

Catálogo ~ Tarifa

Diciembre 2006



Galmar



**Certificado SGS
ISO 9001:2008**

Al diseño,
desarrollo,
producción,
comercialización
y servicio post-venta
de porteros electrónicos
y videoporteros.





Bienvenido al nuevo Catálogo Tarifa de Golmar.

En esta edición, más extensa que la anterior, caben destacar dos importantes novedades: el sistema digital 2^{Plus} de portero electrónico, que con tan sólo 2 hilos no polarizados, le permite realizar cualquier tipo de instalación en un tiempo récord y sin posibilidad de error.

Y el sistema digital Vista Plus, el único sistema de videoportero color que, sin utilizar baterías, permite la sustitución de equipos de portero electrónico.

Un nuevo formato para las composiciones de equipos completos, le permitirá averiguar el precio y los componentes necesarios de cualquier modalidad de instalación.

Gracias por confiar en Golmar.



Condiciones generales

Precios

Los precios que figuran en esta tarifa son unitarios, de venta al público y no incluyen el IVA. Esta tarifa anula a todas las anteriores.

Entregas de material

La entrega del material de esta tarifa es inmediata, salvo circunstancias excepcionales. Los productos con plazo de entrega específico adjuntan el símbolo admiración en el precio. Portes pagados para envíos no urgentes, dentro de la Península y Baleares, por importe superior a 600 Euros netos y por agencia contratada por Golmar.

Formas de pago

A convenir.

Garantía de producto

Dentro del marco establecido por la Ley 23/2003, del 10 de Julio, de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo, todos los productos de esta tarifa están cubiertos por una garantía de 2 años contra todo defecto de fabricación de los mismos.

Devoluciones

Golmar repondrá de forma inmediata todos los productos que no se correspondan con el pedido cursado por el cliente.

Todas las devoluciones de material que se produzcan por causa ajenas a Golmar sufrirán una depreciación del 15% de su valor de compra.

Antes de enviar material alguno para su abono, es imprescindible cursar a Golmar Central una "Solicitud de Devolución" por escrito, exponiendo los motivos de la misma. No se aceptarán solicitudes de devolución transcurridos 30 días naturales de la fecha de compra del producto.

Una vez aceptada por escrito dicha solicitud, el cliente podrá proceder a la devolución de los materiales, los cuales deben encontrarse en perfecto estado y disponibles para la venta, siendo los portes a su cargo.

Bajo ninguna circunstancia, Golmar admitirá devoluciones de materiales usados, descatalogados, especiales o sin su embalaje original.

Reservas

Golmar se reserva el derecho a modificar las características técnicas y estéticas, así como los precios de esta tarifa sin previo aviso. Esta tarifa no es un documento contractual.

Se establece una reserva de dominio de los materiales adquiridos por un cliente, a favor de Golmar Sistemas de Comunicación, S.A., hasta que no se haya satisfecho la totalidad del importe de los mismos.

Los esquemas de instalación y las fotografías de los productos son a título orientativo.

01



Kits

9 a 40

Portero Electrónico	11 a 20
Chalet.	11 a 16
Placa antivandálica Rock	11 a 13
Placa de superficie Surf	14
Placa Stadio Plus	15 a 16
Edificios	13 a 16
Placa antivandálica Rock	17
Placa Stadio Plus	18 a 20
Videoportero.	21 a 36
Chalet.	21 a 29
Placa antivandálica Rock	21 a 25
Placa de superficie Surf	26
Placa Stadio Plus	27 a 29
Edificios	30 a 35
Packs con placa Stadio Plus	30 a 34
Packs con placa Rock Inox	35
Control de accesos	36 a 40
Autónomos	36 a 37
Combinados con portero electrónico o videoportero	38 a 40

02



Placa Antivandálica Rock

41 a 60

Chalet.	43 a 49
Portero electrónico.	43 a 44
Videoportero	45 a 48
Accesorios.	49
Edificios	50 a 60
Portero electrónico con instalación 4+'n'.	50 a 51
Portero electrónico y videoportero con instalación digital Plus	52 a 59
Accesorios.	60

03



Placa Stadio Plus

61 a 90

Composición mecánica	63 a 76
Placa compacta	63 a 66
Módulos compactos	63 a 65
Accesorios	66
Placa modular	67 a 76
Módulos rejilla y de pulsadores	67 a 71
Cajas de empotrar y accesorios.	72 a 76
Composición electrónica	77 a 90
Portero electrónico.	77 a 83
Con instalación 4+n	77
Con instalación digital 2 ^{Plus} 2 hilos.	78 a 79
Con instalación digital Plus 4 hilos	80 a 83
Videoportero	84 a 89
Con instalación digital Vista Plus 5 hilos para reposición	84 a 85
Con instalación digital Plus 3+coaxial ó 4+par trenzado	86 a 89
Control de accesos	90

04



Teléfonos y Monitores

91 a 113

Teléfonos	93 a 103
Platea Serie 700	93 a 97
Con instalación 2 hilos para chalet	93
Con instalación 4+n	94
Con instalación digital 2 ^{Plus} 2 hilos	95
Con instalación digital Vista Plus 3 hilos	96
Con instalación digital Plus 4 hilos	97
Condal Serie 900	98 a 101
Con instalación 2 hilos para chalet	98
Con instalación 1+n	99
Con instalación 4+n	100
Con instalación digital Plus 4 hilos	101
Accesorios	102 a 102
Monitores y Centrales de conserjería	104 a 113
Platea	104 a 108
Con instalación 5 hilos para chalet	104
Con instalación 2 hilos para chalet	105
Con instalación digital Vista Plus 5 hilos para reposición	106
Con instalación digital Plus 3+coaxial ó 4+par trenzado	107 a 108
Shiner	109
Con instalación digital Plus 3+coaxial ó 4+par trenzado	109
Centrales de conserjería	110 a 111
Con instalación digital Plus	110 a 111
Accesorios	112 a 113

05



Alimentadores, Abrepuertas, Cables y Recambios

114 a 122

Alimentadores	114 a 115
Abrepuertas eléctricos	116 a 119
Corriente alterna	117 a 118
Corriente continua	119
Accesorios	119
Cables	120
Recambios	121 a 122

06



Composición de equipos

123 a 137

Portero electrónico	124 a 130
Con instalación 4+n	
Con instalación digital 2 ^{Plus} 2 hilos	
Con instalación digital Plus 4 hilos	
Videoportero b/n y color	131 a 137
Con instalación digital Vista Plus 5 hilos para reposición	
Con instalación digital Plus 3+coaxial	

07

Esquemas de Instalación 138 a 151

Kits	138 a 141
Portero Electrónico	138
Videoportero	139 a 141
Edificios	142 a 151
Portero Electrónico	142 a 147
Con instalación 4+n	142 a 143
Con instalación digital 2 ^{Plus} 2 hilos	144 a 145
Con instalación digital Plus 4 hilos	146 a 147
Videoportero	148 a 151
Con instalación digital Vista Plus 5 hilos reposición	148 a 149
Con instalación digital Plus 3+coaxial y 4+par trenzado	150 a 151

08



Control de Accesos 152 a 157

Mediante llave magnética	152
Vía radio	153
Mediante lector de proximidad	154
Centrales de control de accesos	155 a 157
Receptores y centrales "Dynamic"	155 a 156
Central C4Plus	157

09

Indice alfanumérico 158 a 166

600/AL ... 1131/AL	158
1140 ... 4110/AL	159
4113/AL ... CA-295/8	160
CD-2Plus ... EL502	161
EL505 ... MP-VIS/MA	162
NEO-1 ... PV-295/8	163
PV-295/CODE ... SOBSH-562	164
SOBSH-Plus ... TWIN	165
TWIN-R ... VIS-295/2M	166


01 Kits

Entre y descubra nuestra amplia oferta de kits.

Una estudiada selección de productos y tecnologías, que le harán sentirse más seguro en su casa u oficina.

Un especial interés despertarán los nuevos kits SV-815/R5, que le permitirán sustituir un portero electrónico por un videoportero b/n o color, sin cambiar la instalación.

Un mundo de soluciones.

A woman with blonde hair is looking over a large, light blue globe. Her hands are visible, holding the globe. The background is a solid blue color.

galmar

01

Kits Portero Electrónico Chalet

Placa Antivandálica Rock Instalación 4+n ■



Placa antivandálica (índice IK-09) y estanca (índice IP-44) fabricada en aluminio inyectado en colores gris o marrón.

Llamada electrónica con señalización acústica en placa de llamada en curso.

Iluminación permanente en placa.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 144(AI) mm. empotrado: 131(An) x 131(AI) x 45(P) mm.

Admiten hasta 3 teléfonos en la misma vivienda (pág. 94 y 100).

Usar abrepuestas eléctricos de 12V corriente alterna (pág. 117 y 118).

Si precisa de complementos para la placa (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 13.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 138.



K-201 AL

Kit de 1 línea compuesto por:

11242014

MA ■

NOVEDAD

Placa gris PE-295/1 AL de 1 pulsador de llamada. p. 43

Caja de empotrar M. p. 49

Teléfono con llamada electrónica Platea T-700. p. 94

Transformador TF-104. p. 114

141,20 €

K6-201 AL

Multi - Kit de 1 línea compuesto por:

11242016

■ 6 kits K-201 AL.

605,00 €



x 2

K-202 AL

Kit de 2 líneas compuesto por:

11242024

■ Placa gris PE-295/2 AL de 2 pulsadores de llamada. p. 43

Caja de empotrar M. p. 49

2 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. p. 94

Transformador TF-104. p. 114

160,65 €

Kits Portero Electrónico Chalet

Placa Antivandálica Rock Instalación 2 hilos ■



Placa antivandálica (índice IK-09) y estanca (índice IP-44) fabricada en aluminio inyectado color gris.

Llamada electrónica con señalización acústica en placa de llamada en curso.

Iluminación permanente en placa.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 144(Al) mm. empotrado: 131(An) x 131(Al) x 45(P) mm.

Permite la sustitución directa de un timbre aprovechando la instalación. El modelo K-22 AL incorpora un teléfono con un pulsador adicional libre de contacto. Los teléfonos de los kits con instalación 2 hilos disponen de regulador de volumen de llamada de 3 posiciones.

Esta modalidad de instalación no admite teléfonos adicionales. Admite la conexión de hasta 2 repetidores de llamada S-45 (pág. 102).

Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna (pág. 117 y 118).

Si precisa de complementos para la placa (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 13.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 138.



K-2 AL

Kit de 1 línea compuesto por:

11240024

- Placa gris PE-292 AL de 1 pulsador de llamada. p. 46
- Caja de empotrar M. p. 49
- Teléfono con llamada electrónica Condal T-920. p. 98
- Transformador TF-104. p. 114

168,35 €



K-22 AL

Kit de 1 línea compuesto por:

11240224

- Placa gris PE-292 AL de 1 pulsador de llamada. p. 46
- Caja de empotrar M. p. 49
- Teléfono con llamada electrónica Condal T-922. p. 98
- Transformador TF-104. p. 114

172,95 €

01

Kits Portero Electrónico Chalet

Placa Antivandálica Rock Accesorios



VIS-295/AL

Visera.

11290499

Para placas empotradas. Color gris.
13,95 €

p. 49

VIS-295/MA

Visera.

11290495

Para placas empotradas. Color marrón.
13,95 €

p. 49

NOVEDAD



MP/AL

Caja de superficie.

11229509

Precisa caja de empotrar.
Dimensiones: 144(An) x 144(Al) x 45(P) mm.
15,35 €

p. 49

MP-VIS/AL

Caja de superficie con visera integrada.

11290496

Fabricada en aluminio de fundición en color gris.
Mantiene los índices de estanqueidad y antivandalismo.
No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
36,45 €

p. 49



MP-VIS/MA

Caja de superficie con visera integrada.

11290497

Fabricada en aluminio de fundición en color marrón.
Mantiene los índices de estanqueidad y antivandalismo.
No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
36,45 €

p. 49

NOVEDAD

Kits Portero Electrónico Chalet

Placa de superficie Surf Instalación 2 hilos ■



Placa para instalación en superficie fabricada en aluminio y plástico ABS.

Módulo de sonido con ajustes de volumen de placa y teléfono individuales.

Llamada electrónica.

Iluminación permanente en placa.

Dimensiones exteriores: 99(An) x 185(AI) x 35(P) mm.

Permite la sustitución directa de un timbre por un portero electrónico aprovechando la instalación. El kit incorpora un teléfono con un pulsador adicional libre de contacto y un regulador de volumen de llamada con desconexión.

Esta modalidad de instalación no admite teléfonos adicionales. Admite la conexión de hasta 2 repetidores de llamada S-8 (pág. 102).

El kit incorpora un abrepuertas eléctrico de 12V corriente alterna que debe ser de funcionamiento automático (pág. 118).

El esquema de instalación se encuentra detallado en la página 138.



AS-22

Kit de 1 línea compuesto por:

11240223

- ! ■ Placa PES-22 de 1 pulsador de llamada. p. 14
 - ! ■ Teléfono con llamada electrónica Platea T-722VD. p. 93
 - ! ■ Transformador TF-104. p. 114
 - ! ■ Abrepuertas automático CV-24. p. 118
- 178,00 €

PES-22

Placa de chalet.

11250223

- ! ■ 1 pulsador de llamada.
 - ! ■ Exclusiva para recambio del kit AS-22.
 - ! ■ Instalación en superficie.
 - ! ■ Dimensiones: 99(An) x 185(AI) x 35(P) mm.
- 105,15 €

01

Kits Portero Electrónico Chalet

Placa Stadio Plus

Instalación 4+n ■



Placa de aluminio extrusionado.

Llamada electrónica con señalización acústica en placa de llamada en curso.

Iluminación permanente en placa.

Dimensiones: exteriores: 134(An) x 148(AI) mm. empotrado: 125(An) x 140(AI) x 56(P) mm.

Admiten hasta 3 teléfonos en la misma vivienda (pág. 94 y 100).

Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna (pág. 117 y 118).

Si precisa de complementos para la placa (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 16.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 138.



4110/AL

Kit de 1 línea compuesto por:

11284110

- Módulo rejilla 2110/AL de 1 pulsador de llamada. p. 68
 - Módulo de sonido EL550/KIT. p. 121
 - Conjunto cabezales 600/AL. p. 71
 - Caja de empotrar CE610. p. 72
 - Teléfono con llamada electrónica Platea T-700. p. 94
 - Transformador TF-104. p. 114
- 148,00 €**



x 2

4220/AL

Kit de 2 líneas compuesto por:

11284220

- Módulo rejilla 2220/AL de 2 pulsadores de llamada. p. 68
 - Módulo de sonido EL550/KIT. p. 121
 - Conjunto cabezales 600/AL. p. 71
 - Caja de empotrar CE610. p. 72
 - 2 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. p. 94
 - Transformador TF-104. p. 114
- 173,50 €**



01

Kits Portero Electrónico Chalet

Placa Stadio Plus Accesorios



711/AL

Visera.

11280711

25,80 €

p. 73

871/AL

Caja de superficie con visera integrada.

11280871

No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
51,85 €

p. 72



881/AL

Caja de superficie.

11280881

No admite visera.
No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
Dimensiones: 134(An) x 148(AI) x 32(P) mm.
19,75 €

p. 73

911/AL

Caja de superficie angular.

11280911

Dimensiones: 140(An) x 151(AI) x 140(P) mm.
60,25 €

p. 75



611/AL

Marco de sustitución.

11280611

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.
Dimensiones: 200(An) x 278(AI) mm.
37,80 €

p. 76

01

Kits Portero Electrónico Edificios

Placa Antivandálica Rock Instalación 4+n ■



Placa antivandálica de aluminio inyectado color marrón.

Llamada electrónica con señalización acústica en placa de llamada en curso.

Iluminación permanente en placa.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 240(AI) mm. empotrado: 139(An) x 234(AI) x 58(P) mm.

Admiten hasta 3 teléfonos en la misma vivienda (pág. 94 y 100).

Usar abrepuestas eléctricos de 12V corriente alterna (pág. 117 y 118).

Si precisa de complementos para la placa refiérase a la páginas 51 y 60.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 138.



x 3

K-203

Kit de 3 líneas compuesto por:

11242523

- Placa PE-295/3 de 3 pulsadores de llamada. p. 50
 - Caja de empotrar CEV-295. p. 60
 - 3 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. p. 94
 - Transformador TF-104. p. 114
- 210,00 €



x 4

K-204

Kit de 4 líneas compuesto por:

11242524

- Placa PE-295/4 de 4 pulsadores de llamada. p. 50
 - Caja de empotrar CEV-295. p. 60
 - 4 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. p. 94
 - Transformador TF-104. p. 114
- 239,95 €



x 6

K-206

Kit de 6 líneas compuesto por:

11242526

- Placa PE-295/6 de 6 pulsadores de llamada. p. 51
 - Caja de empotrar CEV-295. p. 60
 - 6 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. p. 94
 - Transformador TF-104. p. 114
- 282,55 €



x 8

K-208

Kit de 8 líneas compuesto por:

11242528

- Placa PE-295/8 de 8 pulsadores de llamada. p. 51
 - Caja de empotrar CEV-295. p. 60
 - 8 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. p. 94
 - Transformador TF-104. p. 114
- 325,00 €

Kits Portero Electrónico Edificios

Placa Stadio Plus
Instalación 4+n ■

Placa de aluminio extrusionado.

Llamada electrónica con señalización acústica en placa de llamada en curso.

Iluminación permanente en placa.

Dimensiones: exteriores: 134(An) x 228(AI) mm. empotrado: 125(An) x 220(AI) x 56(P) mm.

Admiten hasta 3 teléfonos en la misma vivienda (pág. 94 y 100).

Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna (pág. 117 y 118).

Si precisa de complementos para la placa (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 20.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 138.



x 3

4130/AL**Kit de 3 líneas compuesto por:**

11284130

- Módulo compacto 2130/AL de 3 pulsadores de llamada. p. 63
 - Módulo de sonido EL550/KIT. p. 121
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - 3 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. p. 94
 - Transformador TF-104. p. 114
- 192,60 €

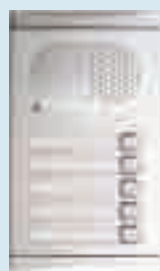


x 4

4140/AL**Kit de 4 líneas compuesto por:**

11284140

- Módulo compacto 2140/AL de 4 pulsadores de llamada. p. 63
 - Módulo de sonido EL550/KIT. p. 121
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - 4 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. p. 94
 - Transformador TF-104. p. 114
- 228,00 €



x 5

4150/AL**Kit de 5 líneas compuesto por:**

11284150

- Módulo compacto 2150/AL de 5 pulsadores de llamada. p. 63
 - Módulo de sonido EL550/KIT. p. 121
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - 5 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. p. 94
 - Transformador TF-104. p. 114
- 245,70 €

01

Kits Portero Electrónico Edificios

Placa Stadio Plus Instalación 4+n ■



x 6

4260/AL

Kit de 6 líneas compuesto por:

11284260

- Módulo compacto 2260/AL de 6 pulsadores de llamada. p. 64
 - Módulo de sonido EL550/KIT. p. 121
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - 6 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. p. 94
 - Transformador TF-104. p. 114
- 265,65 €



x 8

4280/AL

Kit de 8 líneas compuesto por:

11284280

- Módulo compacto 2280/AL de 8 pulsadores de llamada. p. 64
 - Módulo de sonido EL550/KIT. p. 121
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - 8 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. p. 94
 - Transformador TF-104. p. 114
- 315,00 €



x 10

4210/AL

Kit de 10 líneas compuesto por:

11284210

- Módulo compacto 2210/AL de 10 pulsadores de llamada. p. 64
 - Módulo de sonido EL550/KIT. p. 121
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - 10 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. p. 94
 - Transformador TF-104. p. 114
- 350,80 €

Kits Portero Electrónico Edificios

Placa Stadio Plus
Accesorios**705/AL****Visera.**

11280705

31,60 €

p. 66

875/AL**Caja de superficie con visera integrada.**

11280875

No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
60,50 €

p. 66

**885/AL****Caja de superficie.**

11280885

No admite visera.
No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
Dimensiones: 134(An) x 240(AI) x 32(P) mm.
21,65 €

p. 66

905/AL**Caja de superficie angular.**

11280905

Dimensiones: 140(An) x 231(AI) x 140(P) mm.
66,65 €

p. 66

**605/AL****Marco de sustitución.**

11280605

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.
Para placas compactas.
Dimensiones: 200(An) x 430(AI) mm.
43,65 €

p. 66

01

Kits Videoportero Chalet

Placa Antivandálica Rock Instalación 5 hilos ▲



Placa antivandálica (índice IK-09) de aluminio inyectado color gris y estanca (índice IP-44).

Cámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de posición e iluminación para visión nocturna.

Llamada electrónica con señalización acústica en placa de llamada en curso.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 144(Al) mm. empotrado: 131(An) x 131(Al) x 45(P) mm.

Monitores para instalación en superficie.

Pantalla b/n de tubo plano de 4" o TFT LCD color de categoría "A Grade".

Pulsador adicional libre de tensión que permite la activación de dispositivos adicionales.

Función autoencendido mediante el cableado de un hilo adicional entre placa y monitor.

Admite 2 teléfonos T-901 o T-901VD (pág. 99) en la misma vivienda. No es posible utilizar monitores adicionales.

Usar abrepuertas de 12V corriente alterna (pág. 117 y 118).

Si precisa de complementos para la placa (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 25.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 139.



SV-805/AL

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

11758005

- ▲ Placa PV-395/AL de 1 pulsador de llamada. p. 45
 - Caja de empotrar M. p. 49
 - Monitor Platea 5 con regleta de conexión. p. 104
 - Fuente de alimentación FA-805. p. 115
- 790,00 €



SV-805/AL Color

Kit color de 1 línea compuesto por:

11758006

- ▲ Placa PV-395/AL Color de 1 pulsador de llamada. p. 45
 - Caja de empotrar M. p. 49
 - Monitor Platea 5 Color con regleta de conexión. p. 104
 - Fuente de alimentación FA-805. p. 115
- 1.055,00 €

Kits Videoportero Chalet

Placa Antivandálica Rock
Instalación 2 hilos ▲

Placa antivandálica (índice IK-09) de aluminio inyectado color gris y estanca (índice IP-44).

Cámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de posición e iluminación para visión nocturna.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 144(Al) mm. empotrado: 131(An) x 131(Al) x 45(P) mm.

Permite la sustitución directa de un timbre aprovechando la instalación.

Monitores para instalación en superficie.

Pantalla b/n de tubo plano de 4" o TFT LCD color de categoría "A Grade".

Pulsador adicional libre de tensión que permite la activación de dispositivos adicionales.

Función autoencendido.

No es posible utilizar monitores adicionales.

Estos kits incorporan un abrepuestas de 12V corriente continua (pág. 119).

Si precisa de complementos para la placa (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 25.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 139.

**SV-802/AL****Kit b/n de 1 línea compuesto por:**

11758002

- ▲ Placa PV-292/AL de 1 pulsador de llamada. p. 46
 - Caja de empotrar M. p. 49
 - Monitor Platea 2 con regleta de conexión. p. 105
 - Fuente de alimentación FA-802. p. 114
 - Abrepuestas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 976,60 €

**SV-802/AL Color****Kit color de 1 línea compuesto por:**

11758003

- ▲ Placa PV-292/AL Color de 1 pulsador de llamada. p. 46
 - Caja de empotrar M. p. 49
 - Monitor Platea 2 Color con regleta de conexión. p. 105
 - Fuente de alimentación FA-802. p. 114
 - Abrepuestas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 1.250,00 €

01

Kits Videoportero Chalet

Placa Antivandálica Rock Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲ Sustitución de equipos de portero electrónico



Placa antivandálica (índice IK-09) y estanca (índice IP-44) fabricada en aluminio inyectado en colores gris o marrón.
Telecámara CCD b/n o color con ajustes horizontal y vertical de posición e iluminación para visión nocturna.
Señalización acústica en placa, mediante tonos telefónicos, de llamada en curso o canal ocupado.
No precisa de unidades de conmutación para equipos con varias placas.
Dimensiones: exteriores: 144(An) x 144(Al) mm. empotrado: 131(An) x 131(Al) x 45(P) mm.

Permite aprovechar el cableado existente de equipos de portero electrónico con instalación 4+n.

Monitores para instalación en superficie.

Pantalla b/n de tubo plano de 4" o TFT LCD color de categoría "A Grade".

Funciones de vídeo-espía y autoencendido.

Ausencia de mantenimiento, pues no utiliza baterías.

Admite la conexión de 1 teléfono T-730/R5 (pág. 96) o de 1 monitor Platea R5 (pág. 106), siendo necesario en este último caso el empleo de una fuente de alimentación adicional FA-805.

Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna o continua (pág. 117 a 119).

Si precisa de complementos para la placa (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 25.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 140.



SV-815/R5 AL

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

11758155

MA ▲

NOVEDAD

Placa gris PVS-815/R5 AL de 1 pulsador de llamada.	p. 47
Caja de empotrar M.	p. 49
Monitor de videoportero Platea R5.	p. 106
Regleta de conexión RCPL-R5 para monitor.	p. 106
Fuente de alimentación FA-805.	p. 115

No incluye abrepuertas.

995,00 €



SV-815/R5 AL Color

Kit color de 1 línea compuesto por:

11758156

MA ▲

NOVEDAD

Placa gris PVS-815/R5 AL Color de 1 pulsador de llamada.	p. 47
Caja de empotrar M.	p. 49
Monitor de videoportero Platea R5 Color.	p. 106
Regleta de conexión RCPL-R5 para monitor.	p. 106
Fuente de alimentación FA-805.	p. 115

No incluye abrepuertas.

1.245,00 €



Kits Videoportero Chalet

Placa Antivandática Rock

Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲

4+ par trenzado ▲

Placa antivandática (índice IK-09) y estanca (índice IP-44) fabricada en aluminio inyectado en colores gris o marrón.

Telecámara CCD b/n o color con ajustes horizontal y vertical de posición e iluminación para visión nocturna.

Señalización acústica en placa, mediante tonos telefónicos, de llamada en curso o canal ocupado.

No precisa de unidades de conmutación para equipos con varias placas.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 144(Al) mm. empotrado: 131(An) x 131(Al) x 45(P) mm.

Dos modalidades de instalación digital seleccionables en placa: 3 hilos+ cable coaxial ó 4 hilos+ par trenzado. La última modalidad de instalación requiere el uso de un módulo receptor EL562 en cada monitor (pág. 108).

Monitores para instalación en superficie.

Pantalla b/n de tubo plano de 4" o TFT LCD color de categoría "A Grade".

Funciones de vídeo-espía y autoencendido.

Conexión al pulsador de llamada de la puerta interior, que permite ahorrar el uso del timbre.

Hasta 3 unidades Platea Uno, Platea Plus (pág. 108), T-740 Uno (pág. 97), T-940 Uno o T-940 Plus (pág. 101) en la misma vivienda sin alimentación adicional.

Usar abrepuestas eléctricos de 12V corriente alterna o continua (pág. 117 a 119).

Si precisa de complementos para la placa (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 25.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la páginas 140 y 141.



SV-801SE AL

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

11758015

MA ▲ ▲

NOVEDAD

Placa gris PVS-295SE AL de 1 pulsador de llamada. p. 48

Caja de empotrar M. p. 49

Monitor de videoportero Platea Uno. p. 108

Regleta de conexión RCPL-Uno para monitor. p. 108

Fuente de alimentación FA-805. p. 115

No incluye abrepuestas.

890,00 €



SV-801SE AL Color

Kit color de 1 línea compuesto por:

11758016

MA ▲ ▲

NOVEDAD

Placa gris PVS-295SE AL Color de 1 pulsador de llamada. p. 48

Caja de empotrar M. p. 49

Monitor de videoportero Platea Uno Color. p. 108

Regleta de conexión RCPL-Uno para monitor. p. 108

Fuente de alimentación FA-805. p. 115

No incluye abrepuestas.

1.155,00 €

01

Kits Videoportero Chalet

Placa Antivandálica Rock Accesorios



VIS-295/AL

Visera.

11290499

Para placas empotradas. Color gris.
13,95 €

p. 49

VIS-295/MA

Visera.

11290495

Para placas empotradas. Color marrón.
13,95 €

p. 49

NOVEDAD



MP/AL

Caja de superficie.

11229509

Precisa caja de empotrar.
Dimensiones: 144(An) x 144(Al) x 45(P) mm.
15,35 €

p. 49

MP-VIS/AL

Caja de superficie con visera integrada.

11290496

Fabricada en aluminio de fundición en color gris.
Mantiene los índices de estanqueidad y antivandalismo.
No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
36,45 €

p. 49



MP-VIS/MA

Caja de superficie con visera integrada.

11290497

Fabricada en aluminio de fundición en color marrón.
Mantiene los índices de estanqueidad y antivandalismo.
No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
36,45 €

p. 49

NOVEDAD

Kits Videoportero Chalet

Placa de superficie Surf
Instalación 2 hilos ▲

Placa para instalación en superficie fabricada en aluminio y plástico ABS.

Cámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de posición e iluminación para visión nocturna.

Iluminación permanente en placa.

Dimensiones exteriores: 99(An) x 185(AI) x 35(P) mm.

Permite la sustitución directa de un timbre aprovechando la instalación.

Monitores para instalación en superficie.

Pantalla b/n de tubo plano de 4" o TFT LCD color de categoría "A Grade".

Pulsador adicional libre de tensión que permite la activación de dispositivos adicionales.

Función autoencendido.

No es posible utilizar monitores adicionales.

Estos kits incorporan un abrepuertas de 12V corriente continua (pág. 119).

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 139.

**SV-22****Kit b/n de 1 línea compuesto por:**

11756225



Placa PVS-22 de 1 pulsador de llamada.

p. 26

Monitor Platea 2 con regleta de conexión.

p. 105

Fuente de alimentación FA-802.

p. 114

Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.

p. 119

976,60 €

PVS-22**Placa de chalet con telecámara b/n.**

11739225



1 pulsador de llamada.

Exclusiva para recambio del kit SV-22.

Instalación en superficie.

Dimensiones: 99(An) x 185(AI) x 35(P) mm.

420,50 €

01

Kits Videoportero Chalet

Placa Stadio Plus

Instalación digital 3 + coaxial ▲

4 + par trenzado ▲



Placa de aluminio extrusionado.

Telecámara CCD b/n o color con ajustes horizontal y vertical de posición e iluminación para visión nocturna.

Pulsador de luz auto-iluminado.

Señalización acústica en placa, mediante tonos telefónicos, de llamada en curso o canal ocupado.

No precisa de unidades de conmutación para equipos con varias placas.

Dimensiones: exteriores: 134(An) x 148(Al) mm. empotrado: 125(An) x 140(Al) x 56(P) mm.

Monitores para instalación en superficie.

Pantalla b/n de tubo plano de 4" o TFT LCD color de categoría "A Grade".

Funciones de vídeo-espía y autoencendido.

Intercomunicación con otro monitor o teléfono (modelos Plus) de la misma vivienda.

Activación de dispositivos auxiliares mediante el uso de unidades de relé SAR-90.

Conexión al pulsador de llamada de la puerta interior, que permite ahorrar el uso del timbre.

Hasta 3 unidades Platea Uno, Platea Plus (pág. 108), T-740 Uno (pág. 97), T-940 Uno o T-940 Plus (pág. 101) en la misma vivienda sin alimentación adicional.

Los modelos /SC no incluyen el abrepuertas; usar abrepuertas de 12V corriente continua (pág. 119).

Si precisa de complementos para la placa (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 29.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la páginas 140 y 141.



5110/P

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

11785112

- ▲ Módulo rejilla 1110/AL de 1 pulsador de llamada. p. 68
 - Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n. p. 87
 - Módulo microprocesado EL500. p. 87
 - Conjunto cabezales 600/AL. p. 71
 - Caja de empotrar CE610. p. 72
 - Monitor de videoportero Platea Plus. p. 108
 - Regleta de conexión RCPL-Plus para monitor. p. 108
 - Fuente de alimentación FA-805. p. 115
 - Abrepuertas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 976,60 €



5110/SC

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

11785116

- ▲ Módulo transmisor de vídeo EL560. p. 87
- Módulo receptor de vídeo EL562. p. 108
- Resto de componentes idénticos al kit 5110/P.

No incluye abrepuertas.

1.012,00 €



Kits Videoportero Chalet

Placa Stadio Plus

Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲

4+ par trenzado ▲



x 2

5220/P

Kit b/n de 2 líneas compuesto por:

11785222

- ▲ Módulo rejilla 1220/AL de 2 pulsadores de llamada. p. 68
 - Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n. p. 87
 - Módulo microprocesado EL500. p. 87
 - Conjunto cabezales 600/AL. p. 71
 - Caja de empotrar CE610. p. 72
 - 2 Monitores de videoportero Platea Plus. p. 108
 - 2 Regletas de conexión RCPL-Plus para monitores. p. 108
 - Fuente de alimentación FA-805. p. 115
 - Abrepuertas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 1.227,20 €



x 2

5220/SC

Kit b/n de 2 líneas compuesto por:

11785226

- ▲ Módulo transmisor de vídeo EL560. p. 87
- 2 Módulos receptores de vídeo EL562. p. 108
- Resto de componentes idénticos al kit 5220/P.

No incluye abrepuertas.

1.268,60 €



5110/Color

Kit color de 1 línea compuesto por:

11785111

- ▲ Módulo rejilla 1110/AL de 1 pulsador de llamada. p. 68
 - Módulo de sonido EL531 con telecámara color. p. 87
 - Módulo microprocesado EL500. p. 87
 - Conjunto cabezales 600/AL. p. 71
 - Caja de empotrar CE610. p. 72
 - Monitor de videoportero Platea Plus Color. p. 108
 - Regleta de conexión RCPL-Plus para monitor. p. 108
 - Fuente de alimentación FA-805. p. 115
 - Abrepuertas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 1.190,00 €



5110/SC/Color

Kit color de 1 línea compuesto por:

11785117

- ▲ Módulo transmisor de vídeo EL560. p. 87
- Módulo receptor de vídeo EL562. p. 108
- Resto de componentes idénticos al kit 5110/Color.

No incluye abrepuertas.

1.225,40 €

01

Kits Videoportero Chalet

Placa Stadio Plus Accesorios



711/AL

Visera.

11280711

25,80 €

p. 73

811/AL

Caja de superficie.

11280811

Dimensiones: 150(An) x 160(Al) x 61(P) mm.

38,70 €

p. 74



911/AL

Caja de superficie angular.

11280911

Requiere soporte de fijación SUP-EL500.

Dimensiones: 140(An) x 151(Al) x 140(P) mm.

60,25 €

p. 75

SUP-EL500

Soporte de fijación para caja angular.

11788950

7,10 €

p. 75



611/AL

Marco de sustitución.

11280611

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.

Dimensiones: 200(An) x 278(Al) mm.

37,80 €

p. 76

Packs Videoportero Edificios

Placa Stadio Plus Instalación digital 3+ coaxial ▲



Placa de aluminio extrusionado.

Telecámara CCD b/n o color con ajustes horizontal y vertical de posición e iluminación para visión nocturna.

Pulsador de luz auto-iluminado.

Señalización acústica en placa, mediante tonos telefónicos, de llamada en curso o canal ocupado.

Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta totalmente secretas.

No precisa de unidades de conmutación para equipos con varias placas.

Dimensiones: exteriores: 134(An) x 228(Al) mm. empotrado: 125(An) x 220(Al) x 56(P) mm.

Instalación opcional de 4 hilos + par trenzado mediante el uso de un transmisor de vídeo EL560 (pág. 87).

Todos los packs incorporan la fuente de alimentación y el abrepuertas (12V corriente continua).

Si precisa de complementos para la placa, refiérase a la página 33.

Los monitores y/o teléfonos se deben solicitar por separado. Utilizar monitores Platea Uno o Platea Plus (pág. 108) y teléfonos T-740 Uno (pág. 97), T-940 Uno o T-940 Plus (pág. 101). Es posible colocar hasta 3 unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la páginas 150 y 151.



5131

Pack b/n de 3 líneas compuesto por:

11785131

- ▲ Módulo compacto 1131/AL de 3 pulsadores de llamada. p. 64
 - Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n. p. 87
 - Módulo microprocesado EL500. p. 87
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - Fuente de alimentación FA-Plus/C. p. 115
 - Abrepuertas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 750,00 €**



5140

Pack b/n de 4 líneas compuesto por:

11785140

- ▲ Módulo compacto 1140/AL de 4 pulsadores de llamada. p. 65
 - Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n. p. 87
 - Módulo microprocesado EL500. p. 87
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - Fuente de alimentación FA-Plus/C. p. 115
 - Abrepuertas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 765,00 €**



5150

Pack b/n de 5 líneas compuesto por:

11785150

- ▲ Módulo compacto 1150/AL de 5 pulsadores de llamada. p. 65
 - Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n. p. 87
 - Módulo microprocesado EL500. p. 87
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - Fuente de alimentación FA-Plus/C. p. 115
 - Abrepuertas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 775,00 €**

01

Packs Videoportero Edificios

Placa Stadio Plus Instalación digital 3+ coaxial ▲



5261

Pack b/n de 6 líneas compuesto por:

11785261

- ▲ Módulo compacto 1261/AL de 6 pulsadores de llamada. p. 65
 - Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n. p. 87
 - Módulo microprocesado EL500. p. 87
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - Fuente de alimentación FA-Plus/C. p. 115
 - Abrepuertas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 778,00 €**



5280

Pack b/n de 8 líneas compuesto por:

11785280

- ▲ Módulo compacto 1280/AL de 8 pulsadores de llamada. p. 65
 - Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n. p. 87
 - Módulo microprocesado EL500. p. 87
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - Fuente de alimentación FA-Plus/C. p. 115
 - Abrepuertas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 785,00 €**



5210

Pack b/n de 10 líneas compuesto por:

11785210

- ▲ Módulo compacto 1210/AL de 10 pulsadores de llamada. p. 65
 - Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n. p. 87
 - Módulo microprocesado EL500. p. 87
 - Módulo codificador de pulsadores EL516. p. 87
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - Fuente de alimentación FA-Plus/C. p. 115
 - Abrepuertas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 795,00 €**

Packs Codificados Edificios

Placa Stadio Plus Instalación digital 3+ coaxial ▲ Instalación digital 4 hilos ■



Placa de aluminio extrusionado.

Teclado iluminado y visualizador alfanumérico de 2 filas y 16 columnas.

Telecámara CCD b/n o color con ajustes horizontal y vertical de posición e iluminación para visión nocturna.

Pulsador de luz auto-iluminado.

Gestión de hasta 255.000 monitores o teléfonos.

Señalización acústica en placa, mediante tonos telefónicos, de llamada en curso o canal ocupado.

Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta totalmente secretas.

Tiempo de activación del abrepuertas programable entre 0 y 99 segundos.

Control de accesos con 4 códigos de 4 dígitos cada uno. El tercer código puede ser programado para que sólo funcione durante un intervalo horario.

No precisa de unidades de conmutación para equipos con varias placas.

Dimensiones: exteriores: 134(An) x 228(AI) mm. empotrado: 125(An) x 220(AI) x 56(P) mm.

Todos los packs incorporan la fuente de alimentación y el abrepuertas (12V corriente continua).

Si precisa de complementos para la placa, refiérase a la páginas 33 y 34.

Los monitores y/o teléfonos se deben solicitar por separado. Utilizar monitores Platea Uno o Platea Plus (pág. 108) y teléfonos T-740 Uno (pág. 97), T-940 Uno o T-940 Plus (pág. 101). Es posible colocar hasta 3 unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la páginas 146, 147, 150 y 151.



5403

Pack b/n codificado compuesto por:

11785403

- ▲ Módulo codificado compacto.
 - Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n. p. 87
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - Fuente de alimentación FA-Plus. p. 115
 - Abrepuertas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 1.157,00 €**



5403/Color

Pack color codificado compuesto por:

11785404

- ▲ Módulo codificado compacto.
 - Módulo de sonido EL531 con telecámara color. p. 87
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - Fuente de alimentación FA-Plus. p. 115
 - Abrepuertas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 1.380,00 €**



4403

Pack audio codificado compuesto por:

11784403

- Módulo codificado compacto.
 - Módulo de sonido EL540. p. 81
 - Caja de empotrar CE615. p. 65
 - Fuente de alimentación FA-Plus. p. 115
 - Abrepuertas eléctrico CV-14/DC. p. 119
- 675,00 €**

01

Packs Edificios

Placa Stadio Plus Accesorios



705/AL

Visera.

11280705

Para todos los modelos de placa compacta.
31,60 €

p. 66



905/AL

Caja de superficie angular.

11280905

Para todos los modelos de placa compacta.
Requiere soporte de fijación SUP-EL500.
Dimensiones: 140(An) x 231(AI) x 140(P) mm.
66,65 €

p. 66

SUP-EL500

Soporte de fijación para caja angular.

11788950

7,10 €

p. 66



605/AL

Marco de sustitución.

11280605

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.
Para todos los modelos de placa compacta.
Dimensiones: 200(An) x 430(AI) mm.
43,65 €

p. 66



Packs Codificados Edificios

Placa Stadio Plus
Accesorios**3202/AL****Módulo informativo.**

11783202

Para placa codificada compacta.
Incluye caja de empotrar y conjunto cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(Al) mm.
62,45 €

725/AL**Visera doble.**

11280725

Para placas codificadas compactas con módulo 3202/AL.
46,45 €

**875/AL****Caja de superficie con visera integrada.**

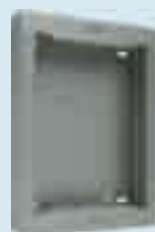
11280875

Para placas codificadas compactas sin módulo 3202/AL. p. 66
No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
60,50 €

825/AL**Caja de superficie doble con visera integrada.**

11280825

Para placas codificadas compactas con módulo 3202/AL.
No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
82,65 €

**885/AL****Caja de superficie.**

11280885

Para placas codificadas compactas. p. 66
No admite visera.
No utiliza caja de empotrar.
Se pueden enlazar varias cajas horizontalmente.
Sólo 32 mm. de profundidad.
Dimensiones: 134(An) x 240(Al) x 32(P) mm.
21,65 €

01

Packs Codificados Edificios

Placa Antivandálica Rock Inox

Instalación digital 3 + coaxial ▲

4 + par trenzado ▲ 4 hilos ■



Placa de acero inoxidable de 2,5mm. de espesor.

Teclado iluminado y visualizador alfanumérico de 2 filas y 16 columnas.

Telecámara CCD color con ajustes horizontal y vertical de posición e iluminación para visión nocturna.

Conector para programación local de monitores Platea Uno mediante interfaz PROG/PL-Uno/R5 (pág. 112).

Gestión de hasta 255.000 monitores o teléfonos.

Señalización acústica en placa, mediante tonos telefónicos, de llamada en curso o canal ocupado.

Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta totalmente secretas.

Tiempo de activación del abrepuertas programable entre 0 y 99 segundos.

Control de accesos con 4 códigos de 4 dígitos cada uno. El tercer código puede ser programado para que sólo funcione durante un intervalo horario.

No precisa de unidades de conmutación para equipos con varias placas.

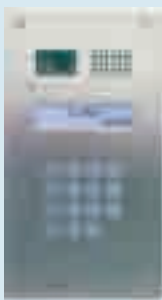
Dimensiones: exteriores: 155(An) x 290(Al) mm. empotrado: 137(An) x 272(Al) x 60(P) mm.

Dos modalidades de instalación digital seleccionables en placa: 3 hilos + cable coaxial ó 4 hilos + par trenzado. La última modalidad de instalación requiere el uso de un módulo receptor EL562 en cada monitor (pág. 108).

Todos los packs incorporan la fuente de alimentación y el abrepuertas (12V corriente continua).

Los monitores y/o teléfonos se deben solicitar por separado. Utilizar monitores Platea Uno o Platea Plus (pág. 108) y teléfonos T-740 Uno (pág. 97), T-940 Uno o T-940 Plus (pág. 101). Es posible colocar hasta 3 unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la páginas 146, 147, 150 y 151.



7403/INOX Color

Pack color codificado compuesto por:

11787404



NOVEDAD

Módulo codificado compacto con telecámara color.

Caja de empotrar metálica.

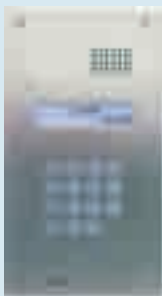
Fuente de alimentación FA-Plus.

p. 115

Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.

p. 119

1.995,00 €



6403/INOX

Pack audio codificado compuesto por:

11386403



NOVEDAD

Módulo codificado compacto.

Caja de empotrar metálica.

Fuente de alimentación FA-Plus.

p. 115

Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.

p. 119

1.450,00 €

Kits Control de Accesos

Placa Stadio Plus
Teclado numérico
Lector de proximidad


Frontal de aluminio extrusionado.

Dimensiones: exteriores: 134(An) x 148(Al) mm. empotrado: 125(An) x 140(Al) x 56(P) mm.

Mediante teclado numerico.

Teclado encapsulado en acero inoxidable con confirmación acústica de pulsación desactivable.

2 relés de salida con 8 códigos de activación cada uno y código de pánico independiente.

Códigos programables de 4, 5 ó 6 dígitos.

Posibilidad de utilizar el mismo código para diferentes relés.

Relé 1 de dos contactos, configurable mediante programación como n/c o n/a, estable o impulsional.

Relé 2 impulsional de tres contactos, configurable mediante cableado n/c o n/a.

Tiempo de activación del modo impulsional programable para cada relé entre 0 y 20 seg.

Bloqueo de 3 minutos tras 3 intentos fallidos en un intervalo inferior a 15 seg. Si tras el bloqueo de 3 minutos, se vuelven a introducir 3 códigos erróneos, el tiempo de bloqueo se dobla a 6 y hasta un máximo de 12.

Entrada para batería de 12V corriente continua, sin gestión de carga.

Mediante lector de proximidad.

Distancia de lectura de hasta 7cm., utilizando tarjetas PROXCARD o llaveros NEOKEY (pág. 154).

Hasta 500 usuarios en modo autónomo, en una o varias posiciones de memoria.

Programación mediante teclado interno. Precisa de un código de acceso para la gestión de usuarios y dispone de visualizador de la dirección de memoria ocupada.

1 relé de salida impulsional temporizado a 3 segundos.

Combinable con central de control de accesos C4Plus (pág. 157).

Si precisa de complementos para la placa (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 37.



4301/AL

Kit de control de accesos compuesto por:

11284301

Módulo de control de accesos 3301/AL. p. 90

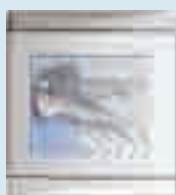
Conjunto cabezales 600/AL. p. 71

Caja de empotrar CE610. p. 72

Transformador TF-104. p. 114

Abrepuertas eléctrico CV-14. p. 117

210,00 €



4502/AL

Kit de control de accesos compuesto por:

11284502

Módulo lector de proximidad.

Conjunto cabezales 600/AL. p. 71

Caja de empotrar CE610. p. 72

6 tarjetas PROXCARD. p. 154

Transformador TF-104. p. 114

Abrepuertas eléctrico CV-14. p. 117

295,00 €

x 6

01

Kits Control de Accesos

Placa Stadio Plus Accesorios



711/AL

Visera.

11280711

25,80 €

p. 73

871/AL

Caja de superficie con visera integrada.

11280871

No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
51,85 €

p. 72



881/AL

Caja de superficie.

11280881

No admite visera.
No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
Dimensiones: 134(An) x 148(AI) x 32(P) mm.
19,75 €

p. 73

911/AL

Caja de superficie angular.

11280911

Dimensiones: 140(An) x 151(AI) x 140(P) mm.
60,25 €

p. 75



611/AL

Marco de sustitución.

11280611

Permite tapan el agujero dejado por placas antiguas.
Dimensiones: 200(An) x 278(AI) mm.
37,80 €

p. 76

Kits Control de Accesos

**Placa Stadio Plus
Con portero electrónico
Instalación 4+n ■**


Placa de aluminio extrusionado.

Llamada electrónica con señalización acústica en placa de llamada en curso.

Iluminación permanente en placa.

Teclado encapsulado en acero inoxidable.

Dimensiones: exteriores: 134(An) x 265(AI) mm. empotrado: 125(An) x 257(AI) x 56(P) mm.

Incorpora módulo de control de accesos mediante teclado numérico (ver características en pág. 36).

Admite hasta 3 teléfonos en la misma vivienda (pág. 94 y 100). Los teléfonos T-712VD incluidos en los kits disponen de un pulsador adicional libre de tensión y de regulador de volumen de llamada con desconexión.

Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna (pág. 117 y 118).

Si precisa de complementos para la placa (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 40.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 138.

**4113/AL****Kit de 1 línea compuesto por:**

11284113

■	Módulo rejilla 2110/AL de 1 pulsador de llamada.	p. 68
	Módulo de sonido EL550/KIT.	p. 121
	Módulo de control de accesos 3301/AL.	p. 90
	Conjunto cabezales 600/AL.	p. 71
	Caja de empotrar CE620.	p. 72
	Teléfono con llamada electrónica Platea T-712VD.	p. 94
	Transformador TF-104.	p. 114
	350,00 €	



x 2

4223/AL**Kit de 2 líneas compuesto por:**

11284223

■	Módulo rejilla 2220/AL de 2 pulsadores de llamada.	p. 68
	Módulo de sonido EL550/KIT.	p. 121
	Módulo de control de accesos 3301/AL.	p. 90
	Conjunto cabezales 600/AL.	p. 71
	Caja de empotrar CE620.	p. 72
	2 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-712VD.	p. 94
	Transformador TF-104.	p. 114
	365,00 €	

01

Kits Control de Accesos

Placa Stadio Plus Con videoportero Instalación digital 4+ par trenzado ▲



Placa de aluminio extrusionado.

Telecámara CCD b/n o color con ajustes horizontal y vertical de posición e iluminación para visión nocturna.

Pulsador de luz auto-iluminado.

Teclado encapsulado en acero inoxidable.

Señalización acústica en placa, mediante tonos telefónicos, de llamada en curso o canal ocupado.

No precisa de unidades de conmutación para equipos con varias placas.

Dimensiones: exteriores: 134(An) x 265(Al) mm. empotrado: 125(An) x 257(Al) x 56(P) mm.

Incorpora módulo de control de accesos mediante teclado numérico (ver características en pág. 36).

Monitores Platea Plus para instalación en superficie (ver características en pág. 107).

Hasta 3 unidades Platea Uno, Platea Plus (pág. 108), T-740 Uno (pág. 97), T-940 Uno o T-940 Plus (pág. 101) en la misma vivienda sin alimentación adicional.

Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua (pág. 119).

Si precisa de complementos para la placa (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 40.

El esquema de instalación se encuentra detallado en la página 141.



5113/SC

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

11785119

▲
NOVEDAD

Módulo rejilla 1110/AL de 1 pulsador de llamada.	p. 68
Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n.	p. 87
Módulo transmisor de vídeo EL560.	p. 87
Módulo microprocesado EL500.	p. 87
Módulo de control de accesos 3301/AL.	p. 90
Conjunto cabezales 600/AL.	p. 71
Caja de empotrar CE620.	p. 72
Monitor de videoportero Platea Plus.	p. 108
Módulo receptor de vídeo EL562.	p. 108
Regleta de conexión RCPL-Plus para monitor.	p. 108
Fuente de alimentación FA-805.	p. 115

No incluye abrepuertas.

1.285,00 €



5113/SC/Color

Kit color de 1 línea compuesto por:

11785118

▲
NOVEDAD

Módulo de sonido EL531 con telecámara color.	p. 87
Monitor de videoportero Platea Plus Color.	p. 108
Resto de componentes idénticos al kit 5113/SC.	

No incluye abrepuertas.

1.495,00 €



Kits Control de Accesos

Placa Studio Plus Con portero electrónico o videoportero Accesorios



721/AL

Visera.

11280721

32,15 €

p. 73

872/AL

Caja de superficie con visera integrada.

11280872

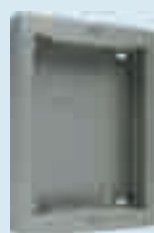
Sólo para portero electrónico con instalación 4+n.

p. 72

No utiliza caja de empotrar.

Sólo 32 mm. de profundidad.

85,00 €



882/AL

Caja de superficie.

11280882

Sólo para portero electrónico con instalación 4+n.

p. 73

No admite visera.

No utiliza caja de empotrar.

Sólo 32 mm. de profundidad.

Dimensiones: 134(An) x 265(AI) x 32(P) mm.

23,65 €

821/AL

Caja de superficie.

11280821

Dimensiones: 150(An) x 277(AI) x 61(P) mm.

p. 74

46,25 €



921/AL

Caja de superficie angular.

11280921

Dimensiones: 140(An) x 231(AI) x 140(P) mm.

p. 75

70,90 €

SUP-EL500

Soporte de fijación para caja angular.

11788950

Sólo necesario para equipos de videoportero.

p. 75

7,10 €



621/AL

Marco de sustitución.

11280621

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.

p. 76

Dimensiones: 200(An) x 430(AI) mm.

44,30 €

02 Rock

*Nuestro afán por satisfacer
a los usuarios más exigentes
ha convertido a Rock en la primera placa estanca
y antivandálica del mercado español.*



galmar

02

Placa Antivandálica Rock Chalet

Portero Electrónico
Instalación 4+n ■



Las principales características mecánicas de las placas antivandálicas de portero electrónico chalet son:

Placa antivandálica (índice IK-09) y estanca (índice IP-44) fabricada en aluminio inyectado de 2,5mm. de espesor en colores gris o marrón.

Tarjetero informativo fabricado en policarbonato de 4mm. de espesor.

Rejilla de sonido de doble tabique, que impide el acceso de objetos punzantes al interior.

Tornillos antivandálicos de seguridad y llave especial.

Pulsadores de llamada metálicos enrasados en el perfil y aislados eléctricamente.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 144(AI) mm. empotrado: 131(An) x 131(AI) x 45(P) mm.

Las principales características electrónicas de estas placas con instalación 4+'n' son:

Sólo para equipos de portero electrónico con una puerta de acceso.

Módulo de sonido con ajustes de volumen de placa y teléfono individuales.

Llamada electrónica con señalización acústica en placa de llamada en curso.

Iluminación permanente en placa.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características son:

- ⇨ Escoger una placa en función del número de pulsadores o color.
- ⇨ Utilizar teléfonos de llamada electrónica con instalación 4+'n' (pág. 94 y 100). El número máximo de teléfonos dentro de una misma vivienda es de tres.
- ⇨ Para la alimentación del equipo utilizar un transformador TF-104 (pág. 114).
- ⇨ Usar abrepuestas eléctricas de 12V corriente alterna (pág. 117 y 118).
- ⇨ **Todos estos elementos, a excepción del abrepuestas, están disponibles en los kits de la página 11.**

Si precisa de complementos (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 49.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 138.



PE-295/1 AL

Placa chalet color gris.

11229511

MA ■

NOVEDAD

1 pulsador de llamada.
Incluye caja de empotrar M.
Dimensiones: 144(An) x 144(AI) mm.
94,60 €

PE-295/2 AL

Placa chalet color gris.

11229512

MA ■

NOVEDAD

2 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar M.
Dimensiones: 144(An) x 144(AI) mm.
96,85 €





Placa Antivandálica Rock Chalet

Portero electrónico Instalación 2 hilos ■

Las principales características mecánicas de las placas antivandálicas de portero electrónico chalet son:

Placa antivandálica (índice IK-09) y estanca (índice IP-44) fabricada en aluminio inyectado de 2,5mm. de espesor en color gris.

Tarjetero informativo fabricado en policarbonato de 4mm. de espesor.

Rejilla de sonido de doble tabique, que impide el acceso de objetos punzantes al interior.

Tornillos antivandálicos de seguridad y llave especial.

Pulsadores de llamada metálicos enrasados en el perfil y aislados eléctricamente.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 144(AI) mm. empotrado: 131(An) x 131(AI) x 45(P) mm.

Las principales características electrónicas de estas placas con instalación 2 hilos son:

Sólo para equipos de portero electrónico con una puerta de acceso.

Módulo de sonido con ajustes de volumen de placa y teléfono individuales.

Llamada electrónica con señalización acústica en placa de llamada en curso.

Iluminación permanente en placa.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características, a excepción del abrepuertas, están disponibles en los kits de la página 12. Esta placa sólo se suministra como recambio de dichos kits.

Si precisa de complementos (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 49.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 138.



PE-292 AL

Placa chalet color gris.

11229204

■ Uso exclusivo como recambio de los kits K-2 AL y K-22 AL.
1 pulsador de llamada.

Incluye caja de empotrar M.

Dimensiones: 144(An) x 144(AI) mm.

105,15 €

02

Placa Antivandálica Rock Chalet

Videoportero
Instalación 5 hilos ▲



Las principales características mecánicas de las placas antivandálicas de videoportero chalet son:

Placa antivandálica (índice IK-09) y estanca (índice IP-44) fabricada en aluminio inyectado de 2,5mm. de espesor en colores gris o marrón.

Visor telecámara fabricado en policarbonato de 4mm. de espesor.

Rejilla de sonido de doble tabique, que impide el acceso de objetos punzantes al interior.

Tornillos antivandálicos de seguridad y llave especial.

Pulsador de llamada metálico enrasado en el perfil y aislado eléctricamente.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 144(Al) mm. empotrado: 131(An) x 131(Al) x 45(P) mm.

Las principales características electrónicas de estas placas con instalación 5 hilos son:

Sólo para equipos de videoportero con una puerta de acceso.

Telecámara CCD b/n o color con iris electrónico, ajuste horizontal y vertical de la posición e iluminación para visión nocturna.

Módulo de sonido con ajustes de volumen de placa y monitor individuales.

Llamada electrónica con señalización acústica en placa de llamada en curso.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características, a excepción del abrepuertas, están disponibles en los kits de la página 21. Estas placas sólo se suministran como recambio de dichos kits.

Si precisa de complementos (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 49.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 139.



PV-395/AL

Placa chalet color gris con telecámara b/n.

11782941



Uso exclusivo como recambio del kit SV-805/AL.

1 pulsador de llamada.

Incluye caja de empotrar M.

Dimensiones: 144(An) x 144(Al) mm.

603,00 €

PV-395/AL Color

Placa chalet color gris con telecámara color.

11782946



Uso exclusivo como recambio del kit SV-805/AL Color.

1 pulsador de llamada.

Incluye caja de empotrar M.

Dimensiones: 144(An) x 144(Al) mm.

724,75 €



Placa Antivandática Rock Chalet

Videoportero Instalación 2 hilos ▲



Las principales características mecánicas de las placas antivandáticas de videoportero chalet son:

Placa antivandática (índice IK-09) y estanca (índice IP-44) fabricada en aluminio inyectado de 2,5mm. de espesor en colores gris o marrón.

Visor telecámara fabricado en policarbonato de 4mm. de espesor.

Rejilla de sonido de doble tabique, que impide el acceso de objetos punzantes al interior.

Tornillos antivandáticos de seguridad y llave especial.

Pulsador de llamada metálico enrasado en el perfil y aislado eléctricamente.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 144(Al) mm. empotrado: 131(An) x 131(Al) x 45(P) mm.

Las principales características electrónicas de estas placas con instalación 2 hilos son:

Sólo para equipos de videoportero con una puerta de acceso.

Telecámara CCD b/n o color con iris electrónico, ajuste horizontal y vertical de la posición e iluminación para visión nocturna.

Módulo de sonido con ajustes de volumen de placa y monitor individuales.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características, incluido el abrepuestas, están disponibles en los kits de la página 22. Estas placas sólo se suministran como recambio de dichos kits.

Si precisa de complementos (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 49.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 139.



PV-292/AL

Placa chalet color gris con telecámara b/n.

11782921



Uso exclusivo como recambio del kit SV-802/AL.

1 pulsador de llamada.

Incluye caja de empotrar M.

Dimensiones: 144(An) x 144(Al) mm.

747,30 €

PV-292/AL Color

Placa chalet color gris con telecámara color.

11782923



Uso exclusivo como recambio del kit SV-802/AL Color.

1 pulsador de llamada.

Incluye caja de empotrar M.

Dimensiones: 144(An) x 144(Al) mm.

878,70 €



02

Placa Antivandática Rock Chalet

Videoportero

Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲

Sustitución de equipos de portero electrónico



Las principales características mecánicas de las placas antivandáticas de videoportero chalet son:

Placa antivandática (índice IK-09) y estanca (índice IP-44) fabricada en aluminio inyectado de 2,5mm. de espesor en colores gris o marrón.

Visor telecámara fabricado en policarbonato de 4mm. de espesor.

Rejilla de sonido de doble tabique, que impide el acceso de objetos punzantes al interior.

Tornillos antivandáticos de seguridad y llave especial.

Pulsador de llamada metálico enrasado en el perfil y aislado eléctricamente.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 144(AI) mm. empotrado: 131(An) x 131(AI) x 45(P) mm.

Las principales características electrónicas de estas placas con instalación digital 5 hilos son:

Permiten aprovechar el cableado existente de equipos de portero electrónico con instalación 4+n. Hasta 6 puertas de acceso (placas) sin utilizar unidades de conmutación.

Telecámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de la posición e iluminación para visión nocturna.

Módulo de sonido con ajustes de volumen de placa y monitor individuales.

Señalización acústica en placa, mediante tonos telefónicos, de llamada en curso o canal ocupado.

Detección del colgado del monitor (teléfono) que evita los tiempos fijos de canal ocupado.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características son:

- ⇨ Escoger una placa en función del color o del tipo de telecámara (b/n o color).
- ⇨ Utilizar monitores Platea R5 o Platea R5 Color junto a su correspondiente regleta de conexión RCPL-R5 (pág. 106). Es posible colocar un teléfono T-730/R5 (pág. 96) o monitor adicional: en este último caso será necesario utilizar una fuente de alimentación de refuerzo FA-805.
- ⇨ Para la alimentación del equipo utilizar un alimentador FA-805 (pág. 115) por cada placa.
- ⇨ Usar abrepuestas eléctricas de 12V corriente alterna o continua (pág. 117 a 119) indistintamente.
- ⇨ **Todos estos elementos, a excepción del abrepuestas, están disponibles en los kits de la página 23.**

Si precisa de complementos (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 49.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 140.



PVS-815/R5 AL

Placa chalet color gris con telecámara b/n.

11739515

MA ▲

NOVEDAD

1 pulsador de llamada.
Incluye caja de empotrar M.
Dimensiones: 144(An) x 144(AI) mm.
773,70 €

PVS-815/R5 AL Col

Placa chalet color gris con telecámara color.

11739516

MA ▲

NOVEDAD

1 pulsador de llamada.
Incluye caja de empotrar M.
Dimensiones: 144(An) x 144(AI) mm.
878,20 €





Placa Antivandálica Rock Chalet

Placa Antivandálica Rock
Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲
4+ par trenzado ▲

Las principales características mecánicas de las placas antivandálicas de videoportero chalet son:

Placa antivandálica (índice IK-09) y estanca (índice IP-44) fabricada en aluminio inyectado de 2,5mm. de espesor en colores gris o marrón.

Visor telecámara fabricado en policarbonato de 4mm. de espesor.

Rejilla de sonido de doble tabique, que impide el acceso de objetos punzantes al interior.

Tornillos antivandálicos de seguridad y llave especial.

Pulsador de llamada metálico enrasado en el perfil y aislado eléctricamente.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 144(Al) mm. empotrado: 131(An) x 131(Al) x 45(P) mm.

Las principales características electrónicas de estas placas son:

Dos modalidades de instalación digital seleccionables en placa: 3 hilos+ cable coaxial ó 4 hilos+ par trenzado.

Número ilimitado de puertas de acceso (placas) sin utilizar unidades de conmutación.

Telecámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de la posición e iluminación para visión nocturna.

Módulo de sonido con ajustes de volumen de placa y monitor individuales.

Señalización acústica en placa, mediante tonos telefónicos, de llamada en curso o canal ocupado.

Detección del colgado del monitor (teléfono) que evita los tiempos fijos de canal ocupado.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características son:

- ⇨ Escoger una placa en función del color o del tipo de telecámara (b/n o color).
- ⇨ Utilizar monitores Platea Uno o Platea Plus junto a sus respectivas regletas de conexión RCPL-Uno o RCPL-Plus (pág. 108). Caso de optar por instalación de 4 hilos + par trenzado, añadir un módulo EL562 en cada monitor (pág. 108). Estos monitores pueden combinarse con los teléfonos T-740 Uno (pág. 97), T-940 Uno y T-940 Plus (pág. 101). El número máximo de unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional es de tres.
- ⇨ Para la alimentación del equipo utilizar un alimentador FA-805 (pág. 115) por cada placa.
- ⇨ Usar abrepuestas eléctricas de 12V corriente continua (pág. 119).
- ⇨ **Todos estos elementos, a excepción del abrepuestas, están disponibles en los kits de la página 24.**

Si precisa de complementos (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 49.

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la página 140 y 141.



PVS-295SE AL

Placa chalet color gris con telecámara b/n.

11739505

MA ▲ ▲

1 pulsador de llamada.

Incluye caja de empotrar M.

Dimensiones: 144(An) x 144(Al) mm.

688,90 €

NOVEDAD

PVS-295SE AL Col

Placa chalet color gris con telecámara color.

11739506

MA ▲ ▲

1 pulsador de llamada.

Incluye caja de empotrar M.

Dimensiones: 144(An) x 144(Al) mm.

810,65 €

NOVEDAD



02

Placa Antivandálica Rock Chalet

Accesorios



M

Caja de empotrar.

11290290

Incluida con las placas.
Dimensiones: 131(An) x 131(Al) x 45(P) mm.
4,90 €

VIS-295/AL

Visera.

11290499

Para placas empotradas. Color gris.
13,95 €



VIS-295/MA

Visera.

11290495

Para placas empotradas. Color marrón.
13,95 €

NOVEDAD

MP/AL

Caja de superficie.

11229509

Precisa caja de empotrar.
Dimensiones: 144(An) x 144(Al) x 45(P) mm.
15,35 €



MP-VIS/AL

Caja de superficie con visera integrada.

11290496

Fabricada en aluminio de fundición en color gris.
Mantiene los índices de estanqueidad y antivandalismo.
No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
36,45 €

MP-VIS/MA

Caja de superficie con visera integrada.

11290497

Fabricada en aluminio de fundición en color marrón.
Mantiene los índices de estanqueidad y antivandalismo.
No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
36,45 €

NOVEDAD



Placa Antivandálica Rock Edificios

Portero Electrónico Instalación 4+n ■



Las principales características mecánicas de las placas antivandálicas de portero electrónico para edificios son:

Placa fabricada en aluminio inyectado de 2,5mm. de espesor en color marrón.

Tarjetero informativo fabricado en policarbonato de 4mm. de espesor.

Rejilla de sonido de doble tabique, que impide el acceso de objetos punzantes al interior.

Tornillos antivandálicos de seguridad y llave especial.

Pulsadores de llamada metálicos enrasados en el perfil y aislados eléctricamente.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 240(AI) mm. empotrado: 139(An) x 234(AI) x 58(P) mm.

Las principales características electrónicas de estas placas con instalación 4+'n' son:

Sólo para equipos de portero electrónico con una puerta de acceso.

Módulo de sonido con ajustes de volumen de placa y teléfono individuales.

Llamada electrónica con señalización acústica en placa de llamada en curso.

Iluminación permanente en placa.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características son:

- ⇨ Escoger un módulo de mando PE-295 que contiene la electrónica del sistema y pulsadores. Añadir módulos CA-295 (pág. 51) hasta obtener el número de pulsadores deseado. Utilizar túneles pasacables UC (pág. 60) para enlazar las cajas de empotrar incluidas en los módulos.
- ⇨ Utilizar teléfonos de llamada electrónica con instalación 4+'n' (pág. 94 y 100). El número máximo de teléfonos dentro de una misma vivienda es de tres.
- ⇨ Para la alimentación del equipo utilizar un transformador TF-104 (pág. 114).
- ⇨ Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna (pág. 117 y 118).
- ⇨ **Todos estos elementos, a excepción del abrepuertas, están disponibles en los kits de la página 17.**

Si precisa de complementos (viseras, etc.) refiérase a la página 60.

El esquema de instalación se encuentra detallado en la página 138.



PE-295/3

Módulo de mando audio.

11229523

- 3 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.
164,30 €

PE-295/4

Módulo de mando audio.

11229524

- 4 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.
170,55 €



02

Placa Antivandática Rock Edificios

Portero Electrónico
Instalación 4+n ■



PE-295/6

Módulo de mando audio.

11229526

- 6 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
183,05 €

PE-295/8

Módulo de mando audio.

11229528

- 8 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
195,55 €



CA-295/6

Módulo de pulsadores.

11229586

- 6 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
99,80 €

CA-295/8

Módulo de pulsadores.

11229588

- 8 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
112,30 €



Placa Antivandálica Rock Edificios

Portero Electrónico

Instalación digital Plus 4 hilos ■



Los equipos de portero electrónico y videoportero con instalación digital 'Plus' son totalmente compatibles entre ellos, pudiendo realizar **cualquier tipo de combinación sin utilizar unidades de conmutación**: placas de portero electrónico con placas de videoportero (tanto 'Stadio Plus' como antivandálicas), teléfonos con monitores, ...

Las principales características mecánicas de las placas antivandálicas de portero electrónico para edificios son:

Placa fabricada en aluminio inyectado de 2,5mm. de espesor en color marrón.

Tarjeteros informativos fabricados en policarbonato de 4mm. de espesor.

Rejilla de sonido de doble tabique, que impide el acceso de objetos punzantes al interior.

Tornillos antivandálicos de seguridad y llave especial.

Pulsadores de llamada metálicos enrasados en el perfil y aislados eléctricamente.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 240(AI) mm. empotrado: 139(An) x 234(AI) x 58(P) mm.

Las principales características electrónicas de estas placas con instalación digital de 4 hilos son:

Módulos de mando con ajustes de volumen de placa y teléfono individuales.

Comunicaciones de audio y apertura de puerta totalmente secretas.

Señalización acústica en placa mediante tonos telefónicos de que la llamada se está realizando o de que otra placa está siendo utilizada.

Detección del colgado del teléfono que evita los tiempos fijos de canal ocupado.

Activación de abrepuertas de corriente continua, con confirmación acústica de apertura.

Iluminación permanente en placa.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características son:

- ⇨ Estas placas pueden gestionar **hasta 24 pulsadores**; caso de que el número de viviendas sea superior se deberá optar por una placa codificada o placas 'Stadio Plus'.
- ⇨ Escoger un módulo de mando PE4-295 (pág. 53) que contiene la electrónica del sistema y pulsadores. Añadir hasta un máximo de 2 módulos CD-295 para obtener el número de pulsadores deseado (pág. 53). Utilizar túneles pasacables UC (pág. 60) para enlazar las cajas de empotrar incluidas en los módulos.
- ⇨ Utilizar teléfonos T-740 Uno (pág. 97), T-940 Uno o T-940 Plus (pág. 101). El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de tres.
- ⇨ **En equipos que dispongan de algún teléfono o monitor "Uno"**, la distancia máxima entre la placa y la última unidad queda reducida a 200 metros: es posible aumentar esta distancia utilizando repetidores digitales RD-Plus/Uno (pág. 103). En el caso de placas interiores de complejos residenciales, que dispongan de algún teléfono o monitor "Uno", también se deberá contemplar un repetidor digital para dichas placas.
- ⇨ Para la alimentación de los equipos anteriormente citados se deberá utilizar un alimentador FA-Plus/C en equipos con 10 o menos teléfonos, o un alimentador FA-Plus por cada grupo de 50 teléfonos. En las placas secundarias de equipos con varias puertas de acceso, utilizar fuentes de alimentación FA-Plus/C (pág. 115).
- ⇨ Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua (pág. 119).

Si precisa de complementos (viseras, etc.) refiérase a la página 60.

El esquema de instalación se corresponde con el detallado en la página 146.

02

Placa Antivandática Rock Edificios

Portero Electrónico


Instalación digital Plus 4 hilos



PE4-295/3

Módulo de mando audio.


11329543

-  3 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
318,80 €

PE4-295/4

Módulo de mando audio.

11329544


-  4 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
331,30 €



PE4-295/6

Módulo de mando audio.


11329546

-  6 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
356,30 €

PE4-295/8

Módulo de mando audio.

11329548


-  8 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
381,30 €



CD-295/6

Módulo de pulsadores.


11329586

-  6 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
153,80 €

CD-295/8

Módulo de pulsadores.

11329588

-  8 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
178,80 €



Placa Antivandálica Rock Edificios

Portero Electrónico Codificado Instalación digital Plus 4 hilos ■



Los equipos de portero electrónico y videoportero con instalación digital 'Plus' son totalmente compatibles entre ellos, pudiendo realizar **cualquier tipo de combinación sin utilizar unidades de conmutación**: placas de portero electrónico con placas de videoportero (tanto 'Stadio Plus' como antivandálicas), teléfonos con monitores, ...

Las principales características mecánicas de las placas antivandálicas codificadas de portero electrónico son:

Placa fabricada en aluminio inyectado de 2,5mm. de espesor en color marrón.

Tarjetero informativo fabricado en policarbonato de 4mm. de espesor.

Rejilla de sonido de doble tabique, que impide el acceso de objetos punzantes al interior.

Tornillos antivandálicos de seguridad y llave especial.

Teclado piezoeléctrico fabricado en aluminio de 4mm. de espesor.

Visualizador alfanumérico de 2 filas y 16 columnas con protector de policarbonato de 6mm. de espesor.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 240(AI) mm. empotrado: 139(An) x 234(AI) x 58(P) mm.

Las principales características electrónicas de estas placas con instalación digital de 4 hilos son:

Módulos de mando con ajustes de volumen de placa y teléfono individuales.

Comunicaciones de audio y apertura de puerta totalmente secretas.

Señalización acústica en placa mediante tonos telefónicos, y en el visualizador, de que la llamada se está realizando o de que otra placa está siendo utilizada.

Detección del colgado del teléfono que evita los tiempos fijos de canal ocupado.

Activación de abrepuertas de corriente continua, con confirmación acústica de apertura.

Pueden ser programadas para su utilización en edificios interiores o en entradas generales de complejos residenciales.

Programación sencilla del sistema a través del teclado o mediante un ordenador. La introducción de datos mediante el teclado es similar a la de un teléfono móvil.

Transmisión del contenido de la agenda, a otras placas codificadas o centrales de conserjería, a través de los cables de la instalación.

Tiempo de activación del abrepuertas programable entre 0 y 99 segundos.

Realización de la llamada mediante la introducción del código de la persona a llamar o por búsqueda en la agenda.

Control de accesos con 4 códigos de 4 dígitos cada uno. El tercer código puede ser programado para que sólo funcione durante unas horas al día. El último, también llamado de pánico, envía un mensaje de alerta a la central de conserjería.

Presentación cíclica en pantalla de las instrucciones de uso, la hora y un mensaje programable (por ejemplo el nombre de la calle).

Continua en la página siguiente.

02

Placa Antivandálica Rock Edificios

Portero Electrónico Codificado Instalación digital 4 hilos ■



Viene de la página anterior.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características son:

- ⇨ Estas placas pueden gestionar **hasta 255.000 teléfonos** distribuidos en un total de 255 edificios con placas codificadas (1.000 teléfonos por placa), ó 3.048 teléfonos distribuidos en un máximo de 127 edificios con placas de pulsadores (24 teléfonos por placa).
- ⇨ Escoger un módulo de mando PE4-295/CODE, que contiene la electrónica del sistema así como el teclado y el visualizador alfanumérico. Añada módulos de complemento C-295/CODE si prefiere que, además de en el visualizador, las instrucciones de llamada así como el código de los vecinos se puedan consultar directamente. Utilizar túneles pasacables UC (pág. 60) para enlazar las cajas de empotrar incluidas en los módulos.
- ⇨ Utilizar teléfonos T-740 Uno (pág. 97), T-940 Uno o T-940 Plus (pág. 101). El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de tres.
- ⇨ **En equipos que dispongan de algún teléfono o monitor "Uno"**, el número máximo de unidades de la instalación queda reducido a 200, siendo 200 metros la distancia máxima entre la placa y la última unidad. Para aumentar el número de unidades o la distancia máxima, utilizar repetidores digitales RD-Plus/Uno (pág. 103). En el caso de placas interiores de complejos residenciales, que dispongan de algún teléfono o monitor "Uno", también se deberá contemplar un repetidor digital para dichas placas.
- ⇨ Para la alimentación de los equipos anteriormente citados se deberá utilizar un alimentador FA-Plus/C en equipos con 10 o menos teléfonos, o un alimentador FA-Plus por cada grupo de 50 teléfonos. En las placas secundarias de equipos con varias puertas de acceso, o en las placas generales, utilizar fuentes de alimentación FA-Plus/C (pág. 115).
- ⇨ Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua (pág. 119).

Si precisa de complementos (viseras, etc.) refiérase a la página 60.

Los esquemas de instalación se corresponden con los detallados en las páginas 147 y 148.



PE4-295/CODE

Módulo de mando audio.

11329540

- Teclado codificado y visualizador alfanumérico. Incluye caja de empotrar CEV-295. Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm. **1.165,00 €**

C-295/CODE

Módulo informativo.

11329580

- Para placas codificadas antivandálicas. Incluye caja de empotrar CEV-295. Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm. **165,80 €**



Placa Antivandálica Rock Edificios

Videoportero

Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲

4+ par trenzado ▲



Los equipos de portero electrónico y videoportero con instalación digital 'Plus' son totalmente compatibles entre ellos, pudiendo realizar **cualquier tipo de combinación sin utilizar unidades de conmutación**: placas de portero electrónico con placas de videoportero (tanto 'Stadio Plus' como antivandálicas), teléfonos con monitores, ...

Las principales características mecánicas de las placas antivandálicas de videoportero para edificios son:

Placa fabricada en aluminio inyectado de 2,5mm. de espesor en color marrón.

Tarjeteros informativos y visor telecámara fabricados en policarbonato de 4mm. de espesor.

Rejilla de sonido de doble tabique, que impide el acceso de objetos punzantes al interior.

Tornillos antivandálicos de seguridad y llave especial.

Pulsadores de llamada metálicos enrasados en el perfil y aislados eléctricamente.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 240(AI) mm. empotrado: 139(An) x 234(AI) x 58(P) mm.

Las principales características electrónicas de estas placas con instalación digital de 3 hilos + cable coaxial ó 4 hilos + par trenzado son:

Telecámara CCD b/n con ajuste horizontal de la posición e iluminación para visión nocturna.

Entrada para módulo conversor EL560 que permite la transmisión de la señal de vídeo mediante un par trenzado, sustituyendo al cable coaxial.

Módulos de mando con ajustes de volumen de placa y teléfono individuales.

Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta totalmente secretas.

Señalización acústica en placa mediante tonos telefónicos de que la llamada se está realizando o de que otra placa está siendo utilizada.

Detección del colgado del monitor que evita los tiempos fijos de canal ocupado.

Activación de abrepuertas de corriente continua, con confirmación acústica de apertura.

Iluminación permanente en placa.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características son:

- ⇨ Estas placas pueden gestionar **hasta 24 pulsadores**; caso de que el número de viviendas sea superior se deberá optar por una placa codificada o placas 'Stadio Plus'.
- ⇨ Escoger un módulo de mando PV-295 (pág. 57) que contiene la electrónica del sistema y pulsadores. Utilizar un módulo transmisor EL560 en instalaciones con 4 hilos comunes + par trenzado (pág. 57). Añadir hasta un máximo de 2 módulos CD-295 para obtener el número de pulsadores deseado (pág. 57). Utilizar túneles pasacables UC (pág. 60) para enlazar las cajas de empotrar incluidas en los módulos.
- ⇨ Utilizar monitores Platea Plus o Platea Uno junto a su correspondiente regleta de conexión RCPL-Plus o RCPL-Uno (pág. 108). En instalaciones con 4 hilos comunes + par trenzado, añadir un módulo conversor EL562 en cada monitor (pág. 108). El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de tres.
- ⇨ **En equipos que dispongan de algún monitor o teléfono "Uno"**, la distancia máxima entre la placa y la última unidad queda reducida a 200 metros: es posible aumentar esta distancia utilizando repetidores digitales RD-Plus/Uno (pág. 113). En el caso de placas interiores de complejos residenciales, que dispongan de algún monitor o teléfono "Uno", también se deberá contemplar un repetidor digital para dichas placas.
- ⇨ Para la alimentación de los equipos anteriormente citados se deberá utilizar un alimentador FA-Plus/C en equipos con 10 o menos monitores, o un alimentador FA-Plus por cada grupo de 50 monitores. En las placas secundarias de equipos con varias puertas de acceso, utilizar fuentes de alimentación FA-Plus/C (pág. 115).
- ⇨ Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua (pág. 119).

Si precisa de complementos (viseras, etc.) refiérase a la página 60.

El esquema de instalación se corresponde con el detallado en la página 150.

02

Placa Antivandática Rock Edificios

Videoportero

Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲

4+ par trenzado ▲



PV-295/3

Módulo de mando vídeo con telecámara b/n.

11729523

- ▲ 3 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
756,35 €

PV-295/4

Módulo de mando vídeo con telecámara b/n.

11729524

- ▲ 4 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
768,85 €

PV-295/6

Módulo de mando vídeo con telecámara b/n.

11729526

- ▲ 6 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
793,85 €

PV-295/8

Módulo de mando vídeo con telecámara b/n.

11729528

- ▲ 8 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
818,85 €

CD-295/6

Módulo de pulsadores.

11329586

- ▲ ▲ 6 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
153,80 €

CD-295/8

Módulo de pulsadores.

11329588

- ▲ ▲ 8 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm.
178,80 €

EL560

Módulo transmisor de vídeo.

11780560

- ▲ Para módulos de mando vídeo.
Conversión de señal de vídeo a par trenzado.
29,40 €



Placa Antivandálica Rock Edificios

Videoportero Codificado

Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲

4+ par trenzado ▲



Los equipos de portero electrónico y videoportero con instalación digital 'Plus' son totalmente compatibles entre ellos, pudiendo realizar **cualquier tipo de combinación sin utilizar unidades de conmutación**: placas de portero electrónico con placas de videoportero (tanto 'Stadio Plus' como antivandálicas), teléfonos con monitores, ...

Las principales características mecánicas de las placas antivandálicas codificadas de portero electrónico son:

Placa fabricada en aluminio inyectado de 2,5mm. de espesor en color marrón.

Visor telecámara fabricado en policarbonato de 4mm. de espesor.

Rejilla de sonido de doble tabique, que impide el acceso de objetos punzantes al interior.

Tornillos antivandálicos de seguridad y llave especial.

Teclado piezoeléctrico fabricado en aluminio de 4mm. de espesor.

Visualizador alfanumérico de 2 filas y 16 columnas con protector de policarbonato de 6mm. de espesor.

Dimensiones: exteriores: 144(An) x 240(AI) mm. empotrado: 139(An) x 234(AI) x 58(P) mm.

Las principales características electrónicas de estas placas con instalación digital de 3 hilos + cable coaxial ó 4 hilos + par trenzado son:

Telecámara CCD b/n o color con ajuste horizontal de la posición e iluminación para visión nocturna.

Entrada para módulo conversor EL560 que permite la transmisión de la señal de vídeo mediante un par trenzado, sustituyendo al cable coaxial.

Módulos de mando con ajustes de volumen de placa y teléfono individuales.

Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta totalmente secretas.

Señalización acústica en placa mediante tonos telefónicos, y en el visualizador, de que la llamada se está realizando o de que otra placa está siendo utilizada.

Detección del colgado del monitor que evita los tiempos fijos de canal ocupado.

Activación de abrepuertas de corriente continua, con confirmación acústica de apertura.

Pueden ser programadas para su utilización en edificios interiores o en entradas generales de complejos residenciales.

Programación sencilla del sistema a través del teclado o mediante un ordenador. La introducción de datos mediante el teclado es similar a la de un teléfono móvil.

Transmisión del contenido de la agenda, a otras placas codificadas o centrales de conserjería, a través de los cables de la instalación.

Tiempo de activación del abrepuertas programable entre 0 y 99 segundos.

Realización de la llamada mediante la introducción del código de la persona a llamar o por búsqueda en la agenda.

Control de accesos con 4 códigos de 4 dígitos cada uno. El tercer código puede ser programado para que sólo funcione durante unas horas al día. El último, también llamado de pánico, envía un mensaje de alerta a la central de conserjería.

Presentación cíclica en pantalla de las instrucciones de uso, la hora y un mensaje programable (por ejemplo el nombre de la calle).

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características son:

- ⇨ Estas placas pueden gestionar **hasta 255.000 monitores** distribuidos en un total de 255 edificios con placas codificadas (1.000 monitores por placa), ó 3.048 monitores distribuidos en un máximo de 127 edificios con placas de pulsadores (24 monitores por placa).

Continua en la página siguiente.

02

Placa Antivandálica Rock Edificios

Videoportero Codificado

Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲

4+ par trenzado ▲



Viene de la página anterior.

- ⇒ Escoger un módulo de mando PV-295/CODE, que contiene la electrónica del sistema así como el teclado y el visualizador alfanumérico. Utilizar un módulo transmisor EL560 en instalaciones con 4 hilos comunes + par trenzado (pág. 59). Añada módulos de complemento C-295/CODE si prefiere que, además de en el visualizador, las instrucciones de llamada así como el código de los vecinos se puedan consultar directamente (pág. 59). Utilizar túneles pasacables UC (pág. 60) para enlazar las cajas de empotrar incluidas en los módulos.
- ⇒ Utilizar monitores Platea Plus o Platea Uno junto a su correspondiente regleta de conexión RCPL-Plus o RCPL-Uno (pág. 108). En instalaciones con 4 hilos comunes + par trenzado, añadir un módulo conversor EL562 en cada monitor (pág. 108). El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de tres.
- ⇒ **En equipos que dispongan de algún monitor o teléfono "Uno"**, el número máximo de unidades de la instalación queda reducido a 200, siendo 200 metros la distancia máxima entre la placa y la última unidad. Para aumentar el número de unidades o la distancia máxima, utilizar repetidores digitales RD-Plus/Uno (pág. 113). En el caso de placas interiores de complejos residenciales, que dispongan de algún monitor o teléfono "Uno", también se deberá contemplar un repetidor digital para dichas placas.
- ⇒ Para la alimentación de los equipos anteriormente citados se deberá utilizar un alimentador FA-Plus/C en equipos con 10 o menos monitores, o un alimentador FA-Plus por cada grupo de 50 monitores. En las placas secundarias de equipos con varias puertas de acceso, utilizar fuentes de alimentación FA-Plus/C (pág. 115).
- ⇒ Usar abrepuestas eléctricas de 12V corriente continua (pág. 119).

Si precisa de complementos (viseras, etc.) refiérase a la página 60.

Los esquemas de instalación se corresponden con los detallados en las páginas 150 y 151.



PV-295/CODE

Módulo de mando vídeo con telecámara b/n.

11729520

- ▲ Teclado codificado y visualizador alfanumérico. Incluye caja de empotrar CEV-295. Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm. 1.565,00 €

PV-295/CODE Color

Módulo de mando vídeo con telecámara color.

11729521

- ▲ Características idénticas al módulo PV-295/CODE. 1.755,00 €

C-295/CODE

Módulo informativo.

11329580

- ▲ ▲ Para placas codificadas antivandálicas. Incluye caja de empotrar CEV-295. Dimensiones: 144(An) x 240(Al) mm. 165,80 €

EL560

Módulo transmisor de vídeo.

11780560

- ▲ Para módulos de mando vídeo. Conversión de señal de vídeo a par trenzado. 29,40 €



Placa Antivandática Rock Edificios

Accesorios

**CEV-295****Caja de empotrar.**

11259908

Incluida con los módulos.
Dimensiones: 139(An) x 234(Al) x 58(P) mm.
5,60 €

UC**Túnel pasacables.**

11259990

Para enlazar 2 cajas de empotrar.
0,75 €

**VIS-295/1M****Visera.**

11229591

Para placas de 1 módulo.
41,55 €

VIS-295/2M**Visera doble.**

11229592

Para placas de 2 módulos
73,45 €



03 Stadio Plus



*La elegancia del aluminio,
un ligero punto de curvatura y una rejilla emergente,
son símbolo inequívoco de la apuesta en esta placa
por las líneas vanguardistas.
Gracias a su modularidad podrá reflejar con esta placa
la distribución geográfica de su edificio
o cualquier proyecto de su imaginación.*



03

Placa Stadio Plus Compacta

Composición mecánica Módulos compactos



Las principales características mecánicas de la placa Stadio Plus Compacta son:

Frontal de aluminio arenado de 1,8mm. de espesor.

Selección de la dirección de apertura de la placa.

Visor telecámara fabricado en policarbonato (sólo en módulos compactos de vídeo).

Pulsadores de llamada intercambiables dobles o individuales, con recubrimiento en acero inoxidable.

Pulsador de luz auto-iluminado (sólo en módulos compactos de vídeo) o iluminación permanente en placa.

Cabezales de cierre.

Dimensiones: exteriores: 134(An) x 228(Al) mm. empotrado: 125(An) x 220(Al) x 56(P) mm.

Las placas Stadio Plus Compactas permiten realizar configuraciones de hasta 10 pulsadores de la siguiente forma:

- ⇒ Escoger un módulo compacto 1xxx para placas de videoportero o un módulo compacto 2xxx para placas de portero electrónico (pág. 63 a 65). Estos módulos incluyen los cabezales 600/AL.
- ⇒ Solicite una caja de empotrar CE615 (pág. 65).

Si precisa de complementos (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a la página 66.

Una vez finalizada la composición mecánica de la placa, ésta se deberá completar con los módulos electrónicos necesarios en función del tipo de instalación (pág. 77 a 90).



2130/AL

Módulo compacto audio.

11282130

3 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(Al) mm.
79,45 €

2140/AL

Módulo compacto audio.

11282140

4 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(Al) mm.
82,85 €



2150/AL

Módulo compacto audio.

11282150

5 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(Al) mm.
88,40 €



Placa Stadio Plus Compacta

Composición mecánica Módulos compactos



2260/AL

Módulo compacto audio.

11282260

6 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(Al) mm.
84,15 €

2280/AL

Módulo compacto audio.

11282280

8 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(Al) mm.
92,00 €



2210/AL

Módulo compacto audio.

11282210

10 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(Al) mm.
99,85 €

1121/AL

Módulo compacto vídeo.

11781121

2 pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(Al) mm.
110,25 €



1131/AL

Módulo compacto vídeo.

11781131

3 pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(Al) mm.
116,20 €

03

Placa Stadio Plus Compacta

Composición mecánica Módulos compactos



1140/AL

Módulo compacto vídeo.

11781140

4 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(AI) mm.
115,00 €

1150/AL

Módulo compacto vídeo.

11781150

5 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(AI) mm.
125,50 €



1261/AL

Módulo compacto vídeo.

11781261

6 pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(AI) mm.
135,50 €

1280/AL

Módulo compacto vídeo.

11781280

8 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(AI) mm.
135,50 €



1210/AL

Módulo compacto vídeo.

11781210

10 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(AI) mm.
145,00 €

CE615

Caja de empotrar.

11280615

Dimensiones: 125(An) x 220(AI) x 56(P) mm.
5,05 €



Placa Stadio Plus Compacta

Composición mecánica Accesorios



875/AL

Caja de superficie con visera integrada.

11280875

Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.

No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
60,50 €

885/AL

Caja de superficie enlazable horizontal.

11280885

Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.

Sólo 32mm. de profundidad.

No admite visera.

No utiliza caja de empotrar.
Dimensiones: 134(An) x 240(AI) x 32(P) mm.
21,65 €



705/AL

Visera.

11280705

31,60 €

805/AL

Caja de superficie.

11280805

Requiere caja de empotrar.
Dimensiones: 150(An) x 240(AI) x 61(P) mm.
44,70 €



905/AL

Caja de superficie angular.

11280905

No utiliza caja de empotrar.
Dimensiones: 140(An) x 231(AI) x 140(P) mm.
66,65 €

SUP-EL500

Soporte de fijación para caja de superficie angular.

11788950

Para equipos con instalación digital.
Utilizar una unidad por cada EL500 o EL516.
7,10 €



605/AL

Marco de sustitución.

11280605

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.
Dimensiones: 200(An) x 430(AI) mm.
43,65 €

03

Placa Stadio Plus Modular

Composición mecánica Módulos rejilla



Las principales características mecánicas de la placa Stadio Plus Modular son:

- Frontal de aluminio arenado de 1,8mm. de espesor.
- Montaje mediante auto-enroscado de módulos.
- Más de 30 módulos diferentes que permiten cualquier configuración o aplicación.
- Selección de la dirección de apertura de la placa.
- Visor telecámara fabricado en policarbonato (sólo en módulos rejilla vídeo).
- Pulsadores de llamada intercambiables dobles o individuales, con recubrimiento en acero inoxidable.
- Pulsador de luz auto-iluminado (sólo en módulos rejilla).
- Cabezales de cierre.
- Dimensiones exteriores de un módulo: 134(An) x 116(Al) mm.

La placa Stadio Plus modular permiten realizar cualquier tipo de configuración: placas de pulsadores, codificadas, con control de accesos, ... Para ello:

- ⇒ Escoger un módulo rejilla 1xxx para placas de videoportero o un módulo rejilla 2xxx para placas de portero electrónico (pág. 67 y 68).
- ⇒ Añada módulos de pulsadores 3xxx hasta obtener el número de pulsadores deseado (pág. 69 a 71). Si lo que precisa es de una placa codificada, añada el módulo 3403/AL (pág. 83 y 89) o escoja un pack codificado de los mostrados en la página 32.
- ⇒ El máximo número de módulos colocados verticalmente es de tres, siendo ilimitado el número de módulos que se pueden colocar horizontalmente.
- ⇒ Seleccione una caja de empotrar en función del número de módulos colocados verticalmente: el máximo número de módulos colocados verticalmente es de tres, siendo ilimitado el número de módulos que se pueden colocar horizontalmente. Utilice tantas cajas de empotrar como módulos horizontales tenga la placa, empleando túneles pasacables UC para enlazarlas (pág. 72).
- ⇒ Finalice la placa con cabezales 600/AL, uno por cada caja de empotrar (pág. 71).

Si precisa de complementos (viseras, cajas de superficie, etc.) refiérase a las páginas 72 a 76.

Una vez finalizada la composición mecánica de la placa, ésta se deberá completar con los módulos electrónicos necesarios en función del tipo de instalación (pág. 77 a 90).



2000/AL

Módulo rejilla audio.

11282000

Sin pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
21,25 €

2001/AL

Módulo rejilla audio.

11282001

Sin pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
36,90 €



Placa Stadio Plus Modular

Composición mecánica Módulos rejilla



2110/AL

Módulo rejilla audio.

11282110

1 pulsador de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
26,60 €

2220/AL

Módulo rejilla audio.

11282220

2 pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
28,80 €



1000/AL

Módulo rejilla vídeo.

11781000

Sin pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
42,55 €

1001/AL

Módulo rejilla vídeo.

11781001

Sin pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
58,15 €



1110/AL

Módulo rejilla vídeo.

11781110

1 pulsador de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
47,30 €

1220/AL

Módulo rejilla vídeo.

11781220

2 pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
50,05 €



03

Placa Stadio Plus Modular

Composición mecánica Módulos de pulsadores



3110/AL

Módulo pulsador individual.

11283110

1 pulsador de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
25,65 €

3111/AL

Módulo pulsador individual.

11283111

1 pulsador de llamada.
Visor informativo.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
41,30 €



3120/AL

Módulo pulsador individual.

11283120

2 pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
30,95 €

3121/AL

Módulo pulsador individual.

11283121

2 pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
46,60 €



3130/AL

Módulo pulsador individual.

11283130

3 pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
36,30 €

3131/AL

Módulo pulsador individual.

11283131

3 pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
51,90 €



3140/AL

Módulo pulsador individual.

11283140

4 pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
41,60 €

Placa Stadio Plus Modular

Composición mecánica Módulos de pulsadores

**3150/AL****Módulo pulsador individual.**

11283150

5 pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
46,90 €

3220/AL**Módulo pulsador doble.**

11283220

2 pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
27,85 €

**3221/AL****Módulo pulsador doble.**

11283221

2 pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
43,45 €

3240/AL**Módulo pulsador doble.**

11283240

4 pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
35,35 €

**3241/AL****Módulo pulsador doble.**

11283241

4 pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
50,95 €

3260/AL**Módulo pulsador doble.**

11283260

6 pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
42,85 €

**3261/AL****Módulo pulsador doble.**

11283261

6 pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
58,45 €

03

Placa Stadio Plus Modular

Composición mecánica Módulos de pulsadores



3280/AL

Módulo pulsador doble.

11283280

8 pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
50,35 €

3210/AL

Módulo pulsador doble.

11283210

10 pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
57,85 €



3000/AL

Módulo ciego.

11283000

Sin pulsadores de llamada.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
20,35 €

3001/AL

Módulo ciego.

11283001

Sin pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
35,95 €



3002/AL

Módulo ciego.

11283002

Sin pulsadores de llamada.
Visor informativo grande.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
35,95 €

600/AL

Cabezales de cierre.

11280600

Incluyen tornillos de fijación y
muelles de abatimiento de la placa.
18,50 €



Placa Stadio Plus Modular

Composición mecánica Cajas de empotrar Accesorios

**CE610****Caja de empotrar.**

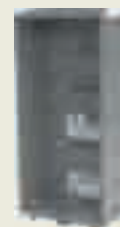
11280610

Para placas de 1 módulo.
Dimensiones: 125(An) x 140(Al) x 56(P) mm.
3,90 €

CE620**Caja de empotrar.**

11280620

Para placas de 2 módulos verticales.
Dimensiones: 125(An) x 257(Al) x 56(P) mm.
5,20 €

**CE630****Caja de empotrar.**

11280630

Para placas de 3 módulos verticales.
Dimensiones: 125(An) x 374(Al) x 56(P) mm.
6,30 €

**UC****Túnel pasacables.**

11259990

Para enlazar horizontalmente 2 cajas de empotrar.
0,75 €

**871/AL****Caja de superficie con visera integrada.**

11280871

Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.

Para placas de 1 módulo.
No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
51,85 €

**872/AL****Caja de superficie con visera integrada.**

11280872

Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.

Para placas de 2(Al) x 1(An) módulos.
No utiliza caja de empotrar.
Sólo 32 mm. de profundidad.
85,00 €



03

Placa Stadio Plus Modular

Composición mecánica Accesorios



881/AL

Caja de superficie enlazable horizontal.

11280881

Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.
No admite visera.

No utiliza caja de empotrar.
Para placas de 1 módulo.
Dimensiones: 134(An) x 148(AI) x 32(P) mm.
19,75 €

882/AL

Caja de superficie enlazable horizontal.

11280882

Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.
No admite visera.

No utiliza caja de empotrar.
Para placas de 2 módulos verticales.
Dimensiones: 134(An) x 265(AI) x 32(P) mm.
23,65 €



883/AL

Caja de superficie enlazable horizontal.

11280883

Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.
No admite visera.

No utiliza caja de empotrar.
Para placas de 3 módulos verticales.
Dimensiones: 134(An) x 382(AI) x 32(P) mm.
27,50 €

711/AL

Visera.

11280711

Para placas de 1 módulo.
25,80 €



721/AL

Visera.

11280721

Para placas de 2(AI) x 1(An) módulos.
32,15 €

731/AL

Visera.

11280731

Para placas de 3(AI) x 1(An) módulos.
38,15 €



Placa Stadio Plus Modular

Composición mecánica
Accesorios**722/AL****Visera.**

11280722

Para placas de 2(Al) x 2(An) módulos.
45,45 €

732/AL**Visera.**

11280732

Para placas de 3(Al) x 2(An) módulos.
52,20 €

**811/AL****Caja de superficie.**

11280811

Para placas de 1 módulo.
Requiere caja de empotrar.
Dimensiones: 150(An) x 160(Al) x 61(P) mm.
38,70 €

821/AL**Caja de superficie.**

11280821

Para placas de 2(Al) x 1(An) módulos.
Requiere caja de empotrar.
Dimensiones: 150(An) x 277(Al) x 61(P) mm.
46,25 €

**831/AL****Caja de superficie.**

11280831

Para placas de 3(Al) x 1(An) módulos.
Requiere caja de empotrar.
Dimensiones: 150(An) x 394(Al) x 61(P) mm.
57,60 €

822/AL**Caja de superficie.**

11280822

Para placas de 2(Al) x 2(An) módulos.
Requiere caja de empotrar.
Dimensiones: 284(An) x 277(Al) x 61(P) mm.
71,25 €

**832/AL****Caja de superficie.**

11280832

Para placas de 3(Al) x 2(An) módulos.
Requiere caja de empotrar.
Dimensiones: 284(An) x 394(Al) x 61(P) mm.
80,90 €

03

Placa Stadio Plus Modular

Composición mecánica Accesorios



911/AL

Caja de superficie angular.

11280911

Para placas de 1 módulo.
No utiliza caja de empotrar.
Dimensiones: 140(An) x 151(AI) x 140(P) mm.
60,25 €

921/AL

Caja de superficie angular.

11280921

Para placas de 2(AI) x 1(An) módulos.
No utiliza caja de empotrar.
Dimensiones: 140(An) x 268(AI) x 140(P) mm.
70,90 €



931/AL

Caja de superficie angular.

11280931

Para placas de 3(AI) x 1(An) módulos.
No utiliza caja de empotrar.
Dimensiones: 140(An) x 385(AI) x 140(P) mm.
80,00 €

922/AL

Caja de superficie angular.

11280922

Para placas de 2(AI) x 2(An) módulos.
No utiliza caja de empotrar.
Dimensiones: 274(An) x 272(AI) x 274(P) mm.
122,60 €



932/AL

Caja de superficie angular.

11280932

Para placas de 3(AI) x 2(An) módulos.
No utiliza caja de empotrar.
Dimensiones: 274(An) x 389(AI) x 274(P) mm.
142,95 €

SUP-EL500

Soporte de fijación para caja de superficie angular. **11788950**

Para equipos con instalación digital.
Utilizar una unidad por cada EL500 o EL516.
7,10 €



Placa Stadio Plus Modular

Composición mecánica
Accesorios**611/AL****Marco de sustitución.**

11280611

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.
Para placas de 1 módulo.
Dimensiones: 200(An) x 278(AI) mm.
37,80 €

621/AL**Marco de sustitución.**

11280621

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.
Para placas de 2(AI) x 1(An) módulos.
Dimensiones: 200(An) x 430(AI) mm.
44,30 €

**631/AL****Marco de sustitución.**

11280631

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.
Para placas de 3(AI) x 1(An) módulos.
Dimensiones: 200(An) x 512(AI) mm.
52,25 €

622/AL**Marco de sustitución.**

11280622

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.
Para placas de 2(AI) x 2(An) módulos.
Dimensiones: 334(An) x 430(AI) mm.
87,80 €

**632/AL****Marco de sustitución.**

11280632

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.
Para placas de 3(AI) x 2(An) módulos.
Dimensiones: 334(An) x 512(AI) mm.
104,65 €



03

Placa Stadio Plus

Composición Portero Electrónico Instalación 4+n ■



Las principales características electrónicas de los módulos para equipos con instalación 4+'n' son:

Módulo de sonido con ajustes de volumen de placa y teléfono individuales.

Llamada electrónica o por zumbador (sólo módulo EL555) con señalización acústica en placa de llamada en curso.

En el módulo de sonido EL551 para equipos con varias puertas de acceso:

No precisa de unidades de conmutación externas.

Dos tipos de llamada electrónica seleccionables en placa, lo que permite distinguir en el teléfono desde que placa se está realizando la llamada.

Indicación mediante tonos telefónicos y cambio de color del pulsador de luz de que otra placa está en uso.

Detección del colgado del teléfono que evita los tiempos fijos de canal ocupado.

En el módulo microprocesado EL505 para placas generales:

Gestión de las placas de 2 edificios interiores.

Salidas para los indicadores de canal ocupado de los módulos con visor.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características son:

- ⇨ En **edificios con sólo una puerta de acceso** (placa), utilizar un módulo de sonido EL555.
- ⇨ En **edificios con varias puertas de acceso** (placas), utilizar un módulo de sonido EL551 en cada placa.
- ⇨ En **complejos residenciales con placa(s) general(es) y varios edificios interiores**, utilizar un módulo de sonido EL551 en cada placa. Añadir en cada placa general un módulo microprocesado EL505 por cada dos edificios interiores.
- ⇨ Usar teléfonos con instalación 4+'n', de llamada electrónica o por zumbador (pág. 94 y 100) en función del tipo de llamada del módulo de sonido. El número máximo de teléfonos dentro de una misma vivienda es de tres.
- ⇨ Para la alimentación de cualquiera de los anteriores equipos, utilizar un transformador TF-104 en cada placa y dos en el caso de placa(s) general(es) (pág. 114).
- ⇨ Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna (pág. 117 y 118).
- ⇨ **Los elementos necesarios para la confección de equipos con una puerta de acceso de hasta 10 pulsadores, a excepción del abrepuertas, están disponibles en los kits de las páginas 15, 18 y 19.**

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en las páginas 142 y 143.



EL555

Módulo de sonido.

11280555



Para equipos con 1 puerta de acceso.
Llamada seleccionable electrónica o por zumbador.
76,80 €

EL551

Módulo de sonido.

11380551



Para equipos con varias puertas de acceso.
Llamada electrónica.
124,90 €



EL505

Módulo microprocesado.

11380505



Para placas generales.
Gestión de las placas de 2 edificios interiores.
124,90 €

Placa Stadio Plus

Composición Portero Electrónico Instalación digital 2^{Plus} 2 hilos ■



2 Plus

NOVEDAD

Los equipos de portero electrónico con instalación digital '2^{Plus}' utilizan sólo **2 hilos no polarizados** (no importa la forma en que se conecten), siendo posible la conexión de **hasta 120 teléfonos** y realizar combinaciones de **hasta 3 puertas de acceso** (placas) **sin utilizar unidades de conmutación**. Es posible realizar otros tipos de configuración combinando el sistema 2^{Plus} con el sistema Plus mediante el conversor digital CD-2Plus.

Las principales características electrónicas de los módulos para equipos con instalación digital de 2 hilos son:

- Módulos de mando con ajustes de volumen de placa y teléfono individuales.
- Comunicaciones de audio y apertura de puerta totalmente secretas.
- Indicación luminosa de cortocircuito en la instalación y otros tipos de avería.
- Señalización acústica en placa mediante tonos telefónicos de que la llamada se está realizando o de que otra placa está siendo utilizada.
- Detección del colgado del teléfono que evita los tiempos fijos de canal ocupado.
- Activación de abrepuertas de corriente alterna o continua, con confirmación acústica de apertura.
- Conexión a 8 pulsadores o módulos codificadores EL516 de 15 pulsadores, siendo pues 120 el número máximo de pulsadores de la placa.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características son:

- ⇨ En **edificios con una o varias puertas de acceso** (placas), utilizar un módulo de sonido EL520 (pág. 79) en cada placa. En equipos con más de 8 pulsadores se deberá utilizar un módulo codificador EL516 por cada 15 pulsadores adicionales (pág. 79).
- ⇨ En **complejos residenciales con placa(s) general(es) y varios edificios interiores**, configurar los edificios interiores tal y como se describe en el apartado anterior, utilizando un conversor digital CD-2Plus (pág. 79) en cada uno de ellos. La(s) placa(s) general(es) se deberán configurar con tecnología Plus de 4 hilos (pág. 80 a 83). La instalación entre la placa general y los edificios interiores será de 3 hilos.
- ⇨ **El empleo de placas codificadas o central de conserjería con tecnología Plus** requiere intercalar un conversor digital CD-2Plus (pág. 79), y reduce a 2 el número de puertas de acceso (placas).
- ⇨ Utilizar teléfonos T-7720 o T-7722VD (pág. 95). El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de dos.
- ⇨ Para la alimentación de los equipos anteriormente citados se deberá utilizar un alimentador FA-805 (pág. 115) por cada placa e independientemente del número de teléfonos. Caso de existir conversores digitales CD-2Plus, utilizar un alimentador FA-805 para cada uno de ellos. En placas con más de tres módulos de pulsadores será preciso utilizar una unidad de relé EL512 (pág. 79) para la alimentación de las lamparitas de la placa; la instalación entre la placa y el alimentador será de 4 hilos.
- ⇨ Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna o continua (pág. 117 a 119). En caso de utilizar abrepuertas de corriente alterna, la instalación entre la placa y el alimentador será de 4 hilos.

Los esquemas de instalación se corresponden con los detallados en las páginas 144 y 145.

03

Placa Stadio Plus

Composición Portero Electrónico
Instalación digital 2^{Plus} 2 hilos ■



EL520

Módulo de sonido.

11280520

- Para equipos de portero electrónico.
178,60 €

NOVEDAD

EL516

Módulo codificador de pulsadores.

11780516

- Para placas de pulsadores.
Ampliación de 15 pulsadores.
21,90 €



EL512

Unidad de relé para lamparitas.

11291512

- Para placas con más de 3 módulos de pulsadores.
Requiere 2 hilos adicionales entre alimentador y placa.
29,10 €

NOVEDAD

CD-2Plus

Convertor digital.

11298020

- Para la conexión a sistemas con instalación digital Plus.
Dimensiones: 107(An) x 90(AI) x 44(P) mm. (6 DIN).
126,30 €

NOVEDAD





Placa Stadio Plus

Composición Portero Electrónico Instalación digital Plus 4 hilos ■

Los equipos de portero electrónico y videoportero con instalación digital 'Plus' son totalmente compatibles entre ellos, pudiendo realizar **cualquier tipo de combinación sin utilizar unidades de conmutación**: placas de portero electrónico con placas de videoportero (tanto 'Stadio Plus' como antivandálicas), teléfonos con monitores, ...

Las principales características electrónicas de los módulos para equipos con instalación digital de 4 hilos son:

Módulo de sonido con ajustes de volumen de placa y teléfono individuales.

Comunicaciones de audio y apertura de puerta totalmente secretas.

Señalización acústica en placa mediante tonos telefónicos de que la llamada se está realizando o de que otra placa está siendo utilizada.

Detección del colgado del teléfono que evita los tiempos fijos de canal ocupado.

Activación de abrepuertas de corriente continua, con confirmación acústica de apertura.

En los módulos microprocesados EL500 y EL501 para placas de pulsadores:

Conexión a 8 pulsadores o módulos codificadores EL516 de 15 pulsadores, siendo pues 120 el número máximo de pulsadores de la placa.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo con placa de pulsadores son:

- ⇨ Estas placas pueden gestionar **hasta 120 pulsadores**; caso de que el número de viviendas sea superior se deberá optar por una placa codificada.
- ⇨ En **edificios con una o varias puertas de acceso** (placas), utilizar un módulo de sonido EL540 (pág. 81) y un módulo microprocesador EL500 (pág. 81) en cada placa. En equipos con más de 8 pulsadores se deberá utilizar un módulo codificador EL516 por cada 15 pulsadores adicionales (pág. 81).
- ⇨ En **complejos residenciales con placa(s) general(es) y varios edificios interiores**, configurar la electrónica de la placa general tal y como se describe en el apartado anterior, utilizando un circuito microprocesado EL501 (pág. 81) en lugar del circuito EL500.
- ⇨ Utilizar teléfonos T-740 Uno (pág. 97), T-940 Uno o T-940 Plus (pág. 101). El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de tres.
- ⇨ **En equipos que dispongan de algún teléfono o monitor "Uno"**, la distancia máxima entre la placa y la última unidad queda reducida a 200 metros: es posible aumentar esta distancia utilizando repetidores digitales RD-Plus/Uno (pág. 103). En el caso de placas interiores de complejos residenciales, que dispongan de algún teléfono o monitor "Uno", también se deberá contemplar un repetidor digital para dichas placas.
- ⇨ Para la alimentación de los equipos anteriormente citados se deberá utilizar un alimentador FA-Plus/C en equipos con 10 o menos teléfonos, o un alimentador FA-Plus por cada grupo de 50 teléfonos. En las placas secundarias de equipos con varias puertas de acceso, utilizar fuentes de alimentación FA-Plus/C (pág. 115).
- ⇨ Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 119). Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna mediante el empleo de un módulo conversor EL502 (pág. 81).

Los esquemas de instalación se corresponden con los detallados en las páginas 146 y 147.

03

Placa Stadio Plus

Composición Portero Electrónico Instalación digital Plus 4 hilos ■



EL540

Módulo de sonido.

11780540

- Para equipos de portero electrónico.
67,55 €

EL500

Módulo microprocesado.

11780500

- Para placas de pulsadores.
Conexión para 8 pulsadores o circuitos EL516.
126,30 €



EL501

Módulo microprocesado.

11780501

- Para placas generales de pulsadores.
Conexión para 8 pulsadores o circuitos EL516.
138,95 €

EL516

Módulo codificador de pulsadores.

11780516

- Para placas de pulsadores.
Ampliación de 15 pulsadores.
21,90 €



EL502

Módulo conversor corriente continua a alterna.

11798502

- Para la conexión de abrepuertas de 12Vc.a.
Consumo máximo: 700 mA.
45,00 €

NOVEDAD



Placa Stadio Plus

Composición Portero Electrónico Instalación digital Plus 4 hilos ■

Los equipos de portero electrónico y videoportero con instalación digital 'Plus' son totalmente compatibles entre ellos, pudiendo realizar **cualquier tipo de combinación sin utilizar unidades de conmutación**: placas de portero electrónico con placas de videoportero (tanto 'Stadio Plus' como antivandálicas), teléfonos con monitores, ...

Las principales características de los módulos para equipos con instalación digital de 4 hilos son:

- Teclado iluminado encapsulado en acero inoxidable.
- Visualizador alfanumérico de 2 filas y 16 columnas con protector de policarbonato.
- Módulos de mando con ajustes de volumen de placa y teléfono individuales.
- Comunicaciones de audio y apertura de puerta totalmente secretas.
- Señalización acústica en placa mediante tonos telefónicos, y en el visualizador, de que la llamada se está realizando o de que otra placa está siendo utilizada.
- Detección del colgado del teléfono que evita los tiempos fijos de canal ocupado.
- Activación de abrepuertas de corriente continua, con confirmación acústica de apertura.
- Programación sencilla del sistema a través del teclado o mediante un ordenador. La introducción de datos mediante el teclado es similar a la de un teléfono móvil.
- Transmisión del contenido de la agenda, a otras placas codificadas o centrales de conserjería, a través de los cables de la instalación.
- Tiempo de activación del abrepuertas programable entre 0 y 99 segundos.
- Realización de la llamada mediante introducción del código de la vivienda o por búsqueda en la agenda.
- Control de accesos con 4 códigos de 4 dígitos cada uno. El tercer código puede ser programado para que sólo funcione durante unas horas al día. El último, también llamado de pánico, envía un mensaje de alerta a la central de conserjería.
- Presentación cíclica en pantalla de las instrucciones de uso, la hora y de un mensaje a escoger.

Las placas codificadas pueden ser programadas para su utilización en edificios interiores o en entradas generales de complejos residenciales. Los elementos necesarios para la confección de un equipo con placa codificada son:

- ⇨ Estas placas pueden gestionar **hasta 255.000 teléfonos** distribuidos en un total de 255 edificios con placas codificadas (1.000 teléfonos por placa), ó 15.240 teléfonos distribuidos en un máximo de 127 edificios con placas de pulsadores (120 teléfonos por placa).
- ⇨ Utilizar un módulo de sonido EL540 (pág. 83).
- ⇨ Añadir un módulo de llamada codificada 3403/AL, que incluye toda la electrónica necesaria (pág. 83).
- ⇨ Añadir módulos ciegos 3002/AL (pág. 71) si prefiere que, además de en el visualizador, las instrucciones de llamada así como el código de los vecinos se puedan consultar directamente.
- ⇨ Utilizar teléfonos T-740 Uno (pág. 97), T-940 Uno o T-940 Plus (pág. 101). El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de tres.
- ⇨ **En equipos que dispongan de algún teléfono o monitor "Uno"**, el número máximo de unidades de la instalación queda reducido a 200, siendo 200 metros la distancia máxima entre la placa y la última unidad. Para aumentar el número de unidades o la distancia máxima, utilizar repetidores digitales RD-Plus/Uno (pág. 103). En el caso de placas interiores de complejos residenciales, que dispongan de algún teléfono o monitor "Uno", también se deberá contemplar un repetidor digital para dichas placas.
- ⇨ Para la alimentación de los equipos anteriormente citados se deberá utilizar un alimentador FA-Plus/C en equipos con 10 o menos teléfonos, o un alimentador FA-Plus por cada grupo de 50 teléfonos. En las placas secundarias de equipos con varias puertas de acceso, utilizar fuentes de alimentación FA-Plus/C (pág. 115).
- ⇨ Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua (pág. 119). Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna mediante el empleo de un módulo conversor EL502 (pág. 83).
- ⇨ **Los elementos necesarios para la confección de un equipo con placa codificada, a excepción de los teléfonos, están disponibles en el pack 4403 de la página 32.**

Los esquemas de instalación se corresponden con los detallados en las páginas 146 y 147.

03

Placa Stadio Plus

Composición Portero Electrónico
Instalación digital Plus 4 hilos ■



EL540

Módulo de sonido.

11780540

- Para equipos de portero electrónico.
67,55 €

3403/AL

Módulo llamada codificada.

11783403

- Incluye electrónica, visualizador y teclado.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
455,00 €



EL502

Módulo conversor corriente continua a alterna.

11798502

- Para la conexión de abrepuertas de 12Vc.a.
Consumo máximo: 700 mA.
45,00 €

NOVEDAD

Placa Stadio Plus

Composición Videoportero
Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲
Sustitución de equipos de portero elec.

Vista Plus

NOVEDAD

Los equipos de videoportero con instalación digital 'Vista Plus' permiten la **sustitución directa de equipos de portero electrónico con instalación 4+n** sin necesidad de cambiar la instalación, siendo posible la conexión de **hasta 120 monitores** y realizar combinaciones de **hasta 6 puertas de acceso** (placas) **sin utilizar unidades de conmutación**. Es posible realizar otros tipos de configuración combinando el sistema Vista Plus con el sistema Plus mediante el conversor digital CD-Plus/R5.

Las principales características electrónicas de los módulos para equipos con instalación digital de 5 hilos son:

- Módulos de sonido con ajustes de volumen de placa y monitor individuales.
- Telecámara CCD b/n (módulo EL530) o color (módulo EL531) con ajuste horizontal y vertical de la posición e iluminación para visión nocturna.
- Conector para programación local de monitores Platea R5 mediante interfaz PROG/PL-Uno/R5 (pág. 112).
- Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta totalmente secretas.
- Señalización acústica en placa mediante tonos telefónicos de que la llamada se está realizando o de que otra placa está siendo utilizada.
- Detección del colgado del monitor que evita los tiempos fijos de canal ocupado.
- Activación de abrepuertas de corriente continua, con confirmación acústica de apertura.
- Activación de abrepuertas de corriente alterna o continua, con confirmación acústica de apertura.
- Conexión a 8 pulsadores o módulos codificadores EL516 de 15 pulsadores, siendo pues 120 el número máximo de pulsadores de la placa.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características son:

- ⇨ En **edificios con una o varias puertas de acceso** (placas), utilizar un módulo de sonido EL530 (cámara b/n) o EL531 (cámara color) o EL540 (placa secundaria sin cámara) (pág. 85) y un módulo microprocesador EL500/R5 (pág. 85) en cada placa. En equipos con más de 8 pulsadores, utilizar un módulo codificador EL516 por cada 15 pulsadores adicionales (pág. 85).
- ⇨ En **complejos residenciales con placa(s) general(es) y varios edificios interiores**, configurar los edificios interiores tal y como se describe en el apartado anterior, utilizando un conversor digital CD-Plus/R5 (pág. 85) en cada uno de ellos. La(s) placa(s) general(es) se deberán configurar con tecnología Plus de 3 hilos + coaxial (pág. 86 a 89). La instalación entre la placa general y los edificios interiores será de 3 hilos + coaxial.
- ⇨ **El empleo de placas codificadas o central de conserjería con tecnología Plus** requiere intercalar un conversor digital CD-Plus/R5 (pág. 85).
- ⇨ Utilizar monitores Platea R5, junto a su correspondiente regleta de conexión RCPL-R5 (pág. 106), o teléfonos T-730/R5 (pág. 96) caso de que alguna vivienda no desee monitor. El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de dos: en el caso de que la segunda unidad sea un monitor, utilizar una fuente de alimentación adicional FA-805 (pág. 115) para dicho monitor.
- ⇨ Para la alimentación de los equipos anteriormente citados se deberá utilizar un alimentador FA-805 (pág. 115) por cada grupo de 30 monitores y uno por cada placa secundaria de equipos con varias puertas de acceso. Caso de existir conversores digitales CD-Plus/R5, utilizar un alimentador FA-805 para cada uno de ellos.
- ⇨ Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna o continua (pág. 117 a 119). En caso de utilizar abrepuertas de corriente alterna, la instalación entre la placa y el alimentador será de 4 hilos.

Los esquemas de instalación se corresponden con los detallados en las páginas 148 y 149.

03

Placa Stadio Plus

Composición Videoportero
Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲
Sustitución de equipos de portero elec.



EL530

Módulo de sonido con telecámara.

11780530

- ▲ Para equipos de videoportero.
Telecámara b/n.
445,80 €

EL531

Módulo de sonido con telecámara.

11780531

- ▲ Para equipos de videoportero.
Telecámara color.
616,40 €



EL540

Módulo de sonido.

11780540

- ▲ Para equipos de portero electrónico.
67,55 €

EL500/R5

Módulo microprocesado.

11780505

- ▲ Para placas de pulsadores.
Conexión para 8 pulsadores o circuitos EL516.
138,60 €

NOVEDAD



EL516

Módulo codificador de pulsadores.

11780516

- ▲ Para placas de pulsadores.
Ampliación de 15 pulsadores.
21,90 €

CD-Plus/R5

Convertor digital.

11798198

- ▲ Para la conexión a sistemas con instalación digital Plus.
Dimensiones: 107(An) x 90(Al) x 44(P) mm. (6 DIN).
126,30 €

NOVEDAD





Placa Stadio Plus

Composición Videoportero

Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲

4+ par trenzado ▲

Los equipos de portero electrónico y videoportero con instalación digital 'Plus' son totalmente compatibles entre ellos, pudiendo realizar **cualquier tipo de combinación sin utilizar unidades de conmutación**: placas de portero electrónico con placas de videoportero (tanto 'Stadio Plus' como antivandálicas), teléfonos con monitores, ...

Las principales características electrónicas de estos módulos con instalación digital de 3 hilos + cable coaxial ó 4 hilos + par trenzado son:

Módulos de sonido con ajustes de volumen de placa y monitor individuales.

Telecámara CCD b/n (módulo EL530) o color (módulo EL531) con ajuste horizontal y vertical de la posición e iluminación para visión nocturna.

Entrada para módulo conversor EL560 que permite la transmisión de la señal de vídeo mediante un par trenzado, sustituyendo al cable coaxial.

Conector para programación local de monitores Platea Uno mediante interfaz EL500/PL-Uno (pág. 112).

Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta totalmente secretas.

Señalización acústica en placa mediante tonos telefónicos de que la llamada se está realizando o de que otra placa está siendo utilizada.

Detección del colgado del monitor que evita los tiempos fijos de canal ocupado.

Activación de abrepuertas de corriente continua, con confirmación acústica de apertura.

En los módulos microprocesados EL500 y EL501 para placas de pulsadores:

Conexión a 8 pulsadores o módulos codificadores EL516 de 15 pulsadores, siendo pues 120 el número máximo de pulsadores de la placa.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo con placa de pulsadores son:

- ⇨ Estas placas pueden gestionar **hasta 120 pulsadores**; caso de que el número de viviendas sea superior se deberá optar por una placa codificada.
- ⇨ En **edificios con una o varias puertas de acceso** (placas), utilizar un módulo de sonido EL530 (cámara b/n) o EL531 (cámara color) (pág. 87) y un módulo microprocesador EL500 (pág. 58) en cada placa. En equipos con más de 8 pulsadores se deberá utilizar un módulo codificador EL516 por cada 15 pulsadores adicionales (pág. 87). Utilizar un módulo transmisor EL560 en instalaciones con 4 hilos comunes + par trenzado (pág. 87).
- ⇨ En **complejos residenciales con placa(s) general(es) y varios edificios interiores**, configurar la electrónica de la placa general tal y como se describe en el apartado anterior, utilizando un circuito microprocesado EL501 (pág. 87) en lugar del circuito EL500.
- ⇨ Utilizar monitores Platea Plus o Platea Uno junto a su correspondiente regleta de conexión RCPL-Plus o RCPL-Uno (pág. 108). En instalaciones con 4 hilos comunes + par trenzado, añadir un módulo conversor EL562 en cada monitor (pág. 108). El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de tres.
- ⇨ **En equipos que dispongan de algún monitor o teléfono "Uno"**, la distancia máxima entre la placa y la última unidad queda reducida a 200 metros: es posible aumentar esta distancia utilizando repetidores digitales RD-Plus/Uno (pág. 113). En el caso de placas interiores de complejos residenciales, que dispongan de algún monitor o teléfono "Uno", también se deberá contemplar un repetidor digital para dichas placas.
- ⇨ Para la alimentación de los equipos anteriormente citados se deberá utilizar un alimentador FA-Plus/C en equipos con 10 o menos monitores, o un alimentador FA-Plus por cada grupo de 50 monitores. En las placas secundarias de equipos con varias puertas de acceso, utilizar fuentes de alimentación FA-Plus/C (pág. 115).
- ⇨ Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 119). Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna mediante el empleo de un módulo conversor EL502 (pág. 87).
- ⇨ **Los elementos necesarios para la confección de equipos de hasta 10 pulsadores, a excepción de los monitores, están disponibles en los packs de la páginas 30 y 31.**

Los esquemas de instalación se corresponden con los detallados en las páginas 150 y 151.

03

Placa Stadio Plus

Composición Videoportero
Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲
4+ par trenzado ▲



EL530 **Módulo de sonido con telecámara.** 11780530

▲ ▲ Para equipos de videoportero.
Telecámara b/n.
445,80 €

EL531 **Módulo de sonido con telecámara.** 11780531

▲ ▲ Para equipos de videoportero.
Telecámara color.
616,40 €



EL500 **Módulo microprocesado.** 11780500

▲ ▲ Para placas de pulsadores.
Conexión para 8 pulsadores o circuitos EL516.
126,30 €

EL501 **Módulo microprocesado.** 11780501

▲ ▲ Para placas generales de pulsadores.
Conexión para 8 pulsadores o circuitos EL516.
138,95 €



EL516 **Módulo codificador de pulsadores.** 11780516

▲ ▲ Para placas de pulsadores.
Ampliación de 15 pulsadores.
21,90 €

EL560 **Módulo transmisor de vídeo.** 11780560

▲ Para equipos de videoportero.
Conversión de señal de vídeo a par trenzado.
29,40 €



EL502 **Módulo conversor corriente continua a alterna.** 11798502

▲ ▲ Para la conexión de abrepuertas de 12Vc.a.
Consumo máximo: 700 mA.
45,00 €

NOVEDAD



Placa Stadio Plus

Composición Videoportero

Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲

4+ par trenzado ▲

Los equipos de portero electrónico y videoportero con instalación digital 'Plus' son totalmente compatibles entre ellos, pudiendo realizar **cualquier tipo de combinación sin utilizar unidades de conmutación**: placas de portero electrónico con placas de videoportero (tanto 'Stadio Plus' como antivandálicas), teléfonos con monitores, ...

Las principales características electrónicas de estos módulos con instalación digital de 3 hilos + cable coaxial ó 4 hilos + par trenzado son:

- Teclado iluminado encapsulado en acero inoxidable.
- Visualizador alfanumérico de 2 filas y 16 columnas con protector de policarbonato.
- Módulos de sonido con ajustes de volumen de placa y monitor individuales.
- Telecámara CCD b/n (módulo EL530) o color (módulo EL531) con ajuste horizontal y vertical de la posición e iluminación para visión nocturna.
- Entrada para módulo conversor EL560 que permite la transmisión de la señal de vídeo mediante un par trenzado, sustituyendo al cable coaxial.
- Conector para programación local de monitores Platea Uno mediante interfaz EL500/PL-Uno (pág. 112).
- Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta totalmente secretas.
- Señalización acústica en placa mediante tonos telefónicos, y en el visualizador, de que la llamada se está realizando o de que otra placa está siendo utilizada.
- Detección del colgado del monitor que evita los tiempos fijos de canal ocupado.
- Activación de abrepuertas de corriente continua, con confirmación acústica de apertura.
- Programación sencilla del sistema a través del teclado o mediante un ordenador. La introducción de datos mediante el teclado es similar a la de un teléfono móvil.
- Transmisión del contenido de la agenda, a otras placas codificadas o centrales de conserjería, a través de los cables de la instalación.
- Tiempo de activación del abrepuertas programable entre 0 y 99 segundos.
- Realización de la llamada mediante introducción del código de la vivienda o por búsqueda en la agenda.
- Control de accesos con 4 códigos de 4 dígitos cada uno. El tercer código puede ser programado para que sólo funcione durante unas horas al día. El último, también llamado de pánico, envía un mensaje de alerta a la central de conserjería.
- Presentación cíclica en pantalla de las instrucciones de uso, la hora y de un mensaje a escoger.

Las placas codificadas pueden ser programadas para su utilización en edificios interiores o en entradas generales de complejos residenciales. Los elementos necesarios para la confección de un equipo con placa codificada son:

- ⇨ Estas placas pueden gestionar **hasta 255.000 monitores** distribuidos en un total de 255 edificios con placas codificadas (1.000 monitores por placa), ó 15.240 monitores distribuidos en un máximo de 127 edificios con placas de pulsadores (120 monitores por placa).
- ⇨ Utilizar un módulo de sonido EL530 (cámara b/n) o EL531 (cámara color) (pág. 89).
- ⇨ Añadir un módulo de llamada codificada 3403/AL, que incluye toda la electrónica necesaria (pág. 89). Utilizar un módulo transmisor EL560 en instalaciones con 4 hilos comunes + par trenzado (pág. 89).
- ⇨ Añadir módulos ciegos 3002/AL (pág. 71) si prefiere que, además de en el visualizador, las instrucciones de llamada así como el código de los vecinos se puedan consultar directamente.
- ⇨ Utilizar monitores Platea Plus o Platea Uno junto a su correspondiente regleta de conexión RCPL-Plus o RCPL-Uno (pág. 108). En instalaciones con 4 hilos comunes + par trenzado, añadir un módulo conversor EL562 en cada monitor (pág. 108). El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de tres.

Continúa en la página siguiente.

03

Placa Stadio Plus

Composición Videoportero Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲ 4+ par trenzado ▲



Viene de la página anterior.

- ⇒ **En equipos que dispongan de algún monitor o teléfono "Uno"**, el número máximo de unidades de la instalación queda reducido a 200, siendo 200 metros la distancia máxima entre la placa y la última unidad. Para aumentar el número de unidades o la distancia máxima, utilizar repetidores digitales RD-Plus/Uno (pág. 113). En el caso de placas interiores de complejos residenciales, que dispongan de algún monitor o teléfono "Uno", también se deberá contemplar un repetidor digital para dichas placas.
- ⇒ Para la alimentación de los equipos anteriormente citados se deberá utilizar un alimentador FA-Plus/C en equipos con 10 o menos monitores, o un alimentador FA-Plus por cada grupo de 50 monitores. En las placas secundarias de equipos con varias puertas de acceso, utilizar fuentes de alimentación FA-Plus/C (pág. 115).
- ⇒ Usar abrepuestas eléctricas de 12V corriente continua (pág. 119). Es posible utilizar abrepuestas de corriente alterna mediante el empleo de un módulo conversor EL502 (pág. 89).
- ⇒ **Los elementos necesarios para la confección de un equipo con placa codificada, a excepción de los monitores, están disponibles en los packs 5403 y 5403 Color de la página 32.**

Los esquemas de instalación se corresponden con los detallados en las páginas 150 y 151.



EL530

Módulo de sonido con telecámara.

11780530



Para equipos de videoportero.
Telecámara b/n.
445,80 €

EL531

Módulo de sonido con telecámara.

11780531



Para equipos de videoportero.
Telecámara color.
616,40 €



3403/AL

Módulo llamada codificada.

11783403



Incluye electrónica, visualizador y teclado.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
455,00 €

EL560

Módulo transmisor de vídeo.

11780560



Para equipos de videoportero.
Conversión de señal de vídeo a par trenzado.
29,40 €



EL502

Módulo conversor corriente continua a alterna.

11798502



Para la conexión de abrepuestas de 12Vc.a.
Consumo máximo: 700 mA.
45,00 €

NOVEDAD

Placa Stadio Plus

Composición Control Accesos



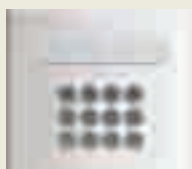
Es posible combinar el módulo de control de accesos con cualquier placa 'Stadio Plus', independientemente de la tecnología de instalación.

Las principales características electrónicas del módulo de control de accesos son:

- Teclado encapsulado en acero inoxidable.
- Programación mediante el teclado, con confirmación acústica de pulsación desactivable.
- 2 relés de salida con 8 códigos de activación cada uno y código de pánico independiente.
- Códigos programables de 4, 5 ó 6 dígitos.
- Posibilidad de utilizar el mismo código para diferentes relés.
- Relé 1 de dos contactos, configurable mediante programación como n/c o n/a, estable o impulsional.
- Relé 2 impulsional de tres contactos, configurable mediante cableado n/c o n/a.
- Tiempo de activación del modo impulsional programable para cada relé entre 0 y 20 seg.
- Bloqueo de 3 minutos tras 3 intentos fallidos en un intervalo inferior a 15 seg. Si tras el bloqueo de 3 minutos, se vuelven a introducir 3 códigos erróneos, el tiempo de bloqueo se dobla a 6 y hasta un máximo de 12.
- Entrada para batería de 12V corriente continua, sin gestión de carga.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de estas características son:

- ⇨ En caso de **utilización con una placa**, reservar el espacio de un módulo para su ubicación. Componer la placa según la tecnología escogida, tal y como se describe en páginas anteriores. El módulo de control de accesos utiliza la misma alimentación que la de la placa escogida.
- ⇨ **Los elementos necesarios para la confección de un equipo de portero electrónico o videoportero para chalet con control de accesos, a excepción del abrepuertas, están disponibles en los kits de las páginas 38 y 39.**
- ⇨ **Los elementos necesarios para la confección de un equipo de control de accesos autónomo, están disponibles en el kit 4301/AL de la página 36.**



3301/AL

Módulo control de accesos.

11283301

Incluye electrónica y teclado.
Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.
168,00 €

04 Teléfonos Monitores



*¿Preocupado por la seguridad de los suyos ?
Nosotros también.*

*Para su tranquilidad,
Golmar ha desarrollado el sistema Vista Plus,
un equipo de videoportero b/n o color,
que permite cambiar su viejo portero electrónico
sin necesidad de modificar la instalación.*

*Para su comodidad,
el sistema Vista Plus no requiere mantenimiento,
gracias a la ausencia de baterías en el monitor.*

Seguro que ahora lo ve más claro.



04

Teléfonos Portero Electrónico

Platea Serie 700

Instalación 2 hilos chalet ■



Las principales características de los teléfonos Platea Serie 700 con instalación 2 hilos para equipos de chalet son:

Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color blanco RAL9003.

Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.

Colocación mural con múltiples puntos de fijación.

Llamada electrónica.

Regulador de volumen de llamada de dos posiciones y desconexión.

Pulsador de apertura de puerta y pulsador adicional libre de contacto.

Uso exclusivo como recambio para el kit AS-22 (pág. 14).



T-722VD

Teléfono llamada electrónica.

11207226



Exclusivo para recambio del kit AS-22.
Regulador de volumen de llamada con desconexión.
Pulsador adicional libre de contacto.
Dimensiones: 88(An) x 235(Al) x 56(P) mm.
52,65 €

Teléfonos Portero Electrónico

Platea Serie 700

Instalación 4+n ■



Las principales características de los teléfonos Platea Serie 700 con instalación 4+n son:

Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color blanco RAL9003.

Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.

Colocación mural con múltiples puntos de fijación.

Llamada electrónica o por zumbador, según modelo.

Pulsador de apertura de puerta.

Pulsador adicional libre de contacto y regulador de volumen de llamada electrónica de dos posiciones y desconexión (sólo modelo T-712VD).

En el modelo T-710R:

Especialmente diseñado para la reposición de la mayoría de teléfonos del mercado.

Ajustes de ganancia de micrófono y altavoz.

Cápsula electret de alta sensibilidad.

El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda es de tres.



T-700

Teléfono llamada electrónica.

11207002

- Venta en múltiplos de 10 unidades.
Dimensiones: 88(An) x 235(Al) x 56(P) mm.
21,00 €

T-712VD

Teléfono llamada zumbador y electrónica.

11207126

- Regulador de volumen de llamada electrónica con desconexión.
Pulsador adicional libre de contacto.
Dimensiones: 88(An) x 235(Al) x 56(P) mm.
31,00 €



T-710R

Teléfono llamada zumbador y electrónica.

11207107

- Ajustes de ganancia de micrófono y altavoz.
Especialmente diseñado para reposición de teléfonos antiguos.
Dimensiones: 88(An) x 235(Al) x 56(P) mm.
26,00 €



04

Teléfonos Portero Electrónico

Platea Serie 700

Instalación digital 2^{Plus} 2 hilos ■



2 Plus

Las principales características de los teléfonos Platea Serie 700 con instalación digital 2^{Plus} de 2 hilos son:

Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color blanco RAL9003.

Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.

Colocación mural con múltiples puntos de fijación.

Circuito microprocesado con memoria e²prom.

Comunicaciones de audio y apertura de puerta secretas.

Conexión al pulsador de llamada de la puerta del rellano, que permite ahorrar el uso del timbre.

Tonos de llamada diferenciados en función del lugar desde el que se realizó la llamada: placa o puerta.

Llamada a conserje mediante el pulsador de apertura de puerta.

Reproducción de tonos en el auricular que confirman el curso de la llamada a conserje.

En el modelo T-7222VD:

Regulador de volumen de llamada de dos posiciones y desconexión.

Pulsador adicional libre de contacto para la activación de dispositivos adicionales.

Salida para conexión de un repetidor de llamada S-45 (pág. 102).

El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda es de dos.



T-7720

Teléfono digital.

11277200



Llamada electrónica.
Prestaciones básicas.
Dimensiones: 88(An) x 235(Al) x 56(P) mm.
41,00 €

NOVEDAD

T-7722VD

Teléfono digital.

11277220



Llamada electrónica.
Prestaciones adicionales.
Dimensiones: 88(An) x 235(Al) x 56(P) mm.
50,00 €

NOVEDAD



Teléfonos Portero Electrónico

Platea Serie 700

Instalación digital Vista Plus 3 hilos ■

Sustitución de equipos de portero elec.

Vista Plus

El teléfono con T-730/R5 con instalación digital de 3 hilos está especialmente diseñado para funcionar con los equipos de videoportero con instalación digital Vista Plus, que permiten la sustitución directa de equipos de portero electrónico con instalación 4+n sin necesidad de cambiar la instalación. Las principales características de este teléfono son:

Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color blanco RAL9003.

Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.

Colocación mural con múltiples puntos de fijación.

Circuito microprocesado con memoria e²prom.

Comunicaciones de audio y apertura de puerta secretas.

Salida para conexión de un repetidor de llamada SAV-90 o un relé SAR-90 (pág. 102 y 103).

Llamada a conserje mediante el pulsador de apertura de puerta.

Reproducción de tonos en el auricular que confirman el curso de la llamada a conserje.

El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda (monitores y teléfonos) es de dos.

T-730/R5

Teléfono digital.

11758735



Llamada electrónica.

Dimensiones: 88(An) x 235(Al) x 56(P) mm.

41,00 €

NOVEDAD



04

Teléfonos Portero Electrónico

Platea Serie 700

Instalación digital Plus 4 hilos ■



Las principales características de los teléfonos Platea Serie 700 con instalación digital Plus de 4 hilos son:

Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color blanco RAL9003.

Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.

Colocación mural con múltiples puntos de fijación.

Circuito microprocesado con memoria e²prom.

Comunicaciones de audio y apertura de puerta secretas.

Conexión al pulsador de llamada de la puerta del rellano, que permite ahorrar el uso del timbre.

Tonos de llamada diferenciados en función del lugar desde el que se realizó la llamada: placa o puerta.

Llamada a conserje mediante el pulsador de apertura de puerta.

Reproducción de tonos en el auricular que confirman el curso de la llamada a conserje.

Combinable con los monitores Platea Uno, Platea Plus (pág. 108) y Shiner Plus (pág. 109) y los teléfonos T-940 Uno y T-940 Plus (pág. 101). El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda es de tres.

En equipos que dispongan de algún teléfono o monitor "Uno", el número máximo de unidades de la instalación queda reducido a 200, siendo 200 metros la distancia máxima entre la placa y la última unidad. Para aumentar el número de unidades o la distancia máxima, utilizar repetidores digitales RD-Plus/Uno (pág. 103). En el caso de placas interiores de complejos residenciales, que dispongan de algún monitor o teléfono "Uno", también se deberá contemplar un repetidor digital para dichas placas.



T-740 Uno

Teléfono digital.

11758742



Llamada electrónica.

Prestaciones básicas.

Dimensiones: 88(An) x 235(Al) x 56(P) mm.

35,00 €

Teléfonos Portero Electrónico

Condal Serie 900

Instalación 2 hilos chalet ■



Las principales características de los teléfonos Condal Serie 900 con instalación 2 hilos para equipos de chalet son:

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco RAL9003.
Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.
Colocación mural con múltiples puntos de fijación.

Llamada electrónica.
Regulador de volumen de llamada de tres posiciones.
Pulsador de apertura de puerta y pulsador adicional libre de contacto (sólo en el modelo T-922).

Uso exclusivo como recambio para los kits K-2AL y K-22AL (pág. 12).



T-920

Teléfono llamada electrónica.

11209202

- Exclusivo para recambio de los kits K-2 AL y K-22 AL.
Regulador de volumen de llamada.
Dimensiones: 96(An) x 225(Al) x 51(P) mm.
48,05 €

T-922

Teléfono llamada electrónica.

11209222

- Exclusivo para recambio de los kits K-2 AL y K-22 AL.
Regulador de volumen de llamada.
Pulsador adicional libre de contacto.
Dimensiones: 96(An) x 225(Al) x 51(P) mm.
52,65 €



04

Teléfonos Portero Electrónico

Condal Serie 900

Instalación 1+n ■



Las principales características de los teléfonos Condal Serie 900 con instalación 1+n son:

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco RAL9003.
Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.
Colocación mural con múltiples puntos de fijación.

Llamada electrónica.
Pulsador de apertura de puerta.
Regulador de volumen de llamada de dos posiciones y desconexión en el modelo T-901VD.

Uso exclusivo como teléfono adicional para los kits SV-805/AL y SV-805/AL Color (pág. 21). Admite hasta 2 teléfonos adicionales por kit.



T-901

Teléfono llamada electrónica.

11209012

- Teléfono adicional para los kit SV-805/AL y SV-805/AL Color.
Dimensiones: 96(An) x 225(Al) x 51(P) mm.
28,00 €

T-901VD

Teléfono llamada electrónica.

11209016

- Teléfono adicional para los kit SV-805/AL y SV-805/AL Color.
Regulador de volumen de llamada con desconexión.
Dimensiones: 96(An) x 225(Al) x 51(P) mm.
38,10 €



Teléfonos Portero Electrónico

Condal Serie 900

Instalación 4+n ■



Las principales características de los teléfonos Condal Serie 900 con instalación 4+n son:

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco RAL9003.

Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.

Colocación mural con múltiples puntos de fijación.

Llamada electrónica o por zumbador, según modelo.

Pulsador de apertura de puerta y pulsador adicional libre de contacto (sólo modelo T-902).

Regulador de volumen de llamada electrónica de dos posiciones y desconexión (sólo modelo T-900VD).

En el modelo T-910R:

Especialmente diseñado para la reposición de la mayoría de teléfonos del mercado.

Ajustes de ganancia de micrófono y altavoz.

Cápsula electret de alta sensibilidad.

El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda es de tres.



T-900

Teléfono llamada electrónica.

11209002

- Venta en múltiplos de 10 unidades.
Dimensiones: 96(An) x 225(Al) x 51(P) mm.
22,00 €



T-902

Teléfono llamada electrónica.

11209023

- Pulsador adicional libre de contacto.
Dimensiones: 96(An) x 225(Al) x 51(P) mm.
26,60 €



T-900VD

Teléfono llamada electrónica.

11209006

- Regulador de volumen de llamada electrónica con desconexión.
Dimensiones: 96(An) x 225(Al) x 51(P) mm.
32,10 €



T-910

Teléfono llamada zumbador y electrónica.

11209102

- Venta en múltiplos de 10 unidades.
Dimensiones: 96(An) x 225(Al) x 51(P) mm.
24,00 €



T-910R

Teléfono llamada zumbador y electrónica.

11209107

- Ajustes de ganancia de micrófono y altavoz.
Especialmente diseñado para reposición de teléfonos antiguos.
Dimensiones: 88(An) x 235(Al) x 56(P) mm.
26,00 €

04

Teléfonos Portero Electrónico

Condal Serie 900

Instalación digital Plus 4 hilos ■



Las principales características de los teléfonos Condal Serie 900 con instalación digital Plus de 4 hilos son:

- Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco RAL9003.
- Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.
- Colocación mural con múltiples puntos de fijación.

- Circuito microprocesado con memoria e²prom.
- Comunicaciones de audio y apertura de puerta secretas.
- Conexión al pulsador de llamada de la puerta del rellano, que permite ahorrar el uso del timbre.
- Tonos de llamada diferenciados en función del lugar desde el que se realizó la llamada: placa o puerta.
- Llamada a conserje mediante el pulsador de apertura de puerta.
- Reproducción de tonos en el auricular que confirman el curso de la llamada a conserje.

Prestaciones adicionales en el teléfono T-940 Plus:

- Pulsador de encendido / apagado con indicador luminoso de confirmación.
- Regulador de volumen de llamada de tres posiciones.
- Salida para conexión de repetidor de llamada o unidad de relé.
- Intercomunicación con otro monitor o teléfono (sólo modelos Plus) de la misma vivienda.
- Tonos de llamada diferenciados en función del lugar desde el que se realizó la llamada.
- Llamada de pánico a central de conserjería.
- Reproducción de tonos en el auricular confirman el curso de las llamadas de intercomunicación o a conserje.

Combinable con los monitores Platea Uno, Platea Plus (pág. 108) y Shiner Plus (pág. 109) y el teléfono T-740 Uno (pág. 97). El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda es de tres.

En equipos que dispongan de algún teléfono o monitor "Uno", el número máximo de unidades de la instalación queda reducido a 200, siendo 200 metros la distancia máxima entre la placa y la última unidad. Para aumentar el número de unidades o la distancia máxima, utilizar repetidores digitales RD-Plus/Uno (pág. 103). En el caso de placas interiores de complejos residenciales, que dispongan de algún monitor o teléfono "Uno", también se deberá contemplar un repetidor digital para dichas placas.



T-940 Uno

Teléfono digital.

11758942

- Llamada electrónica.
- Prestaciones básicas.
- Dimensiones: 96(An) x 225(Al) x 51(P) mm.
- 35,00 €

T-940 Plus

Teléfono digital.

11758940

- Llamada electrónica.
- Prestaciones adicionales.
- Dimensiones: 96(An) x 225(Al) x 51(P) mm.
- 46,00 €



Teléfonos Portero Electrónico

Accesorios

**SOB-700****Soporte de sobremesa.**

11298014

Para teléfonos Platea.
Incluye 2 metros de cable con conector RJ45 y caja de pared.
Dimensiones: 78(An) x 88(Al) x 218(P) mm.
25,20 €

MAC-700**Marco de sustitución.**

11298012

Permite tapar el agujero dejado por teléfonos antiguos.
Para teléfonos Platea.
Dimensiones: 110(An) x 265(Al) mm.
8,30 €

**S-8****Repetidor de llamada.**

11290080



Para teléfono T-722VD con instalación 2 hilos chalet.
Para teléfonos con instalación 4+'n' y llamada electrónica.
Dimensiones: 82(An) x 82(Al) x 42(P) mm.
11,30 €

S-4**Repetidor de llamada.**

11290040



Para teléfonos con instalación 4+'n' y llamada zumbador.
Dimensiones: 82(An) x 82(Al) x 42(P) mm.
8,85 €

**S-45****Repetidor de llamada.**

11290045



Para teléfonos T-920 y T-922 con instalación 2 hilos chalet.
Para teléfonos T-901 y T-901VD con instalación 1+'n'.
Para teléfono T-7722VD con instalación 2^{Plus} de 2 hilos.
Dimensiones: 82(An) x 82(Al) x 42(P) mm.
11,30 €

SAV-90**Repetidor de llamada.**

11758990



Para teléfono T-730/R5 con instalación Vista Plus de 3 hilos.
Para teléfono T-940 Plus con instalación Plus de 4 hilos.
Dimensiones: 82(An) x 82(Al) x 42(P) mm.
34,40 €



04

Teléfonos Portero Electrónico

Platea Serie 700 Accesorios



R-8

Unidad de relé.

11291080

- Para teléfonos con instalación 4+'n' y llamada electrónica. Activación de dispositivos auxiliares (timbres, luces, ...). Dimensiones: 82(An) x 82(AI) x 42(P) mm.
30,85 €

R-3

Unidad de relé.

11290030

- Para teléfonos con instalación 4+'n' y llamada zumbador. Activación de dispositivos auxiliares (timbres, luces, ...). Dimensiones: 82(An) x 82(AI) x 42(P) mm.
26,45 €



SAR-90

Unidad de relé.

11758991

- ■ Para teléfono T-730/R5 con instalación Vista Plus de 3 hilos. Para teléfono T-940 Plus con instalación Plus de 4 hilos. Activación de dispositivos auxiliares (timbres, luces, ...). Dimensiones: 82(An) x 82(AI) x 42(P) mm.
26,50 €

RD-Plus/Uno

Repetidor digital.

11798194

- Para instalaciones "Uno" con más de 200 teléfonos o metros. Máximo 3 unidades en cascada. Dimensiones: 120(An) x 80(AI) x 37(P) mm.
39,00 €



Monitores Videoportero

Platea

Instalación 5 hilos chalet ▲



Las principales características de los monitores Platea con instalación 5 hilos para equipos de chalet son:

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco RAL9003.

Pantalla b/n de tubo extraplano o TFT LCD color de categoría 'A Grade'.

Ajustes de brillo y contraste (color).

Carátula frontal reversible en colores azul y gris, personalizable por el usuario.

Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.

Colocación mural mediante regleta de conexión adaptable a caja universal.

Llamada electrónica.

Función autoencendido (requiere 1 hilo adicional para activar esta función).

Pulsador de apertura de puerta y dos pulsadores adicionales libre de contacto (sólo uno en caso de haber activado la función de autoencendido).

Incluyen regleta de conexión.

Admite hasta 2 teléfonos adicionales T-901 o T-901VD (pág. 99).

Uso exclusivo como recambio para los kits SV-805/AL y SV-805/AL Color (pág. 21).



Platea 5

Monitor de videoportero b/n.

11784004

- ▲ Exclusivo para recambio del kit SV-805/AL (5 hilos).
Incluye regleta de conexión.
Dimensiones: 200(An) x 220(Al) x 71(P) mm.
210,50 €

Platea 5 Color

Monitor de videoportero color.

11784006

- ▲ Exclusivo para recambio del kit SV-805/AL Color (5 hilos).
Incluye regleta de conexión.
Dimensiones: 200(An) x 220(Al) x 71(P) mm.
393,50 €



04

Monitores Videoportero

Platea

Instalación 2 hilos chalet ▲



Las principales características de los monitores Platea con instalación 2 hilos para equipos de chalet son:

- Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco RAL9003.
- Pantalla b/n de tubo extraplano o TFT LCD color de categoría 'A Grade'.
- Ajustes de brillo y contraste (color).
- Carátula frontal reversible en colores azul y gris, personalizable por el usuario.
- Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.
- Colocación mural mediante regleta de conexión adaptable a caja universal.
- Llamada electrónica.
- Función autoencendido.
- Pulsador de apertura de puerta y pulsador adicional libre de contacto.
- Incluyen regleta de conexión.

Uso exclusivo como recambio para los kits SV-802/AL y SV-802/AL Color (pág. 22) y SV-22 (pág. 26).



Platea 2

Monitor de videoportero b/n.

11784002

- ▲ Exclusivo para recambio de los kits SV-802/AL y SV-22 (2 hilos). Incluye regleta de conexión. Dimensiones: 200(An) x 220(Al) x 71(P) mm. 260,00 €

Platea 2 Color

Monitor de videoportero color.

11784003

- ▲ Exclusivo para recambio del kit SV-802/AL Color (2 hilos). Incluye regleta de conexión. Dimensiones: 200(An) x 220(Al) x 71(P) mm. 443,00 €





Monitores Videoportero

Platea

Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲

Sustitución de equipos de portero electrónico

Vista Plus

Las principales características de los monitores Platea con instalación digital Vista Plus de 5 hilos para **reposición de equipos de portero electrónico con instalación 4+n** son:

- Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco RAL9003.
- Pantalla b/n de tubo extraplano o TFT LCD color de categoría 'A Grade'.
- Ajustes de brillo y contraste (color).
- Carátula frontal en color azul, personalizable por el usuario.
- Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.
- Colocación mural mediante regleta de conexión adaptable a caja universal.

Sin mantenimiento, pues **no utiliza baterías**.

- Circuito microprocesado con memoria e²prom.
- Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta secretas.
- Encendido / apagado del monitor, mediante el pulsador de apertura de puerta, con indicador luminoso.
- Funciones de vídeo-espía y autoencendido.
- Salida para conexión de un repetidor de llamada SAV-90 o un relé SAR-90.
- Llamada a conserje mediante el pulsador de apertura de puerta.

Utilizar la regleta de conexión RCPL-R5.

Utilizar distribuidores de vídeo D4L-R5 (pág. 112) en función de la topología de la instalación.

Combinables con el teléfono T-730/R5 (pág. 96). El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de dos: en el caso de que la segunda unidad sea un monitor, utilizar una fuente de alimentación adicional FA-805 para dicho monitor.



Platea R5

Monitor de videoportero digital b/n.

11784008



▲ Para reposición de equipos de portero electrónico. Requiere regleta de conexión RCPL-R5. Dimensiones: 200(An) x 220(Al) x 71(P) mm. 249,00 €

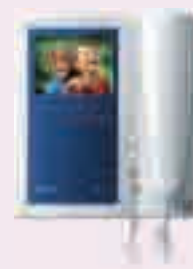
Platea R5 Color

Monitor de videoportero digital color.

11784009



▲ Para reposición de equipos de portero electrónico. Requiere regleta de conexión RCPL-R5. Dimensiones: 200(An) x 220(Al) x 71(P) mm. 432,00 €



RCPL-R5

Regleta de conexión.

11784088



▲ Para monitores Platea R5. 26,55 €

04

Monitores Videoportero

Platea

Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲

4+ par trenzado ▲



Las principales características de los monitores Platea con instalación digital Plus de 3 hilos + cable coaxial ó 4 hilos + par trenzado son:

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco RAL9003.

Pantalla b/n de tubo extraplano o TFT LCD color de categoría 'A Grade'.

Ajustes de brillo y contraste (color).

Carátula frontal reversible en colores azul y gris (sólo modelos Platea Plus), personalizable por el usuario.

Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.

Colocación mural mediante regleta de conexión adaptable a caja universal.

Circuito microprocesado con memoria e²prom.

Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta secretas.

Pulsador de encendido / apagado con indicador luminoso de confirmación. En los monitores Platea Uno esta función se realiza a través del pulsador de apertura de puerta.

Funciones de vídeo-espía y autoencendido.

Entrada para módulo conversor EL562 que permite la recepción de la señal de vídeo mediante un par trenzado, sustituyendo al cable coaxial.

Conexión al pulsador de llamada de la puerta del rellano, que permite ahorrar el uso del timbre.

Llamada a conserje mediante el pulsador de apertura de puerta.

Prestaciones adicionales en los monitores Platea Plus y Platea Plus Color:

Regulador de volumen de llamada de tres posiciones con salida para repetidor de llamada.

Activación de dispositivos auxiliares mediante relé SAR-90 (cámara auxiliar, luces, ...).

Intercomunicación con otro monitor o teléfono (sólo modelos Plus) de la misma vivienda.

Tonos de llamada diferenciados en función del lugar desde el que se realizó la llamada.

Llamada de pánico a central de conserjería y conexión a una segunda central.

Reproducción de tonos en el auricular confirman el curso de las llamadas de intercomunicación o a conserje.

Utilizar la regleta de conexión RCPL-Plus para los monitores Platea Plus, o la regleta de conexión RCPL-Uno para los monitores Platea Uno (pág. 109). Si los monitores van a ser instalados en sobremesa, los soportes incluyen las correspondientes regletas de conexión.

Utilizar distribuidores de vídeo D4L-Plus (instalación con cable coaxial, pág. 112) o D6L-Plus/2H (instalación con par trenzado, pág. 112), en función de la topología de la instalación.

Combinables con el monitor Shiner Plus (pág. 109) y los teléfonos T-740 Uno (pág. 97), T-940 Uno y T-940 Plus (pág. 101). El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda es de tres.

En equipos que dispongan de algún monitor o teléfono "Uno", el número máximo de unidades de la instalación queda reducido a 200, siendo 200 metros la distancia máxima entre la placa y la última unidad. Para aumentar el número de unidades o la distancia máxima, utilizar repetidores digitales RD-Plus/Uno (pág. 113). En el caso de placas interiores de complejos residenciales, que dispongan de algún monitor o teléfono "Uno", también se deberá contemplar un repetidor digital para dichas placas.

Monitores Videoportero

Platea

Instalación digital Plus 3+coaxial ▲
4+par trenzado ▲



Platea Uno **Monitor de videoportero digital b/n.** 11784022

- ▲ Prestaciones básicas.
Requiere regleta de conexión RCPL-Uno.
Dimensiones: 200(An) x 220(Al) x 71(P) mm.
221,00 €

Platea Uno Color **Monitor de videoportero digital color.** 11784023

- ▲ Prestaciones básicas.
Requiere regleta de conexión RCPL-Uno.
Dimensiones: 200(An) x 220(Al) x 71(P) mm.
404,00 €



RCPL-Uno **Regleta de conexión.** 11784082

- ▲ ▲ Para monitores Platea Uno.
18,60 €

Platea Plus **Monitor de videoportero digital b/n.** 11758802

- ▲ Prestaciones adicionales.
Requiere regleta de conexión RCPL-Plus.
Dimensiones: 200(An) x 220(Al) x 71(P) mm.
247,00 €



Platea Plus Color **Monitor de videoportero color.** 11784013

- ▲ Prestaciones adicionales.
Requiere regleta de conexión RCPL-Plus.
Dimensiones: 200(An) x 220(Al) x 71(P) mm.
430,00 €



RCPL-Plus **Regleta de conexión.** 11758882

- ▲ ▲ Para monitores Platea Plus.
19,20 €



EL562 **Módulo receptor de vídeo.** 11780562

- ▲ Recepción de señal de vídeo mediante par trenzado.
Venta en múltiplos de 5 unidades.
6,00 €

04

Monitores Videoportero

Shiner Plus

Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲
4+ par trenzado ▲



Las principales características de los monitores Shiner Plus con instalación digital Plus de 3 hilos + cable coaxial ó 4 hilos + par trenzado son:

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco.
Pantalla b/n de tubo extraplano con ajustes de brillo y contraste.
Colocación mural mediante regleta de conexión adaptable a caja universal.

Circuito microprocesado con memoria e²prom.
Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta secretas.
Pulsador de encendido / apagado con indicador luminoso de confirmación.
Funciones de vídeo-espía y autoencendido.

Conexión al pulsador de llamada de la puerta del rellano, que permite ahorrar el uso del timbre.
Llamada a conserje mediante el pulsador de apertura de puerta.
Regulador interno de volumen de llamada de dos posiciones con salida para repetidor de llamada.
Activación de dispositivos auxiliares mediante relé SAR-90 (cámara auxiliar, luces, ...).
Intercomunicación con otro monitor o teléfono (sólo modelos Plus) de la misma vivienda.
Tonos de llamada diferenciados en función del lugar desde el que se realizó la llamada.
Llamada de pánico a central de conserjería y conexión a una segunda central.
Reproducción de tonos en el auricular confirman el curso de las llamadas de intercomunicación o a conserje.

Utilizar la regleta de conexión RCSH-Plus en instalaciones con cable coaxial. En instalaciones con señal de vídeo a través de par trenzado, utilizar la regleta RCSH-562. Si los monitores van a ser instalados en sobremesa, los soportes incluyen las correspondientes regletas de conexión.

Utilizar distribuidores de vídeo D4L-Plus (instalación con cable coaxial, pág. 112) o D6L-Plus/2H (instalación con par trenzado, pág. 112), en función de la topología de la instalación.

Combinable con los monitores Platea Plus o Platea Uno (pág. 108) y los teléfonos T-740 Uno (pág. 97), T-940 Uno y T-940 Plus (pág. 101). El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda es de tres.



Shiner Plus

Monitor de videoportero digital b/n.

11758922



Prestaciones adicionales.
Requiere regleta de conexión RCSH-Plus o RCSH-562.
Dimensiones: 200(An) x 230(Al) x 68(P) mm.
247,00 €

RCSH-Plus

Regleta de conexión.

11758983



Para monitor Shiner Plus.
Recepción de señal de vídeo mediante cable coaxial.
19,20 €

RCSH-562

Regleta de conexión.

11798184



Para monitor Shiner Plus.
Recepción de señal de vídeo mediante par trenzado.
23,55 €



Centrales de Conserjería

Instalación digital Plus 4 hilos ■

Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲

4+ par trenzado ▲



Las principales características de las centrales de conserjería con instalación digital Plus de 4 hilos, 3 hilos + coaxial ó 4 hilos + par trenzado son:

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco.

Pantalla b/n de tubo extraplano con ajustes de brillo y contraste.

Colocación mural mediante regleta de conexión adaptable a caja universal.

Teclado de membrana con confirmación acústica de pulsación y visualizador LCD alfanumérico.

Circuito microprocesado con memoria e²prom.

Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta secretas.

Pulsador de encendido / apagado con indicador luminoso de confirmación.

Funciones de vídeo-espía y autoencendido.

Regulador interno de volumen de llamada de dos posiciones.

Posibilidad de una segunda central de conserjería con intercomunicación entre ambas.

Gestión de **hasta 255.000 monitores (teléfonos)** distribuidos en un total de 255 edificios con placas codificadas (1.000 viviendas por placa), ó 15.240 monitores distribuidos en un máximo de 127 edificios con placas de pulsadores Stadio Plus (120 viviendas por placa).

Programación sencilla del sistema a través del teclado o mediante un ordenador. La introducción de datos mediante el teclado es similar a la de un teléfono móvil.

Transmisión del contenido de la agenda, a otra central de conserjería o placas codificadas, a través de los cables de la instalación.

Candado electrónico que solicita un código para activar la central después de apagarla.

Señalización acústica en el auricular mediante tonos telefónicos y a través del visualizador, de que la llamada se está realizando o de que el sistema se encuentra ocupado.

Realización de la llamada mediante introducción del código de la persona a llamar o por búsqueda en la agenda.

Retención de llamadas normales y de pánico en pantalla, con indicación de la hora en la que se realizaron y los datos del llamante.

Posibilidad de captura de las llamadas procedentes de la placa con transferencia al vecino previa consulta.

Utilizar la regleta de conexión RCSH-Plus (pág. 111) en instalaciones de audio o vídeo con cable coaxial. En instalaciones con señal de vídeo a través de par trenzado, utilizar la regleta RCSH-562 (pág. 111). Si las centrales van a ser instaladas en sobremesa, los soportes incluyen las correspondientes regletas de conexión.

04

Centrales de Conserjería

Instalación digital Plus 4 hilos ■

Instalación digital Plus 3+ coaxial ▲

4+ par trenzado ▲



CE-990 Plus

Central de conserjería digital b/n.

11769702



Para equipos de videoportero.
Requiere regleta de conexión RCSH-Plus o RCSH-562.
Dimensiones: 200(An) x 230(Al) x 68(P) mm.
768,20 €

CE-941 Plus

Central de conserjería digital.

11379702



Para equipos de portero electrónico o videoportero.
Requiere regleta de conexión RCSH-Plus o RCSH-562.
Dimensiones: 200(An) x 230(Al) x 68(P) mm.
549,45 €

RCSH-Plus

Regleta de conexión.

11758983



Para centrales de conserjería CE-990 Plus y CE-941 Plus.
Recepción de señal de vídeo mediante cable coaxial.
19,20 €

RCSH-562

Regleta de conexión.

11798184



Para centrales de conserjería CE-990 Plus y CE-941 Plus.
Recepción de señal de vídeo mediante par trenzado.
23,55 €



**D4L-Plus****Distribuidor de vídeo por coaxial.**

11788994

- ▲ 4 salidas distribuidas.
Dimensiones: 87(An) x 60(Al) x 29(P) mm.
26,00 €

D6L-Plus/2H**Distribuidor de vídeo por par trenzado.**

11798180

- ▲ 6 salidas distribuidas.
Dimensiones: 120(An) x 80(Al) x 37(P) mm.
49,90 €

**D4L-R5****Distribuidor de vídeo para equipos Vista Plus.**

11758995

- ▲ 4 salidas distribuidas.
Dimensiones: 120(An) x 80(Al) x 37(P) mm.
38,00 €

NOVEDAD

SOBPL-Uno**Soporte de sobremesa.**

11792051

- ▲ ▲ Para monitores Platea Uno.
Incluye regleta de conexión RCPL-Uno.
74,00 €

**EL500/PL-Uno****Conector de programación.**

11385001

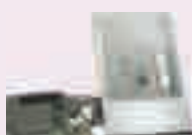
- ▲ ▲ Para monitores Platea Uno.
Permite la programación del monitor en placas "Stadio Plus".
15,00 €

PROG/PL-Uno/R5**Conector de programación.**

11385000

- ▲ ▲ Programación de monitores Platea Uno en placas "Rock Inox".
Programación de monitores Platea R5 en placas "Stadio Plus".
15,00 €

NOVEDAD

**SOBPL-Plus****Soporte de sobremesa.**

11792050

- ▲ ▲ Para monitores Platea Plus.
Incluye regleta de conexión RCPL-Plus.
78,00 €

04

Monitores y Centrales

Accesorios



SOBSH-Plus

Soporte de sobremesa.

11792052



Para monitor Shiner Plus y centrales de conserjería.
Incluye regleta de conexión RCSH-Plus.
78,00 €

SOBSH-562

Soporte de sobremesa.

11792056



Para monitor Shiner Plus y centrales de conserjería.
Incluye regleta de conexión RCSH-562.
82,35 €



MAC-SHPL

Marco de sustitución.

11792075

Permite tapar el agujero dejado por monitores antiguos.
Válido para todos los monitores Platea y Shiner.
Dimensiones: 250(An) x 257(Al) mm.
20,00 €

S-45

Repetidor de llamada.

11290045



Exclusivo para monitores Platea 5.
Dimensiones: 82(An) x 82(Al) x 42(P) mm.
11,30 €



SAV-90

Repetidor de llamada.

11758990



Para monitores Platea Plus, Platea R5 y centrales de conserjería.
Dimensiones: 82(An) x 82(Al) x 42(P) mm.
34,40 €

SAR-90

Unidad de relé.

11758991



Para monitores Platea Plus, Platea R5 y centrales de conserjería.
Activación de dispositivos auxiliares (timbres, luces, ...).
Dimensiones: 82(An) x 82(Al) x 42(P) mm.
26,50 €



RD-Plus/Uno

Repetidor digital.

11798194



Para instalaciones "Uno" con más de 200 monitores o metros.
Máximo 3 unidades en cascada.
Dimensiones: 120(An) x 80(Al) x 37(P) mm.
39,00 €



Las principales características de los alimentadores y transformadores para equipos de portero electrónico y videoportero son:

Homologados según normativas de baja tensión y compatibilidad electromagnética.

Protección contra sobrecargas y cortocircuitos (excepto TF-104).

Montaje sobre guía DIN 46277 o sobre superficie mediante atornillado.

TF-104.

Para equipos de portero electrónico con instalación 4+'n' ó 2 hilos chalet.

Salida de 12Vc.a. con alimentación a 230Vc.a. / 18VA.

FA-802.

Para equipos de videoportero chalet con instalación 2 hilos.

Salida de 26Vc.c. con alimentación a 110 ó 230Vc.a. / 38VA.

FA-805.

Para equipos de portero electrónico con instalación 2^{Plus} de 2 hilos.

Para todos los equipos de videoportero chalet con excepción de aquellos con instalación 2 hilos.

Para equipos de videoportero con instalación digital Vista Plus de 5 hilos.

Salidas de 18Vc.c. y 12Vc.a. con alimentación a 110 ó 230Vc.a. / 38VA.

FA-Plus/C.

Sólo para equipos de portero electrónico o videoportero con instalación digital Plus.

Aplicar en equipos de 10 o menos monitores o teléfonos, placas secundarias de equipos con varias puertas de acceso y placas generales.

Salida de 18Vc.c. con alimentación entre 110 y 230Vc.a. / 27VA.

FA-Plus.

Sólo para equipos de portero electrónico o videoportero con instalación digital Plus.

Aplicar en equipos de hasta 50 monitores o teléfonos.

Salida de 18Vc.c. con alimentación entre 110 y 230Vc.a. / 72VA.



TF-104

Transformador de alimentación.

20691040



Para portero electrónico con instalación 4+'n' ó 2 hilos chalet.

Dimensiones: 52(An) x 90(AI) x 60(P) mm. (3 DIN).

25,40 €

FA-802

Fuente de alimentación.

11704802



Para videoportero chalet con instalación 2 hilos.

Dimensiones: 124(An) x 90(AI) x 75(P) mm. (7 DIN).

98,00 €



05

Alimentadores



FA-805

Fuente de alimentación.

11704805



Para equipos de portero electrónico con instalación 2^{Plus} 2 hilos.
Para todos los equipos de videoportero chalet (excepto 2 hilos).
Para equipos de videoportero con instalación Vista Plus 5 hilos.
Dimensiones: 124(An) x 90(Al) x 75(P) mm. (7 DIN).
95,00 €

FA-PLUS/C

Fuente de alimentación.

11705107



Para 10 monitores o teléfonos y placas secundarias o generales de equipos con instalación digital Plus.
Dimensiones: 107(An) x 90(Al) x 60(P) mm. (6 DIN).
110,05 €



FA-PLUS

Fuente de alimentación.

11705109



Para 50 monitores o teléfonos con instalación digital Plus.
Dimensiones: 178(An) x 90(Al) x 60(P) mm. (10 DIN).
199,75 €

Las principales características de los abrepuertas eléctricos son:

Carcasa fabricada en aleación ligera inyectada a presión de 2mm. de espesor.

Pestillo ajustable en los modelos A, que permite el ajuste con la cerradura.

Función de desbloqueo en los modelos E, que permite abrir la puerta en cualquier instante con sólo empujarla.

Dos modalidades de funcionamiento mecánico:

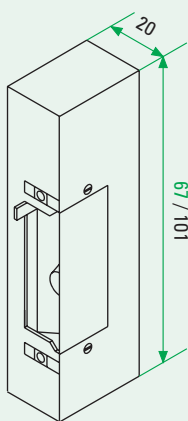
Normal, que permite la apertura de puerta mientras se mantiene apretado el pulsador de apertura de puerta del teléfono.

Automático, que con sólo una pulsación en el teléfono se desbloquea el abrepuertas, volviéndolo a bloquear cuando se cierra la puerta.

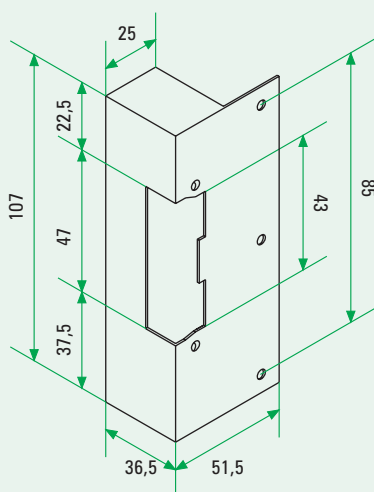
Funcionamiento de 8 a 12V corriente alterna (consumo de 700mA) o corriente continua (modelos DC, con un consumo de 300mA).

Las medidas en color verde corresponden a los abrepuertas con pestillo ajustable (modelos A). Todas las medidas están expresadas en milímetros.

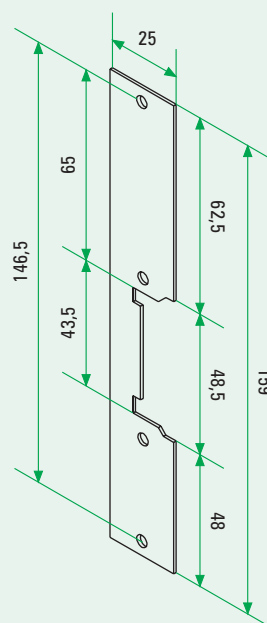
Mecanismo



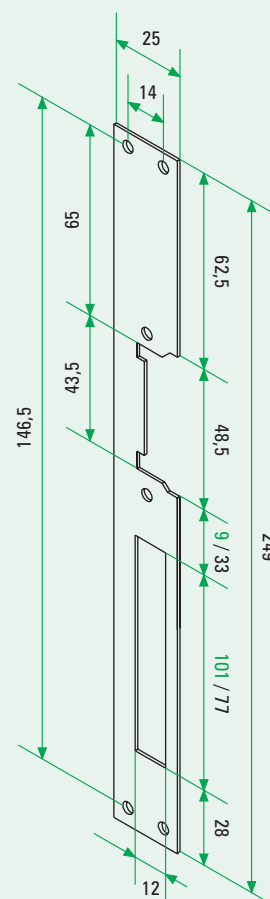
Escudo Superficie



Escudo Corto



Escudo Largo



05

Abrepuertas Eléctricos

Corriente alterna



CV-14 **Abrepuertas normal c.a.** 20600140

Escudo medio.
17,80 €

CV-14E **Abrepuertas normal c.a.** 20600141

Función de desbloqueo.
Escudo medio.
19,00 €



CV-14A **Abrepuertas normal c.a.** 20600142

Pestillo ajustable.
Escudo medio.
24,80 €

CV-14EA **Abrepuertas normal c.a.** 20600143

Pestillo ajustable.
Función de desbloqueo.
Escudo medio.
26,00 €



CV-14L **Abrepuertas normal c.a.** 20620140

Escudo largo.
22,80 €

CV-14EL **Abrepuertas normal c.a.** 20620141

Función de desbloqueo.
Escudo largo.
24,00 €



CV-14LA **Abrepuertas normal c.a.** 20620142

Pestillo ajustable.
Escudo largo.
29,80 €

CV-14ELA **Abrepuertas normal c.a.** 20620143

Pestillo ajustable.
Función de desbloqueo.
Escudo largo.
31,00 €



Abrepuertas Eléctricos

Corriente alterna



CV-24 **Abrepuertas automático c.a.** 20600240

Escudo medio.
19,80 €

CV-24E **Abrepuertas automático c.a.** 20600241

Función de desbloqueo.
Escudo medio.
21,00 €



CV-24A **Abrepuertas automático c.a.** 20600242

Pestillo ajustable.
Escudo medio.
26,80 €

CV-24EA **Abrepuertas automático c.a.** 20600243

Pestillo ajustable.
Función de desbloqueo.
Escudo medio.
28,00 €



CV-24L **Abrepuertas automático c.a.** 20620240

Escudo largo.
24,80 €

CV-24EL **Abrepuertas automático c.a.** 20620241

Función de desbloqueo.
Escudo largo.
26,00 €



CV-24LA **Abrepuertas automático c.a.** 20620242

Pestillo ajustable.
Escudo largo.
31,80 €

CV-24ELA **Abrepuertas automático c.a.** 20620243

Pestillo ajustable.
Función de desbloqueo.
Escudo largo.
33,00 €



05

Abrepuertas Eléctricos

Corriente continua
Accesorios



CV-14/DC

Abrepuertas normal c.c.

20600149

Escudo medio.
17,80 €

CV-24/DC

Abrepuertas automático c.c.

20600249

Escudo medio.
19,80 €



G

Escudo largo.

20690052

5,50 €

SU

Escudo de superficie.

20690061

6,00 €



7.111

Contactos detección.

20607111

Para la detección de puerta abierta.
Doble contacto.
8,50 €

7.113

Contactos detección.

20607113

Para la detección de puerta abierta.
Triple contacto.
9,70 €




RAP-5130
Manguera de cable para videoportero.

20160041

- ▲ Para montantes de videoportero inferiores a 100 m.
Conductores: (2 x 0,25 mm²) + (2 x 1,00 mm²) + coaxial 75Ω.
Venta en múltiplos de 100 m.
1,75 € (metro)

RAP-5130/MIL
Manguera de cable para videoportero.

20169041

NOVEDAD

- ▲ Para montantes de videoportero inferiores a 100 m.
Conductores: (2 x 0,25 mm²) + (2 x 1,00 mm²) + coaxial 75Ω.
Venta en múltiplos de 1000 m.
1,75 € (metro)


RAP-4306
Manguera de cable para videoportero.

20160021

- ▲ Para derivaciones de videoportero inferiores a 15 m.
Conductores: (2 x 0,25 mm²) + (1 x 1,00 mm²) + coaxial 75Ω.
Venta en múltiplos de 100 m.
1,25 € (metro)

RG-59
Cable coaxial 75Ω.

31680059

- ▲ Para equipos de videoportero.
Venta en múltiplos de 100 m.
0,78 € (metro)


RAP-8415
Manguera de cable para videoportero.

20160062

NOVEDAD

- ▲ ▲ ▲ Para montantes de videoportero inferiores a 100 m.
Conductores: (2 x 0,25 mm²) + (2 x 0,50 mm²) + (2 x 1,50 mm²)
+ par trenzado de 0,25 mm².
Venta en múltiplos de 100 m.
1,75 € (metro)

RAP-4130
Manguera de cable para portero electrónico.

20160022

- ■ Para montantes de portero electrónico digital inferiores a 100 m.
Conductores: (2 x 0,25 mm²) + (2 x 1,00 mm²).
Venta en múltiplos de 100 m.
0,98 € (metro)


M-8C
Manguera de cable para portero electrónico.

20120080

- Conductores: 8 x 0,22 mm².
Venta en múltiplos de 100 m.
0,45 € (metro)

05

Recambios



CCD 295

Telecámara CCD b/n.

19922146

Para placas antivandálicas Rock de edificios.
438,45 €

LAMP 24

Lamparita de iluminación de pulsadores.

19921543

Para placas antivandálicas Rock de edificios.
Venta en múltiplos de 25 unidades.
1,20 € (unidad)



EL550/KIT

Módulo de sonido.

19920550

Para placas Stadio Plus de kits con instalación 4+'n'.
76,80 €

P-I STADIO

Pulsador individual metalizado.

19921571

Para placas Stadio Plus.
Venta en múltiplos de 10 unidades.
3,30 € (unidad)



P-D STADIO

Pulsador doble metalizado.

19921565

Para placas Stadio Plus.
Venta en múltiplos de 10 unidades.
5,00 € (unidad)

LAMP 24ST

Lamparita de iluminación de pulsadores.

19921546

Para placas Stadio Plus.
Venta en múltiplos de 25 unidades.
1,60 € (unidad)



CORD-900

Cordón telefónico con conectores.

19929940

Para teléfonos Condal Serie 900.
Venta en múltiplos de 5 unidades.
1,85 € (unidad)

ZUMB

Zumbador electromecánico.

19921595

Para teléfonos Condal Serie 900 con llamada zumbador.
Venta en múltiplos de 10 unidades.
3,25 € (unidad)



**CAP SIDE****Cápsula microfónica de carbón.**

19921556

Para teléfono T-910R.
Venta en múltiplos de 10 unidades.
2,55 € (unidad)

AUR PLATEA**Auricular montado.**

19920182

Para monitores Platea.
27,20 €

**CIR PLATEA +****Circuito electrónico.**

19920332

Para monitores Platea Plus.
88,75 €

**AUR SHINER-N****Auricular montado con cordón telefónico.**

19920186

Para monitor Shiner Plus y centrales de conserjería.
27,20 €

**TAPA SH-PLUS****Tapa frontal completa.**

19922124

Para monitor Shiner Plus.
20,35 €

**CIR PUL SH****Circuito de pulsadores.**

19920367

Para monitor Shiner Plus.
21,35 €

**CIR SH-PLUS****Circuito electrónico.**

19920348

Para monitor Shiner Plus.
116,65 €

**CRT PLANO****Pantalla b/n.**

19922190

Tubo plano de 4" b/n para todos los monitores.
Incluye cables de conexión.
193,50 €



06

Composiciones

Portero Electrónico Videoportero



Seleccionar un equipo de portero electrónico o videoportero en función del número de viviendas que se requiere.

En el precio de los equipos no está incluido el abrepuertas ni los distribuidores de señal de vídeo que pudieran ser necesarios para los equipos de videoportero.

Equipos de portero electrónico.

Escoger entre las siguientes modalidades de instalación:

Instalación 4+n (fila en color verde).

Muestra la composición de equipos con llamada electrónica. Si se precisa de equipos con llamada por zumbador, cambiar el teléfono modelo T-700 por el modelo T-710R, incrementando el precio total del equipo en: 5,00€ x N° de viviendas. La composición de la placa no se ve afectada.

Instalación digital Plus 4 hilos (fila en color naranja).

Si se precisa de prestaciones adicionales en los teléfonos, como conexión a repetidores de llamada o regulación de volumen de llamada entre otras, cambiar el teléfono modelo T-740 Uno por el modelo T-940 Plus, incrementando el precio total del equipo en: 11,00€ x N° de viviendas. La composición de la placa no se ve afectada.

NOVEDAD!

Instalación digital 2^{Plus} 2 hilos (fila en color azul).

Si se precisa de prestaciones adicionales en los teléfonos, como conexión a repetidores de llamada o regulación de volumen de llamada entre otras, cambiar el teléfono modelo T-7720 por el modelo T-7722VD, incrementando el precio total del equipo en 9,00€ x N° de viviendas. La composición de la placa no se ve afectada.

Equipos de videoportero.

Se muestran las composiciones de equipos en b/n. Para composiciones en color, incrementar el precio del equipo en la cantidad mostrada en la línea azul, cambiando el módulo telecámara EL530 por el modelo EL531 y añadiendo la referencia "Color" a los monitores.

Escoger entre las siguientes modalidades de instalación:

Instalación digital Plus de 3+coaxial (fila en color naranja).

Si se precisa de prestaciones adicionales en los monitores, como conexión a repetidores de llamada o regulación de volumen de llamada entre otras, cambiar los monitores Platea Uno por el modelo Platea Plus, así como las regletas de conexión RCPL-Uno por RCPL-Plus. El precio total del equipo se incrementa en: 26,00€ x N° de viviendas. La composición de la placa no se ve afectada.

Para equipos con instalación digital Plus de 4 hilos + par trenzado, tomar como base las composiciones con instalación 3+coaxial, añadir un módulo transmisor EL560 en la placa y un módulo receptor EL562 en cada monitor. El precio del equipo completo, respecto a la composición con 3+coaxial, se incrementa en 29,40€ + (6,00€ x N° de viviendas).

NOVEDAD!

Instalación digital Vista Plus de 5 hilos (fila en color dorado).

Esta modalidad de instalación permite la sustitución de equipos de portero electrónico por videoportero sin necesidad de cambiar la instalación.

Composiciones Portero Electrónico

Instalación 4+n ■

Instalación digital Plus 4 hilos ■

Instalación digital 2^{Plus} 2 hilos ■

	1	2110/AL + CE610 + 600/AL	134(An) x 148(AI)
		■ + EL555 + TF-104 + T-700	172,20 € *
		■ + EL540 + EL500 + FA-805 + T-740 Uno	372,85 €
		■ + EL520 + FA-805 + T-7720	363,60 €
	2	2220/AL + CE610 + 600/AL	134(An) x 148(AI)
		■ + EL555 + TF-104 + (2 x T-700)	195,40 € *
		■ + EL540 + EL500 + FA-805 + (2 x T-740 Uno)	410,05 €
		■ + EL520 + FA-805 + (2 x T-7720)	406,80 €
	3	2130/AL + CE615	134(An) x 228(AI)
		■ + EL555 + TF-104 + (3 x T-700)	249,70 € *
		■ + EL540 + EL500 + FA-Plus/C + (3 x T-740 Uno)	493,40 €
		■ + EL520 + FA-805 + (3 x T-7720)	481,10 €
	4	2140/AL + CE615	134(An) x 228(AI)
		■ + EL555 + TF-104 + (4 x T-700)	274,10 € *
		■ + EL540 + EL500 + FA-Plus/C + (4 x T-740 Uno)	531,80 €
		■ + EL520 + FA-805 + (4 x T-7720)	525,50 €
	5	2150/AL + CE615	134(An) x 228(AI)
		■ + EL555 + TF-104 + (5 x T-700)	300,65 € *
		■ + EL540 + EL500 + FA-Plus/C + (5 x T-740 Uno)	572,35 €
		■ + EL520 + FA-805 + (5 x T-7720)	572,05 €
	6	2260/AL + CE615	134(An) x 228(AI)
		■ + EL555 + TF-104 + (6 x T-700)	317,40 € *
		■ + EL540 + EL500 + FA-Plus/C + (6 x T-740 Uno)	603,10 €
		■ + EL520 + FA-805 + (6 x T-7720)	608,80 €

06

Composiciones Portero Electrónico

Instalación 4+n ■

Instalación digital Plus 4 hilos ■

Instalación digital 2^{Plus} 2 hilos ■



6	2110/AL + 3150/AL + CE620 + 600/AL	134(An) x 265(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (6 x T-700)	325,40 €
	■ + EL540 + EL500 + FA-Plus/C + (6 x T-740 Uno)	611,10 €
	■ + EL520 + FA-805 + (6 x T-7720)	616,80 €
8	2280/AL + CE615	134(An) x 228(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (8 x T-700)	367,25 € *
	■ + EL540 + EL500 + FA-Plus/C + (8 x T-740 Uno)	680,95 €
	■ + EL520 + FA-805 + (8 x T-7720)	698,65 €
10	2210/AL + CE615	134(An) x 228(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (10 x T-700)	417,10 € *
	■ + EL540 + EL500 + EL516 + FA-Plus/C + (10 x T-740 Uno)	780,70 €
	■ + EL520 + EL516 + FA-805 + (10 x T-7720)	810,40 €
12	2220/AL + 3210/AL + CE620 + 600/AL	134(An) x 265(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (12 x T-700)	464,55 €
	■ + EL540 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (12 x T-740 Uno)	945,85 €
	■ + EL520 + EL516 + FA-805 + (12 x T-7720)	897,85 €
12	2000/AL + 3000/AL + 3140/AL + 3280/AL + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (12 x T-700)	535,90 €
	■ + EL540 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (12 x T-740 Uno)	1.017,20 €
	■ + EL520 + EL516 + FA-805 + (12 x T-7720)	969,20 €
14	2000/AL + 3240/AL + 3210/AL + CE630 + 600/AL	134(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (14 x T-700)	535,45 €
	■ + EL540 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (14 x T-740 Uno)	1.044,75 €
	■ + EL520 + EL516 + FA-805 + (14 x T-7720)	1.008,75 €

* Disponible en Kit.

Composiciones Portero Electrónico

Instalación 4+n ■

Instalación digital Plus 4 hilos ■

Instalación digital 2^{Plus} 2 hilos ■

	15	2000/AL + 3000/AL + 3150/AL + 3210/AL + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(AI)
		■ + EL555 + TF-104 + (15 x T-700)	611,70 €
		■ + EL540 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (15 x T-740 Uno)	1.135,00 €
		■ + EL520 + EL516 + FA-805 + (15 x T-7720)	1.105,00 €
	16	2000/AL + 3260/AL + 3210/AL + CE630 + 600/AL	134(An) x 382(AI)
		■ + EL555 + TF-104 + (16 x T-700)	584,95 €
		■ + EL540 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (16 x T-740 Uno)	1.122,25 €
		■ + EL520 + EL516 + FA-805 + (16 x T-7720)	1.098,25 €
	16	2000/AL + 3000/AL + (2 x 3280/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(AI)
		■ + EL555 + TF-104 + (16 x T-700)	628,65 €
		■ + EL540 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (16 x T-740 Uno)	1.165,95 €
		■ + EL520 + EL516 + FA-805 + (16 x T-7720)	1.141,95 €
	18	2000/AL + 3280/AL + 3210/AL + CE630 + 600/AL	134(An) x 382(AI)
		■ + EL555 + TF-104 + (18 x T-700)	634,45 €
		■ + EL540 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (18 x T-740 Uno)	1.199,75 €
		■ + EL520 + EL516 + FA-805 + (18 x T-7720)	1.118,75 €
	18	2220/AL + 3110/AL + 3150/AL + 3210/AL + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(AI)
		■ + EL555 + TF-104 + (18 x T-700)	687,55 €
		■ + EL540 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (18 x T-740 Uno)	1.252,85 €
		■ + EL520 + EL516 + FA-805 + (18 x T-7720)	1.240,85 €
	20	2000/AL + (2 x 3210/AL) + CE630 + 600/AL	134(An) x 382(AI)
		■ + EL555 + TF-104 + (20 x T-700)	683,95 €
		■ + EL540 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (20 x T-740 Uno)	1.277,25 €
		■ + EL520 + EL516 + FA-805 + (20 x T-7720)	1.277,25 €

06

Composiciones Portero Electrónico

Instalación 4+n ■

Instalación digital Plus 4 hilos ■

Instalación digital 2^{Plus} 2 hilos ■



20	2000/AL + 3000/AL + (2 x 3210/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (20 x T-700)	727,65 €
	■ + EL540 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (20 x T-740 Uno)	1.320,95 €
	■ + EL520 + EL516 + FA-805 + (20 x T-7720)	1.320,95 €
21	2000/AL + 3000/AL + 3120/AL + 3150/AL + 3240/AL + 3210/AL + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (21 x T-700)	806,20 €
	■ + EL540 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (21 x T-740 Uno)	1.413,50 €
	■ + EL520 + EL516 + FA-805 + (21 x T-7720)	1.419,50 €
22	2220/AL + (2 x 3210/AL) + CE630 + 600/AL	134(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (22 x T-700)	733,50 €
	■ + EL540 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (22 x T-740 Uno)	1.354,80 €
	■ + EL520 + EL516 + FA-805 + (22 x T-7720)	1.366,80 €
24	2220/AL + 3220/AL + (2 x 3210/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (24 x T-700)	826,70 €
	■ + EL540 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (24 x T-740 Uno)	1.497,90 €
	■ + EL520 + (2 x EL516) + FA-805 + (24 x T-7720)	1.521,90 €
24	2000/AL + 3000/AL + 3130/AL + 3150/AL + 3260/AL + 3210/AL + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (24 x T-700)	882,05 €
	■ + EL540 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (24 x T-740 Uno)	1.553,25 €
	■ + EL520 + (2 x EL516) + EL512 + FA-805 + (24 x T-7720) + TF-104	1.631,75 €
26	2000/AL + 3260/AL + (2 x 3210/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (26 x T-700)	876,15 €
	■ + EL540 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (26 x T-740 Uno)	1.575,35 €
	■ + EL520 + (2 x EL516) + FA-805 + (26 x T-7720)	1.611,35 €

Composiciones Portero Electrónico

Instalación 4+n ■

Instalación digital Plus 4 hilos ■

Instalación digital 2^{Plus} 2 hilos ■

27	2000/AL + 3000/AL + 3140/AL + 3150/AL + 3280/AL + 3210/AL + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (27 x T-700)	957,85 €
	■ + EL540 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (27 x T-740 Uno)	1.671,05 €
	■ + EL520 + (2 x EL516) + EL512 + FA-805 + (27 x T-7720) + TF-104	1.767,55 €
28	2000/AL + 3280/AL + (2 x 3210/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (28 x T-700)	925,65 €
	■ + EL540 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (28 x T-740 Uno)	1.652,85 €
	■ + EL520 + (2 x EL516) + FA-805 + (28 x T-7720)	1.700,85 €
28	2000/AL + 3000/AL + (2 x 3240/AL) + (2 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (28 x T-700)	968,55 €
	■ + EL540 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (28 x T-740 Uno)	1.695,75 €
	■ + EL520 + (2 x EL516) + FA-805 + (28 x T-7720)	1.743,75 €
30	2000/AL + (3 x 3210/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (30 x T-700)	975,15 €
	■ + EL540 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (30 x T-740 Uno)	1.730,35 €
	■ + EL520 + (2 x EL516) + FA-805 + (30 x T-7720)	1.790,35 €
30	2000/AL + 3000/AL + (2 x 3150/AL) + (2 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (30 x T-700)	1.033,65 €
	■ + EL540 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (30 x T-740 Uno)	1.788,85 €
	■ + EL520 + (2 x EL516) + EL512 + FA-805 + (30 x T-7720) + TF-104	1.903,35 €
32	2220/AL + (3 x 3210/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (32 x T-700)	1.024,70 €
	■ + EL540 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (32 x T-740 Uno)	1.807,90 €
	■ + EL520 + (2 x EL516) + EL512 + FA-805 + (32 x T-7720) + TF-104	1.934,40 €

06

Composiciones Portero Electrónico

Instalación 4+n ■

Instalación digital Plus 4 hilos ■

Instalación digital 2^{Plus} 2 hilos ■



32	2000/AL + 3000/AL + (2 x 3260/AL) + (2 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (32 x T-700)	1.067,55 €
	■ + EL540 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (32 x T-740 Uno)	1.850,75 €
	■ + EL520 + (2 x EL516) + EL512 + FA-805 + (32 x T-7720) + TF-104	1.977,25 €
33	2220/AL + 3110/AL + (2 x 3150/AL) + (2 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (33 x T-700)	1.109,50 €
	■ + EL540 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (33 x T-740 Uno)	1.906,70 €
	■ + EL520 + (2 x EL516) + EL512 + FA-805 + (33 x T-7720) + TF-104	2.039,20 €
34	2000/AL + 3000/AL + 3260/AL + 3280/AL + (2 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (34 x T-700)	1.117,05 €
	■ + EL540 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (34 x T-740 Uno)	1.928,25 €
	■ + EL520 + (2 x EL516) + EL512 + FA-805 + (34 x T-7720) + TF-104	2.066,75 €
36	2000/AL + 3000/AL + (2 x 3280/AL) + (2 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (36 x T-700)	1.166,55 €
	■ + EL540 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (36 x T-740 Uno)	2.005,75 €
	■ + EL520 + (2 x EL516) + EL512 + FA-805 + (36 x T-7720) + TF-104	2.156,25 €
38	2000/AL + 3000/AL + 3280/AL + (3 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (38 x T-700)	1.216,05 €
	■ + EL540 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (38 x T-740 Uno)	2.105,15 €
	■ + EL520 + (3 x EL516) + EL512 + FA-805 + (38 x T-7720) + TF-104	2.267,65 €
40	2000/AL + 3000/AL + (4 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (40 x T-700)	1.265,55 €
	■ + EL540 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (40 x T-740 Uno)	2.182,65 €
	■ + EL520 + (3 x EL516) + EL512 + FA-805 + (40 x T-7720) + TF-104	2.357,15 €

Composiciones Portero Electrónico

Instalación 4+n ■

Instalación digital Plus 4 hilos ■

Instalación digital 2^{Plus} 2 hilos ■

42	2220/AL + 3000/AL + (4 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (42 x T-700)	1.315,10 €
	■ + EL540 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (42 x T-740 Uno)	2.260,20 €
	■ + EL520 + (3 x EL516) + EL512 + FA-805 + (42 x T-7720) + TF-104	2.446,70 €
44	2220/AL + 3220/AL + (4 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (44 x T-700)	1.364,60 €
	■ + EL540 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (44 x T-740 Uno)	2.337,70 €
	■ + EL520 + (3 x EL516) + EL512 + FA-805 + (44 x T-7720) + TF-104	2.536,20 €
46	2000/AL + 3260/AL + (4 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (46 x T-700)	1.414,05 €
	■ + EL540 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (46 x T-740 Uno)	2.415,15 €
	■ + EL520 + (3 x EL516) + EL512 + FA-805 + (46 x T-7720) + TF-104	2.625,65 €
48	2000/AL + 3280/AL + (4 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (48 x T-700)	1.463,55 €
	■ + EL540 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (48 x T-740 Uno)	2.492,65 €
	■ + EL520 + (3 x EL516) + EL512 + FA-805 + (48 x T-7720) + TF-104	2.715,15 €
50	2000/AL + (5 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (50 x T-700)	1.513,05 €
	■ + EL540 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (50 x T-740 Uno)	2.570,15 €
	■ + EL520 + (3 x EL516) + EL512 + FA-805 + (50 x T-7720) + TF-104	2.804,65 €
52	2220/AL + (5 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	■ + EL555 + TF-104 + (52 x T-700)	1.562,60 €
	■ + EL540 + EL500 + (4 x EL516) + (2 x FA-Plus) + (52 x T-740 Uno)	2.869,35 €
	■ + EL520 + (4 x EL516) + EL512 + FA-805 + (52 x T-7720) + TF-104	2.916,10 €

06

Composiciones Videoportero

Instalación digital Plus 3+coaxial ▲
 Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲



1	1110/AL + CE610 + 600/AL	134(An) x 148(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + FA-805 + Platea Uno + RCPL-Uno	976,40 € *
	▲ + EL530 + EL500/R5 + FA-805 + Platea R5 + RCPL-R5	1.024,65 €
	Incremento equipo en color	353,60 € *
2	1220/AL + CE610 + 600/AL	134(An) x 148(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + FA-805 + (2 x Platea Uno) + (2 x RCPL-Uno)	1.218,75 € *
	▲ + EL530 + EL500/R5 + FA-805 + (2 x Platea R5) + (2 x RCPL-R5)	1.302,95 €
	Incremento equipo en color	536,60 €
3	1131/AL + CE615	134(An) x 228(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + FA-Plus/C + (3 x Platea Uno) + (3 x RCPL-Uno)	1.522,20 € *
	▲ + EL530 + EL500/R5 + FA-805 + (3 x Platea R5) + (3 x RCPL-R5)	1.627,30 €
	Incremento equipo en color	719,60 €
4	1140/AL + CE615	134(An) x 228(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + FA-Plus/C + (4 x Platea Uno) + (4 x RCPL-Uno)	1.760,60 € *
	▲ + EL530 + EL500/R5 + FA-805 + (4 x Platea R5) + (4 x RCPL-R5)	1.901,65 €
	Incremento equipo en color	902,60 €
5	1150/AL + CE615	134(An) x 228(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + FA-Plus/C + (5 x Platea Uno) + (5 x RCPL-Uno)	2.010,70 € *
	▲ + EL530 + EL500/R5 + FA-805 + (5 x Platea R5) + (5 x RCPL-R5)	2.187,70 €
	Incremento equipo en color	1.085,60 €
6	1261/AL + CE615	134(An) x 228(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + FA-Plus/C + (6 x Platea Uno) + (6 x RCPL-Uno)	2.260,30 € *
	▲ + EL530 + EL500/R5 + FA-805 + (6 x Platea R5) + (6 x RCPL-R5)	2.473,25 €
	Incremento equipo en color	1.268,60 €

Composiciones Videoportero

Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲

Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲

	6 1110/AL + 3150/AL + CE620 + 600/AL	134(An) x 265(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + FA-Plus/C + (6 x Platea Uno) + (6 x RCPL-Uno)	2.237,65 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + FA-805 + (6 x Platea R5) + (6 x RCPL-R5)	2.450,60 €
	Incremento equipo en color	1.268,60 €
	8 1280/AL + CE615	134(An) x 228(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + FA-Plus/C + (8 x Platea Uno) + (8 x RCPL-Uno)	2.739,50 € *
	▲ + EL530 + EL500/R5 + FA-805 + (8 x Platea R5) + (8 x RCPL-R5)	3.024,35 €
	Incremento equipo en color	1.634,60 €
	10 1210/AL + CE615	134(An) x 228(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + EL516 + FA-Plus/C + (10 x Platea Uno) + (10 x RCPL-Uno)	3.250,10 € *
	▲ + EL530 + EL500/R5 + EL516 + FA-805 + (10 x Platea R5) + (10 x RCPL-R5)	3.606,85 €
	Incremento equipo en color	2.000,60 €
	12 1220/AL + 3210/AL + CE620 + 600/AL	134(An) x 265(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (12 x Platea Uno) + (12 x RCPL-Uno)	3.800,55 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + EL516 + FA-805 + (12 x Platea R5) + (12 x RCPL-R5)	4.139,50 €
	Incremento equipo en color	2.366,60 €
	12 1000/AL + 3000/AL + 3140/AL + 3280/AL + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (12 x Platea Uno) + (12 x RCPL-Uno)	3.871,95 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + EL516 + FA-805 + (12 x Platea R5) + (12 x RCPL-R5)	4.210,90 €
	Incremento equipo en color	2.366,60 €
	14 1000/AL + 3240/AL + 3210/AL + CE630 + 600/AL	134(An) x 382(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (14 x Platea Uno) + (14 x RCPL-Uno)	4.308,70 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + EL516 + FA-805 + (14 x Platea R5) + (14 x RCPL-R5)	4.719,55 €
	Incremento equipo en color	2.732,60 €

06

Composiciones Videoportero

Instalación digital Plus 3+coaxial ▲
 Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲



	15 1000/AL + 3000/AL + 3150/AL + 3210/AL + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (15 x Platea Uno) + (15 x RCPL-Uno)	4.603,55 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + EL516 + FA-805 + (15 x Platea R5) + (15 x RCPL-R5)	5.050,35 €
	Incremento equipo en color	2.915,60 €
	16 1000/AL + 3260/AL + 3210/AL + CE630 + 600/AL	134(An) x 382(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (16 x Platea Uno) + (16 x RCPL-Uno)	4.795,40 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + EL516 + FA-805 + (16 x Platea R5) + (16 x RCPL-R5)	5.278,15 €
	Incremento equipo en color	3.098,60 €
	16 1000/AL + 3000/AL + (2 x 3280/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (16 x Platea Uno) + (16 x RCPL-Uno)	4.839,10 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + EL516 + FA-805 + (16 x Platea R5) + (16 x RCPL-R5)	5.321,85 €
	Incremento equipo en color	3.098,60 €
	18 1000/AL + 3280/AL + 3210/AL + CE630 + 600/AL	134(An) x 382(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (18 x Platea Uno) + (18 x RCPL-Uno)	5.282,10 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + EL516 + FA-805 + (18 x Platea R5) + (18 x RCPL-R5)	5.836,75 €
	Incremento equipo en color	3.464,60 €
	18 1220/AL + 3110/AL + 3150/AL + 3210/AL + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (18 x Platea Uno) + (18 x RCPL-Uno)	5.335,15 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + EL516 + FA-805 + (18 x Platea R5) + (18 x RCPL-R5)	5.889,80 €
	Incremento equipo en color	3.464,60 €
	20 1000/AL + (2 x 3210/AL) + CE630 + 600/AL	134(An) x 382(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (20 x Platea Uno) + (20 x RCPL-Uno)	5.768,80 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + EL516 + FA-805 + (20 x Platea R5) + (20 x RCPL-R5)	6.395,35 €
	Incremento equipo en color	3.830,60 €

Composiciones Videoportero

Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲

Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲

	20 1000/AL + 3000/AL + (2 x 3210/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (20 x Platea Uno) + (20 x RCPL-Uno)	5.812,50 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + EL516 + FA-805 + (20 x Platea R5) + (20 x RCPL-R5)	6.439,05 €
	Incremento equipo en color	3.830,60 €
	21 1000/AL + 3000/AL + 3120/AL + 3150/AL + 3240/AL + 3210/AL + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (21 x Platea Uno) + (21 x RCPL-Uno)	6.109,65 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + EL516 + FA-805 + (21 x Platea R5) + (21 x RCPL-R5)	6.772,15 €
	Incremento equipo en color	4.013,60 €
	22 1220/AL + (2 x 3210/AL) + CE630 + 600/AL	134(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + EL516 + FA-Plus + (22 x Platea Uno) + (22 x RCPL-Uno)	6.255,50 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + EL516 + FA-805 + (22 x Platea R5) + (22 x RCPL-R5)	6.953,95 €
	Incremento equipo en color	4.196,60 €
	24 1220/AL + 3220/AL + (2 x 3210/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (24 x Platea Uno) + (24 x RCPL-Uno)	6.807,80 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (2 x EL516) + FA-805 + (24 x Platea R5) + (24 x RCPL-R5)	7.578,15 €
	Incremento equipo en color	4.562,60 €
	24 1000/AL + 3000/AL + 3130/AL + 3150/AL + 3260/AL + 3210/AL + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (24 x Platea Uno) + (24 x RCPL-Uno)	6.863,20 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (2 x EL516) + FA-805 + (24 x Platea R5) + (24 x RCPL-R5)	7.633,55 €
	Incremento equipo en color	4.562,60 €
	26 1000/AL + 3260/AL + (2 x 3210/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (26 x Platea Uno) + (26 x RCPL-Uno)	7.294,50 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (2 x EL516) + FA-805 + (26 x Platea R5) + (26 x RCPL-R5)	8.136,75 €
	Incremento equipo en color	4.928,60 €

06

Composiciones Videoportero

Instalación digital Plus 3+coaxial ▲
 Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲



	27 1000/AL + 3000/AL + 3140/AL + 3150/AL + 3280/AL + 3210/AL + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (27 x Platea Uno) + (27 x RCPL-Uno)	7.594,80 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (2 x EL516) + FA-805 + (27 x Platea R5) + (27 x RCPL-R5)	8.473,00 €
	Incremento equipo en color	5.111,60 €
	28 1000/AL + 3280/AL + (2 x 3210/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (28 x Platea Uno) + (28 x RCPL-Uno)	7.781,20 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (2 x EL516) + FA-805 + (28 x Platea R5) + (28 x RCPL-R5)	8.695,35 €
	Incremento equipo en color	5.294,60 €
	28 1000/AL + 3000/AL + (2 x 3240/AL) + (2 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (28 x Platea Uno) + (28 x RCPL-Uno)	7.824,10 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (2 x EL516) + FA-805 + (28 x Platea R5) + (28 x RCPL-R5)	8.738,25 €
	Incremento equipo en color	5.294,60 €
	30 1000/AL + (3 x 3210/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (30 x Platea Uno) + (30 x RCPL-Uno)	8.267,90 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (2 x EL516) + FA-805 + (30 x Platea R5) + (30 x RCPL-R5)	9.253,95 €
	Incremento equipo en color	5.660,60 €
	30 1000/AL + 3000/AL + (2 x 3150/AL) + (2 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (30 x Platea Uno) + (30 x RCPL-Uno)	8.326,40 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (2 x EL516) + FA-805 + (30 x Platea R5) + (30 x RCPL-R5)	9.312,45 €
	Incremento equipo en color	5.660,60 €
	32 1220/AL + (3 x 3210/AL) + (2 x CE620) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 265(AI)
	▲ + EL530 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (32 x Platea Uno) + (32 x RCPL-Uno)	8.754,60 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (2 x EL516) + (2 x FA-805) + (32 x Platea R5) + (32 x RCPL-R5)	9.907,55 €
	Incremento equipo en color	6.026,60 €

Composiciones Videoportero

Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲

Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲

32	1000/AL + 3000/AL + (2 x 3260/AL) + (2 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (32 x Platea Uno) + (32 x RCPL-Uno)	8.797,50 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (2 x EL516) + (2 x FA-805) + (32 x Platea R5) + (32 x RCPL-R5)	9.950,45 €
	Incremento equipo en color	6.026,60 €
33	1220/AL + 3110/AL + (2 x 3150/AL) + (2 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (33 x Platea Uno) + (33 x RCPL-Uno)	9.058,00 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (2 x EL516) + (2 x FA-805) + (33 x Platea R5) + (33 x RCPL-R5)	10.246,90 €
	Incremento equipo en color	6.209,60 €
34	1000/AL + 3000/AL + 3260/AL + 3280/AL + (2 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (34 x Platea Uno) + (34 x RCPL-Uno)	9.284,20 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (2 x EL516) + (2 x FA-805) + (34 x Platea R5) + (34 x RCPL-R5)	10.509,05 €
	Incremento equipo en color	6.392,60 €
36	1000/AL + 3000/AL + (2 x 3280/AL) + (2 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (2 x EL516) + FA-Plus + (36 x Platea Uno) + (36 x RCPL-Uno)	9.770,90 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (2 x EL516) + (2 x FA-805) + (36 x Platea R5) + (36 x RCPL-R5)	11.067,65 €
	Incremento equipo en color	6.758,60 €
38	1000/AL + 3000/AL + 3280/AL + (3 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (38 x Platea Uno) + (38 x RCPL-Uno)	10.279,50 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (3 x EL516) + (2 x FA-805) + (38 x Platea R5) + (38 x RCPL-R5)	11.648,15 €
	Incremento equipo en color	7.124,60 €
40	1000/AL + 3000/AL + (4 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (40 x Platea Uno) + (40 x RCPL-Uno)	10.766,20 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (3 x EL516) + (2 x FA-805) + (40 x Platea R5) + (40 x RCPL-R5)	12.206,75 €
	Incremento equipo en color	7.490,60 €

06

Composiciones Videoportero

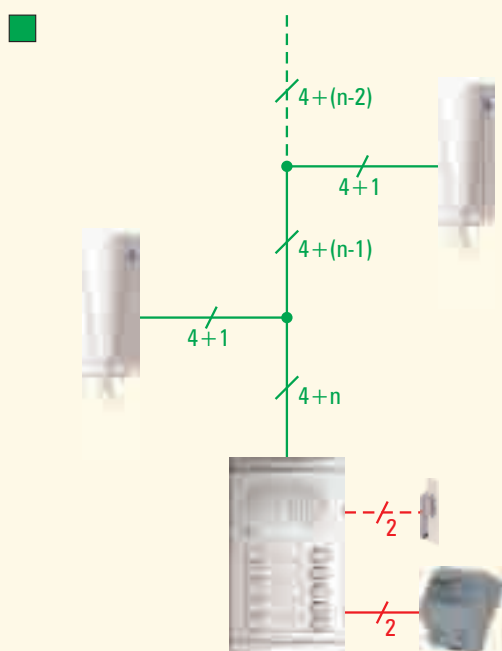
Instalación digital Plus 3+coaxial ▲
 Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲



42	1220/AL + 3000/AL + (4 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (42 x Platea Uno) + (42 x RCPL-Uno)	11.252,90 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (3 x EL516) + (2 x FA-805) + (42 x Platea R5) + (42 x RCPL-R5)	12.765,35 €
	Incremento equipo en color	7.856,60 €
44	1220/AL + 3220/AL + (4 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (44 x Platea Uno) + (44 x RCPL-Uno)	11.739,60 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (3 x EL516) + (2 x FA-805) + (44 x Platea R5) + (44 x RCPL-R5)	13.323,95 €
	Incremento equipo en color	8.222,60 €
46	1000/AL + 3260/AL + (4 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (46 x Platea Uno) + (46 x RCPL-Uno)	12.226,30 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (3 x EL516) + (2 x FA-805) + (46 x Platea R5) + (46 x RCPL-R5)	13.882,55 €
	Incremento equipo en color	8.588,60 €
48	1000/AL + 3280/AL + (4 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (48 x Platea Uno) + (48 x RCPL-Uno)	12.713,00 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (3 x EL516) + (2 x FA-805) + (48 x Platea R5) + (48 x RCPL-R5)	14.441,15 €
	Incremento equipo en color	8.954,60 €
50	1000/AL + (5 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (3 x EL516) + FA-Plus + (50 x Platea Uno) + (50 x RCPL-Uno)	13.199,70 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (3 x EL516) + (2 x FA-805) + (50 x Platea R5) + (50 x RCPL-R5)	14.999,75 €
	Incremento equipo en color	9.320,60 €
52	1220/AL + (5 x 3210/AL) + (2 x CE630) + UC + (2 x 600/AL)	268(An) x 382(Al)
	▲ + EL530 + EL500 + (4 x EL516) + (2 x FA-Plus) + (52 x Platea Uno) + (52 x RCPL-Uno)	13.908,05 €
	▲ + EL530 + EL500/R5 + (4 x EL516) + (2 x FA-805) + (52 x Platea R5) + (52 x RCPL-R5)	15.580,25 €
	Incremento equipo en color	9.686,60 €



Con instalación 4+n



Kits

K-201 AL, K-202 AL,
K-203, K-204, K-206, K-208,
4110/AL, 4220/AL,
4130/AL, 4140/AL, 4150/AL, 4260/AL, 4280/AL, 4210/AL,
4113/AL, 4223/AL

Secciones

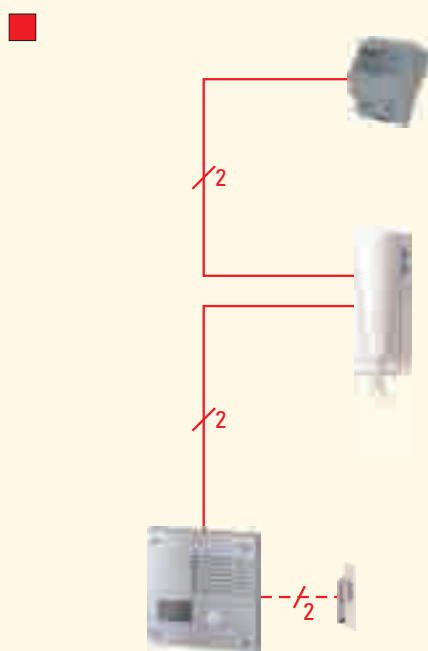
Hasta 100 metros.

$2 \times 1,00\text{mm}^2$
 $((3+n) \times 0,25\text{mm}^2) + (1 \times 0,50\text{mm}^2)$

Hasta 300 metros.

$2 \times 2,50\text{mm}^2$
 $((3+n) \times 0,50\text{mm}^2) + (1 \times 1,00\text{mm}^2)$

Con instalación 2 hilos



Kits

K-2 AL, K-22 AL*, K-22SE*
AS-22*

Secciones

Hasta 100 metros.

$2 \times 1,00\text{mm}^2$

(*) Añadir dos hilos entre placa y teléfono para el pulsador adicional.

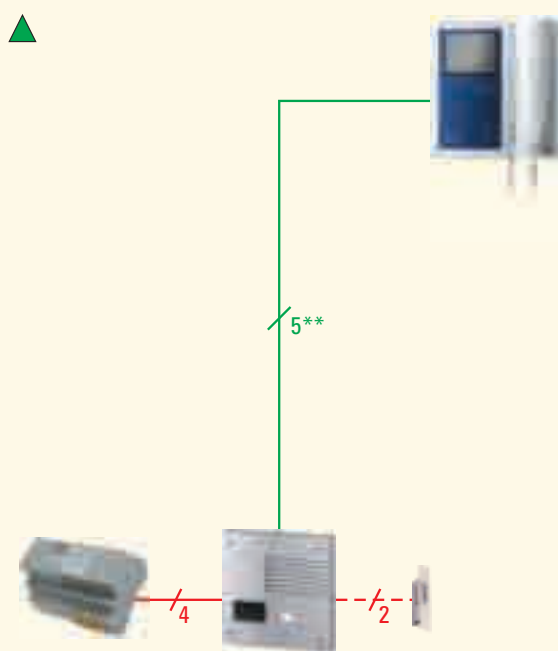
07

Esquemas de instalación

Kits Videoportero



Con instalación 5 hilos



Kits

SV-805/AL, SV-805/AL Color

Secciones

Hasta 100 metros.

$(2 \times 1,50\text{mm}^2) + (2 \times 2,50\text{mm}^2)$

$(2 \times 0,25\text{mm}^2) + (2 \times 1,50\text{mm}^2) + (1 \times 0,50\text{mm}^2)$

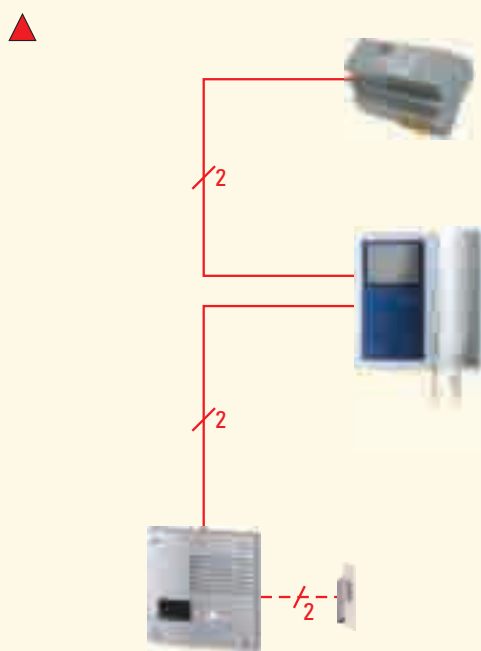
Hasta 200 metros.

$(2^* \times 0,25\text{mm}^2) + (2 \times 2,50\text{mm}^2) + (1 \times 1,00\text{mm}^2)$

(*) Par trenzado.

(**) Añadir un hilo de $0,25\text{mm}^2$ para la función autoencendido.
Añadir dos hilos para el pulsador adicional libre de contacto.

Con instalación 2 hilos



Kits

SV-802/AL, SV-802/AL Color,
SV-22

Secciones

Hasta 100 metros.

$2 \times 1,00\text{mm}^2$

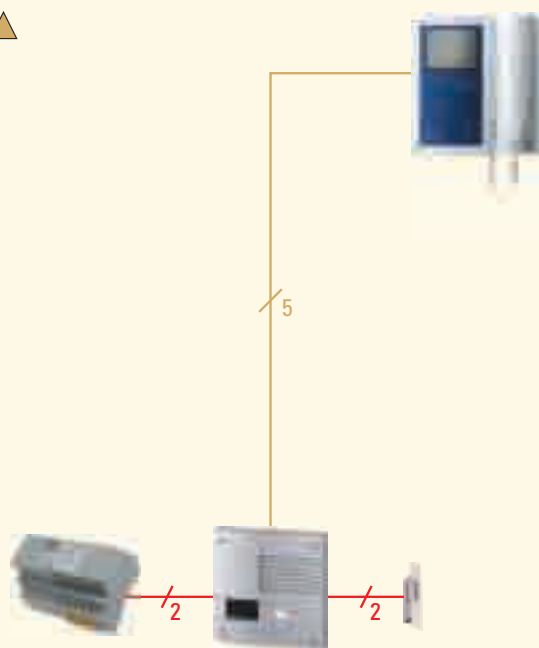
(*) Añadir dos hilos entre placa y monitor para el pulsador adicional.

Esquemas de instalación

Kits Videoportero



Con instalación digital Vista Plus 5 hilos



Kits

SV-815/R5 AL, SV-815/R5 AL Color

Secciones

Hasta 100 metros.

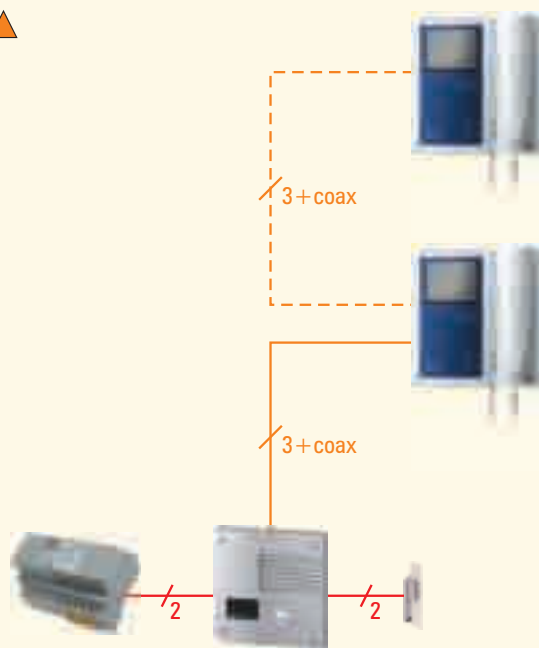
2 x 1,00mm²

* (3 x 0,25mm²) + (2 x 1,50mm²)

* Es posible utilizar cable RAP-8415.

Añadir dos hilos entre alimentador y placa para la activación de abrepuertas de corriente alterna.

Con instalación digital Plus 3 + coaxial



Kits

(!) SV-801SE AL, SV-801SE AL Color,
5110/P, 5110/P Color, 5220/P

Secciones

Hasta 100 metros.

2 x 1,00mm²

* (2 x 0,25mm²) + (1 x 1,50mm²) + RG-59

* Es posible utilizar cable RAP-5130.

Hasta 300 metros.

2 x 2,50mm²

(2 x 0,25mm²) + (1 x 2,50mm²) + RG-59

(!) Añadir dos hilos entre alimentador y placa para la activación de abrepuertas de corriente alterna.

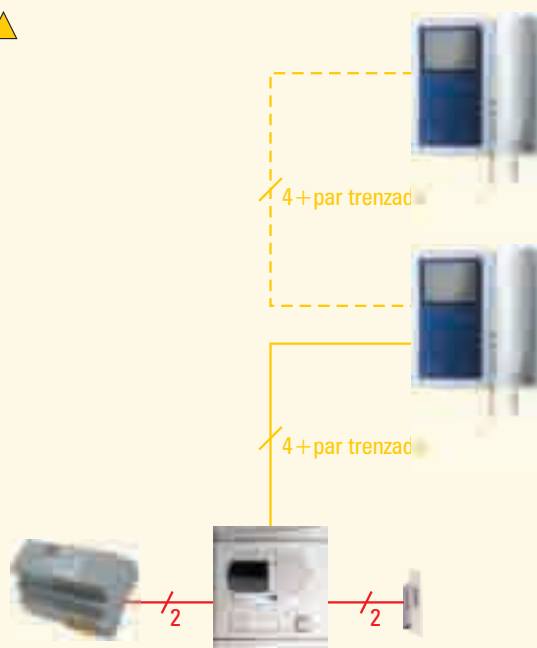
07

Esquemas de instalación

Kits Videoportero



Con instalación digital Plus 4+par trenzado



Kits

SV-801SE AL, SV-801SE AL Color (añadir un receptor EL562).
5110/SC, 5110/SC Color, 5220/SC,
5113/SC, 5113/SC Color

Secciones

Hasta 100 metros.

2 x 1,00mm²

* (2 x 0,25mm²) + (2 x 1,50mm²) + (2** x 0,25mm²)

* Es posible utilizar cable RAP-8415.

** Par trenzado UTP CAT-5 o superior.

Hasta 300 metros.

2 x 2,50mm²

(2 x 0,25mm²) + (2 x 2,50mm²) + (2** x 0,25mm²)

** Par trenzado UTP CAT-5 o superior.

Esquemas de instalación

Portero Electrónico Una o varias puertas de acceso Instalación 4 + n ■

Composiciones

Con placa Stadio Plus de pulsadores.

Ver composición mecánica en páginas 63 ó 67.

Ver composición electrónica en página 77.

Secciones

Hasta 100 metros.

$2 \times 1,00\text{mm}^2$

$((3+n) \times 0,25\text{mm}^2) + (1 \times 0,50\text{mm}^2)$

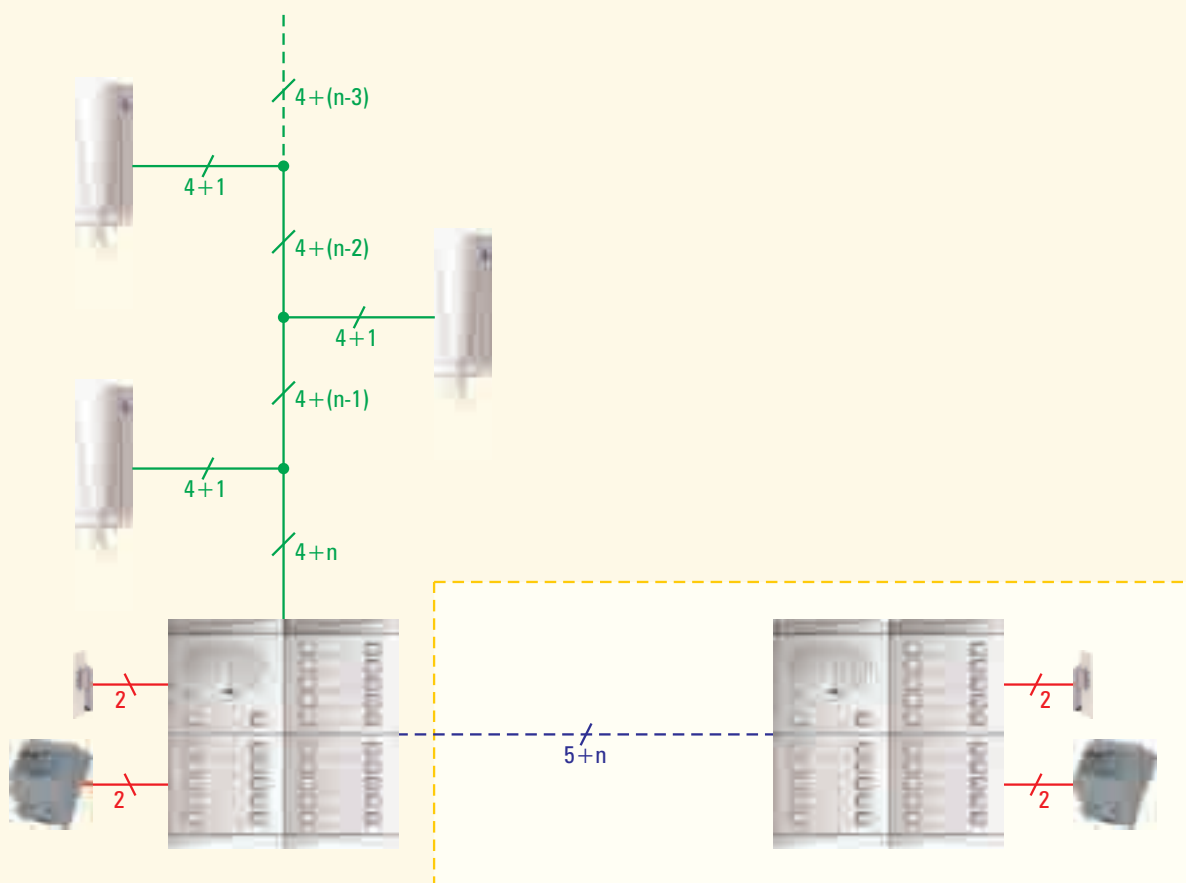
$((4+n) \times 0,25\text{mm}^2) + (1 \times 0,50\text{mm}^2)$

Hasta 300 metros.

$2 \times 2,50\text{mm}^2$

$((3+n) \times 0,50\text{mm}^2) + (1 \times 1,00\text{mm}^2)$

$((4+n) \times 0,50\text{mm}^2) + (1 \times 1,00\text{mm}^2)$



07

Esquemas de instalación

Portero Electrónico Placa general y edificios interiores Instalación 4+n



Composiciones

Con placa Stadio Plus de pulsadores.

Ver composición mecánica en páginas 63 ó 67.

Ver composición electrónica en página 77.

Secciones

Hasta 100 metros.

$2 \times 1,00\text{mm}^2$

$((3+n) \times 0,25\text{mm}^2) + (1 \times 0,50\text{mm}^2)$

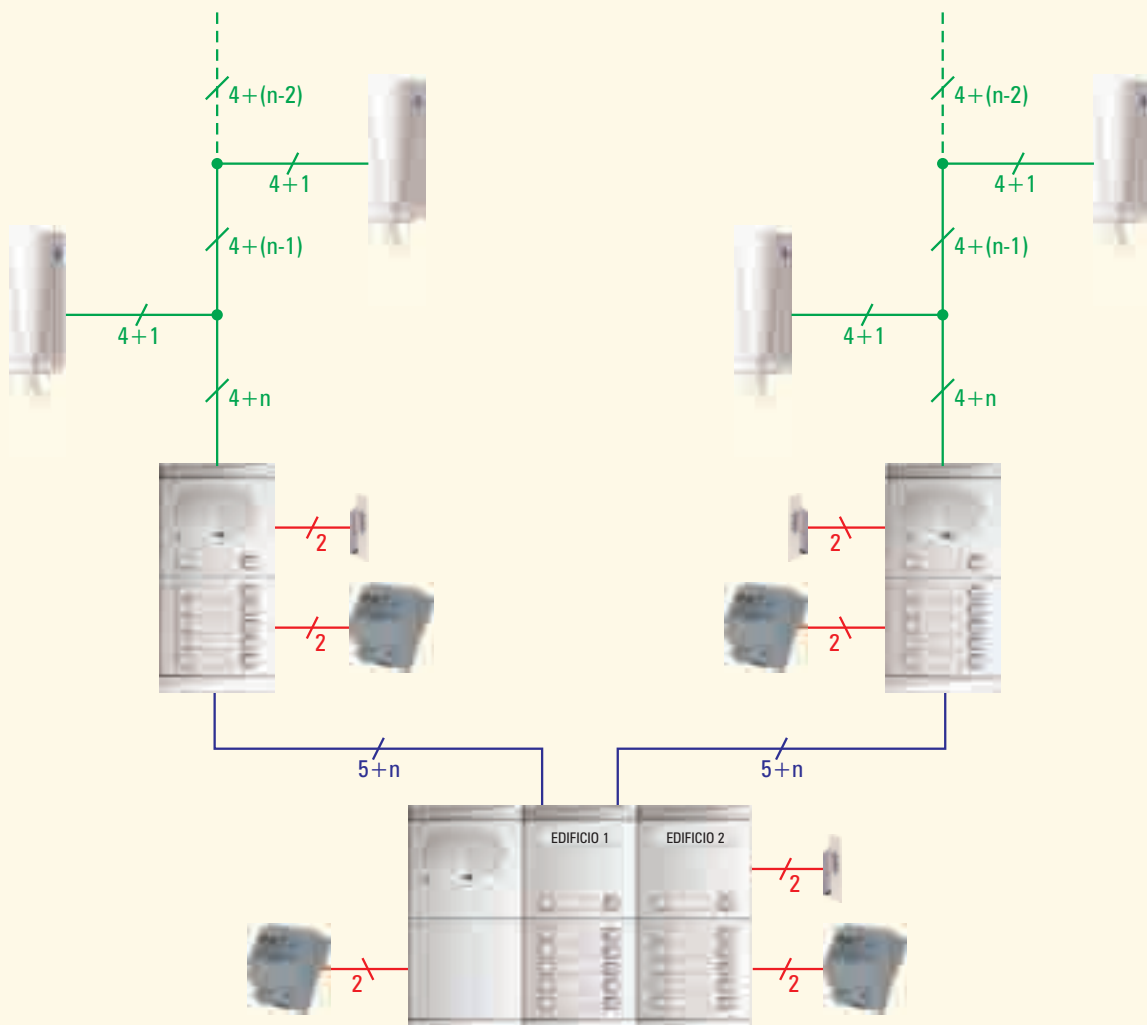
$((4+n) \times 0,25\text{mm}^2) + (1 \times 0,50\text{mm}^2)$

Hasta 300 metros.

$2 \times 2,50\text{mm}^2$

$((3+n) \times 0,50\text{mm}^2) + (1 \times 1,00\text{mm}^2)$

$((4+n) \times 0,50\text{mm}^2) + (1 \times 1,00\text{mm}^2)$



Esquemas de instalación

Portero Electrónico
Una o varias puertas de acceso
Instalación digital 2^{Plus} 2 hilos ■

Composiciones

Ver composición mecánica en páginas 63 ó 67.

Con placa Stadio Plus de pulsadores.

Ver composición electrónica en página 78.

Con placa Stadio Plus codificada.

Utilizar pack(s) codificado(s) 4403/AL (página 32) o ver composición electrónica en página 82.

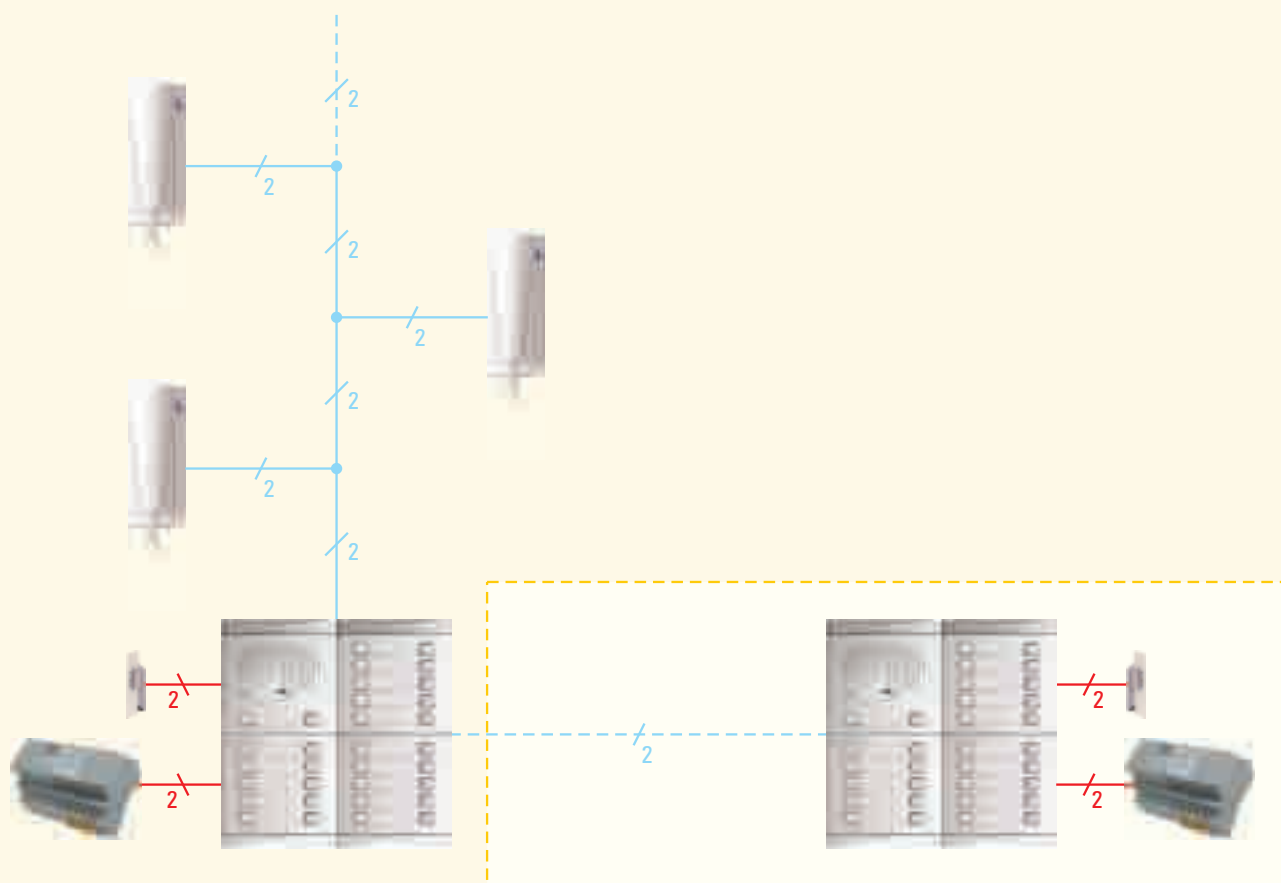
Utilizar un convertor digital CD-2Plus (pág. 79).

Secciones

Hasta 100 metros.

2 x 1,00mm²

2 x 1,00mm²



07

Esquemas de instalación

Portero Electrónico Placa general y edificios interiores Instalación digital 2^{Plus} 2 hilos ■



Composiciones

Utilizar un convertor digital CD-2Plus (página 79) en cada placa interior.

Ver composición mecánica en páginas 63 ó 67.

Con placa Stadio Plus de pulsadores.

Ver composición electrónica de las placas interiores en página 78.

Ver composición electrónica de la placa general en página 80 (instalación digital Plus).

Con placa Stadio Plus codificada.

Utilizar pack(s) codificado(s) 4403/AL (página 32) o ver composición electrónica en página 82.

Secciones

Hasta 100 metros.

2 x 1,00mm²

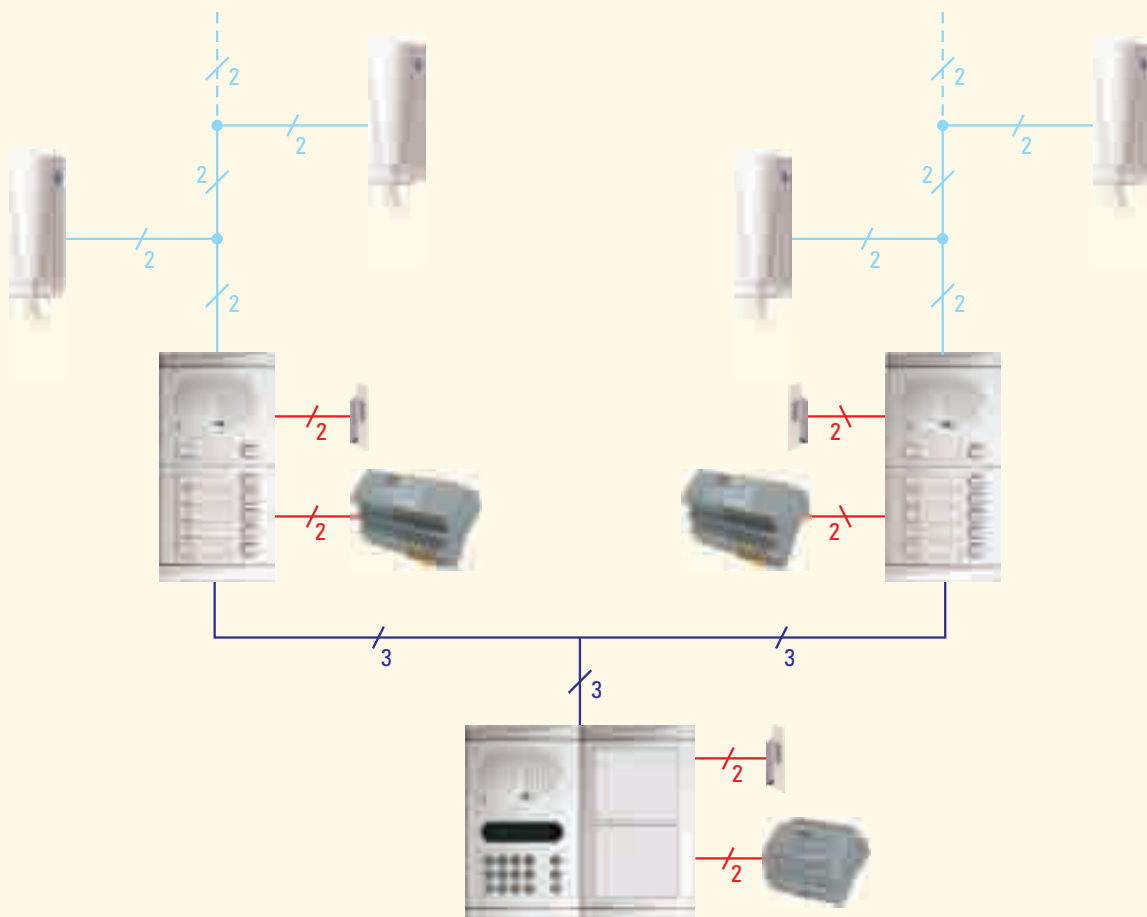
2 x 1,00mm²

(2 x 0,25mm²) + (1 x 1,00mm²)

Hasta 300 metros.

2 x 2,50mm²

(2 x 0,25mm²) + (1 x 2,50mm²)



Esquemas de instalación

Portero Electrónico Una o varias puertas de acceso Instalación digital Plus 4 hilos

Composiciones

Ver composición mecánica en páginas 63 ó 67.

Con placa Stadio Plus de pulsadores.

Ver composición electrónica en página 80.

Con placa Stadio Plus codificada.

Utilizar pack(s) codificado(s) 4403/AL (página 32) o ver composición electrónica en página 82.

Secciones

Hasta 100 metros.

2 x 1,00mm²

* (2 x 0,25mm²) + (2 x 1,00mm²)

* (2 x 0,25mm²) + (1 x 1,00mm²)

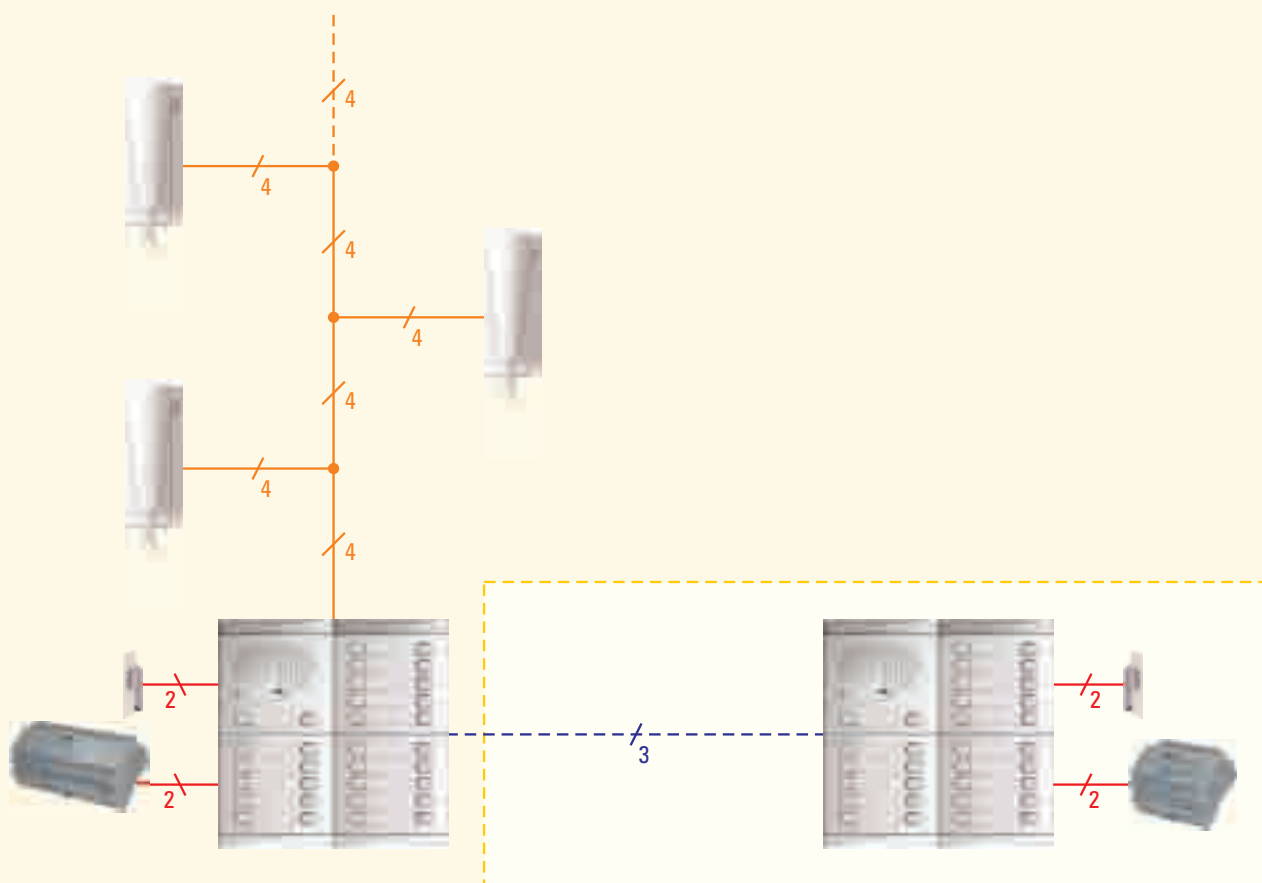
* Es posible utilizar cable RAP-4130.

Hasta 300 metros.

2 x 2,50mm²

(2 x 0,25mm²) + (2 x 2,50mm²)

(2 x 0,25mm²) + (1 x 2,50mm²)



07

Esquemas de instalación

Portero Electrónico Placa general y edificios interiores Instalación digital Plus 4 hilos ■



Composiciones

Ver composición mecánica en páginas 63 ó 67.

Con placa Stadio Plus de pulsadores.

Ver composición electrónica en página 80.

Con placa Stadio Plus codificada.

Utilizar pack(s) codificado(s) 4403/AL (página 32) o ver composición electrónica en página 82.

Secciones

Hasta 100 metros.

2 x 1,00mm²

* (2 x 0,25mm²) + (2 x 1,00mm²)

* (2 x 0,25mm²) + (1 x 1,00mm²)

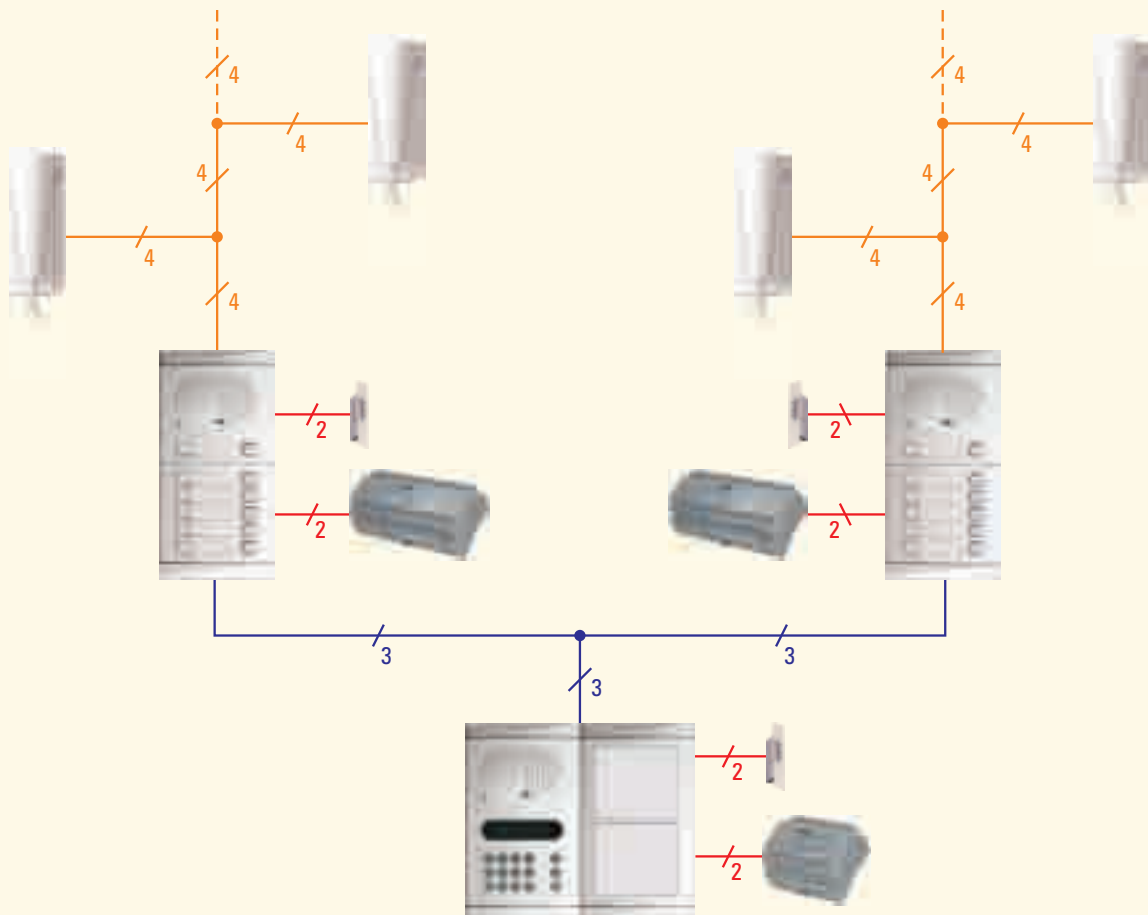
* Es posible utilizar cable RAP-4130.

Hasta 300 metros.

2 x 2,50mm²

(2 x 0,25mm²) + (2 x 2,50mm²)

(2 x 0,25mm²) + (1 x 2,50mm²)



Esquemas de instalación

Videoportero

Una o varias puertas de acceso

Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲



Composiciones

Ver composición mecánica en páginas 63 ó 67.

Con placa Stadio Plus de pulsadores.

Ver composición electrónica en página 84.

Con placa Stadio Plus codificada.

Utilizar pack(s) codificado(s) 5403/AL (página 32) o ver composición electrónica en página 88.

Utilizar un convertor digital CD-Plus/R5 (pág. 85).

Secciones

Hasta 100 metros.

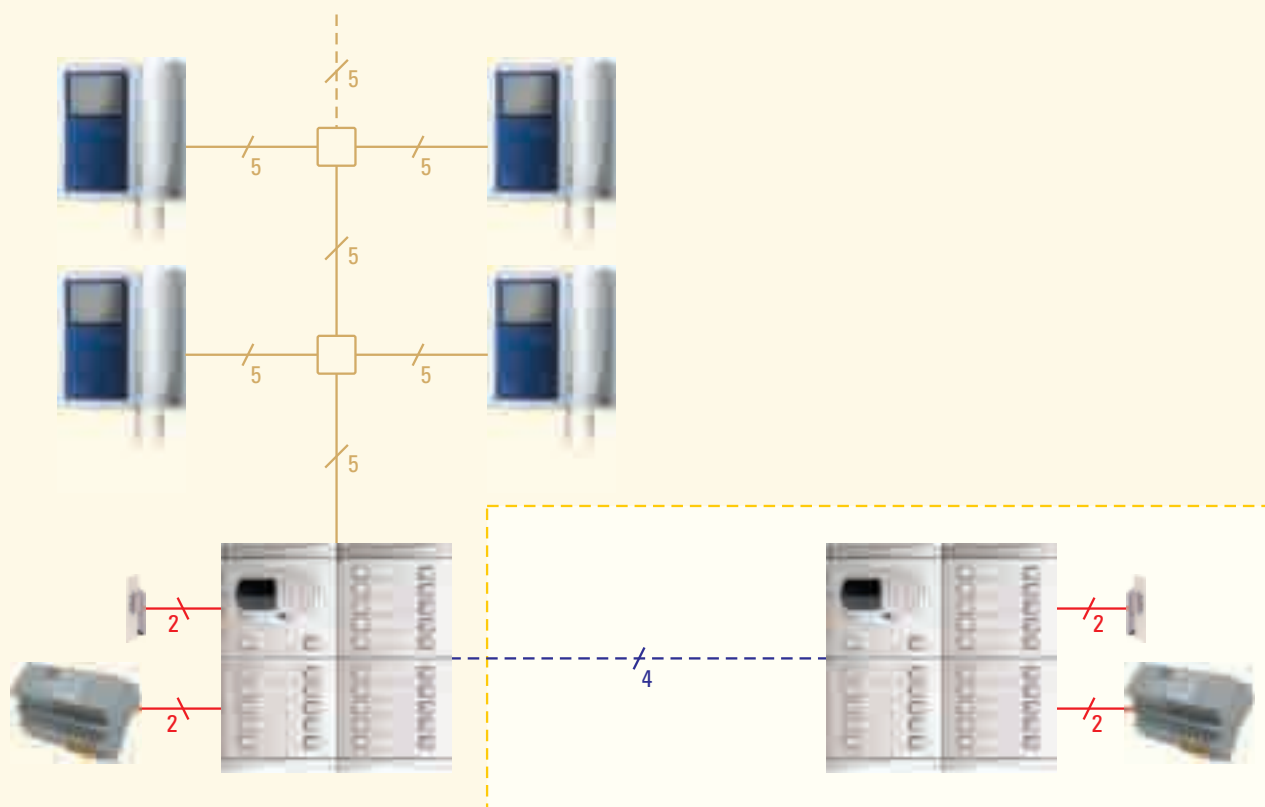
2 x 1,00mm²

* (3 x 0,25mm²) + (2 x 1,5mm²)

* (3 x 0,25mm²) + (1 x 1,5mm²)

* Es posible utilizar cable RAP-8415.

Añadir dos hilos entre alimentador y placa para la activación de abrepuertas de corriente alterna.



07

Esquemas de instalación

Videoportero

Placa general y edificios interiores

Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲



Composiciones

Utilizar un convertor digital CD-Plus/R5 (página 85) en cada placa interior.

Ver composición mecánica en páginas 63 ó 67.

Con placa Stadio Plus de pulsadores.

Ver composición electrónica de las placas interiores en página 84.

Ver composición electrónica de la placa general en página 86 (instalación digital Plus).

Con placa Stadio Plus codificada.

Utilizar pack(s) codificado(s) 5403/AL (página 32) o ver composición electrónica en página 88.

Secciones

Hasta 100 metros.

2 x 1,00mm²

* (3 x 0,25mm²) + (2 x 1,5mm²)

** (2 x 0,25mm²) + (1 x 1,5mm²) + RG-59

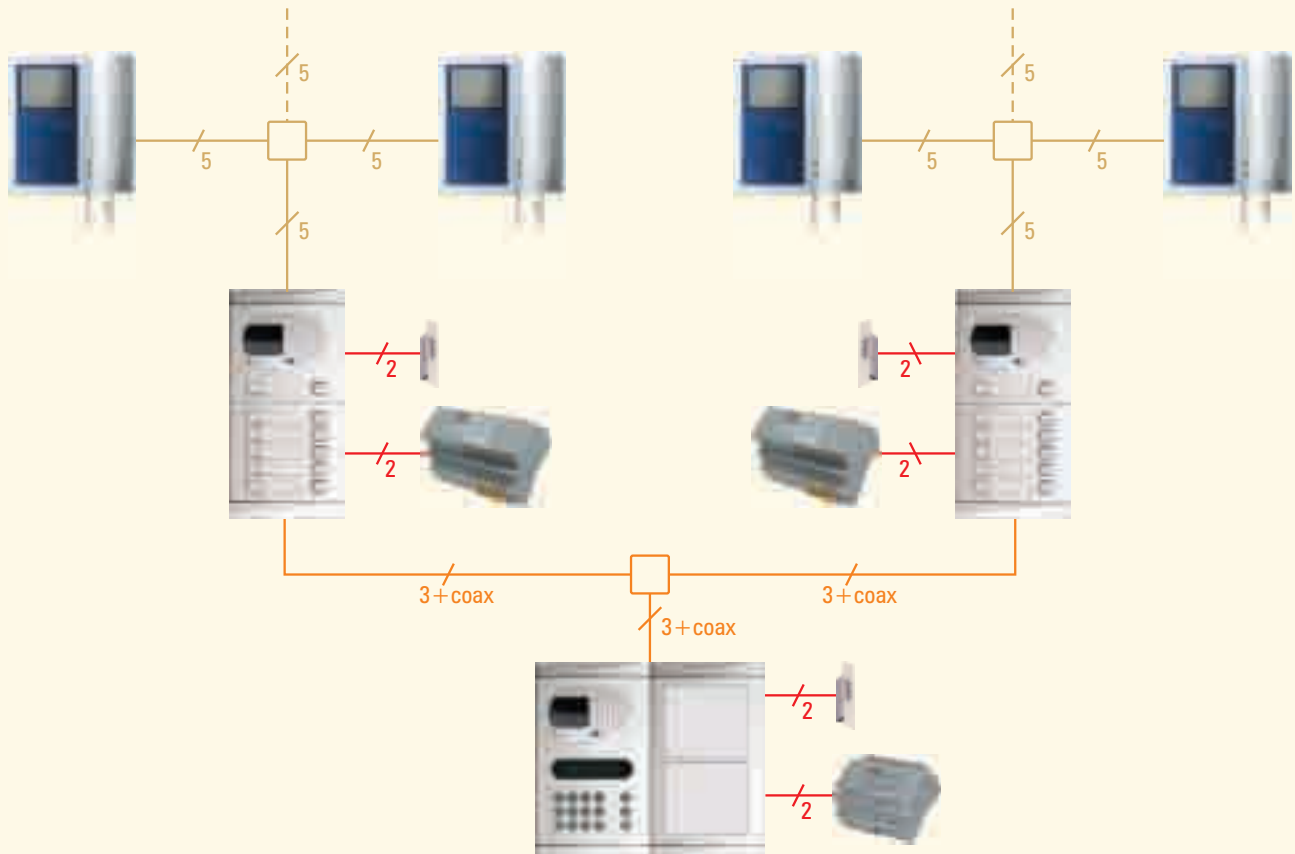
* Es posible utilizar cable RAP-8415.

** Es posible utilizar cable RAP-5130.

Hasta 300 metros.

2 x 2,50mm²

(2 x 0,25mm²) + (1 x 2,50mm²) + RG-59



Esquemas de instalación

Videoportero

Una o varias puertas de acceso

Instalación digital Plus ▲▲



Composiciones

Ver composición mecánica en páginas 63 ó 67.

Con placa Stadio Plus de pulsadores.

Ver composición electrónica en página 86.

Con placa Stadio Plus codificada.

Utilizar pack(s) codificado(s) 5403/AL (página 32) o ver composición electrónica en página 88.

Secciones

Hasta 100 metros.

2 x 1,00mm²

A: con cable coaxial

* (2 x 0,25mm²) + (1 x 1,00mm²) + RG-59

* Es posible utilizar cable RAP-5130.

B: con par trenzado

* (2 x 0,25mm²) + (2 x 1,00mm²) + (**)

* Es posible utilizar cable RAP-8415.

** Un par trenzado CAT-5 o superior.

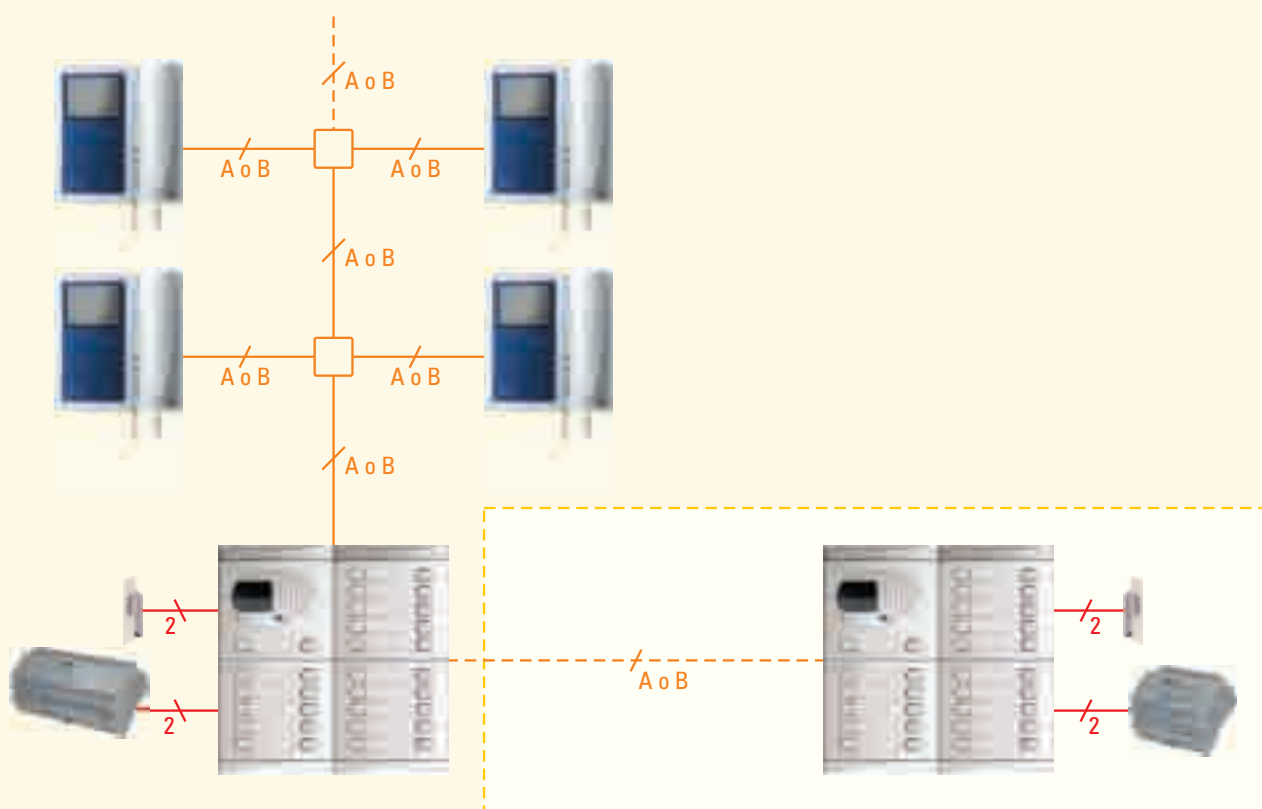
Hasta 300 metros.

2 x 2,50mm²

(2 x 0,25mm²) + (2 x 2,50mm²) + RG-59

(2 x 0,25mm²) + (2 x 2,50mm²) + (**)

** Un par trenzado CAT-5 o superior.



07

Esquemas de instalación

Videoportero Placa general y edificios interiores Instalación digital Plus ▲▲



Composiciones

Ver composición mecánica en páginas 63 ó 67.

Con placa Stadio Plus de pulsadores.

Ver composición electrónica en página 86.

Con placa Stadio Plus codificada.

Utilizar pack(s) codificado(s) 5403/AL (página 32) o ver composición electrónica en página 88.

Secciones

Hasta 100 metros.

2 x 1,00mm²

A: con cable coaxial

* (2 x 0,25mm²) + (1 x 1,00mm²) + RG-59

* Es posible utilizar cable RAP-5130.

B: con par trenzado

* (2 x 0,25mm²) + (2 x 1,00mm²) + (**)

* Es posible utilizar cable RAP-8415.

** Un par trenzado CAT-5 o superior.

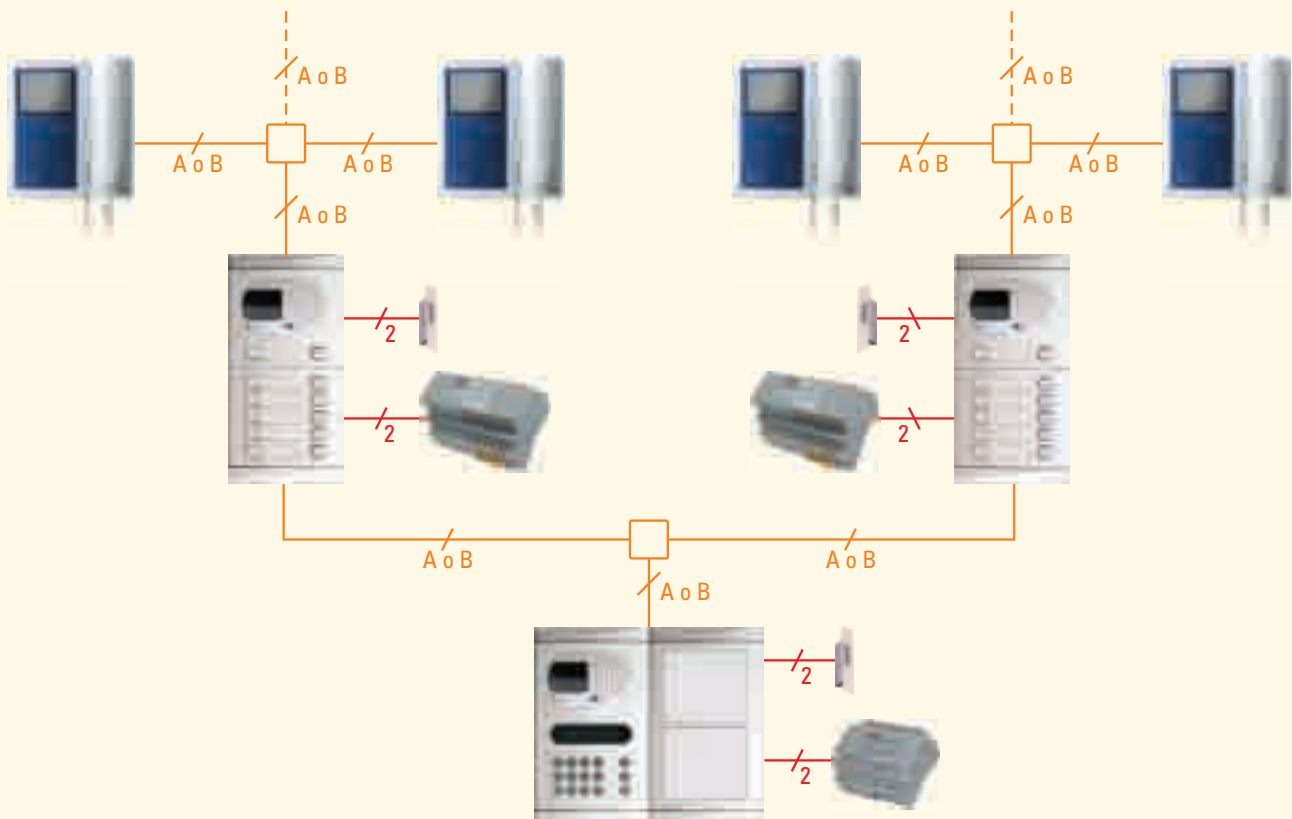
Hasta 300 metros.

2 x 2,50mm²

(2 x 0,25mm²) + (2 x 2,50mm²) + RG-59

(2 x 0,25mm²) + (2 x 2,50mm²) + (**)

** Un par trenzado CAT-5 o superior.



Control de Accesos

Mediante llave magnética



Las principales características de la central decodificadora DN-1 son:

- Carcasa estanca fabricada en plástico ABS.
- Un canal con relé de salida impulsional.
- Alimentación a 220Vc.a.

Las principales características del lector PMGZ son:

- Carcasa antivandálica fabricada en Zamak.
- Instalación de 4 hilos hasta la central, con sistema de codificación de 8 bits de 4 cifras.
- Iluminación nocturna e indicadores luminosos de confirmación.

Las principales características de la llave magnética LLM son:

- Sistema de codificación de 8 bits mediante imanes, obteniendo 6561 combinaciones.
- Resistente al agua, al calor y a las rayaduras.
- Dimensiones reducidas que permiten utilizarla como llavero.

**DN-1****Central decodificadora.**

20740311

Un canal de salida impulsional.
Dimensiones: 125(An) x 140(Al) x 56(P) mm.
82,00 €

LLM**Llave magnética.**

20740401

Dimensiones: 21(An) x 60(Al) x 4(P) mm.
1,85 €

**PMGZ****Lector de llave magnética.**

20740406

Requiere central DN-1.
Dimensiones: 75(An) x 75(Al) x 70(P) mm.
108,90 €

KFM**Caja de superficie.**

20749041

Para lector de llave magnética.
Dimensiones: 75(An) x 75(Al) x 56(P) mm.
14,65 €

KFC**Columna metálica.**

20749050

Para lector de llave magnética.
Dimensiones: 80(An) x 1000(Al) x 80(P) mm.
103,50 €



08

Control de Accesos

Vía Radio



Funcionamiento con receptores y centrales "Dynamic" y "C4Plus" (pág. 155 y 157).

Las principales características de los mandos emisores son:

- Carcasa con uno, dos o cuatro pulsadores, con indicador luminoso de pulsación.
- Alcance de hasta 100 metros.
- Sistema de codificación cambiante ('rolling code'), a 433,92MHz.
- Dimensiones reducidas que permiten utilizarlos como llavero.



NEO-1

Mando emisor de 1 canal.

20760101

Incluye pilas.
Dimensiones: 43(An) x 75(Al) x 15(P) mm.
27,30 €

NEO-2

Mando emisor de 2 canales.

20760102

Incluye pilas.
Dimensiones: 43(An) x 75(Al) x 15(P) mm.
30,65 €



TWIN-R

Mando emisor de 2 canales.

20760403

Incluye pilas.
Dimensiones: 38(An) x 50(Al) x 10(P) mm.
30,90 €

NEO-4

Mando emisor de 4 canales.

20760104

Incluye pilas.
Dimensiones: 43(An) x 75(Al) x 15(P) mm.
37,15 €





Control de Accesos

Mediante lector de proximidad

Funcionamiento con receptores y centrales "Dynamic" (pág. 155).

Las principales características del lector de proximidad MICROPROX son:

- Carcasa estanca de plástico y resina con índice de protección IP-66.
- Distancia de lectura aproximada de 7cm. con tarjetas PROXCARD o llaveros NEOKEY.
- Instalación de sólo tres hilos hasta el receptor o central, incluida alimentación.
- Sistema de programación mediante interruptor oculto e indicador luminoso.
- Auto-ajuste de frecuencia en caso de colocar el lector sobre una superficie metálica.
- Colocación en superficie adaptable a caja universal de un elemento.
- No combinable con el receptor BOX-2 ni la central C4PLUS.



MICROPROX

Lector de proximidad estanco.

20760410

No apto para receptor BOX-2 ni central C4PLUS.
Dimensiones: 84(An) x 75(Al) x 14(P) mm.
92,75 €

NEOKEY

Llavero de proximidad.

20760401

Dimensiones: 36(An) x 47(Al) x 11(P) mm.
11,55 €



PROXCARD

Tarjeta de proximidad formato ISO.

20750504

Dimensiones: 43(An) x 75(Al) mm.
7,80 €

TWIN

Mando emisor de 3 canales.

20760402

Dos pulsadores y proximidad.
Incluye pilas.
Dimensiones: 38(An) x 50(Al) x 10(P) mm.
36,05 €



08

Control de Accesos

Receptores y Centrales "Dynamic"



Las principales características de los receptores y centrales "Dynamic" son:

- Carcasa estanca de plástico ABS (excepto MAXI) con antena exterior orientable (excepto BOX-2).
- Compatibles con mandos emisores NEO y TWIN (pág. 153 y 154) y lector de proximidad MICROPROX (excepto BOX-2) con tarjetas PROXCARD o llaveros NEOKEY (pág. 154).
- Relés de salida programables estable / impulsional. En el receptor BOX el primer canal es exclusivamente impulsional, siendo el segundo relé programable.
- Indicadores acústicos y luminosos para la ayuda durante la programación.
- Alcance de recepción ampliable hasta 200m., utilizando una antena ACT (excepto BOX-2).
- De uno a cuatro canales mediante el empleo de tarjetas TRO (excepto BOX-2).
- Alimentación a 220Vc.a. (excepto modelo BOX a 12 ó 24Vc.c. o c.a.).
- La centrales MINI y MAXI precisa de un código de acceso para la gestión de emisores y dispone de visualizador de la dirección de memoria ocupada por el emisor.



BOX-2

Receptor de 2 canales no ampliable.

20761132

Memoria para 31 usuarios.
Dimensiones: 127(An) x 70(AI) x 52(P) mm.
77,35 €

REC

Receptor de 1 canal ampliable.

20760301

Memoria para 126 usuarios (ampliable).
Dimensiones: 172(An) x 122(AI) x 60(P) mm.
117,30 €



MINI

Central de 1 canal ampliable.

20762250

Memoria para 250 usuarios.
Dimensiones: 172(An) x 122(AI) x 60(P) mm.
197,40 €

MAXI

Central de 2 canales ampliable.

20762200

Memoria para 2000 usuarios.
Dimensiones: 220(An) x 160(AI) x 110(P) mm.
592,75 €



Control de Accesos

Receptores y Centrales "Dynamic" Accesorios

**TRO****Tarjeta de ampliación de 1 canal.****20760308**

13,55 €

TM-500N**Tarjeta de ampliación a 500 usuarios para REC.****20761050**

29,85 €

**ACT****Antena de ampliación de cobertura.****20769030**

Dimensiones: 127(An) x 70(Al) x 52(P) mm.

84,10 €



08

Control de Accesos

Central "C4Plus"



Las principales características de la central C4PLUS son:

- Central de 4 canales de entrada con relés de salida libres de tensión.
- Bornes para la conexión de un pulsador de apertura de puerta directa en cada canal.
- Conexión de hasta 32 centrales vía RS-485.
- Funcionamientos autónomo u 'online' con un ordenador PC compatible. Memoria de 2000 eventos en modo autónomo y 32000 en modo 'online'.
- Configuración del equipo a través de un puerto RS-232 y programa DIRECTORPLUS.
- Capacidad para 6000 usuarios.
- Compatible con lector de proximidad 4502/AL (pág. 36), tarjetas PROXCARD o llaveros NEOKEY (pág. 154) y con mandos emisores NEO y TWIN (pág. 153 y 154) (en este caso precisa el interfaz RF-C4PLUS).
- Alimentación a 12Vc.c. mediante PSU-121.

Las principales características del programa DIRECTORPLUS son:

- 8 franjas horarias programables para cada central, con calendario real y días festivos.
- Validación temporal de usuarios y visualización de usuarios presentes.
- Funciones anti-passback y anti-timeback que impiden que un usuario pueda compartir su acreditación.
- Ficha de usuario con fotografía (mediante cámara web) y mensaje de voz.
- Gestión del sistema en red con tres niveles de autorización.



C4PLUS

Central de 4 canales.

20752004

Memoria para 6.000 usuarios y hasta 32.000 eventos.
Hasta 32 centrales enlazadas.
Dimensiones: 180(An) x 120(Al) x 45(P) mm.
1.076,40 €

DIRECTORPLUS

Programa de configuración.

20753014

Requiere Windows 98® o superior.
Necesario para la configuración de la central.
1.008,80 €

RF-C4PLUS

Interfaz de radiofrecuencia.

20753019

Antena orientable incorporada.
Dimensiones: 112(An) x 72(Al) x 51(P) mm.
182,00 €

PSU-121

Alimentador estabilizado.

31690144

Salida de 12Vc.c. / 1A.
Dimensiones: 44(An) x 60(Al) x 63(P) mm.
15,40 €



Portero Electrónico

- 2 hilos chalet
- 4+n
- 1+n chalet
- 2 hilos digital 2^{Plus}
- 3 hilos digital Vista Plus
- 4 hilos digital Plus

Videoportero

- ▲ 2 hilos chalet
- ▲ 5 hilos chalet
- ▲ 5 hilos digital Vista Plus
- ▲ 3+ coaxial digital Plus
- ▲ 4+ par trenzado digital Plus

- Todos los sistemas digitales

Código	Referencia	Descripción	Páginas	P.V.P. Euros
11280600	600/AL	Cabezales de cierre para placa Stadio Plus.	71	18,50
11280605	605/AL	Marco de sustitución para placas Stadio Plus compactas.	20, 33, 66	43,65
11280611	611/AL	Marco de sustitución para placas Stadio Plus 1(AI) x 1(An).	16, 29, 37, 76	37,80
11280621	621/AL	Marco de sustitución para placas Stadio Plus 2(AI) x 1(An).	40, 76	44,30
11280622	622/AL	Marco de sustitución para placas Stadio Plus 2(AI) x 2(An).	76	87,80
11280631	631/AL	Marco de sustitución para placas Stadio Plus 3(AI) x 1(An).	76	52,25
11280632	632/AL	Marco de sustitución para placas Stadio Plus 3(AI) x 2(An).	76	104,65
11280705	705/AL	Visera para placas Stadio Plus compactas.	20, 33, 66	31,60
11280711	711/AL	Visera para placas Stadio Plus 1(AI) x 1(An).	16, 29, 37, 73	25,80
11280721	721/AL	Visera para placas Stadio Plus 2(AI) x 1(An).	40, 73	32,15
11280722	722/AL	Visera para placas Stadio Plus 2(AI) x 2(An).	74	45,45
11280725	725/AL	Visera para placas codificadas compactas con módulo 3202/AL.	34	46,45
11280731	731/AL	Visera para placas Stadio Plus 3(AI) x 1(An).	73	38,15
11280732	732/AL	Visera para placas Stadio Plus 3(AI) x 2(An).	74	52,20
11280805	805/AL	Caja de superficie para placas Stadio Plus compactas.	33, 66	44,70
11280811	811/AL	Caja de superficie para placas Stadio Plus 1(AI) x 1(An).	29, 74	38,70
11280821	821/AL	Caja de superficie para placas Stadio Plus 2(AI) x 1(An).	40, 74	46,25
11280822	822/AL	Caja de superficie para placas Stadio Plus 2(AI) x 2(An).	74	71,25
11280825	825/AL	Caja-Visera para placas codificadas compactas con módulo 3202/AL.	34	82,65
11280831	831/AL	Caja de superficie para placas Stadio Plus 3(AI) x 1(An).	74	57,60
11280832	832/AL	Caja de superficie para placas Stadio Plus 3(AI) x 2(An).	74	80,90
11280871	871/AL	Caja-Visera para placas Stadio Plus 1(AI) x 1(An).	16, 37, 72	51,85
11280872	872/AL	Caja-Visera para placas Stadio Plus 2(AI) x 1(An).	40, 72	85,00
11280875	875/AL	Caja-Visera para placas Stadio Plus compactas.	20, 34, 66	60,50
11280881	881/AL	Caja de superficie enlazable para placas Stadio Plus 1(AI) x 1(An).	16, 37, 73	19,75
11280882	882/AL	Caja de superficie enlazable para placas Stadio Plus 2(AI) x 1(An).	40, 73	23,65
11280883	883/AL	Caja de superficie enlazable para placas Stadio Plus 3(AI) x 1(An).	73	27,50
11280885	885/AL	Caja de superficie enlazable para placas Stadio Plus compactas.	20, 34, 66	21,65
11280905	905/AL	Caja de superficie angular para placas Stadio Plus compactas.	20, 33, 66	66,65
11280911	911/AL	Caja de superficie angular para placas Stadio Plus 1(AI) x 1(An).	16, 29, 37, 75	60,25
11280921	921/AL	Caja de superficie angular para placas Stadio Plus 2(AI) x 1(An).	40, 75	70,90
11280922	922/AL	Caja de superficie angular para placas Stadio Plus 2(AI) x 2(An).	75	122,60
11280931	931/AL	Caja de superficie angular para placas Stadio Plus 3(AI) x 1(An).	75	80,00
11280932	932/AL	Caja de superficie angular para placas Stadio Plus 3(AI) x 2(An).	75	142,95
11781000	1000/AL	Módulo rejilla vídeo Stadio Plus sin pulsadores.	68	42,55
11781001	1001/AL	Módulo rejilla vídeo Stadio Plus sin pulsadores. Con visor.	68	58,15
11781110	1110/AL	Módulo rejilla vídeo Stadio Plus de 1 pulsador.	68	47,30
11781121	1121/AL	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 2 pulsadores.	64	110,25
11781131	1131/AL	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 3 pulsadores.	64	116,20

Portero Electrónico

- 2 hilos chalet
- 4+n
- 1+n chalet
- 2 hilos digital 2^{Plus}
- 3 hilos digital Vista Plus
- 4 hilos digital Plus

Videoportero

- ▲ 2 hilos chalet
- ▲ 5 hilos chalet
- ▲ 5 hilos digital Vista Plus
- ▲ 3+ coaxial digital Plus
- ▲ 4+ par trenzado digital Plus

● Todos los sistemas digitales

Código	Referencia	Descripción	Páginas	P.V.P. Euros
11781140	1140/AL	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 4 pulsadores.	65	115,00
11781150	1150/AL	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 5 pulsadores.	65	125,50
11781210	1210/AL	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 10 pulsadores.	65	145,00
11781220	1220/AL	Módulo rejilla vídeo Stadio Plus de 2 pulsadores.	68	50,05
11781261	1261/AL	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 6 pulsadores.	65	135,50
11781280	1280/AL	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 8 pulsadores.	65	135,50
11282000	2000/AL	Módulo rejilla audio Stadio Plus sin pulsadores.	67	21,25
11282001	2001/AL	Módulo rejilla audio Stadio Plus sin pulsadores. Con visor.	67	36,90
11282110	2110/AL	Módulo rejilla audio Stadio Plus de 1 pulsador.	68	26,60
11282130	2130/AL	Módulo rejilla compacto audio Stadio Plus de 3 pulsadores.	63	79,45
11282140	2140/AL	Módulo rejilla compacto audio Stadio Plus de 4 pulsadores.	63	82,85
11282150	2150/AL	Módulo rejilla compacto audio Stadio Plus de 5 pulsadores.	63	88,40
11282210	2210/AL	Módulo rejilla compacto audio Stadio Plus de 10 pulsadores.	64	99,85
11282220	2220/AL	Módulo rejilla audio Stadio Plus de 2 pulsadores.	68	28,80
11282260	2260/AL	Módulo rejilla compacto audio Stadio Plus de 6 pulsadores.	64	84,15
11282280	2280/AL	Módulo rejilla compacto audio Stadio Plus de 8 pulsadores.	64	92,00
11283000	3000/AL	Módulo ciego Stadio Plus.	71	20,35
11283001	3001/AL	Módulo ciego Stadio Plus. Con visor.	71	35,95
11283002	3002/AL	Módulo ciego Stadio Plus. Con visor grande.	71	35,95
11283110	3110/AL	Módulo Stadio Plus de 1 pulsador.	69	25,65
11283111	3111/AL	Módulo Stadio Plus de 1 pulsador. Con visor.	69	41,30
11283120	3120/AL	Módulo Stadio Plus de 2 pulsadores.	69	30,95
11283121	3121/AL	Módulo Stadio Plus de 2 pulsadores. Con visor.	69	46,60
11283130	3130/AL	Módulo Stadio Plus de 3 pulsadores.	69	36,30
11283131	3131/AL	Módulo Stadio Plus de 3 pulsadores. Con visor.	69	51,90
11283140	3140/AL	Módulo Stadio Plus de 4 pulsadores.	69	41,60
11283150	3150/AL	Módulo Stadio Plus de 5 pulsadores.	70	46,90
11783202	3202/AL	Módulo informativo para packs codificados Stadio Plus.	34	62,45
11283210	3210/AL	Módulo Stadio Plus de 10 pulsadores.	71	57,85
11283220	3220/AL	Módulo Stadio Plus de 2 pulsadores.	70	27,85
11283221	3221/AL	Módulo Stadio Plus de 2 pulsadores. Con visor.	70	43,45
11283240	3240/AL	Módulo Stadio Plus de 4 pulsadores.	70	35,35
11283241	3241/AL	Módulo Stadio Plus de 4 pulsadores. Con visor.	70	50,95
11283260	3260/AL	Módulo Stadio Plus de 6 pulsadores.	70	42,85
11283261	3261/AL	Módulo Stadio Plus de 6 pulsadores. Con visor.	70	58,45
11283280	3280/AL	Módulo Stadio Plus de 8 pulsadores.	71	50,35
11283301	3301/AL	Módulo de control accesos Stadio Plus mediante teclado.	90	168,00
11783403	3403/AL	Módulo de llamada codificada Stadio Plus.	83, 89	455,00
■ 11284110	4110/AL	Kit de portero electrónico Stadio Plus de 1 línea.	15	148,00

Portero Electrónico

- 2 hilos chalet
- 4+n
- 1+n chalet
- 2 hilos digital 2^{Plus}
- 3 hilos digital Vista Plus
- 4 hilos digital Plus

Videoportero

- ▲ 2 hilos chalet
- ▲ 5 hilos chalet
- ▲ 5 hilos digital Vista Plus
- ▲ 3+ coaxial digital Plus
- ▲ 4+ par trenzado digital Plus

● Todos los sistemas digitales

Código	Referencia	Descripción	Páginas	P.V.P. Euros
■ 11284113	4113/AL	Kit de portero electrónico Stadio Plus de 1 línea. Control de accesos.	38	350,00
■ 11284130	4130/AL	Kit de portero electrónico Stadio Plus de 3 líneas.	18	192,60
■ 11284140	4140/AL	Kit de portero electrónico Stadio Plus de 4 líneas.	18	228,00
■ 11284150	4150/AL	Kit de portero electrónico Stadio Plus de 5 líneas.	18	245,70
■ 11284210	4210/AL	Kit de portero electrónico Stadio Plus de 10 líneas.	19	350,80
■ 11284220	4220/AL	Kit de portero electrónico Stadio Plus de 2 líneas.	15	173,50
■ 11284223	4223/AL	Kit de portero electrónico Stadio Plus de 2 líneas. Control de accesos.	38	365,00
■ 11284260	4260/AL	Kit de portero electrónico Stadio Plus de 6 líneas.	19	265,65
■ 11284280	4280/AL	Kit de portero electrónico Stadio Plus de 8 líneas.	19	315,00
11284301	4301/AL	Kit de control accesos Stadio Plus mediante teclado.	36	210,00
■ 11784403	4403	Pack de portero electrónico codificado Stadio Plus.	32	675,00
11284502	4502/AL	Kit de control accesos Stadio Plus con lector de proximidad.	36	295,00
▲ 11785111	5110/Color	Kit de videoportero color Stadio Plus de 1 línea.	28	1.190,00
▲ 11785112	5110/P	Kit de videoportero b/n Stadio Plus de 1 línea.	27	976,60
▲ 11785116	5110/SC	Kit de videoportero b/n Stadio Plus de 1 línea.	27	1.012,00
▲ 11785117	5110/SC/Color	Kit de videoportero color Stadio Plus de 1 línea.	28	1.225,40
▲ 11785119	5113/SC	Kit de videoportero b/n Stadio Plus de 1 línea. Control de accesos.	39	1.285,00
▲ 11785118	5113/SC Color	Kit de videoportero color Stadio Plus de 1 línea. Control de accesos.	39	1.495,00
▲ 11785131	5131	Pack de videoportero b/n Stadio Plus de 3 líneas.	30	750,00
▲ 11785140	5140	Pack de videoportero b/n Stadio Plus de 4 líneas.	30	765,00
▲ 11785150	5150	Pack de videoportero b/n Stadio Plus de 5 líneas.	30	775,00
▲ 11785210	5210	Pack de videoportero b/n Stadio Plus de 10 líneas.	31	795,00
▲ 11785222	5220/P	Kit de videoportero b/n Stadio Plus de 2 líneas.	28	1.227,20
▲ 11785226	5220/SC	Kit de videoportero b/n Stadio Plus de 2 líneas.	28	1.268,60
▲ 11785261	5261	Pack de videoportero b/n Stadio Plus de 6 líneas.	31	778,00
▲ 11785280	5280	Pack de videoportero b/n Stadio Plus de 8 líneas.	31	785,00
▲ 11785403	5403	Pack de videoportero b/n codificado Stadio Plus.	32	1.157,00
▲ 11785404	5403/Color	Pack de videoportero color codificado Stadio Plus.	32	1.380,00
■ 11386403	6403/INOX	Pack de portero electrónico codificado antivandálico Rock Inox.	35	1.450,00
20607111	7.111	Contactos de detección de puerta abierta. Doble contacto.	119	8,50
20607113	7.113	Contactos de detección de puerta abierta. Triple contacto.	119	9,70
▲ ▲ 11787404	7403/INOX Color	Pack de videoportero color codificado antivandálico Rock Inox.	35	1.995,00
20769030	ACT	Antena de ampliación de cobertura para receptores y centrales Dynamic.	156	84,10
■ 11240223	AS-22	Kit de portero electrónico en superficie de 1 línea. 2 hilos.	14	178,00
20761132	BOX-2	Receptor bicanal de control de accesos para 31 usuarios.	155	77,35
▲ ▲ ■ 11329580	C-295/CODE	Módulo informativo para placas antivandálicas codificadas.	55, 59	165,80
20752004	C4PLUS	Central de control de accesos.	157	1.076,40
■ 11229586	CA-295/6	Módulo de complemento antivandálico de 6 pulsadores.	51	99,80
■ 11229588	CA-295/8	Módulo de complemento antivandálico de 8 pulsadores.	51	112,30

Portero Electrónico

- 2 hilos chalet
- 4+n
- 1+n chalet
- 2 hilos digital 2^{Plus}
- 3 hilos digital Vista Plus
- 4 hilos digital Plus

Videoportero

- ▲ 2 hilos chalet
- ▲ 5 hilos chalet
- ▲ 5 hilos digital Vista Plus
- ▲ 3+ coaxial digital Plus
- ▲ 4+ par trenzado digital Plus

● Todos los sistemas digitales

Código	Referencia	Descripción	Páginas	P.V.P. Euros
■ 11298020	CD-2Plus	Convertor digital para equipos con instalación 2 ^{Plus} .	79	126,30
▲ ▲ ▲ 11329586	CD-295/6	Módulo de complemento antivandálico de 6 pulsadores. Digital.	53, 57	153,80
▲ ▲ ▲ 11329588	CD-295/8	Módulo de complemento antivandálico de 8 pulsadores. Digital.	53, 57	178,80
▲ 11798198	CD-Plus/R5	Convertor digital para equipos con instalación Vista Plus.	85	126,30
11280610	CE610	Caja de empotrar para placas Stadio Plus de 1 módulo.	72	3,90
11280615	CE615	Caja de empotrar para placas Stadio Plus compactas.	65	5,05
11280620	CE620	Caja de empotrar para placas Stadio Plus de 2 módulos.	72	5,20
11280630	CE630	Caja de empotrar para placas Stadio Plus de 3 módulos.	72	6,30
■ 11379702	CE-941 Plus	Central de conserjería de portero electrónico.	111	549,45
▲ ▲ 11769702	CE-990 Plus	Central de conserjería de videoportero b/n.	111	768,20
11259908	CEV-295	Caja de empotrar para placa antivandálica de edificios.	60	5,60
20600140	CV-14	Abrepuertas normal c.a.	117	17,80
20600142	CV-14A	Abrepuertas normal c.a. Ajustable.	117	24,80
20600141	CV-14E	Abrepuertas normal c.a. Desbloqueo.	117	19,00
20600143	CV-14EA	Abrepuertas normal c.a. Ajustable. Desbloqueo.	117	26,00
20620141	CV-14EL	Abrepuertas normal c.a. Desbloqueo. Escudo largo.	117	24,00
20620143	CV-14ELA	Abrepuertas normal c.a. Ajustable. Desbloqueo. Escudo largo.	117	31,00
20620140	CV-14L	Abrepuertas normal c.a. Escudo largo.	117	22,80
20620142	CV-14LA	Abrepuertas normal c.a. Ajustable. Escudo largo.	117	29,80
20600149	CV-14/DC	Abrepuertas normal c.c.	119	17,80
20600240	CV-24	Abrepuertas automático c.a.	118	19,80
20600242	CV-24A	Abrepuertas automático c.a. Ajustable.	118	26,80
20600241	CV-24E	Abrepuertas automático c.a. Desbloqueo.	118	21,00
20600243	CV-24EA	Abrepuertas automático c.a. Ajustable. Desbloqueo.	118	28,00
20620241	CV-24EL	Abrepuertas automático c.a. Desbloqueo. Escudo largo.	118	26,00
20620243	CV-24ELA	Abrepuertas automático c.a. Ajustable. Desbloqueo. Escudo largo.	118	33,00
20620240	CV-24L	Abrepuertas automático c.a. Escudo largo.	118	24,80
20620242	CV-24LA	Abrepuertas automático c.a. Ajustable. Escudo largo.	118	31,80
20600249	CV-24/DC	Abrepuertas automático c.c.	119	19,80
▲ 11788994	D4L-Plus	Distribuidor de 4 salidas para equipos de videoportero con cable coaxial.	112	26,00
▲ 11798180	D6L-Plus/2H	Distribuidor de 6 salidas para equipos de videoportero con par trenzado.	112	49,90
▲ 11758995	D4L-R5	Distribuidor de 4 salidas para equipos de videoportero Vista Plus.	112	38,00
20753014	DIRECTORPLUS	Programa de gestión para central de control de accesos C4PLUS.	157	1.008,80
20740311	DN-1	Central decodificadora monocanal para lector de llave magnética PMGZ.	152	82,00
▲ ▲ ▲ 11780500	EL500	Módulo microprocesado para placas Stadio Plus de pulsadores.	81, 87	126,30
▲ ▲ 11385001	EL500/PL-Uno	Conector de programación "in situ" para monitores Platea Uno.	112	15,00
▲ 11780505	EL500/R5	Módulo microprocesado para equipos de videoportero Vista Plus.	85	138,60
▲ ▲ 11780501	EL501	Módulo micro. para placas generales Stadio Plus de pulsadores.	81, 87	138,95
● 11798502	EL502	Módulo convertor corriente continua a corriente alterna.	81, 83, 87, 89	45,00

Portero Electrónico

- 2 hilos chalet
- 4+n
- 1+n chalet
- 2 hilos digital 2^{Plus}
- 3 hilos digital Vista Plus
- 4 hilos digital Plus

Videoportero

- ▲ 2 hilos chalet
- ▲ 5 hilos chalet
- ▲ 5 hilos digital Vista Plus
- ▲ 3+ coaxial digital Plus
- ▲ 4+ par trenzado digital Plus

- Todos los sistemas digitales

Código	Referencia	Descripción	Páginas	P.V.P. Euros
■ 11380505	EL505	Módulo microprocesado para placas generales Stadio Plus.	77	124,90
■ 11291512	EL512	Unidad de relé para lamparitas de placas Stadio Plus.	79	29,10
● 11780516	EL516	Módulo codificador de 15 pulsadores para placas Stadio Plus.	79, 81, 85, 87	21,90
■ 11280520	EL520	Módulo de sonido microprocesado para placas Stadio Plus.	79	178,60
▲ ▲ ▲ 11780530	EL530	Módulo de sonido con telecámara b/n para placas Stadio Plus.	85, 87, 89	445,80
▲ ▲ ▲ 11780531	EL531	Módulo de sonido con telecámara color para placas Stadio Plus.	85, 87, 89	616,40
■ 11780540	EL540	Módulo de sonido para placas Stadio Plus.	81, 83, 85	67,55
■ 11380551	EL551	Módulo de sonido para placas Stadio Plus con varios accesos.	77	124,90
■ 11280555	EL555	Módulo de sonido para placas Stadio Plus con 1 acceso.	77	76,80
▲ 11780560	EL560	Módulo transmisor de vídeo mediante par trenzado.	57, 59, 87, 89	29,40
▲ 11780562	EL562	Módulo receptor de vídeo mediante par trenzado.	108	6,00
▲ 11704802	FA-802	Alimentador de recambio para equipos de videoportero chalet.	114	98,00
● 11704805	FA-805	Alimentador para equipos con instalación 2 ^{Plus} , Vista Plus y chalet Plus.	115	95,00
▲ ▲ ■ 11705109	FA-Plus	Alimentador para equipos con hasta 50 monitores o teléfonos.	115	199,75
▲ ▲ ■ 11705107	FA-Plus/C	Alimentador para equipos con hasta 10 monitores o teléfonos.	115	110,05
20690052	G	Escudo largo para abrepuertas.	119	5,50
■ 11240024	K-2 AL	Kit de portero electrónico antivandálico de 1 línea. Placa gris.	12	168,35
■ 11240224	K-22 AL	Kit de portero electrónico antivandálico de 1 línea. Placa gris.	12	172,95
■ 11242014	K-201 AL	Kit de portero electrónico antivandálico de 1 línea. Placa gris.	11	141,20
■ 11242017	K-201 MA	Kit de portero electrónico antivandálico de 1 línea. Placa marrón.	11	141,20
■ 11242024	K-202 AL	Kit de portero electrónico antivandálico de 2 líneas. 4+'n'.	11	160,65
■ 11242523	K-203	Kit de portero electrónico antivandálico de 3 líneas. 4+'n'.	17	210,00
■ 11242524	K-204	Kit de portero electrónico antivandálico de 4 líneas. 4+'n'.	17	239,95
■ 11242526	K-206	Kit de portero electrónico antivandálico de 6 líneas. 4+'n'.	17	282,55
■ 11242528	K-208	Kit de portero electrónico antivandálico de 8 líneas. 4+'n'.	17	325,00
■ 11242016	K6-201 AL	Multi-Kit con 6 kits antivandálicos K-201 AL. 4+'n'.	11	605,00
20749050	KFC	Columna metálica para lector de llave magnética PMGZ.	152	103,50
20749041	KFM	Caja de superficie para lector de llave magnética PMGZ.	152	14,65
20740401	LLM	Llave magnética para lector PMGZ.	152	1,85
11290290	M	Caja de empotrar para placa antivandálica de chalet.	49	4,90
20120080	M-8C	Metro de cable de 8 x 0,22mm ² .	120	0,45
11298012	MAC-700	Marco de sustitución para teléfonos Platea Serie 700.	102	8,30
11792075	MAC-SHPL	Marco de sustitución para monitores Platea y Shiner.	113	20,00
20762200	MAXI	Central "Dynamic" bicanal de control de accesos para 2.000 usuarios.	155	592,75
20760410	MICROPROX	Lector de proximidad para receptores y centrales Dynamic.	154	92,75
20762250	MINI	Central "Dynamic" monocanal de control de accesos para 250 usuarios.	155	197,40
11229509	MP/AL	Caja de superficie gris para placas antivandálicas de chalet.	13, 25, 49	15,35
11290496	MP-VIS/AL	Caja de superficie gris con visera para placas antivandálicas de chalet.	13, 25, 49	36,45
11290497	MP-VIS/MA	Caja de superficie marrón con visera para placas antivandálicas de chalet.	13, 25, 49	36,45

Portero Electrónico

- 2 hilos chalet
- 4+n
- 1+n chalet
- 2 hilos digital 2^{Plus}
- 3 hilos digital Vista Plus
- 4 hilos digital Plus

Videoportero

- ▲ 2 hilos chalet
- ▲ 5 hilos chalet
- ▲ 5 hilos digital Vista Plus
- ▲ 3+ coaxial digital Plus
- ▲ 4+ par trenzado digital Plus

● Todos los sistemas digitales

Código	Referencia	Descripción	Páginas	P.V.P. Euros
20760101	NEO-1	Mando emisor "Dynamic" de 1 pulsador.	153	27,30
20760102	NEO-2	Mando emisor "Dynamic" de 2 pulsadores.	153	30,65
20760104	NEO-4	Mando emisor "Dynamic" de 4 pulsadores.	153	37,15
20760401	NEOKEY	Llave de proximidad.	154	11,55
■ 11229204	PE-292 AL	Placa gris de audio antivandálica de 1 pulsador.	44	105,15
■ 11229511	PE-295/1 AL	Placa gris de audio antivandálica de 1 pulsador.	43	94,60
■ 11229571	PE-295/1 MA	Placa marrón de audio antivandálica de 1 pulsador.	43	94,60
■ 11229512	PE-295/2 AL	Placa gris de audio antivandálica de 2 pulsadores.	43	96,85
■ 11229572	PE-295/2 MA	Placa marrón de audio antivandálica de 2 pulsadores.	43	96,85
■ 11229523	PE-295/3	Módulo de mando de audio antivandálico de 3 pulsadores.	50	164,30
■ 11229524	PE-295/4	Módulo de mando de audio antivandálico de 4 pulsadores.	50	170,55
■ 11229526	PE-295/6	Módulo de mando de audio antivandálico de 6 pulsadores.	51	183,05
■ 11229528	PE-295/8	Módulo de mando de audio antivandálico de 8 pulsadores.	51	195,55
■ 11329543	PE4-295/3	Módulo de mando de audio antivandálico de 3 pulsadores.	53	318,80
■ 11329544	PE4-295/4	Módulo de mando de audio antivandálico de 4 pulsadores.	53	331,30
■ 11329546	PE4-295/6	Módulo de mando de audio antivandálico de 6 pulsadores.	53	356,30
■ 11329548	PE4-295/8	Módulo de mando de audio antivandálico de 8 pulsadores.	53	381,30
■ 11329540	PE4-295/CODE	Módulo de mando de audio antivandálico codificado.	55	1.165,00
■ 11250223	PES-22	Placa de chalet en superficie de 1 pulsador.	14	105,15
▲ 11784002	Platea 2	Monitor de recambio para kits SV-802 y SV-22.	105	260,00
▲ 11784003	Platea 2 Color	Monitor de recambio para kit SV-802 Color.	105	443,00
▲ 11784004	Platea 5	Monitor de recambio para kit SV-805.	104	210,50
▲ 11784006	Platea 5 Color	Monitor de recambio para kit SV-805 Color.	104	393,50
▲ 11758802	Platea Plus	Monitor b/n de videoportero. Prestaciones adicionales.	108	247,00
▲ 11784013	Platea Plus Color	Monitor color de videoportero. Prestaciones adicionales.	108	430,00
▲ 11784008	Platea R5	Monitor b/n de videoportero. Prestaciones adicionales.	106	249,00
▲ 11784009	Platea R5 Color	Monitor color de videoportero. Prestaciones adicionales.	106	432,00
▲ 11784022	Platea Uno	Monitor b/n de videoportero. Prestaciones básicas.	108	221,00
▲ 11784023	Platea Uno Color	Monitor color de videoportero. Prestaciones básicas.	108	404,00
20740406	PMGZ	Lector de llave magnética.	152	108,90
▲ ▲ ▲ 11385000	PROG/PL-Uno/R5	Conector de programación "in situ" para monitores Platea Uno y R5.	112	15,00
20750504	PROXCARD	Tarjeta de proximidad.	154	7,80
31690144	PSU-121	Alimentador para central de control de accesos C4Plus.	157	15,40
▲ 11782921	PV-292/AL	Placa gris de videoportero b/n chalet antivandálica de 1 pulsador.	46	747,30
▲ 11782923	PV-292/AL Color	Placa gris de videoportero color chalet antivandálica de 1 pulsador.	46	878,70
▲ 11729523	PV-295/3	Módulo de mando de vídeo b/n antivandálico de 3 pulsadores.	57	756,35
▲ 11729524	PV-295/4	Módulo de mando de vídeo b/n antivandálico de 4 pulsadores.	57	768,85
▲ 11729526	PV-295/6	Módulo de mando de vídeo b/n antivandálico de 6 pulsadores.	57	793,85
▲ 11729528	PV-295/8	Módulo de mando de vídeo b/n antivandálico de 8 pulsadores.	57	818,85

Portero Electrónico

- 2 hilos chalet
- 4+n
- 1+n chalet
- 2 hilos digital 2^{Plus}
- 3 hilos digital Vista Plus
- 4 hilos digital Plus

Videoportero

- ▲ 2 hilos chalet
- ▲ 5 hilos chalet
- ▲ 5 hilos digital Vista Plus
- ▲ 3+ coaxial digital Plus
- ▲ 4+ par trenzado digital Plus

Indice Alfanumérico

PV-295/CODE ... SOBSH-562

● Todos los sistemas digitales

Código	Referencia	Descripción	Páginas	P.V.P. Euros
▲ 11729520	PV-295/CODE	Módulo de mando de vídeo b/n antivandálico codificado.	59	1.565,00
▲ 11729521	PV-295/CODE Color	Módulo de mando de vídeo color antivandálico codificado.	59	1.755,00
▲ 11782941	PV-395/AL	Placa gris de videoportero b/n chalet antivandálica de 1 pulsador.	45	603,00
▲ 11782946	PV-395/AL Color	Placa gris de videoportero color chalet antivandálica de 1 pulsador.	45	724,75
▲ 11739225	PVS-22	Placa de videoportero chalet en superficie de 1 pulsador.	26	420,50
▲ ▲ 11739505	PVS-295SE AL	Placa gris de videoportero b/n chalet antivandálica de 1 pulsador.	48	688,90
▲ ▲ 11739507	PVS-295SE MA	Placa marrón de videoportero b/n chalet antivandálica de 1 pulsador.	48	688,90
▲ ▲ 11739506	PVS-295SE AL Col	Placa gris de videoportero color chalet antivandálica de 1 pulsador.	48	810,65
▲ ▲ 11739508	PVS-295SE MA Col	Placa marrón de videoportero color chalet antivandálica de 1 pulsador.	48	810,65
▲ 11739515	PVS-815/R5 AL	Placa gris de videoportero b/n chalet antivandálica de 1 pulsador.	47	773,70
▲ 11739517	PVS-815/R5 MA	Placa marrón de videoportero b/n chalet antivandálica de 1 pulsador.	47	773,70
▲ 11739516	PVS-815/R5 AL Col	Placa gris de videoportero color chalet antivandálica de 1 pulsador.	47	878,20
▲ 11739518	PVS-815/R5 MA Col	Placa marrón de videoportero color chalet antivandálica de 1 pulsador.	47	878,20
■ 11290030	R-3	Relé para teléfonos con llamada por zumbador.	103	26,45
■ 11291080	R-8	Relé para teléfonos con llamada electrónica.	103	30,85
■ 20160022	RAP-4130	Metro de cable para montantes de portero electrónico.	120	0,98
▲ 20160021	RAP-4306	Metro de cable para derivaciones de videoportero. Coaxial.	120	1,25
▲ 20160041	RAP-5130	Metro de cable para montantes de videoportero. Coaxial.	120	1,75
▲ 20169041	RAP-5130/MIL	Metro de cable para montantes de videoportero. Coaxial.	120	1,75
▲ ▲ 20160062	RAP-8415	Metro de cable para montantes de videoportero. Par trenzado.	120	1,75
▲ 11758882	RCPL-Plus	Regleta de conexión para monitores Platea Plus.	108	19,20
▲ 11784088	RCPL-R5	Regleta de conexión para monitores Platea R5.	106	26,55
▲ 11784082	RCPL-Uno	Regleta de conexión para monitores Platea Uno.	108	18,60
▲ 11798184	RCSH-562	Regleta de conexión para monitor Shiner Plus. Par trenzado.	109, 111	23,55
▲ ■ 11758983	RCSH-Plus	Regleta de conexión para monitor Shiner Plus. Coaxial.	109, 111	19,20
▲ ▲ ■ 11798194	RD-Plus/Uno	Repetidor para ampliación de capacidad de instalaciones digitales.	103, 113	39,00
20760301	REC	Receptor "Dynamic" monocanal de control de accesos para 126 usuarios.	155	117,30
20753019	RF-C4PLUS	Interfaz de radiofrecuencia para central de control de accesos C4PLUS.	157	182,00
▲ 31680059	RG-59	Metro de cable coaxial de 75 ohmios.	120	0,78
■ 11290040	S-4	Repetidor de llamada para teléfonos con llamada por zumbador.	102	8,85
■ ■ 11290080	S-8	Repetidor de llamada para teléfonos con llamada electrónica.	102, 113	11,30
▲ ■ ■ 11290045	S-45	Repetidor de llamada.	102	11,30
▲ ▲ ■ 11758991	SAR-90	Relé para monitores y teléfonos.	103, 113	26,50
▲ ▲ ■ 11758990	SAV-90	Repetidor de llamada para monitores y teléfonos.	102, 113	34,40
▲ ▲ 11758922	Shiner Plus	Monitor b/n de videoportero. Prestaciones adicionales.	109	247,00
11298014	SOB-700	Soporte de sobremesa para teléfonos Platea Serie 700.	102	25,20
▲ ▲ 11792051	SOBPL-Uno	Soporte de sobremesa para monitores Platea Uno.	112	74,00
▲ ▲ 11792050	SOBPL-Plus	Soporte de sobremesa para monitores Platea Plus.	112	78,00
▲ 11792056	SOBSH-562	Soporte de sobremesa para monitor Shiner Plus. Par trenzado.	113	82,35

Portero Electrónico

- 2 hilos chalet
- 4+n
- 1+n chalet
- 2 hilos digital 2^{Plus}
- 3 hilos digital Vista Plus
- 4 hilos digital Plus

Videoportero

- ▲ 2 hilos chalet
- ▲ 5 hilos chalet
- ▲ 5 hilos digital Vista Plus
- ▲ 3+ coaxial digital Plus
- ▲ 4+ par trenzado digital Plus

● Todos los sistemas digitales

Código	Referencia	Descripción	Páginas	P.V.P. Euros
▲ 11792052	SOBSH-Plus	Soporte de sobremesa para monitor Shiner Plus. Coaxial.	113	78,00
20690061	SU	Escudo superficie abrepuertas.	119	6,00
11788950	SUP-EL500	Soporte de fijación para EL500 en caja de superficie angular.	29,33,40,66,75	7,10
▲ 11756225	SV-22	Kit de videoportero b/n en superficie de 1 línea.	26	976,60
▲▲ 11758015	SV-801SE AL	Kit de videoportero b/n antivandálico de 1 línea. Placa gris.	24	890,00
▲▲ 11758016	SV-801SE AL Color	Kit de videoportero color antivandálico de 1 línea. Placa gris.	24	1.155,00
▲▲ 11758017	SV-801SE MA	Kit de videoportero b/n antivandálico de 1 línea. Placa marrón.	24	890,00
▲▲ 11758018	SV-801SE MA Color	Kit de videoportero color antivandálico de 1 línea. Placa marrón.	24	1.155,00
▲ 11758002	SV-802/AL	Kit de videoportero b/n antivandálico de 1 línea. Placa gris.	22	976,60
▲ 11758003	SV-802/AL Color	Kit de videoportero color antivandálico de 1 línea. Placa gris.	22	1.250,00
▲ 11758005	SV-805/AL	Kit de videoportero b/n antivandálico de 1 línea. Placa gris.	21	790,00
▲ 11758006	SV-805/AL Color	Kit de videoportero color antivandálico de 1 línea. Placa gris.	21	1.055,00
▲ 11758155	SV-815/R5 AL	Kit de videoportero b/n antivandálico de 1 línea. Placa gris.	23	995,00
▲ 11758156	SV-815/R5 AL Color	Kit de videoportero color antivandálico de 1 línea. Placa gris.	23	1.245,00
▲ 11758157	SV-815/R5 MA	Kit de videoportero b/n antivandálico de 1 línea. Placa marrón.	23	995,00
▲ 11758158	SV-815/R5 MA Color	Kit de videoportero color antivandálico de 1 línea. Placa marrón.	23	1.245,00
■ 11207002	T-700	Teléfono con llamada electrónica. 4+'n'.	94	21,00
■ 11207107	T-710R	Teléfono con llamada electrónica y zumbador. Reposición 4+'n'.	94	26,00
■ 11207126	T-712VD	Teléfono con llamada electrónica y zumbador. 2º Pulsador. On-Off.	94	31,00
■ 11207226	T-722VD	Teléfono de recambio para kit AS-22. 2º Pulsador. On-Off.	93	52,65
■ 11758735	T-730/R5	Teléfono. Prestaciones básicas.	96	41,00
■ 11758742	T-740 Uno	Teléfono. Prestaciones básicas.	97	35,00
■ 11277200	T-7720	Teléfono. Prestaciones básicas.	95	41,00
■ 11277220	T-7722VD	Teléfono. Prestaciones adicionales.	95	50,00
■ 11209002	T-900	Teléfono con llamada electrónica.	100	22,00
■ 11209006	T-900VD	Teléfono con llamada electrónica. On-Off.	100	32,10
■ 11209023	T-902	Teléfono llamada electrónica. 2º Pulsador.	100	26,60
■ 11209012	T-901	Teléfono adicional para kits SV-805.	99	28,00
■ 11209016	T-901VD	Teléfono adicional para kits SV-805. On-Off.	99	38,10
■ 11209102	T-910	Teléfono con llamada electrónica y zumbador.	100	24,00
■ 11209107	T-910R	Teléfono con llamada electrónica y zumbador. Reposición 4+'n'.	100	26,00
■ 11209202	T-920	Teléfono de recambio para kits K-2 AL y K-22 AL.	98	48,05
■ 11209222	T-922	Teléfono de recambio para kits K-2 AL y K-22 AL. 2º Pulsador.	98	52,65
■ 11758940	T-940 Plus	Teléfono. Prestaciones adicionales.	101	46,00
■ 11758942	T-940 Uno	Teléfono. Prestaciones básicas.	101	35,00
■ ■ 20691040	TF-104	Transformador 12Vc.a.	114	25,40
20761050	TM-500N	Ampliación de memoria a 500 usuarios para receptor REC.	156	29,85
20760308	TRO	Tarjeta de ampliación de 1 canal para receptores y centrales "Dynamic".	156	13,55
20760402	TWIN	Mando emisor de 2 pulsadores con proximidad.	154	36,05

Portero Electrónico

- 2 hilos chalet
- 4+n
- 1+n chalet
- 2 hilos digital 2^{Plus}
- 3 hilos digital Vista Plus
- 4 hilos digital Plus

Videoportero

- ▲ 2 hilos chalet
- ▲ 5 hilos chalet
- ▲ 5 hilos digital Vista Plus
- ▲ 3+ coaxial digital Plus
- ▲ 4+par trenzado digital Plus

- Todos los sistemas digitales

Código	Referencia	Descripción	Páginas	P.V.P. Euros
20760403	TWIN-R	Mando emisor de 2 pulsadores sin proximidad.	153	30,90
11259990	UC	Tunel pasacables para enlazar 2 cajas de empotrar.	60, 72	0,75
11290499	VIS-295/AL	Visera para placas antivandálicas de chalet. Gris.	13, 25, 49	13,95
11290495	VIS-295/MA	Visera para placas antivandálicas de chalet. Marrón.	13, 25, 49	13,95
11229591	VIS-295/1M	Visera para placas antivandálicas de edificios de 1 módulo.	60	41,55
11229592	VIS-295/2M	Visera para placas antivandálicas de edificios de 2 módulos.	60	73,45

Delegaciones



ZONA 1

Ávila Segovia
Ciudad Real Salamanca
Cuenca Toledo
Guadalajara Valladolid
Palencia Zamora
Madrid
Neguilla,4
(Esq. P. Ermita del Santo, 22)
Teléfono: 915 267 472
Fax: 914 793 703
madrid@golmar.es
28011 Madrid

ZONA 2

Ourense
Pontevedra
Avda. de Zamora, 58
Teléfono: 986 414 526
Fax: 986 483 193
vigo@golmar.es
36203 Vigo

Lugo
A Coruña
Francisco Añón, 39 Bajo
Teléfono: 981 252 550
Fax: 981 252 725
coruna@golmar.es
15010 A Coruña

León
Pedro Ponce de León, 33 2º
Teléfono: 987 249 527
24008 León

Asturias
Santa Teresa, 6 3º B
Teléfono: 985 255 926
Móvil: 667 531 144
Fax: 985 255 926
33007 Oviedo

ZONA 3

Cantabria Rioja
Vizcaya
Iruña, 5
Teléfono: 944 474 366
Fax: 944 476 519
bilbao@golmar.es
48014 Bilbao

Burgos
La Demanda, Naves Ural, 41
Pol. Ind. Gamonal-Villayuda
Tel.: 947 213 548
Fax: 947 225 593
09007 Burgos

Guipúzcoa
Arrasate, 4
Teléfono: 943 420 428
Fax: 943 425 649
20005 San Sebastián

ZONA 4

Lleida Tarragona
Barcelona
Silici, 13 - Pol. Ind. Famadas
Teléfono: 934 800 699
Fax: 933 772 037
ventasbcn@golmar.es
08940 Cornellá de Llobregat

Girona
Marqués Caldes de Montbui, 101
Teléfono: 972 214 578
Fax: 972 226 265
girona@golmar.es
17003 Girona

Huesca Navarra
Soria Teruel
Zaragoza
Alonso V, 33 Local 7
Teléfono: 976 201 906
Fax: 976 294 814
50002 Zaragoza

ZONA 5

Baleares
Font i Monteros, 14
Teléfono: 971 727 230
Fax: 971 718 956
balears@golmar.es
07003 Palma de Mallorca

ZONA 6

Albacete
Valencia
San Vicente Mártir, 163
Teléfono: 963 422 601
Fax: 963 417 497
valencia@golmar.es
46007 Valencia

Alicante
Orión, 18
Teléfono / Fax: 965 112 121
alicante@golmar.es
03007 Alicante

Castellón
Teléfono / Fax: 964 243 583

Murcia
Teléfono / Fax: 968 809 149

ZONA 7

Málaga
Nabucco, 2 Planta 1ª Oficina 6
Polígono Industrial Alameda
Tel.: 952 038 053 / 678 720 765
Fax: 952 038 054
29006 Málaga

Almería
Teléfono: 950 303 300
Fax: 950 303 301

Granada
Teléfono: 958 468 815
Fax: 958 468 816

andaluciaoriental@golmar.es

ZONA 8

Huelva Melilla
Sevilla
Núcleo Stma. Trinidad, Bl.1 Loc.5
Teléfono: 954 430 015
Fax: 954 432 901
sevilla@golmar.es
41008 Sevilla

Ceuta
Cádiz
Ctra. Nacional 340, Km. 18
Teléfono: 956 445 236
Fax: 956 445 226
11149 Barrio Nuevo Conil (Cádiz)

Jaén
Córdoba
Periodista Justo Urrutia, 6 Bajos
Teléfono: 957 752 165
Fax: 957 752 167
14010 Córdoba

Cáceres
Badajoz
Pol. Ind. "El Nevero"
Complejo Inmuba-Albatros
Manzana 1, Nave 8
Teléfono: 924 286 730
Fax: 924 275 405
06006 Badajoz

ZONA 9

Las Palmas de Gran Canarias
Arequipa, 4
Urb. Ind. "El Cebadal"
Teléfono: 928 466 064
Fax: 928 462 271
35008 Las Palmas de Gran C.

Tenerife
Calle 901 Nave 6
Pol. Ind. "El Mayorazgo"
Teléfono: 922 204 930
Fax: 922 206 490
38110 Santa Cruz de Tenerife





SEDE SOCIAL

Silici, 13
Polígono Industrial Famades
08940 Cornellá de Llobregat
Tel.: 934 800 696
Fax: 934 742 404
golmar@golmar.es
www.golmar.es

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN, S.A.

