empotrar para 3 módulos
l x h x p | 356 x 91 x 47



VISERAS ANTILLUVIA

PL81

Para 1 módulo
l x h x p | 118 x 41 x 153

PL82

Para 2 módulos
l x h x p | 118 x 41 x 264

PL83

Para 3 módulos
l x h x p | 118 x 41 x 376

PL84

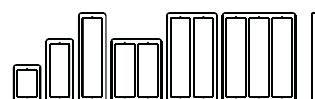
Para 4 módulos en 2 filas verticales
l x h x p | 41 x 217 x 264

PL86

Para 6 módulos en 2 filas verticales
l x h x p | 41 x 217 x 376

PL89

Para 9 módulos en 3 filas verticales
l x h x p | 41 x 316 x 376



CAJAS DE SUPERFICIE CON VISERA Y SOPORTE DE MÓDULOS

PL91

Para 1 módulo
l x h x p | 118 x 80 x 154

PL92

Para 2 módulos
l x h x p | 118 x 80 x 265

PL93

Para 3 módulos
l x h x p | 118 x 80 x 377

PL94

Para 4 módulos en 2 filas verticales
l x h x p | 41x217x264

PL96

Para 6 módulos en 2 filas verticales
l x h x p | 41 x 217 x 376

PL99

Para 9 módulos en 3 filas verticales
l x h x p | 41 x 316 x 376

