



TARIFA GENERAL

09



goal

Golmar le da la bienvenida a su catálogo tarifa 2009.

Esta nueva edición evidencia un ambicioso proyecto de renovación de nuestros productos, que tendrá continuidad en un futuro inmediato. Un proyecto, guiado por las sugerencias de nuestros clientes e implementado por nuestro departamento de I+D, que le permitirá disfrutar de las mejores propuestas para sus instalaciones, sean de nueva construcción o de rehabilitación.

Nos complace destacar de entre las muchas novedades de este catálogo las siguientes:

Una nueva gama de placas antivandálicas Rock, en las que el acero inoxidable y el latón toman protagonismo. El espesor de los materiales utilizados, un exclusivo tratamiento antihuella y la iluminación permanente en color azul, hacen de esta placa la opción ideal para su instalación en ambientes agresivos o en los más distinguidos.

NEXA, la solución definitiva y elegante para el mercado de la reposición. Una extensa gama de placas que le permitirá sustituir, sin necesidad de marcos ni obras de albañilería, las series 60 y 90 de Golmar. Esta gran ventaja, junto a la ausencia de cableado de sus módulos internos, le permitirá ahorrar tiempo y dinero en sus instalaciones.

Un nuevo y potente sistema de instalación digital: **V2PLUS**, que con tan solo 2 hilos no polarizados le permitirá realizar cualquier tipo de instalación en un tiempo récord. Mínima instalación, máximas prestaciones: compatibilidad con equipos de audio, vídeo b/n y color, hasta tres terminales en el interior de la vivienda,... No corra riesgos: en instalación digital nadie sabe más que Golmar.

De la mano del prestigioso diseñador Mario Ruiz, Golmar cautiva a los usuarios más exigentes con dos creaciones extraordinarias:

SZENA, el monitor manos libres a color que equipará a las viviendas más exclusivas. Sus versiones extraplanas de empotrar o superficie y los diversos acabados metalizados de su frontal, adaptan este monitor a cualquier ambiente. Un sencillo pero sofisticado menú en pantalla facilita la programación y uso diario del monitor.

TEKNA es la nueva apuesta de Golmar en la línea de monitores con teléfono. La simetría de sus líneas y un diseño vanguardista le permitirán su integración en cualquier espacio. Y en su interior, toda la potencia de los sistemas de instalación digital de Golmar. Descubra todas estas novedades y sáquelas ventaja en sus proyectos de comunicación y seguridad.

Gracias por confiar en nosotros.



Certificado SGS ISO 9001:2000

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



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.



10 - 37

Portero Electrónico	12 - 17
Chalet	
Placa antivandálica Rock	12 - 13
Placa Stadio Plus	14
Edificios	
Placa antivandálica Rock	15
Placa Stadio Plus	16 - 17
Videopuerto	18 - 29
Chalet	
Placa antivandálica Rock	18 - 21
Placa de superficie Surf	22
Placa Stadio Plus	23 - 24
Edificios	
Packs con placa Stadio Plus de pulsadores	25 - 26
Packs con placa Stadio Plus codificada	27
Control de accesos	28 - 31
Autónomos	28 - 29
Combinados con portero electrónico o videopuerto	30 - 31
Accesorios	32 - 37
Placa antivandálica Rock	32
Placa Stadio Plus	33 - 37



01
Kits

38 - 47

Placa de pulsadores	40 - 43
Accesorios	43
Placa codificada	44 - 46
Accesorios	46



02
Placa
Rock Inox

48 - 67

Chalet	50 - 55
Portero electrónico	50 - 51
Videopuerto	52 - 55
Edificios	56 - 64
Portero electrónico con instalación 4+'n'	56 - 57
Portero electrónico y videopuerto con instalación digital Plus	58 - 64
Accesorios	65 - 66



03
Placa
Rock

04

Placa Nexa



68 - 97

Composición mecánica	71 - 93
Nexa 90CS	71
Nexa 90C	72 - 77
Nexa 90	78 - 86
Nexa 60C	87 - 89
Nexa 60L	90 - 93
Composición electrónica	94
Portero electrónico con instalación 4+n	94
Accesorios	95 - 97

05

Placa Stadio Plus



98 - 133

Composición mecánica	100 - 109
Placa Stadio Plus compacta	100-103
Placa Stadio Plus modular	
Módulos rejilla	104 - 105
Módulos de pulsadores	106 - 109
Composición electrónica	77 a 90
Portero electrónico	
Con instalación 4+n	110
Con instalación digital 2Plus 2 hilos	111 - 112
Con instalación digital Plus 4 hilos	113 - 116
Videopuerto Stadio Plus	
Con instalación digital V2Plus 2 hilos	117 - 118
Con instalación digital Vista Plus 5 hilos para reposición	119 - 120
Con instalación digital Plus 3+coaxial ó 4+par trenzado	121 - 124
Control de accesos	125
Accesorios	126 - 133

06

Teléfonos



134 - 147

Platea Serie 700	
Con instalación 4+n	136 - 137
Con instalación digital 2Plus / 2VPlus 2 hilos	138
Con instalación digital Vista Plus 3 hilos	139
Con instalación digital Plus 4 hilos	140
Condal Serie 900	
Con instalación 2 hilos para chalet	141
Con instalación 1+n	142
Con instalación 4+n	143 - 144
Con instalación digital Plus 4 hilos	145
Accesorios	146 - 147

148 - 171

Szema	148 - 151
Con instalación digital Plus 3+coaxial ó 4+par trenzado	150 - 151
Tekna	152 - 157
Con instalación V2Plus 2 hilos	154
Con instalación digital Vista Plus 5 hilos para reposición	155
Con instalación digital Plus 3+coaxial ó 4+par trenzado	156 - 157
Platea	158 - 164
Con instalación 5 hilos para chalet	158
Con instalación 2 hilos para chalet	159
Con instalación V2Plus 2 hilos	160
Con instalación digital Vista Plus 5 hilos para reposición	161
Con instalación digital Plus 3+coaxial ó 4+par trenzado	162 - 164
Shiner	
Con instalación digital Plus 3+coaxial ó 4+par trenzado	165
Centrales de conserjería	
Con instalación digital Plus	166 - 167
Accesorios	168 - 170
Interfaz	
IT-4N interfaz telefónico	171

172 - 187

Alimentadores	174 - 175
Abrepuertas eléctricos	176 - 181
Corriente alterna	176 - 180
Corriente continua	180
Accesorios	181
Cables	182 - 183
Recambios	184 - 186



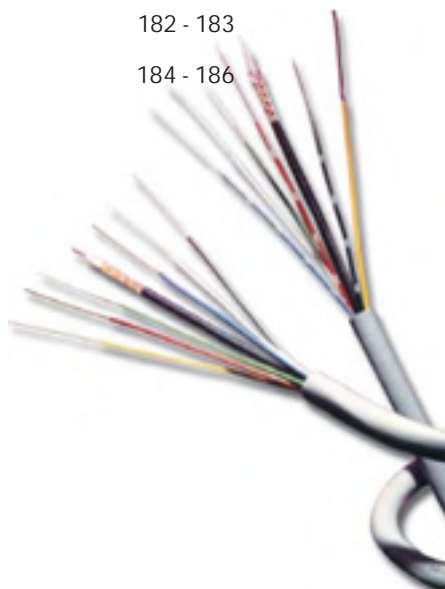
06

Monitores



07

Alimentadores
Abrepuertas
cables y
recambios



08

Esquema de instalación

188 - 205

Kits	190 - 193
Portero Electrónico	190
Videoportero	191 - 193
Edificios	194 - 205
Portero Electrónico	
Con instalación 4+n	194 - 195
Con instalación digital 2Plus 2 hilos	196 - 197
Con instalación digital Plus 4 hilos	198 - 199
Videoportero	
Con instalación digital V2Plus 2 hilos	200 - 201
Con instalación digital Vista Plus 5 hilos reposición	202 - 203
Con instalación digital Plus 3+coaxial y 4+par trenzado	204 - 205

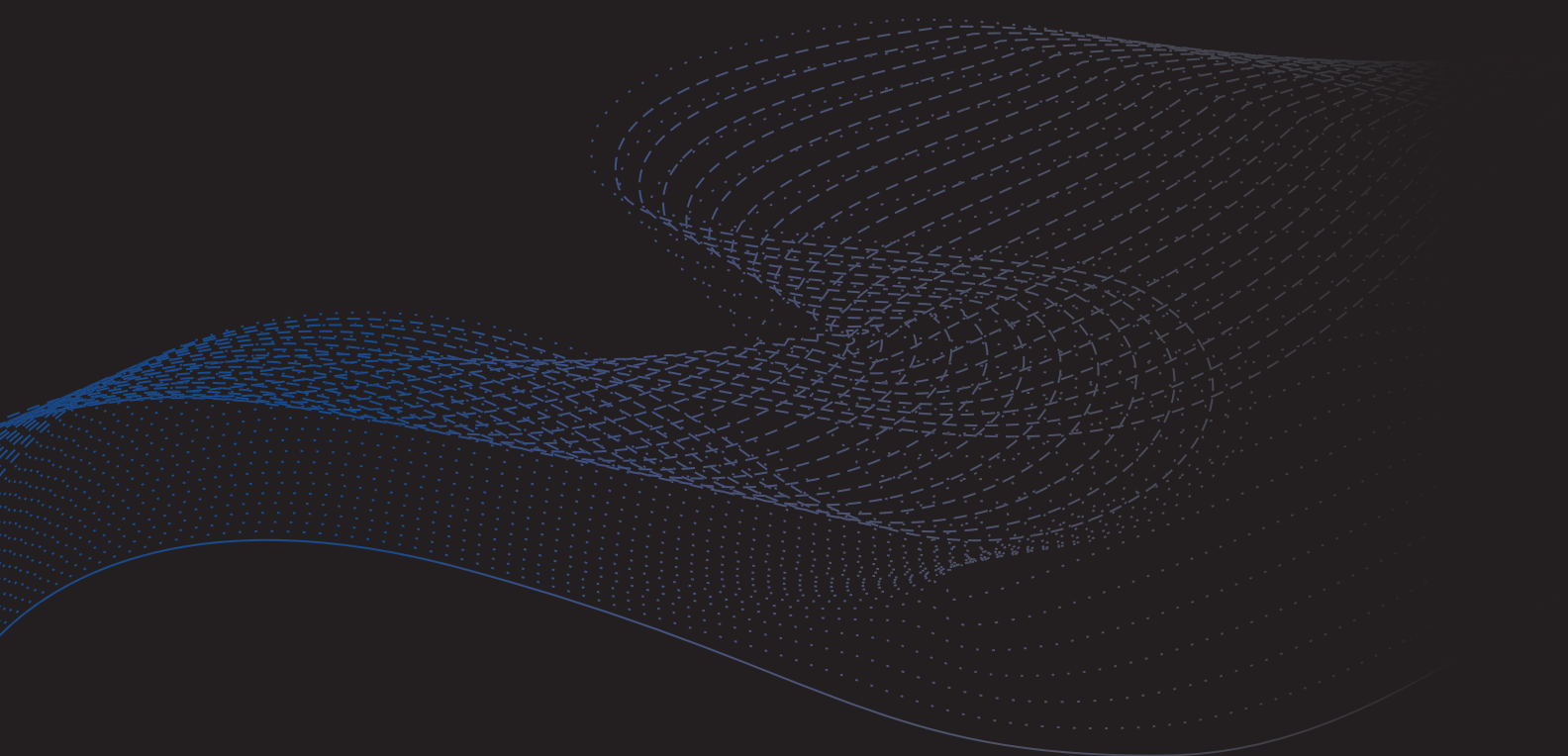
09

Índice alfanumérico

206 - 222

600/AL ... 932/AL	208
1000/AL ... 3202/AL	209
3210/AL ... 5210	210
5220/P ... 7218/INOX	211
7218/INOX/LA ... CE-7602	212
CE-941Plus ... D4L-Plus	213
D4L-R5 ... K-2/AL	214
K22-AL... N1000/90	215
N1101/90C ... N1216/90	216
N1218/90 ... N3216/60C	217
N3216/90 ... Platea Plus	218
Platea Plus Color ... RG-59	219
RAP-610A ... SZ-OV	220
SAR-2PLus ... Tapa SH-Plus	221
Tekna Plus ... ZUMB	222





01

Un mundo de soluciones

A close-up, slightly angled portrait of a woman with long, dark brown hair. She is smiling warmly at the camera, showing her teeth. Her eyes are light-colored. A faint, light gray dotted grid is overlaid on the left side of the image, starting from her forehead and extending down to her shoulder. The background is a plain, light color.

Ki
ts



Características

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

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.

Admiten hasta **3 teléfonos** en la misma vivienda (pág. 136 y 143).

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna** (pág. 177 a 180).



K-201 AL

11242014

Kit de 1 línea compuesto por:

Placa gris PE-295/1 AL de 1 pulsador de llamada. págs. 50
Caja de empotrar M. págs. 65
Teléfono con llamada electrónica Platea T-700. págs. 136
Transformador TF-104. págs. 174



145,44 €

K6-201 AL

11242016

Multi - Kit de 1 línea compuesto por:

6 kits K-201 AL.



623,15 €



K-202 AL

11242024

Kit de 2 líneas compuesto por:

Placa gris PE-295/2 AL de 2 pulsadores de llamada. págs. 50
Caja de empotrar M. págs. 65
2 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. págs. 136
Transformador TF-104. págs. 174



165,47 €

ma Disponible con placa en color marrón. Ver índice alfanumérico.

Accesorios (pág. 32): **VIS-295/AL · VIS-295/MA · MP/AL · MP-VIS/AL · MP-VIS/MA**

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la pág. 190

Placa Antivandálica Rock
Instalación 2 hilos ■

Kits Portero Electrónico Chalet

Características

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

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.

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. 146).

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna** (pág. 177 a 180).



K-2 AL

11240024

Kit de 1 línea compuesto por:

Placa gris PE-292 AL de 1 pulsador de llamada.	pág. 51
Caja de empotrar M.	pág. 65
Teléfono con llamada electrónica Condal T-920.	pág. 141
Transformador TF-104.	pág. 174

■ 173,40 €



K-22 AL

11240224

Kit de 1 línea compuesto por:

Placa gris PE-292 AL AL de 1 pulsador de llamada.	pág. 51
Caja de empotrar M.	pág. 65
Teléfono con llamada electrónica Condal T-922.	pág. 141
Transformador TF-104.	pág. 174

■ 178,14 €



Características

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(Al) mm.

Empotrado: 125(An) x 140(Al) x 56(P) mm.

Admiten hasta **3 teléfonos** en la misma vivienda (pág. 136 y 143).

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna** (pág. 177 a 180).



4110/AL

11284110

Kit de 1 línea compuesto por:

Módulo rejilla 2110/AL de 1 pulsador de llamada.	pág. 105
Módulo de sonido EL550/KIT.	
Conjunto cabezales 600/AL.	pág. 109
Caja de empotrar CE610.	pág. 126
Teléfono con llamada electrónica Platea T-700.	pág. 136
Transformador TF-104.	pág. 174

152,44 €



4220/AL

11284220

Kit de 2 líneas compuesto por:

Módulo rejilla 2220/AL de 2 pulsadores de llamada.	pág. 105
Módulo de sonido EL550/KIT.	
Conjunto cabezales 600/AL.	pág. 109
Caja de empotrar CE610.	pág. 126
2 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700.	pág. 136
Transformador TF-104.	pág. 174

178,71 €

Características

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. 136 y 143).

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna** (pág. 170 a 180).



K-203

11242523

Kit de 3 líneas compuesto por:

Placa PE-295/3 de 3 pulsadores de llamada.	pág. 56
Caja de empotrar CEV-295.	pág. 66
3 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700.	pág. 136
Transformador TF-104.	pág. 174

216,30 €



K-204

11242524

Kit de 4 líneas compuesto por:

Placa PE-295/4 de 4 pulsadores de llamada.	pág. 56
Caja de empotrar CEV-295.	pág. 66
4 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700.	pág. 136
Transformador TF-104.	pág. 174

247,15 €



K-206

11242526

Kit de 6 líneas compuesto por:

Placa PE-295/6 de 6 pulsadores de llamada.	pág. 57
Caja de empotrar CEV-295.	pág. 66
6 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700.	pág. 136
Transformador TF-104.	pág. 174

291,03 €



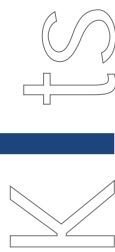
K-208

11242528

Kit de 8 líneas compuesto por:

Placa PE-295/8 de 8 pulsadores de llamada.	pág. 57
Caja de empotrar CEV-295.	pág. 66
8 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700.	pág. 136
Transformador TF-104.	pág. 174

334,75 €



Kits

Placa Studio Plus
Instalación 4 + N ■

Características

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(AL) mm.
Empotrado: 125(An) x 220(AL) x 56(P) mm.

Admiten hasta **3 teléfonos** en la misma vivienda (pág.136 y 143).

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna** (pág. 177 a 180).



4130/AL

11284130

Kit de 3 líneas compuesto por:

Módulo compacto 2130/AL de 3 pulsadores de llamada. pág. 100
Módulo de sonido EL550/KIT.
Caja de empotrar CE615. pág. 126
3 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. pág. 136
Transformador TF-104. pág. 174

198,38 €



4140/AL

11284140

Kit de 4 líneas compuesto por:

Módulo compacto 2140/AL de 4 pulsadores de llamada. pág. 100
Módulo de sonido EL550/KIT.
Caja de empotrar CE615. pág. 126
4 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. pág. 136
Transformador TF-104. pág. 174

234,84 €



4150/AL

11284150

Kit de 5 líneas compuesto por:

Módulo compacto 2150/AL de 5 pulsadores de llamada. pág. 101
Módulo de sonido EL550/KIT.
Caja de empotrar CE615. pág. 126
5 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. pág. 136
Transformador TF-104. pág. 174

253,07 €

Kits Portero Electrónico Edificios



4260/AL

11284260

Kit de 6 líneas compuesto por:

- Módulo compacto 2260/AL de 6 pulsadores de llamada. pág. 101
 Módulo de sonido EL550/KIT.
 Caja de empotrar CE615. pág. 126
 6 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. pág. 136
 Transformador TF-104. pág. 174

273,62 €



4280/AL

11284280

Kit de 8 líneas compuesto por:

- Módulo compacto 2280/AL de 8 pulsadores de llamada. pág. 101
 Módulo de sonido EL550/KIT.
 Caja de empotrar CE615. pág. 126
 8 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. pág. 136
 Transformador TF-104. pág. 174

324,45 €



4210/AL

11284210

Kit de 10 líneas compuesto por:

- Módulo compacto 2210/AL de 10 pulsadores de llamada. pág. 101
 Módulo de sonido EL550/KIT.
 Caja de empotrar CE615. pág. 126
 10 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-700. pág. 136
 Transformador TF-104. pág. 174

361,32 €



Características

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

Cámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de posición, iris electrónico 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.

No es posible utilizar monitores adicionales. Admite 2 teléfonos T-901 o T-901VD (pág. 143).

Usar **abrepuertas de 12V corriente alterna** (pág. 177 a 180).



SV-805/AL

11758005

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

Placa PV-395/AL de 1 pulsador de llamada.

pág. 52

Caja de empotrar M.

pág. 65

Monitor Platea 5 con regleta de conexión.

pág. 158

Fuente de alimentación FA-805.

pág. 175



813,70 €



SV-805/AL Color

11758006

Kit color de 1 línea compuesto por:

Placa PV-395/AL Color de 1 pulsador de llamada.

pág. 52

Caja de empotrar M.

pág. 65

Monitor Platea 5 Color con regleta de conexión.

pág. 158

Fuente de alimentación FA-805.

pág. 175



1.086,65 €

Placa Antivandálica Rock
Instalación 2 hilos ▲

Kits Videopuerto Chalet

Características

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

Cámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de posición, iris electrónico 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. Admite 1 teléfono T-705 (pág. 137).

Estos kits incorporan un **abrepuertas de 12V corriente continua** (pág. 180).



SV-802/AL

11758002

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

Placa PV-292/AL de 1 pulsador de llamada.	pág. 53
Caja de empotrar M.	pág. 65
Monitor Platea 2 con regleta de conexión.	pág. 159
Fuente de alimentación FA-802.	pág. 174
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180



1.005,90 €



SV-802/AL Color

11758003

Kit color de 1 línea compuesto por:

Placa PV-292/AL Color de 1 pulsador de llamada.	pág. 53
Caja de empotrar M.	pág. 65
Monitor Platea 2 Color con regleta de conexión.	pág. 159
Fuente de alimentación FA-802.	pág. 174
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180



1.287,50 €



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

Características

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 ajuste horizontal y vertical de posición, iris electrónico 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(AI) mm.

Empotrado: 131(An) x 131(AI) 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. 139) o de 1 monitor Platea R5 (pág. 161), siendo necesario en este último caso el empleo de una fuente de alimentación adicional FA-Plus/C.

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 177 a 180).



SV-815/R5 AL

11758155

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

Placa gris PVS-815/R5 AL de 1 pulsador de llamada.

pág. 54

Caja de empotrar M.

pág. 65

Monitor de videoportero Platea R5.

pág. 161

Regleta de conexión RCPL-R5 para monitor.

pág. 161

Fuente de alimentación FA-Plus/C.

pág. 175

No incluye abrepuertas.



1.024,85 €



SV-815/R5 AL Color

11758156

Kit color de 1 línea compuesto por:

Placa gris PVS-815/R5 AL Color de 1 pulsador de llamada.

pág. 54

Caja de empotrar M.

pág. 65

Monitor de videoportero Platea R5 Color.

pág. 161

Regleta de conexión RCPL-R5 para monitor.

pág. 161

Fuente de alimentación FA-Plus/C.

pág. 175

No incluye abrepuertas.



1.282,35 €

ma Disponible con placa en color marrón. Ver índice alfanumérico.

Accesorios (pág. 32): **VIS-295/AL** · **VIS-295/MA** · **MP/AL** · **MP-VIS/AL** · **MP-VIS/MA**

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la pág. 192

Placa Antivandálica Rock

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

Kits Videopuerto Chalet

Características

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 ajuste horizontal y vertical de posición, iris electrónico 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(AI) mm.

Empotrado: 131(An) x 131(AI) 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. 164).

Monitores para instalación en superficie.

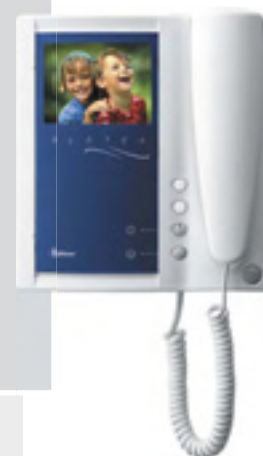
Pantalla b/n de tubo plano de 4" o TFT LCD color de categoría "A Grade".

Funciones de video-espía y autoencendido.

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

Hasta 3 unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional (solo monitores y teléfonos con tecnología "Plus" o "Uno"). Ver capítulo 06.

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 177 a 180).



SV-801SE AL

11758015

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

Placa gris PVS-295SE AL de 1 pulsador de llamada.	pág. 55
Caja de empotrar M.	pág. 65
Monitor de videopuerto Platea Uno.	pág. 162
Regleta de conexión RCPL-Uno para monitor.	pág. 163
Fuente de alimentación FA-Plus/C.	pág. 175

No incluye abrepuertas.

▲ ▲ ma

916,70 €



SV-801SE AL Color

11758016

Kit color de 1 línea compuesto por:

Placa gris PVS-295SE AL Color de 1 pulsador de llamada.	pág. 55
Caja de empotrar M.	pág. 65
Monitor de videopuerto Platea Uno Color.	pág. 163
Regleta de conexión RCPL-Uno para monitor.	pág. 163
Fuente de alimentación FA-Plus/C.	pág. 175

No incluye abrepuertas.

▲ ▲ ma

1.189,65 €



Disponible con placa en color marrón. Ver índice alfanumérico.

Accesorios (pág. 32): **VIS-295/AL · VIS-295/MA · MP/AL · MP-VIS/AL · MP-VIS/MA**

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la pág. 192 y 193



Características

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

Cámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de posición, iris electrónico 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. Admite 1 teléfono T-705 (pág. 137).

Usar abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua (pág. 180).

**SV-22S**

11756222

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

Placa PVS-22 de 1 pulsador de llamada.

Monitor Platea 2 con regleta de conexión.

pág. 159

Fuente de alimentación FA-802.

pág. 174

No incluye abrepuertas.



1.005,90 €

PVS-22

11739225

Placa recambio del kit SV-22S

433,12 €

**SV-22S Color**

11756223

Kit color de 1 línea compuesto por:

Placa PVS-22 Color de 1 pulsador de llamada.

Monitor Platea 2 Color con regleta de conexión.

pág. 159

Fuente de alimentación FA-802.

pág. 174

No incluye abrepuertas.



1.189,65 €

PVS-22 Color

11739226

Placa recambio del kit SV-22S Color

608,32 €

Placa Studio Plus

Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲

4 + par trenzado ▲

Kits Videopuerto Chalet

Características

Placa de aluminio extrusionado.

Telecámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de posición, iris electrónico 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 148(AI) mm.

Empotrado: 125(An) x 140(AI) 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 video-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 en la misma vivienda sin alimentación adicional (solo monitores y teléfonos con tecnología "Plus" o "Uno"). Ver capítulo 06.

Los modelos /SC no incluyen el abrepuertas; usar abrepuertas de 12V corriente continua (pág. 180).



5110/P

11785112

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

Módulo rejilla 1110/AL de 1 pulsador de llamada.	pág. 105
Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n.	pág. 121
Módulo microporcesado EL500.	pág. 122
Conjunto cabezales 600/AL.	pág. 109
Caja de empotrar CE610.	pág. 126
Monitor de videopuerto Platea Plus.	pág. 163
Regleta de conexión RCPL-Plus para monitor.	pág. 164
Fuente de alimentación FA-Plus/C.	pág. 175
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180

▲ 1.005,90 €



5110/SC

11785116

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

Módulo transmisor de vídeo EL560.	pág. 122
Módulo receptor de vídeo EL562.	pág. 164
Resto de componentes idénticos al kit 5110/P.	

No incluye abrepuertas.

▲ 1.042,36 €

Kits

Placa Stadio Plus
Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲
4 + par trenzado ▲

5220/P

11785222

Kit b/n de 2 líneas compuesto por:

Módulo rejilla 1220/AL de 2 pulsadores de llamada.	pág. 105
Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n.	pág. 121
Módulo microprocesado EL500.	pág. 122
Conjunto cabezales 600/AL.	pág. 109
Caja de empotrar CE610.	pág. 126
2 Monitores de videoportero Platea Plus.	pág. 163
2 Regletas de conexión RCPL-Plus para monitores.	pág. 164
Fuente de alimentación FA-805.	pág. 175
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180

1.264,02 €

5220/SC

11785226

Kit b/n de 2 líneas compuesto por:

Módulo transmisor de vídeo EL560.	pág. 122
2 Módulos receptores de vídeo EL562.	pág. 164
Resto de componentes idénticos al kit 5220/P.	

No incluye abrepuertas.

1.306,66 €

5110/Color

11785111

Kit color de 1 línea compuesto por:

Módulo rejilla 1110/AL de 1 pulsador de llamada.	pág. 105
Módulo de sonido EL531 con telecámara color.	pág. 122
Módulo microprocesado EL500.	pág. 122
Conjunto cabezales 600/AL.	pág. 109
Caja de empotrar CE610.	pág. 126
Monitor de videoportero Platea Plus Color.	pág. 163
Regleta de conexión RCPL-Plus para monitor.	pág. 164
Fuente de alimentación FA-805.	pág. 175
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180

1.225,70 €

5110/SC/Color

11785117

Kit color de 1 línea compuesto por:

Módulo transmisor de vídeo EL560.	pág. 122
Módulo receptor de vídeo EL562.	pág. 164
Resto de componentes idénticos al kit 5110/Color.	

No incluye abrepuertas.

1.262,16 €

Placa Stadio Plus

Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲

Packs Videopuerto Edificios

Características

Placa de aluminio extrusionado.

Telecámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de posición, iris electrónico 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. 122).

Los monitores y/o teléfonos se deben solicitar por separado. Utilizar monitores y teléfonos con tecnología "Plus" o "Uno". Ver capítulo 06. Es posible colocar hasta 3 unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional.

Todos los Packs incorporan la **fuente de alimentación y un abrepuertas de 12V corriente continua** (pág. 180).



5131

11785131

Pack b/n de 3 líneas compuesto por:

Módulo compacto 1131/AL de 3 pulsadores de llamada.	pág. 102
Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n.	pág. 121
Módulo microporcesado EL500.	pág. 122
Caja de empotrar CE615.	pág. 126
Fuente de alimentación FA-Plus/C.	pág. 175
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180



772,50 €



5140

11785140

Pack b/n de 4 líneas compuesto por:

Módulo compacto 1140/AL de 4 pulsadores de llamada.	pág. 102
Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n.	pág. 121
Módulo microporcesado EL500.	pág. 122
Caja de empotrar CE615.	pág. 126
Fuente de alimentación FA-Plus/C.	pág. 175
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180



787,95 €



5150

11785150

Pack b/n de 5 líneas compuesto por:

Módulo compacto 1150/AL de 5 pulsadores de llamada.	pág. 102
Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n.	pág. 121
Módulo microporcesado EL500.	pág. 122
Caja de empotrar CE615.	pág. 126
Fuente de alimentación FA-Plus/C.	pág. 175
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180



798,25 €

Disponibles con telecámara color bajo pedido. Solicitar plazo de entrega.



5261

11785261

Pack b/n de 6 líneas compuesto por:

Módulo compacto 1261/AL de 6 pulsadores de llamada.	pág. 103
Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n.	pág. 121
Módulo microprocesado EL500.	pág. 122
Caja de empotrar CE615.	pág. 126
Fuente de alimentación FA-Plus/C.	pág. 175
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180



801,34 €



5280

11785280

Pack b/n de 8 líneas compuesto por:

Módulo compacto 1280/AL de 8 pulsadores de llamada.	pág. 103
Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n.	pág. 121
Módulo microprocesado EL500.	pág. 122
Caja de empotrar CE615.	pág. 126
Fuente de alimentación FA-Plus/C.	pág. 175
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180



808,55 €



5210

11785210

Pack b/n de 10 líneas compuesto por:

Módulo compacto 1210/AL de 10 pulsadores de llamada.	pág. 103
Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n.	pág. 121
Módulo microprocesado EL500.	pág. 122
Módulo codificador de pulsadores EL516.	pág. 122
Caja de empotrar CE615.	pág. 126
Fuente de alimentación FA-Plus/C.	pág. 175
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180



818,85 €

Disponibles con telecámara color bajo pedido. Solicitar plazo de entrega.

Accesorios (pág. 33 a 37): **605/AL · 705/AL · 805/AL · 905/AL · SUP-EL500 · SUP-EL516**

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la pág. 240 y 205

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

Packs Codificados Edificios

Características

Placa de aluminio extrusionado.

Teclado iluminado y visualizador alfanumérico de 2 filas y 16 columnas.
Telecámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de posición, iris electrónico e iluminación para visión nocturna (solo en placas con videoportero).
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.

Los monitores y/o teléfonos se deben solicitar por separado. Utilizar monitores y teléfonos con tecnología "Plus" o "Uno". Ver capítulo 06. Es posible colocar hasta 3 unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional.

Todos los packs incorporan la fuente de alimentación y un abrepuertas de 12V corriente continua (pág. 180).



5403

11785403

Pack videoportero b/n codificado compuesto por:

Módulo codificado compacto.	
Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n.	pág. 124
Caja de empotrar CE615.	pág. 126
Fuente de alimentación FA-Plus.	pág. 175
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180



1.191,71 €



5403/Color

11785404

Pack videoportero color codificado compuesto por:

Módulo codificado compacto.	
Módulo de sonido EL531 con telecámara color.	pág. 124
Caja de empotrar CE615.	pág. 126
Fuente de alimentación FA-Plus.	pág. 175
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180



1.421,40 €



4403

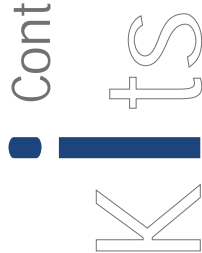
11784403

Pack portero electrónico codificado compuesto por:

Módulo codificado compacto.	
Módulo de sonido EL540.	pág. 116
Caja de empotrar CE615.	pág. 126
Fuente de alimentación FA-Plus.	pág. 175
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.	pág. 180



695,25 €



Características

Placa antivandálica para instalación en superficie fabricada en aluminio inyectado color gris.

Uso exclusivo en interiores.

Dimensiones:

Exteriores: 80 (An) x 134 (Al) x 33 (P) mm.

Mediante teclado metálico.

Teclado metálico, iluminado en el modelo CC-20/Rock_RE.

Indicadores luminosos de funcionamiento y código correcto.

2 relés de salida de tres contactos (N/C o N/A) configurables como estables o impulsionales.

22 códigos de activación programables de 3 a 8 dígitos.

Posibilidad de utilizar el mismo código para diferentes relés.

Tiempo de activación del modo impulsional programable para cada relé entre 0 y 99 seg.

Interruptor anti-sabotaje (tamper) con activación de salida de 12 Vc.c.

Bloqueo de 30 segundos tras 20 pulsaciones sin correspondencia con ningún código.

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



CC-20 ROCK

20740411

Módulo de control de accesos antivandálico.

142,14 €



CC-20 ROCK/RE

20740413

Módulo de control de accesos antivandálico.

Teclado iluminado

185,40 €

Placa Stadio Plus
Teclado numérico
Lector de proximidad

Control Accesos

Características

Frontal de aluminio extrusado.

Dimensiones:

Exteriores: 134(An) x 148(Al) mm.
Empotrado: 125(An) x 140(Al) x 56(P) mm.

Mediante teclado numérico.

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.

Compatible con tarjetas ISOPROX o llaveros KEYPROX (pág. 37).
Hasta 600 usuarios, 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 con tiempo de activación programable.



4301/AL

11284301

Kit de control de accesos compuesto por:

Módulo de control de accesos 3301/AL.	pág. 125
Conjunto cabezales 600/AL.	pág. 109
Caja de empotrar CE610.	pág. 126
Transformador TF-104.	pág. 174
Abrepuertas eléctrico CV-14.	pág. 180

216,30 €



4502 SE

11284503

Kit de control de accesos compuesto por:

Módulo lector de proximidad.	pág. 109
Conjunto cabezales 600/AL.	pág. 126
Caja de empotrar CE610.	pág. 37
6 tarjetas Isoprox.	pág. 174
Transformador TF-104.	pág. 180
Abrepuertas eléctrico CV-14.	

303,85 €

X6



Kits

Placa Stadio Plus
Con portero electrónico
Instalación 4 + N

Características

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(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. 29).

Admite hasta 3 teléfonos en la misma vivienda (pág. 136, 143 y 144). 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. 177 a 180)



4113/AL

11284113

Kit de 1 línea compuesto por:

Módulo rejilla 2110/AL de 1 pulsador de llamada.	pág. 105
Módulo de sonido EL550/KIT.	
Módulo de control de accesos 3301/AL.	pág. 125
Conjunto cabezales 600/AL.	pág. 109
Caja de empotrar CE620.	pág. 126
Teléfono con llamada electrónica Platea T-712VD.	pág. 136
Transformador TF-104.	pág. 174

360,50 €



4223/AL

11284223

Kit de 2 líneas compuesto por:

Módulo rejilla 2220/AL de 2 pulsadores de llamada.	pág. 105
Módulo de sonido EL550/KIT.	
Módulo de control de accesos 3301/AL.	pág. 125
Conjunto cabezales 600/AL.	pág. 109
Caja de empotrar CE620.	pág. 126
2 Teléfonos con llamada electrónica Platea T-712VD.	pág. 136
Transformador TF-104.	pág. 174

375,95 €

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

Control Accesos

Características

Placa de aluminio extrusionado.

Telecámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de posición, iris electrónico 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. 29).

Monitores Platea Plus para instalación en superficie (ver características en pág. 162).

Hasta 3 unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional (solo monitores y teléfonos con tecnología "Plus" o "Uno"). Ver capítulo 06.

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 180)



5113/SC

11785119

Kit b/n de 1 línea compuesto por:

Módulo rejilla 1110/AL de 1 pulsador de llamada.	pág. 105
Módulo de sonido EL530 con telecámara b/n.	pág. 121
Módulo transmisor de vídeo EL560.	pág. 122
Módulo microprocesado EL500.	pág. 122
Módulo de control de accesos 3301/AL.	pág. 125
Conjunto cabezales 600/AL.	pág. 109
Caja de empotrar CE620.	pág. 126
Monitor de videoportero Platea Plus.	pág. 163
Módulo receptor de vídeo EL562.	pág. 164
Regleta de conexión RCPL-Plus para monitor.	pág. 164
Fuente de alimentación FA-805.	pág. 175

No incluye abrepuertas.



1.323,55 €



5113/SC/Color

11785118

Kit color de 1 línea compuesto por:

Módulo de sonido EL531 con telecámara color.	pág. 122
Monitor de videoportero Platea Plus Color.	pág. 163
Resto de componentes idénticos al kit 5113/SC.	

No incluye abrepuertas.



1.539,85 €





VIS-295/AL

11290499

Visera.

Para placas de chalet. Color gris.



14,37 €



VIS-295/1M

11229591

Visera.

Para placas de edificios. Color marrón.

42,80 €



MP/AL

11229509

Caja superficie.

Para placas de chalet. Color gris.

Precisa caja de empotrar.

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

15,81 €



MP-VIS/AL

11290496

Caja superficie con visera integrada.

Para placas de chalet.

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.



37,54 €



611/AL

11280611

Marco de sustitución.

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.

Para placas de 1 módulo.

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

38,93 €



605/AL

11280605

Marco de sustitución.

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.

Para placas compactas.

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

44,96 €



621/AL

11280621

Marco de sustitución.

Permite tapar el agujero dejado por placas antiguas.

Para placas de 2 módulos.

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

45,63 €



711/AL

11280711

Visera.

Para placas de 1 módulo.

26,57 €



705/AL

11280705

Visera.

Para placas compactas.

32,55 €



721/AL

11280721

Visera.

Para placas de 2 módulos.

33,11 €

**725/AL**

11280725

Visera doble.

Para placas codificadas compactas con módulo 3202/AL.

47,90 €

**811/AL**

11280811

Caja superficie.

Para placas de videoportero de 1módulo.

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

39,86 €

**805/AL**

11280805

Caja superficie.

Para placas de videoportero compactas.

Dimensiones: 150(An) x 240(AL) x 61(P) mm.

46,04 €

**821/AL**

11280821

Caja superficie.

Para placas de videoportero de 2 módulos.

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

47,64 €

**871/AL**

11280871

Caja superficie con visera integrada.**Sólo para portero electrónico con instalación 4+n.**

Para placas de 1 módulo.

No utiliza caja de empotrar.

Sólo 32 mm. de profundidad.

53,41 €



875/AL

11280875

Caja superficie con visera integrada.

Sólo para portero electrónico con instalación 4+n y placas codificadas.

Para placas compactas.

No utiliza caja de empotrar.

Sólo 32 mm. de profundidad.

62,32 €



872/AL

11280872

Caja superficie con visera integrada.

Sólo para portero electrónico con instalación 4+n.

Para placas de 2 módulos.

No utiliza caja de empotrar.

Sólo 32 mm. de profundidad.

87,55 €



825/AL

11280825

Caja superficie doble con visera integrada.

Para placas codificadas compactas con módulo 3202/AL.

No utiliza caja de empotrar.

Sólo 32 mm. de profundidad.

85,13 €



881/AL

11280881

Caja superficie.

Sólo para portero electrónico con instalación 4+n.

No admite visera.

Para placas de 1módulo.

No utiliza caja de empotrar.

Sólo 32 mm. de profundidad.

Dimensiones: 134(An) x 148(AI) x 32(P) mm.

20,34 €



885/AL

11280885

Caja superficie.

Sólo para portero electrónico con instalación 4+n y placas codificadas.

No admite visera.

Para placas compactas.

No utiliza caja de empotrar.

Sólo 32 mm. de profundidad.

Dimensiones: 134(An) x 240(AI) x 32(P) mm.

22,30 €

**882/AL**

11280882

Caja superficie.**Sólo para portero electrónico con instalación 4+n.****No admite visera.**

Para placas de 2 módulos.

No utiliza caja de empotrar.

Sólo 32 mm. de profundidad.

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

24,36 €

**911/AL**

11280911

Caja superficie angular.

Para placas de 1 módulo.

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

62,06 €

**905/AL**

11280905

Caja superficie angular.

Para placas compactas.

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

68,65 €

**921/AL**

11280921

Caja superficie angular.

Para placas de 2 módulos.

Dimensiones: 140(An) x 268(AI) x 140(P) mm.

73,03 €

**SUP-EL500**

11788950

Soporte de fijación para caja angular.

Sólo necesario para equipos de videopuerto.

7,31 €

**SUP-EL516**

11788951

Soporte de fijación para caja angular.

Sólo necesario para pack 5210.

7,31 €

**3202/AL**

11783202

Módulo informativo.

Para placa codificada compacta.

Incluye caja de empotrar y conjunto cabezales 600/AL.

Dimensiones: 134(An) x 228(AL) mm.

64,32 €

**Isoprox**

20750500

Tarjeta de proximidad formato ISO.

Venta en múltiplos de 6 unidades.

7,73 €

**Keyprox**

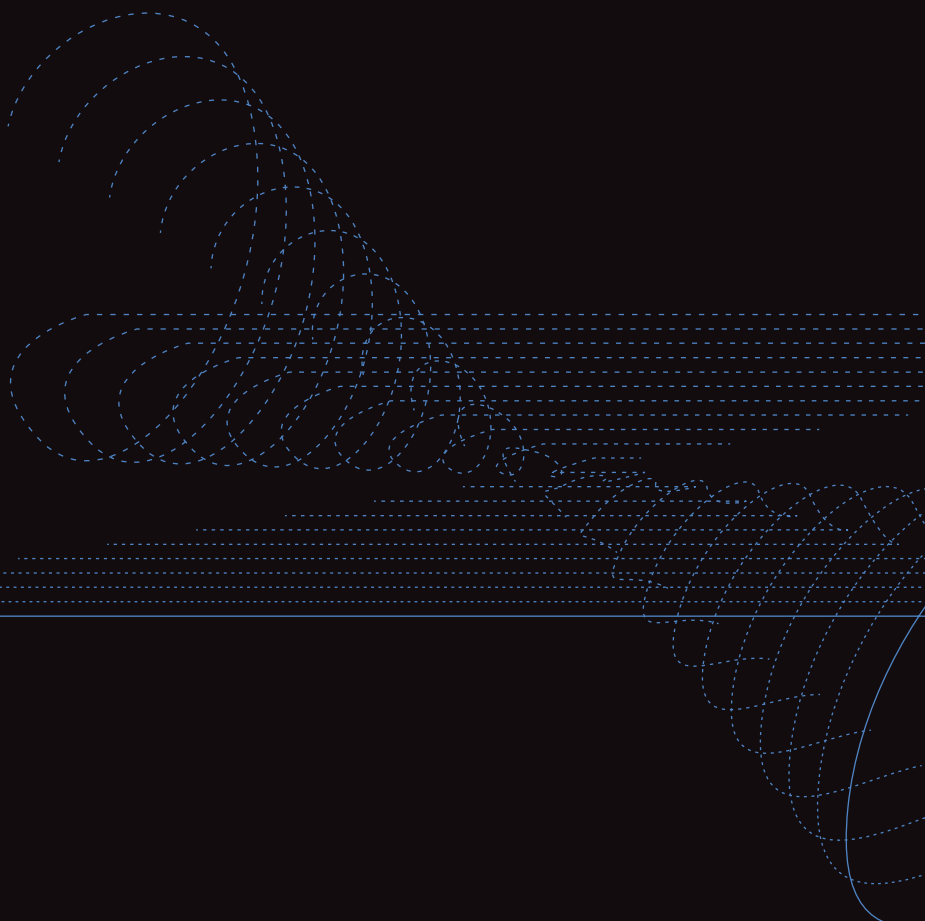
20760400

Llavero de proximidad.

Venta en múltiplos de 2 unidades.

Dimensiones: 35(An) x 52(AL) x 10(P) mm.

10,09 €

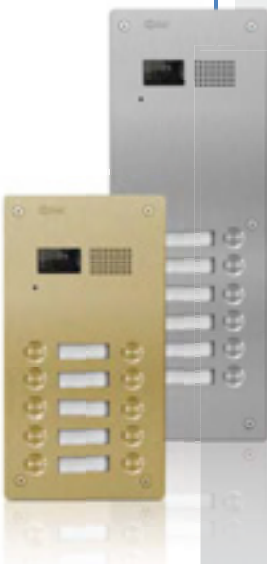


02

La combinación perfecta



ROCK



Acero Inoxidable
Latón



02

Características

Las principales **características mecánicas** de la placas de pulsadores de acero inoxidable son:

Frontal de acero inoxidable ANSI 316, o latón (modelos /LA), de 2,5mm. de espesor con tratamiento anti-huella.

Pulsadores de acero inoxidable o latón.

Tarjeteros fabricados en policarbonato de 5mm. de espesor con iluminación permanente mediante leds.

Tornillos especiales de fijación.

Caja de empotrar metálica con tacos anti-hurto.

Dimensiones:

Placas de 1, 2, 3, 4 y 6 pulsadores:

Exteriores: 155(An) x 235(AI) mm.

Empotrado: 137(An) x 217(AI) x 60(P) mm.

Placas de 5, 8 y 10 pulsadores:

Exteriores: 155(An) x 290(AI) mm.

Empotrado: 137(An) x 272(AI) x 60(P) mm.

Placas de 12 a 20 pulsadores:

Exteriores: 155(An) x 427,5(AI) mm.

Empotrado: 137(An) x 409,5(AI) x 60(P) mm.

Una vez finalizada la selección de la placa, **completarla con los módulos electrónicos necesarios** en función del tipo de instalación. Estos módulos son los mismos que se utilizan en la placa Stadio Plus; puede obtener más información acerca de los mismos en las páginas indicadas a continuación.

- Portero electrónico con instalación 4+N: ver páginas 110,
- Portero electrónico con instalación digital 2Plus de 2 hilos: ver páginas 111 y 112.
- Portero electrónico con instalación digital Plus de 4 hilos: ver páginas 113 y 114(*) .
- Videoportero con instalación digital V2Plus de 2 hilos: ver páginas 117 y 118(*) .
- Videoportero con instalación digital VistaPlus de 5 hilos: ver páginas 119 y 120(*) .
- Videoportero con instalación digital Plus de 3 + coaxial ó 4 + par trenzado: ver página 121 y 122(*) .

(*) En estos equipos se deberá utilizar un soporte SUP-EL500 (pág. 133) para la colocación del circuito microprocesador en la caja de empotrar. En el caso de placas de más de 8 pulsadores utilizar también un soporte SUP-EL516 (pág. 133) para la colocación del módulo codificador de pulsadores, o cuando se utilice el módulo convertidor EL502 (pág. 114 y 122)



7101/INOX

11757101

Placa 1 pulsador.

1 pulsador de llamada.

Requiere caja de empotrar CE-7600.

Dimensiones: 155(An) x 235(AI) mm.

LA

262,96 €



7102/INOX

11757102

Placa 2 pulsadores.

2 pulsadores de llamada.

Requiere caja de empotrar CE-7600.

Dimensiones: 155(An) x 235(AI) mm.

LA

288,92 €



7103/INOX

11757103

Placa 3 pulsadores.

3 pulsadores de llamada.

Requiere caja de empotrar CE-7600.

Dimensiones: 155 (An) x 235(AI) mm.

LA

342,58 €

Placa Acero Inoxidable



7204/INOX

11757204

Placa 4 pulsadores.

4 pulsadores de llamada.
Requiere caja de empotrar CE-7600.
Dimensiones: 155(An) x 235(AI) mm.



356,76 €



7105/INOX

11757105

Placa 5 pulsadores.

5 pulsadores de llamada.
Requiere caja de empotrar CE-7601.
Dimensiones: 155(An) x 290(AI) mm.



422,30 €



7206/INOX

11757206

Placa 6 pulsadores.

6 pulsadores de llamada.
Requiere caja de empotrar CE-7600.
Dimensiones: 155(An) x 235(AI) mm.



443,11 €



7208/INOX

11757208

Placa 8 pulsadores.

8 pulsadores de llamada.
Requiere caja de empotrar CE-7601.
Dimensiones: 155(An) x 290(AI) mm.



473,80 €



7210/INOX

11757210

Placa 10 pulsadores.

10 pulsadores de llamada.
Requiere caja de empotrar CE-7601.
Dimensiones: 155(An) x 290(AI) mm.



525,61 €



Disponible en Latón. Ver índice alfanumérico.

Accesorios (pág. 43)

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la pág. 194 a 205

NOUVEAU
NUOVO. NEW. NEU.
Novedad

Acero Inoxidable
Latón
ROCK

02

ROCK



7212/INOX

11757212

Placa 12 pulsadores.

12 pulsadores de llamada.
Requiere caja de empotrar CE-7603.
Dimensiones: 155(An) x 427,5(AI) mm.

LA

602,86 €

7214/INOX

11757214

Placa 14 pulsadores.

14 pulsadores de llamada.
Requiere caja de empotrar CE-7603.
Dimensiones: 155(An) x 427,5(AI) mm.

LA

654,15 €

7216/INOX

11757216

Placa 16 pulsadores.

16 pulsadores de llamada.
Requiere caja de empotrar CE-7603.
Dimensiones: 155(An) x 427,5(AI) mm.

LA

716,16 €

7218/INOX

11757218

Placa 18 pulsadores.

18 pulsadores de llamada.
Requiere caja de empotrar CE-7603.
Dimensiones: 155(An) x 427,5(AI) mm.

LA

767,76 €

7220/INOX

11757220

Placa 20 pulsadores.

20 pulsadores de llamada.
Requiere caja de empotrar CE-7603.
Dimensiones: 155(An) x 427,5(AI) mm.

LA

819,26 €

**CE-7600**

11757600

Caja de empotrar.

Dimensiones: 137(An) x 217(Al) x 60(P) mm.

42,23 €

**CE-7601**

11797610

Caja de empotrar.

Dimensiones: 137(An) x 272(Al) x 60(P) mm.

23,02 €

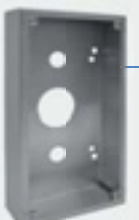
**CE-7603**

11757603

Caja de empotrar.

Dimensiones: 137(An) x 409,5(Al) x 60(P) mm.

49,54 €

**7601/INOX**

11797601

Caja superficie.

Sólo para placas de 5, 8 ó 10 pulsadores.

Dimensiones: 155(An) x 290(Al) x 60(P) mm.

288,71 €

**7871/INOX**

11797871

Caja superficie con visera integrada.

Sólo para placas de 5, 8 ó 10 pulsadores.

Dimensiones: 155(An) x 290(Al) x 60(P) mm.

340,11 €



Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲
4 + par trenzado ▲ 4 hilos ■

Características

Las principales **características mecánicas** de las placas codificadas de acero inoxidable son:

Frontal de acero inoxidable ANSI 316 de 2,5mm. de espesor con tratamiento anti-huella.
Teclado de acero inoxidable iluminado mediante leds.
Gran visualizador alfanumérico de 2 filas y 16 columnas.
Tornillos especiales de fijación.
Caja de empotrar metálica con tacos anti-hurto (**no incluida en el pack**).
Módulo informativo con iluminación mediante leds de color azul (sólo modelos 6425/INOX y 7425/INOX)

Dimensiones:

Placas sin módulo informativo:
Exteriores: 155(An) x 290(AI) mm.
Empotrado: 137(An) x 272(AI) x 60(P) mm.

Placas con módulo informativo:
Exteriores: 290(An) x 290(AI) mm.
Empotrado: 272(An) x 272(AI) x 60(P) mm.

Estas placas se suministran en formato "pack", que incluye toda la electrónica necesaria para equipos con instalación digital "Plus", una fuente de alimentación FA-Plus y un abrepuertas CV-14/DC de 12V corriente continua. Sus características electrónicas principales son:

Telecámara CCD color con ajuste horizontal y vertical de posición, iris electrónico e iluminación para visión nocturna (sólo modelos 7403/INOX y 7425/INOX).
Conector para programación local de monitores Platea Uno mediante interfaz PROG/PL-Uno/R5 (pág. 169).
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.
Dos modalidades de instalación digital seleccionables en placa: 3 hilos + cable coaxial o 4 hilos + par trenzado. La última modalidad de instalación requiere el uso de un módulo receptor EL562 en cada monitor (pág 157 y 164).

Los monitores y/o teléfonos se deben solicitar por separado. Utilizar monitores y teléfonos con tecnología "Plus" o "Uno". Ver capítulo 06. Es posible colocar hasta 3 unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional.



7403/INOX Color

11787404

Pack videopuerto color codificado compuesto por:

Módulo codificado compacto con telecámara color.
Fuente de alimentación FA-PLUS.
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.
Requiere caja de empotrar CE-7601.



1.879,75 €

Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲
4 + par trenzado ▲ 4 hilos ■

Packs Codificados



7425/INOX Color

11787425

Pack videoportero color codificado compuesto por:

Módulo codificado compacto con telecámara color y módulo informativo.
Fuente de alimentación FA-PLUS.
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.
Requiere caja de empotrar CE-7602.

▲ ▲ ■

2.245,40 €



6403/INOX

11386403

Pack portero electrónico codificado compuesto por:

Módulo codificado compacto.
Fuente de alimentación FA-Plus.
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.
Requiere caja de empotrar CE-7601.

■

1.385,35 €



6425/INOX

11386425

Pack portero electrónico codificado compuesto por:

Módulo codificado compacto y módulo informativo.
Fuente de alimentación FA-PLUS.
Abrepuertas eléctrico CV-14/DC.
Requiere caja de empotrar CE-7602.

■

1.717,53 €



INOX



CE-7601

11797610

Caja de empotrar.

Para placas sin módulo informativo.

Dimensiones: 137(An) x 272(AI) x 60(P) mm.

23,02 €



CE-7602

11797620

Caja de empotrar.

Para placas con módulo informativo.

Dimensiones: 272(An) x 272(AI) x 60(P) mm.

29,87 €



7601/INOX

11797601

Caja superficie.

Para placas sin módulo informativo.

Dimensiones: 155 (An) x 290 (AI) x 60(P) mm.

288,71 €



7602/INOX

11797602

Caja superficie.

Para placas con módulo informativo.

Dimensiones: 290(An) x 290(AI) x 60(P) mm.

401,70 €



7871/INOX

11797871

Caja superficie con visera integrada.

Para placas sin módulo informativo.

Dimensiones: 155(An) x 290(AI) x 60(P) mm.

340,11 €



7872/INOX

11797872

Caja superficie con visera integrada.

Para placas con módulo informativo.

Dimensiones: 290(An) x 290(AI) x 60(P) mm.

494,61 €



03

Máxima resistencia





Placa
antivandálica

ROCK



Características

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(Al) mm.
 Empotrado: 131(An) x 131(Al) 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. 136 y 143). El número máximo de teléfonos dentro de una misma vivienda es de tres.
- Para la alimentación del equipo utilizar un transformador TF-104 (pág. 174).
- **Todos estos elementos, a excepción del abrepuertas, están disponibles en los kits de la pág 12.**

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna** (pág. 177 a 180).



PE-295/1 AL

11229511

Placa chalet color gris.

1 pulsador de llamada.
 Incluye caja de empotrar M.
 Dimensiones: 144(An) x 144(Al) mm.



97,44 €



PE-295/2 AL

11229512

Placa chalet color gris.

2 pulsadores de llamada.
 Incluye caja de empotrar M.
 Dimensiones: 144(An) x 144(Al) mm.



99,76 €

ma Disponible en color marrón. Ver índice alfanumérico.

Accesorios (pág. 65): **M · VIS-295/AL · VIS-295/MA · MP/AL · MP-VIS/AL · MP-VIS/MA**

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la pág. 190

Placa Antivandálica Chalet

Características

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 13. Esta placa sólo se suministra como recambio de dichos kits.



PE-292 AL

11229204

Placa chalet color gris.

- 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.

108,30 €



Características

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 color gris .
 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 ajuste horizontal y vertical de la posición, iris electrónico 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 18. Estas placas sólo se suministran como recambio de dichos kits.



PV-395/AL

11782941

Placa chalet color gris con telecámara b/n.

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.



621,09 €



PV-395/AL Color

11782946

Placa chalet color gris con telecámara color.

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.



746,49 €

Videopuerto
Instalación 2 hilos ▲

Placa Antivandálica Chalet

Características

Las principales **características mecánicas** de las placas antivandálicas de videopuerto chalet son:

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

Sólo para equipos de videopuerto con una puerta de acceso.
 Telecámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de la posición, iris electrónico 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 abrepuertas, están disponibles en los kits de la página 19. Estas placas sólo se suministran como recambio de dichos kits.



PV-292/AL

11782921

Placa chalet color gris con telecámara b/n.

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.



769,72 €



PV-292/AL Color

11782923

Placa chalet color gris con telecámara color.

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.



905,06 €



Características

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(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 comutación.
Telecámara CCD b/n o color con ajuste horizontal y vertical de la posición, iris electrónico 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 con tecnología "Vista Plus" junto a su correspondiente regleta de conexión.
- Ver capítulo 06. Es posible colocar un teléfono T-730/R5 (pág. 139) o monitor adicional: en este último caso será necesario utilizar una fuente de alimentación de refuerzo FA-Plus/C.
- Para la alimentación del equipo utilizar un alimentador FA-Plus/C (pág. 175) por cada placa.
- Todos estos elementos, a excepción del abrepuertas, están disponibles en los kits de la pág 20.

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua indistintamente** (pág. 177 a 180).



PVS-815/R5 AL

11739515

Placa chalet color gris con telecámara b/n.

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



796,91 €



PVS-815/R5 AL Color

11739516

Placa chalet color gris con telecámara color.

1 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar M.
Dimensiones: 144(An) x 144(AI) mm.



904,55 €

ma Disponible en color marrón. Ver índice alfanumérico.

Accesorios (pág. 65): **M · VIS-295/AL · VIS-295/MA · MP/AL · MP-VIS/AL · MP-VIS/MA**

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la pág. 192

Videoportero

Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲

4 + par trenzado ▲

Placa Antivandálica Chalet

Características

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(AI) mm.

Empotrado: 131(An) x 131(AI) 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, iris electrónico 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 con tecnología "Plus" o "Uno" junto a sus respectivas regletas de conexión.
- Caso de optar por instalación de 4 hilos + par trenzado, añadir el módulo receptor correspondiente en cada monitor. Ver capítulo 06. **El número máximo de unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional es de tres.**
- Para la alimentación del equipo utilizar un alimentador FA-Plus/C (pág. 175) por cada placa.

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 180).

Todos estos elementos, a excepción del abrepuertas, están disponibles en los kits de la página 21.



PVS-295SE/AL

11739505

Placa chalet color gris con telecámara b/n.

1 pulsador de llamada.

Incluye caja de empotrar M.

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



709,57 €



PVS-295SE/AL Color

11739506

Placa chalet color gris con telecámara color.

1 pulsador de llamada.

Incluye caja de empotrar M.

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



834,97 €

m Disponible en color marrón. Ver índice alfanumérico.

Accesorios (pág. 65): **M · VIS-295/AL · VIS-295/MA · MP/AL · MP-VIS/AL · MP-VIS/MA**

Los esquemas de instalación se encuentran detallados en la pág. 192 y 193



ROCK

Portero Electrónico
Instalación 4 + N

Características

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. 57) hasta obtener el número de pulsadores deseado. Utilizar túneles pasacables UC (pág.66) para enlazar las cajas de empotrar incluidas en los módulos.
- Utilizar teléfonos de llamada electrónica con instalación 4+'n' (pág. 136 y 143). El número máximo de teléfonos dentro de una misma vivienda es de tres.
- Para la alimentación del equipo utilizar un transformador TF-104 (pág. 174).

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna** (pág. 177 a 180).

Todos estos elementos, a excepción del abrepuertas, están disponibles en los kits de la página 15.



PE-295/3

11229523

Módulo de mando audio.

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

169,23 €



PE-295/4

11229524

Módulo de mando audio.

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

175,67 €



PE-295/6

11229526

Módulo de mando audio.

6 pulsadores de llamada.

Incluye caja de empotrar CEV-295.

Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.

■ 188,54 €



PE-295/8

11229528

Módulo de mando audio.

8 pulsadores de llamada.

Incluye caja de empotrar CEV-295.

Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.

■ 201,42 €



CA-295/6

11229586

Módulo de pulsadores.

6 pulsadores de llamada.

Incluye caja de empotrar CEV-295.

Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.

■ 102,79 €



CA-295/8

11229588

Módulo de pulsadores.

8 pulsadores de llamada.

Incluye caja de empotrar CEV-295.

Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.

■ 115,67 €



ROCK

Portero electrónico Codificado
Instalación digital Plus 4 hilos ■

Características

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, etc.

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:

Módulo 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).

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. 66) para enlazar las cajas de empotrar incluidas en los módulos.
- Utilizar teléfonos con tecnología "Plus" o "Uno". Ver capítulo 06. 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. 147). 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. 175).

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 180).



PE4-295/Code

11329540

Módulo de mando audio.

Teclado codificado y visualizador alfanumérico.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.



1.199,95 €



C-295/Code

11329580

Módulo informativo.

Para placas codificadas antivandálicas.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.



170,77 €



Características

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, iris electrónico 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 monitor 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. 61) que contiene la electrónica del sistema y pulsadores. Utilizar un módulo transmisor EL560 en instalaciones con 4 hilos comunes + par trenzado (pág. 62). Añadir hasta un máximo de 2 módulos CD-295 para obtener el número de pulsadores deseado. Utilizar túneles pasacables UC (pág. 66) para enlazar las cajas de empotrar incluidas en los módulos.
- Utilizar monitores con tecnología "Plus" o "Uno" junto a sus respectivas repletas de conexión. Caso de optar por instalación de 4 hilos + par trenzado, añadir el módulo receptor correspondiente en cada monitor. Ver capítulo 06. **El número máximo de unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional 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. 170). 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. 175).

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 180).

Videoportero

Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲

4 + par trenzado ▲

Placa Antivandálica Edificios



PV-295/3

11729523

Módulo de mando vídeo con telecámara b/n.

3 pulsadores de llamada.

Incluye caja de empotrar CEV-295.

Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.



779,04 €



PV-295/4

11729524

Módulo de mando vídeo con telecámara b/n.

4 pulsadores de llamada.

Incluye caja de empotrar CEV-295.

Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.



791,92 €



PV-295/6

11729526

Módulo de mando vídeo con telecámara b/n.

6 pulsadores de llamada.

Incluye caja de empotrar CEV-295.

Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.



817,67 €



PV-295/8

11729528

Módulo de mando vídeo con telecámara b/n.

8 pulsadores de llamada.

Incluye caja de empotrar CEV-295.

Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.



843,42 €

ROCK

Videopuerto
Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲
4 + par trenzado ▲



CD-295/6

11329586

Módulo de pulsadores.

6 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.



158,41 €



CD-295/8

11329588

Módulo de pulsadores.

8 pulsadores de llamada.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.



184,16 €



EL560

11780560

Módulo transmisor de vídeo

Para módulos de mando vídeo.
Conversión de señal de vídeo a par trenzado.



30,28 €

Videoportero Codificado

Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲

4 + par trenzado ▲

Placa Antivandálica Edificios

Características

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 piezoelectrónico 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, iris electrónico 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 monitor 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).

- 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. 64). Añada módulos de complemento C-295/CODE si se prefiere que, además de en el visualizador, las instrucciones de llamada así como el código de los vecinos se puedan consultar directamente (pág. 64). Utilizar túneles pasacables UC (pág. 66) para enlazar las cajas de empotrar incluidas en los módulos.

- Utilizar monitores con tecnología "Plus" o "Uno" junto a sus respectivas regletas de conexión.

Caso de optar por instalación de 4 hilos + par trenzado, añadir el módulo receptor correspondiente en cada monitor. Ver capítulo 06. **El número máximo de unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional es de tres.**

ROCK

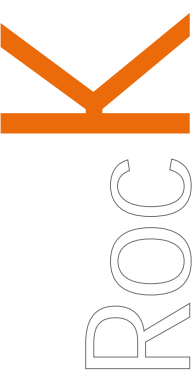
Videopuerto Codificado
Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲
4 + par trenzado ▲



- 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. 170). 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. 175).

Usar **abrepuertas de 12V corriente continua** (pág 180).

Placa Antivandálica Edificios Accesorios



03



PV-295/Code

11729520

Módulo de mando vídeo con telecámara b/n.

Teclado codificado y visualizador alfanumérico.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.



1.611,95 €

PV-295/Code Color

11729521

Módulo de mando vídeo con telecámara color.

Características idénticas al módulo PV-295/CODE.



1.807,65 €

C-295/Code

11329580

Módulo informativo.

Para placas codificadas antivandálicas.
Incluye caja de empotrar CEV-295.
Dimensiones: 144(An) x 240(AI) mm.



170,77 €

EL560

11780560

Módulo transmisor de vídeo.

Para módulos de mando vídeo.
Conversión de señal de vídeo a par trenzado.



30,28 €


M

11290290

Caja de empotrar.

Incluida con las placas de chalet.

Dimensiones: 131(An) x 131(AL) x 45(P) mm.

5,05 €


VIS-295/AL

11290499

Visera.

Para placas de chalet. Color gris.

m a

14,37 €


MP/AL

11229509

Caja superficie.

Para placas de chalet. Color gris.

Precisa caja de empotrar.

Dimensiones: 144(An) x 144(AL) x 45(P) mm.

15,81 €


MP-VIS/AL

11290496

Caja superficie con visera integrada.

Para placas de chalet.

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.

m a

37,54 €

m a

Disponible en color marrón. Ver índice alfanumérico.



CEV-295

11259908

Caja de empotrar.

Incluida con los módulos de edificios.

Dimensiones: 139(An) x 234(AI) x 58(P) mm.

5,77 €



UC

11259990

Túnel pasacables.

Para enlazar dos cajas de empotrar edificios.

0,77 €



VIS-295/1M

11229591

Visera.

Para placas de edificios de 1 módulo.

42,80 €



VIS-295/2M

11229592

Visera.

Para placas de edificios de 2 módulos.

75,65 €



04

Creamos nuevos estilos





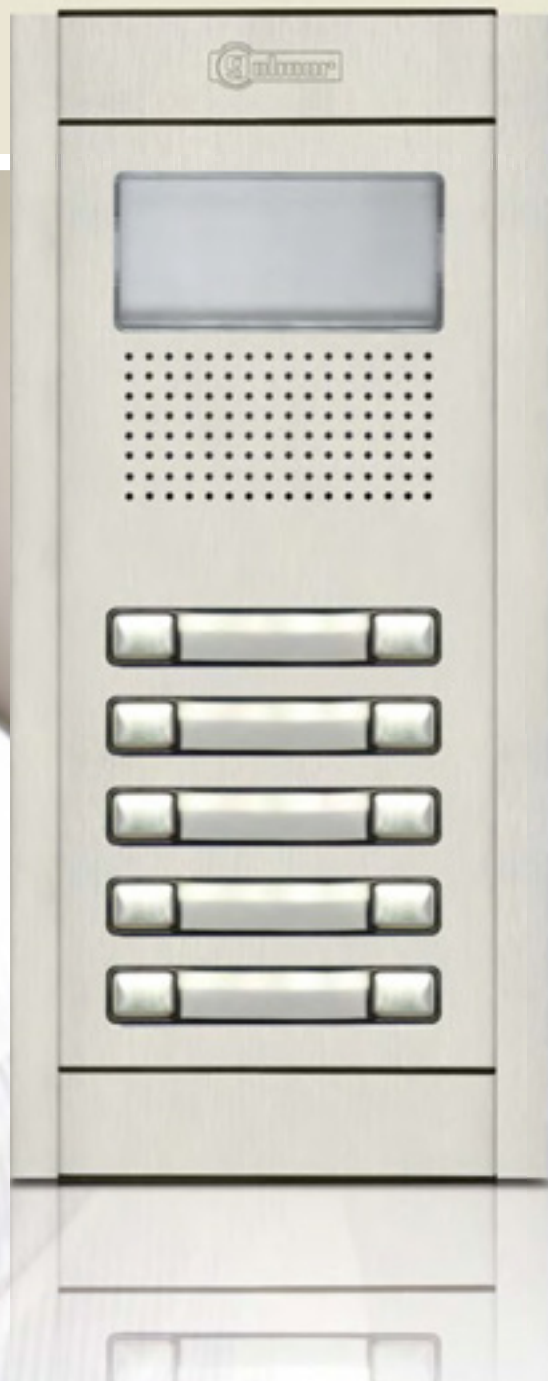
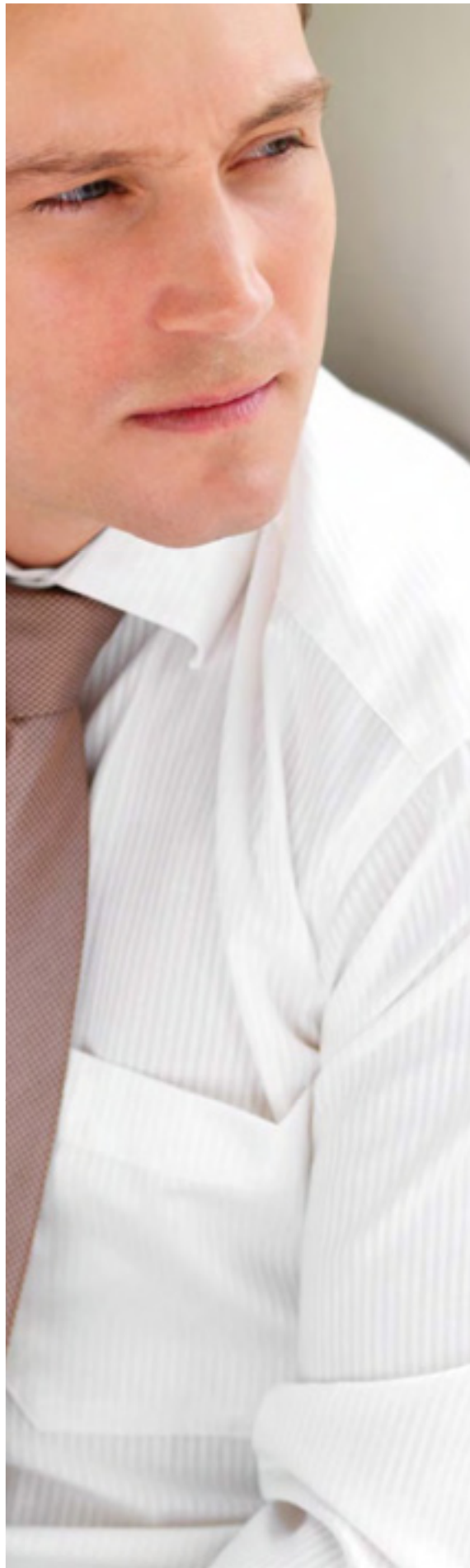
NEXA



NEXA 90 CS

04

NEXA



Creamos nuevos estilos,
adaptándonos a todas las
combinaciones posibles.

Design BY MARIO RUIZ

Características

Las principales **características mecánicas** de la placa Nexa son:

- Frontal de aluminio anodizado de 1,8mm. de espesor.
- Bastidor abatible para ubicación de los módulos electrónicos.
- Módulo informativo / visor telecámara fabricado en policarbonato.
- Pulsadores de llamada intercambiables dobles o individuales, con recubrimiento en acero inoxidable.
- Iluminación permanente en placa mediante leds blancos.
- Perfiles laterales y cabezales de cierre.

La placa **Nexa** se presenta en **dos series** según su ámbito de aplicación:

Nexa 90, para equipos nuevos o reposición de equipos de la Serie 90, y **Nexa 60**, exclusiva para la reposición de equipos de la Serie 60.

Para componer una placa para un **equipo nuevo**:

- En el caso de equipos de portero electrónico chalet, utilizar un módulo de mando **Nexa 90CS** y una caja de empotrar CEA-90C.
- Para equipos de edificios escoger un módulo de mando **Nexa 90C** o **Nexa 90** en función del número de pulsadores requerido.
- Añadir módulos de pulsadores de la misma Serie si se requiere un número de pulsadores superior al contenido en el módulo de mando.
- Utilizar tantas cajas de empotrar como módulos tenga la placa, empleando túneles pasacables UC para enlazar las cajas. Los módulos **Nexa 90C** utilizan la caja de empotrar CEV-90C, y los módulos **Nexa 90** utilizan la caja de empotrar CEV-90.

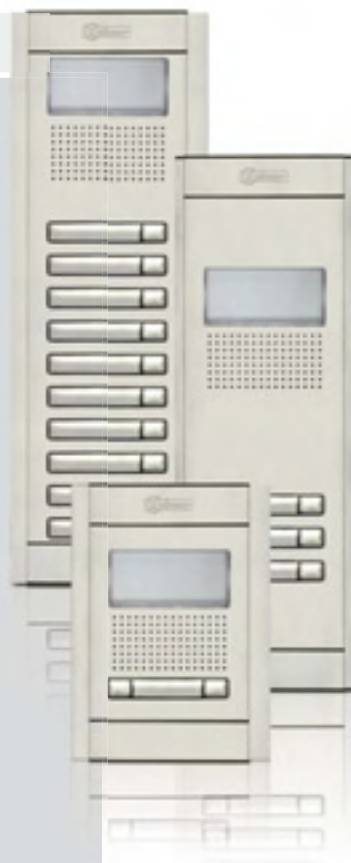
Para **reponer** una placa de la Serie 90:

- Buscar entre los módulos **Nexa 90CS**, **Nexa 90C** y **Nexa 90** los módulos equivalentes a los existentes. La nueva placa utilizará las cajas de empotrar existentes.

Para **reponer** una placa de la Serie 60:

- Medir la altura de la placa existente. En el caso de placas de 320mm, buscar entre los módulos **Nexa 60C** los módulos equivalentes a los existentes; en el caso de placas de 390mm. buscar entre los módulos **Nexa 60L**. La nueva placa utilizará las cajas de empotrar existentes.

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. 94).



N2101/90CS

11882101

Módulo de mando pulsador individual.

1 pulsador de llamada.
No requiere módulo electrónico de pulsadores.
Sólo para equipos de portero electrónico con instalación 4+n.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Dimensiones: 128(An) x 173(AI) mm.

56,86 €



N2202/90CS

11882202

Módulo de mando pulsador doble.

2 pulsadores de llamada.
No requiere módulo electrónico de pulsadores.
Sólo para equipos de portero electrónico con instalación 4+n.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Dimensiones: 128(An) x 173(AI) mm.

70,66 €

NEXA⁹⁰

Nexa 90C
Obra nueva y reposición
Composición mecánica



N1101/90C

11841101

Módulo de mando pulsador individual.

1 pulsador de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 268(AI) mm.

60,15 €



N1102/90C

11841102

Módulo de mando pulsador individual.

2 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 268(AI) mm.

74,68 €



N1103/90C

11841103

Módulo de mando pulsador individual.

3 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 268(AI) mm.

91,77 €



N1104/90C

11841104

Módulo de mando pulsador individual.

4 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 268(AI) mm.

99,09 €



NEXA^{90C}

04



N1105/90C

11841105

Módulo de mando pulsador individual.

5 pulsadores de llamada.
 Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
 Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
 Dimensiones: 128(An) x 268(AI) mm.

106,50 €



N1106/90C

11841106

Módulo de mando pulsador individual.

6 pulsadores de llamada.
 Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
 Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
 Dimensiones: 128(An) x 268(AI) mm.

115,88 €



N1206/90C

11841206

Módulo de mando pulsador doble.

6 pulsadores de llamada.
 Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
 Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
 Dimensiones: 128(An) x 268(AI) mm.

134,52 €



N1208/90C

11841208

Módulo de mando pulsador doble.

8 pulsadores de llamada.
 Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
 Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
 Dimensiones: 128(An) x 268(AI) mm.

160,89 €

NEXA⁹⁰

Nexa 90C
Obra nueva y reposición
Composición mecánica



N1210/90C

11841210

Módulo de mando pulsador doble.

10 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 268(AI) mm.

177,26 €



N1212/90C

11841212

Módulo de mando pulsador doble.

12 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 268(AI) mm.

204,35 €



N3105/90C

11843105

Módulo de pulsadores individuales.

5 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 268(AI) mm.

102,38 €



N3106/90C

11843106

Módulo de pulsadores individuales.

6 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 268(AI) mm.

111,45 €



NEXA^{90C}

04

Nexa 90C

Obra nueva y reposición

Composición mecánica

Placa Nexa



N3107/90C

11843107

Módulo de pulsadores individuales.

7 pulsadores de llamada.

Incluye cabezales, perfil central y bastidor.

Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.

Dimensiones: 100(An) x 268(AI) mm.

118,97 €



N3108/90C

11843108

Módulo de pulsadores individuales.

8 pulsadores de llamada.

Incluye cabezales, perfil central y bastidor.

Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.

Dimensiones: 100(An) x 268(AI) mm.

129,99 €



N3109/90C

11843109

Módulo de pulsadores individuales.

9 pulsadores de llamada.

Incluye cabezales, perfil central y bastidor.

Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.

Dimensiones: 100(An) x 268(AI) mm.

135,14 €



N3110/90C

11843110

Módulo de pulsadores individuales.

10 pulsadores de llamada.

Incluye cabezales, perfil central y bastidor.

Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.

Dimensiones: 100(An) x 268(AI) mm.

142,96 €

NEXA⁹⁰

Nexa 90C
Obra nueva y reposición
Composición mecánica



N3210/90C

11843210

Módulo de pulsadores dobles.

10 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 268(AI) mm.

189,83 €



N3212/90C

11843212

Módulo de pulsadores dobles.

12 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 268(AI) mm.

207,55 €



N3214/90C

11843214

Módulo de pulsadores dobles.

14 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 268(AI) mm.

216,61 €



N3216/90C

11843216

Módulo de pulsadores dobles.

16 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 268(AI) mm.

221,97 €



NEXA 90C

04

Nexa 90C

Obra nueva y reposición

Composición mecánica

Placa Nexa



N3218/90C

11843218

Módulo de pulsadores dobles.

18 pulsadores de llamada.

Incluye cabezales, perfil central y bastidor.

Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.

Dimensiones: 100(An) x 268(AI) mm.

235,15 €



N3220/90C

11843220

Módulo de pulsadores dobles.

20 pulsadores de llamada.

Incluye cabezales, perfil central y bastidor.

Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.

Dimensiones: 100(An) x 268(AI) mm.

240,20 €

NEXA⁹⁰

Nexa 90

Obra nueva y reposición
Composición mecánica



N1000/90

11891000

Módulo de mando.

Sin pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

71,89 €



N1103/90

11891103

Módulo de mando pulsador individual.

3 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

100,43 €



N1104/90

11891104

Módulo de mando pulsador individual.

4 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

108,56 €



N1105/90

11891105

Módulo de mando pulsador individual.

5 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

115,67 €



NEXA⁹⁰

04

Nexa 90

Obra nueva y reposición

Composición mecánica

Placa Nexa



N1106/90

11891106

Módulo de mando pulsador individual.

6 pulsadores de llamada.

Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.

Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.

Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

121,44 €



N1107/90

11891107

Módulo de mando pulsador individual.

7 pulsadores de llamada.

Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.

Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.

Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

129,68 €



N1108/90

11891108

Módulo de mando pulsador individual.

8 pulsadores de llamada.

Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.

Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.

Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

140,39 €



N1109/90

11891109

Módulo de mando pulsador individual.

9 pulsadores de llamada.

Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.

Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.

Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

199,61 €

NEXA⁹⁰

Nexa 90
Obra nueva y reposición
Composición mecánica



N1110/90

11891110

Módulo de mando pulsador individual.

10 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

204,66 €



N1111/90

11891111

Módulo de mando pulsador individual.

11 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

211,87 €



N1212/90

11891212

Módulo de mando pulsador doble.

12 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

224,13 €



N1214/90

11891214

Módulo de mando pulsador doble.

14 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

232,88 €



NEXA⁹⁰

04



N1216/90

11891216

Módulo de mando pulsador doble.

16 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

239,68 €



N1218/90

11891218

Módulo de mando pulsador doble.

18 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

256,26 €



N1220/90

11891220

Módulo de mando pulsador doble.

20 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

266,98 €



N1222/90

11891222

Módulo de mando pulsador doble.

22 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 128(An) x 358(AI) mm.

276,25 €

NEXA⁹⁰

Nexa 90

Obra nueva y reposición
Composición mecánica



N3106/90

11893106

Módulo de pulsadores individuales.

6 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

118,97 €



N3107/90

11893107

Módulo de pulsadores individuales.

7 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

126,59 €



N3108/90

11893108

Módulo de pulsadores individuales.

8 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

137,09 €



N3109/90

11893109

Módulo de pulsadores individuales.

9 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

143,79 €



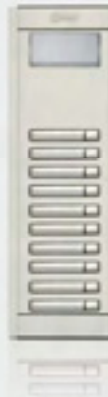
NEXA⁹⁰

04

Nexa 90

Obra nueva y reposición
Composición mecánica

Placa Nexa



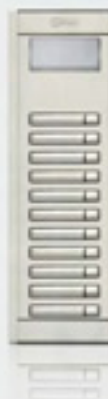
N3110/90

11893110

Módulo de pulsadores individuales.

10 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

201,98 €



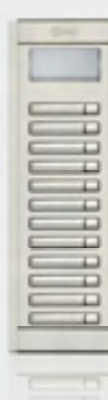
N3111/90

11893111

Módulo de pulsadores individuales.

11 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

207,24 €



N3112/90

11893112

Módulo de pulsadores individuales.

12 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

220,63 €



N3113/90

11893113

Módulo de pulsadores individuales.

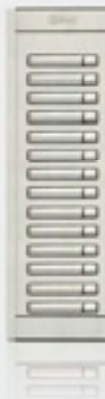
13 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

228,45 €

NEXA⁹⁰

Nexa 90

Obra nueva y reposición
Composición mecánica



N3114/90

11893114

Módulo de pulsadores individuales.

14 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

230,00 €



N3115/90

11893115

Módulo de pulsadores individuales.

15 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

234,43 €



N3212/90

11893212

Módulo de pulsadores dobles.

12 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

220,73 €



N3214/90

11893214

Módulo de pulsadores dobles.

14 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

229,48 €



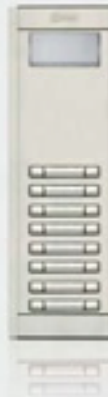
NEXA⁹⁰

04

Nexa 90

Obra nueva y reposición
Composición mecánica

Placa Nexa



N3216/90

11893216

Módulo de pulsadores dobles.

16 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

235,97 €



N3218/90

11893218

Módulo de pulsadores dobles.

18 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

250,60 €



N3220/90

11893220

Módulo de pulsadores dobles.

20 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

259,15 €



N3222/90

11893222

Módulo de pulsadores dobles.

22 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

274,08 €



NEXA 90/600

NEXA 90/60

Nexa 90
Obra nueva y reposición
Composición mecánica



N3224/90

11893224

Módulo de pulsadores dobles.

24 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

280,68 €

N3226/90

11893226

Módulo de pulsadores dobles.

26 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

288,19 €

N3228/90

11893228

Módulo de pulsadores dobles.

28 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

295,40 €

N3230/90

11893230

Módulo de pulsadores dobles.

30 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfil central y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 100(An) x 358(AI) mm.

302,10 €



N1000/60C

11861000

Módulo de mando.

Sin pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Dimensiones: 113(An) x 335(AI) mm.

74,26 €



N1102/60C

11861102

Módulo de mando pulsador individual.

2 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 335(AI) mm.

97,13 €



N1103/60C

11861103

Módulo de mando pulsador individual.

3 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 335(AI) mm.

102,07 €



N1104/60C

11861104

Módulo de mando pulsador individual.

4 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 335(AI) mm.

118,55 €

NEXA⁶⁰

Nexa 60C
Reposición
Composición mecánica



N1206/60C

11861206

Módulo de mando pulsador doble.

6 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 335(AI) mm.

132,46 €



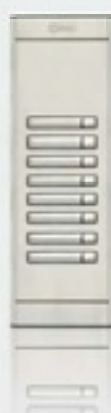
N1208/60C

11861208

Módulo de mando pulsador doble.

8 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 335(AI) mm.

151,20 €



N3108/60C

11863108

Módulo de pulsadores individuales.

8 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 335(AI) mm.

146,57 €



N3109/60C

11863109

Módulo de pulsadores individuales.

9 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 335(AI) mm.

154,09 €



NEXA 60C

04



N3110/60C

11863110

Módulo de pulsadores individuales.

10 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 335(AI) mm.

213,31 €



N3216/60C

11863216

Módulo de pulsadores dobles.

16 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 335(AI) mm.

254,00 €



N3218/60C

11863218

Módulo de pulsadores dobles.

18 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 335(AI) mm.

266,05 €



N3220/60C

11863220

Módulo de pulsadores dobles.

20 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 335(AI) mm.

276,76 €

NEXA⁶⁰

Nexa 60L
Reposición
Composición mecánica



N1000/60L

11861001

Módulo de mando.

Sin pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Dimensiones: 113(An) x 405(AI) mm.

84,98 €

N1105/60L

11861105

Módulo de mando pulsador individual.

5 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 405(AI) mm.

123,70 €

N1106/60L

11861106

Módulo de mando pulsador individual.

6 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 405(AI) mm.

135,55 €

N1107/60L

11861107

Módulo de mando pulsador individual.

7 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 405(AI) mm.

140,29 €



NEXA 60L

04



N1210/60L

11861210

Módulo de mando pulsador doble.

10 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 405(AI) mm.

240,09 €



N1212/60L

11861212

Módulo de mando pulsador doble.

12 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 405(AI) mm.

247,20 €



N1214/60L

11861214

Módulo de mando pulsador doble.

14 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 405(AI) mm.

251,32 €



N3111/60L

11863111

Módulo de pulsadores individuales.

11 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 405(AI) mm.

240,09 €

NEXA⁶⁰

Nexa 60L
Reposición
Composición mecánica



N3112/60L

11863112

Módulo de pulsadores individuales.

12 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 405(AI) mm.

246,99 €



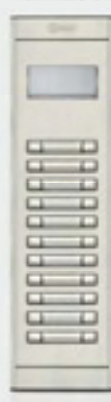
N3113/60L

11863113

Módulo de pulsadores individuales.

13 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 405(AI) mm.

253,90 €



N3222/60L

11863222

Módulo de pulsadores dobles.

22 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 405(AI) mm.

287,89 €



N3224/60L

11863224

Módulo de pulsadores dobles.

24 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 405(AI) mm.

297,46 €



NEXA⁶⁰L

04



N3226/60L

11863226

Módulo de pulsadores dobles.

26 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales, perfiles laterales y bastidor.
Requiere 3 módulos electrónicos de pulsadores.
Dimensiones: 113(An) x 405(AI) mm.

307,46 €

Las principales **características electrónicas** de los módulos para equipos de una puerta de acceso (placa) con instalación 4+'n' son:

Módulo de sonido con ajustes de volumen de placa y teléfono individuales.
Llamada electrónica o por zumbador con señalización acústica en placa de llamada en curso.
Módulo electrónico de pulsadores para 5 viviendas (pulsador individual) ó 10 viviendas (pulsador doble).
Conexión de módulos mediante latiguillos.

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

- Utilizar un módulo de sonido EL655.
- Utilizar el número de módulos electrónicos de pulsadores especificado en la descripción del módulo de mando y módulo de pulsadores (caso de existir) utilizados. En placas de más de una caja de empotrar, utilizar un latiguillo de enlace analógico por cada caja adicional.
- Usar teléfonos con instalación 4+'n', de llamada electrónica o por zumbador (pág. 136, 143 y 144) 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 del equipo utilizar un transformador TF-104 (pág. 174).

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna** (pág. 177 a 180).



EL655

11818655

Módulo de sonido.

Para equipos con 1 puerta de acceso.
Llamada seleccionable electrónica o por zumbador.



77,04 €



EL610A

11818610

Módulo pulsadores.

Para 5 pulsadores individuales ó 10 dobles.
Incluye latiguillo de conexión.



25,24 €



RAP-610A

11895610

Latiguillo de enlace analógico.

Para conexión de 2 módulos EL610A de diferentes cajas de empotrar.



5,67 €


CEA-90C

11259900

Caja de empotrar.

Para placas Nexa 90CS.

Dimensiones: 99(An) x 143(AI) x 40(P) mm.

8,03 €


CEV-90C

11259902

Caja de empotrar.

Para placas Nexa 90C.

Dimensiones: 99(An) x 250(AI) x 56(P) mm.

9,37 €


CEV-90

11259906

Caja de empotrar.

Para placas Nexa 90.

Dimensiones: 99(An) x 328(AI) x 56(P) mm.

8,45 €


UC

11259990

Túnel pasacables.

Para enlazar dos cajas de empotrar edificios.

0,77 €


N621/90C

11840621

Marco de sustitución.

Permite tapar el agujero dejado por placas de otros fabricantes.

Para placas Nexa 90C de 1 módulo.

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

47,90 €



N631/90

11890631

Marco de sustitución.

Permite tapar el agujero dejado por placas de otros fabricantes.
 Para placas NEXA 90 de 1 módulo.
 Dimensiones: 200(An) x 512(Al) mm.

55,99 €



N632/90

11890632

Marco de sustitución.

Permite tapar el agujero dejado por placas de otros fabricantes.
 Para placas NEXA 90 de 2 módulos.
 Dimensiones: 334(An) x 512(Al) mm.

113,09 €



N711/90

11890711

Visera.

Para placas NEXA 90CS, NEXA 90C y NEXA 90.
 Utilizar una visera por módulo.

23,18 €



N711/60

11860711

Visera.

Para placas NEXA 60C y NEXA 60L.
 Utilizar una visera por módulo.

27,09 €



N881/90CS

11880881

Caja de superficie.

Para placas NEXA 90CS.
 No utiliza caja de empotrar.
 Dimensiones: 128(An) x 173(Al) x 40(P) mm.

43,57 €

**N882/90C****11840882****Caja de superficie enlazable horizontal.**

Para placas NEXA 90C.

No utiliza caja de empotrar.

Dimensiones: 128(An) x 268(AI) x 40(P) mm.

36,26 €

**N882V/90C****11840883****Juego de perfiles laterales.**

Para enlazar cajas de superficie N882/90C.

20,09 €

**N883/90****11890883****Caja de superficie enlazable horizontal.**

Para placas NEXA 90.

No utiliza caja de empotrar.

Dimensiones: 128(An) x 358(AI) x 40(P) mm.

40,79 €

**N883V/90****11890884****Juego de perfiles laterales.**

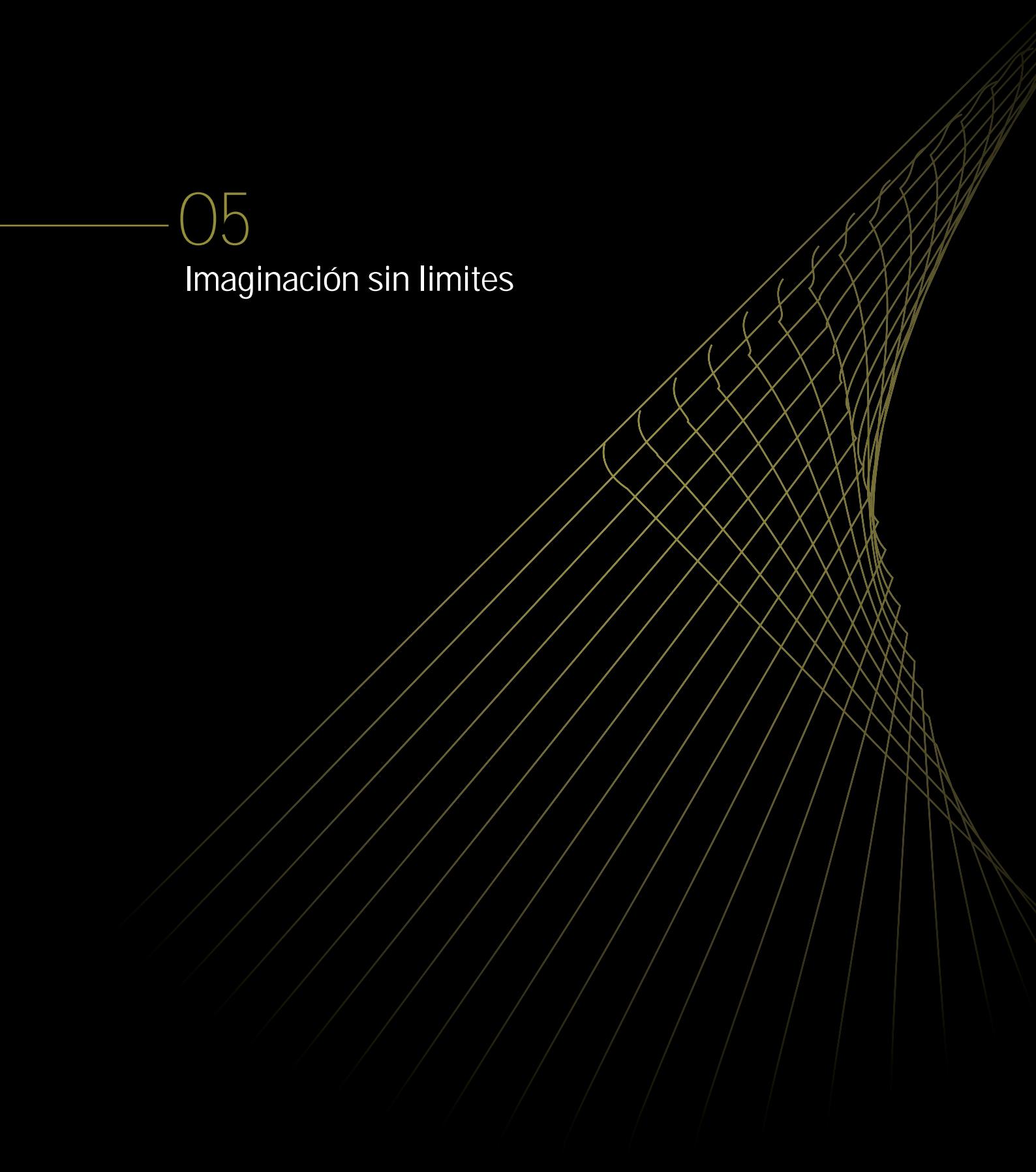
Para enlazar cajas de superficie N883/90.

21,84 €



05

Imaginación sin límites



A photograph of three people, two men and one woman, working together on a large architectural blueprint spread out on a table. They are all holding pens and pointing at specific parts of the drawing. The woman in the center is smiling and looking down at the work. The man on the left is wearing a white shirt and a black tie. The man on the right is wearing a white shirt and a dark tie. The woman in the center is wearing a black top and a necklace.

Placa Studio
PLUS

Placa Stadio PLUS

Composición mecánica
Módulos compactos



Compacta

Placa Stadio
PLUS

05

Características

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

- Frontal de aluminio extrusionado 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.
- 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. 100 a 103). Estos módulos incluyen los cabezales 600/AL.
- Solicite una caja de empotrar CE615 (pág. 126).

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. 110 a 122).



2130/AL

11282130

Módulo compacto audio.

3 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(AL) mm.

81,88 €



2140/AL

11282140

Módulo compacto audio.

4 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(AL) mm.

85,34 €

Composición mecánica
Módulos compactos

Placa Stadio Plus Compacta



2150/AL

11282150

Módulo compacto audio.

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

91,05 €



2260/AL

11282260

Módulo compacto audio.

6 pulsadores de llamada.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(AI) mm.

86,67 €



2280/AL

11282280

Módulo compacto audio.

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

94,76 €



2210/AL

11282210

Módulo compacto audio.

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

102,85 €

Compacta

Placa Stadio
PLUS

05

Placa Stadio PLUS

Composición mecánica
Módulos compactos



1121/AL

11781121

Módulo compacto vídeo.

2 pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(AI) mm.

113,56 €



1131/AL

11781131

Módulo compacto vídeo.

3 pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(AI) mm.

119,69 €



1140/AL

11781140

Módulo compacto vídeo.

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

118,45 €



1150/AL

11781150

Módulo compacto vídeo.

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

129,27 €



1261/AL

11781261

Módulo compacto vídeo.

6 pulsadores de llamada.
Visor informativo.
Incluye cabezales 600/AL.
Dimensiones: 134(An) x 228(Al) mm.

139,57 €



1280/AL

11781280

Módulo compacto vídeo.

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

139,57 €



1210/AL

11781210

Módulo compacto vídeo.

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

149,35 €

Placa Stadio PLUS

Composición mecánica
Módulos rejilla



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

- Frontal de aluminio extrusionado 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. 104 y 105).
- Añada módulos de pulsadores 3xxx hasta obtener el número de pulsadores deseado (pág. 106 a 109). Si lo que precisa es de una placa codificada, añada el módulo 3403/AL (pág. 116 y 124) o escoja un pack codificado de los mostrados en la página 27.
- 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. 126).
- Finalice la placa con cabezales 600/AL, uno por cada caja de empotrar (pág. 109).

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. 110 a 125).

Modular



05



2000/AL

11282000

Módulo rejilla audio.

Sin pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.

21,89 €



2001/AL

11282001

Módulo rejilla audio.

Sin pulsadores de llamada.

Visor informativo.

Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.

38,01 €



2110/AL

11282110

Módulo rejilla audio.

1 pulsador de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

27,40 €



2220/AL

11282220

Módulo rejilla audio.

2 pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

29,66 €



1000/AL

11781000

Módulo rejilla vídeo.

Sin pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

43,83 €



1001/AL

11781001

Módulo rejilla vídeo.

Sin pulsadores de llamada.

Visor informativo.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

59,89 €



1110/AL

11781110

Módulo rejilla vídeo.

1 pulsador de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

48,72 €



1220/AL

11781220

Módulo rejilla vídeo.

2 pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

51,55 €

Placa Stadio PLUS

Composición mecánica
Módulos de pulsadores



3110/AL

11283110

Módulo pulsador individual.

1 pulsador de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.

26,42 €



3111/AL

11283111

Módulo pulsador individual.

1 pulsador de llamada.

Visor informativo.

Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.

42,54 €



3120/AL

11283120

Módulo pulsador individual.

2 pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.

31,88 €



3121/AL

11283121

Módulo pulsador individual.

2 pulsadores de llamada.

Visor informativo.

Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.

48,00 €



3130/AL

11283130

Módulo pulsador individual.

3 pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.

37,39 €



3131/AL

11283131

Módulo pulsador individual.

3 pulsadores de llamada.

Visor informativo.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

53,46 €



3140/AL

11283140

Módulo pulsador individual.

4 pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

42,85 €



3150/AL

11283150

Módulo pulsador individual.

5 pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

48,31 €



3220/AL

11283220

Módulo pulsador doble.

2 pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

28,69 €



3221/AL

11283221

Módulo pulsador doble.

2 pulsadores de llamada.

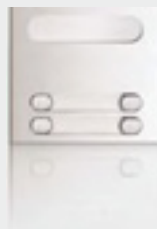
Visor informativo.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

44,75 €

Placa Stadio PLUS

Composición mecánica
Módulos de pulsadores



3240/AL

11283240

Módulo pulsador doble.

4 pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.

36,41 €

3241/AL

11283241

Módulo pulsador doble.

4 pulsadores de llamada.

Visor informativo.

Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.

52,48 €

3260/AL

11283260

Módulo pulsador doble.

6 pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.

44,14 €

3261/AL

11283261

Módulo pulsador doble.

6 pulsadores de llamada.

Visor informativo.

Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.

60,20 €

3280/AL

11283280

Módulo pulsador doble.

8 pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(Al) mm.

51,86 €



3210/AL

11283210

Módulo pulsador doble.

10 pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

59,59 €



3000/AL

11283000

Módulo ciego.

Sin pulsadores de llamada.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

20,96 €



3001/AL

11283001

Módulo ciego.

Sin pulsadores de llamada.

Visor informativo.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

37,03 €



3002/AL

11283002

Módulo ciego.

Sin pulsadores de llamada.

Visor informativo grande.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

37,03 €



600/AL

11280600

Cabezales de cierre.

Incluyen tornillos de fijación y muelles de abatimiento de la placa.

19,06 €



Características

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. 136, 143 y 144) 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. 174).

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente alterna** (pág. 177a 180).

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 13, 14, 16 y 17.



EL555

11280555

Módulo de sonido.

Para equipos con 1 puerta de acceso.
Llamada seleccionable electrónica o por zumbador.

79,10 €



EL551

11380551

Módulo de sonido.

Para equipos con varias puertas de acceso.
Llamada electrónica.

128,65 €



EL505

11380505

Módulo microprocesador.

Para placas generales.
Gestión de las placas de 2 edificios interiores.

128,65 €

Características

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 en cada placa. En equipos con más de 8 pulsadores se deberá utilizar un módulo codificador EL516 por cada 15 pulsadores adicionales. Ver página 111.
- 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. 112) en cada uno de ellos. La(s) placa(s) general(es) se deberán configurar con tecnología Plus de 4 hilos (pág. 113 a 116). 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. 112), y reduce a 2 el número de puertas de acceso (placas).
- Utilizar teléfonos T-7722VD (pág. 138). 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-Plus/C (pág. 175) por cada placa e independientemente del número de teléfonos. Caso de existir conversores digitales CD-2Plus, utilizar un alimentador FA-Plus/C para cada uno de ellos. En placas con más de tres módulos de pulsadores será preciso utilizar una unidad de relé EL512 (pág. 112) para la alimentación de las lamparitas de la placa y añadir un transformador TF-104 (pág. 174): la instalación entre la placa y el alimentador será de 4 hilos.

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 180). Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna añadiendo un transformador TF-104 (pág. 174): la instalación entre la placa y el alimentador será de 4 hilos.



EL520

11280520

Módulo de sonido.

Para equipos de portero electrónico.

183,96 €



EL516

11780516

Módulo codificador de pulsadores.

Para placas de pulsadores.
Ampliación de 15 pulsadores.

22,56 €

Placa Stadio PLUS



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



EL512

11291512

Unidad de relé para lamparitas.

Para placas con más de 3 módulos de pulsadores.
Requiere 2 hilos adicionales entre alimentador y placa.

29,97 €



CD-2Plus

11298020

Conversor digital.

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

130,09 €

Características

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 y un módulo microprocesador EL500 en cada placa. En equipos con más de 8 pulsadores se deberá utilizar un módulo codificador EL516 por cada 15 pulsadores adicionales. Ver páginas 113 y 114.
- 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. 114) en lugar del circuito EL500.
- Utilizar teléfonos con tecnología "Plus" o "Uno". Ver capítulo 06. 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. 147). 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. 175).

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 180). Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna añadiendo un módulo conversor EL502 a la placa (pág. 114).



EL540

11780540

Módulo sonido.

Para equipos de portero electrónico.



69,58 €



EL500

11780500

Módulo microprocesado.

Para placas de pulsadores.
Conexión para 8 pulsadores o circuitos EL516.



130,09 €

Placa Stadio PLUS

Composición Portero Electrónico
Instalación digital Plus 4 hilos ■



EL501

11780501

Módulo microprocesado.

Para placas generales de pulsadores.
Conexión para 8 pulsadores o circuitos EL516.



143,12 €



EL516

11780516

Módulo codificador de pulsadores.

Para placas de pulsadores.
Ampliación de 15 pulsadores.



22,56 €



EL502

11798502

Módulo conversor corriente continua a alterna.

Para la conexión de abrepuertas de 12Vc.a.
Consumo máximo: 700 mA.



46,35 €

Características

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.
- 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, 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. 116).
- Añadir un módulo de llamada codificada 3403/AL, que incluye toda la electrónica necesaria (pág. 116).
- Añada módulos ciegos 3002/AL (pág. 109) 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 con tecnología "Plus" o "Uno". Ver capítulo 06. 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. 147). 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. 175).

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 180). Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna añadiendo un módulo conversor EL502 a la placa (pág. 116).

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 27.

Placa Stadio PLUS

Composición Portero Electrónico
Instalación digital Plus 4 hilos

EL540

11780540

Módulo de sonido.

Para equipos de portero electrónico.



69,58 €

3403/AL

11783403

Módulo llamada codificada.

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



468,65 €

EL502

11798502

Módulo conversor corriente continua a alterna.

Para la conexión de abrepuertas de 12Vc.a.
Consumo máximo: 700 mA.



46,35 €

Composición Videoportero Instalación digital V2 Plus 2 hilos ▲

Placa Stadio Plus



Características

Los equipos de videopuerto con instalación digital 'V2Plus' utilizan sólo **2 hilos no polarizados** (no importa la forma en que se conecten), siendo posible la conexión de **hasta 120 monitores** y realizar combinaciones de **hasta 3 puertas de acceso** (placas). Es posible realizar otros tipos de configuración combinando el sistema V2Plus con el sistema Plus mediante el conversor digital CD-V2Plus.

Las principales **características electrónicas** de los módulos para equipos con instalación digital de 2 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, iris electrónico e iluminación para visión nocturna.

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 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 puerta de acceso (placa) y hasta 32 monitores, utilizar un módulo de sonido EL530 (cámara b/n) o EL531 (cámara color) y un módulo microprocesador EL500/V2Plus. En equipos con más de 8 pulsadores se deberá utilizar un módulo codificador EL516 por cada 15 pulsadores adicionales. Ver páginas 117 y 118

- En edificios con varias puertas de acceso (placas) y / o hasta 120 monitores, proceder como en el apartado anterior para configurar cada una de las placas. Añadir un multiplexor de columna MC-V2Plus. En el caso de que alguna de las placas no disponga de telecámara, utilizar un módulo de sonido EL540 (pág. 118).

- En complejos residenciales con placa(s) general(es) y varios edificios interiores, configurar los edificios interiores en función del número de monitores tal y como se describe en los apartados anteriores, utilizando un conversor digital CD-V2Plus (pág. 118) en cada uno de ellos. La(s) placa(s) general(es) se deberán configurar con tecnología Plus (pág. 121 a 124), siendo la instalación entre la placa general y los edificios interiores de 3 hilos + cable coaxial o 3 hilos + par trenzado.

- El empleo de placas codificadas o central de conserjería con tecnología Plus requiere intercalar un conversor digital CD-V2Plus (pág. 118).

- Utilizar monitores con tecnología "V2Plus" junto a sus respectivas regletas de conexión. Ver capítulo 06.

El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de tres.

- Para la alimentación de los equipos anteriormente citados se deberá utilizar un alimentador FA-V2Plus (pág. 175) por cada placa, conversor digital y multiplexor de columna e independientemente del número de monitores. En el caso de placas generales o placas codificadas utilizar un alimentador FA-Plus/C (pág. 175). En placas con más de tres módulos de pulsadores añadir un transformador TF-104 (pág. 174): la instalación entre la placa y el alimentador será de 4 hilos.

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 180). Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna añadiendo un transformador TF-104 (pág. 174): la instalación entre la placa y el alimentador será de 4 hilos.



EL530

11780530

Módulo de sonido con telecámara.

Para equipos de videopuerto.
Telecámara b/n.



459,17 €



EL531

11780531

Módulo de sonido con telecámara.

Para equipos de videopuerto.
Telecámara color.



634,89 €

Placa Studio Plus Compacta

Placa Studio
PLUS



05

PLUS

Placa Studio



Composición Videoportero
Instalación digital V2 Plus 2 hilos



EL540

11780540

Módulo de sonido.

Para equipos de portero electrónico.



69,58 €



EL500/V2PLUS

11780502

Módulo microprocesado.

Para placas de pulsadores.
Conexión para 8 pulsadores o circuitos EL516.



146,88 €



EL516

11780516

Módulo codificador de pulsadores.

Para placas de pulsadores.
Ampliación de 15 pulsadores.



22,56 €



MC/V2PLUS

11797191

Multiplexor columna.

Para equipos con más de 32 monitores o varias placas.
Dimensiones: 178(An) x 90(Al) x 60(P) mm. (10 DIN).



298,70 €



CD/V2PLUS

11797181

Conversor digital.

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



136,17 €



EL564

11798564

Transceptor de señal de vídeo.

Convierte par trenzado a coaxial y viceversa.
Dimensiones: 72(An) x 90(Al) x 44(P) mm. (4 DIN).



41,46 €

Composición Videoportero

Instalación digital Vista Plus 5 hilos ▲

Sustitución de equipos de portero elec.

Placa Stadio Plus

Características

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, iris electrónico e iluminación para visión nocturna.

Conector para programación local de monitores con tecnología "Vista Plus" mediante interfaz PROG/PL-Uno/R5 (pág. 169).

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 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) y un módulo microprocesador EL500/R5 en cada placa. En equipos con más de 8 pulsadores, utilizar un módulo codificador EL516 por cada 15 pulsadores adicionales. Ver páginas 119 y 120.
 - 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. 120) en cada uno de ellos. La(s) placa(s) general(es) se deberán configurar con tecnología Plus de 3 hilos + coaxial (pág. 121 a 124). 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. 120).
 - Utilizar monitores con tecnología "Vista Plus" junto a sus respectivas regletas de conexión, o teléfonos T-730/R5 caso de que alguna vivienda no desee monitor. Ver capítulo 06.
- 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-Plus/C (pág. 175) para dicho monitor.
- Para la alimentación de los equipos anteriormente citados se deberá utilizar un alimentador FA-Plus/C (pág. 175) 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-Plus/C para cada uno de ellos.

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 180). Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna añadiendo un transformador TF-104 (pág. 174): la instalación entre la placa y el alimentador será de 4 hilos.



EL530

11780530

Módulo de sonido con telecámara.

Para equipos de videoportero.
Telecámara b/n.



459,17 €



Placa Studio Plus

Vista Plus
la tecnología a su alcance

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



EL531

11780531

Módulo de sonido con telecámara.

Para equipos de videoportero.
Telecámara color.



634,89 €



EL540

11780540

Módulo de sonido.

Para equipos de portero electrónico.



69,58 €



EL500/R5

11780505

Módulo microprocesado.

Para placas de pulsadores.
Conexión para 8 pulsadores o circuitos EL516.



142,76 €



EL516

11780516

Módulo codificador de pulsadores.

Para placas de pulsadores.
Ampliación de 15 pulsadores.



22,56 €



EL564

11798564

Transceptor de señal de vídeo.

Convierte par trenzado a coaxial y viceversa.
Dimensiones: 72(An) x 90(AI) x 44(P) mm. (4 DIN).



41,46 €



CD-Plus/R5

11798198

Conversor digital.

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



130,09 €

Composición Videoportero

Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲

4 + par trenzado ▲

Placa Stadio Plus

Características

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, iris electrónico 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 con tecnología "Uno" mediante interfaz EL500/PL-Uno (pág. 169).

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) y un módulo microprocesador EL500 en cada placa. En equipos con más de 8 pulsadores se deberá utilizar un módulo codificador EL516 por cada 15 pulsadores adicionales. Utilizar un módulo transmisor EL560 en instalaciones con 4 hilos + par trenzado. Ver páginas 121 y 122.
- 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. 122) en lugar del circuito EL500.
- Utilizar monitores con tecnología "Plus" o "Uno" junto a sus respectivas regletas de conexión. Caso de optar por instalación de 4 hilos + par trenzado, añadir el módulo receptor correspondiente en cada monitor. Ver capítulo 06. **El número máximo de unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional 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. 170). 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/C 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. 175).

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 180). Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna añadiendo un módulo conversor EL502 a la placa (pág. 122).

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 25 y 26.



EL530

Módulo de sonido con telecámara.

Para equipos de videoportero.
Telecámara b/n.

11780530

459,17 €

Placa Stadio PLUS

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



EL531

11780531

Módulo de sonido con telecámara.

Para equipos de videoportero.
Telecámara color.



634,89 €



EL500

11780500

Módulo microprocesado.

Para placas de pulsadores.
Conexión para 8 pulsadores o circuitos EL516.



130,09 €



EL501

11780501

Módulo microprocesado.

Para placas generales de pulsadores.
Conexión para 8 pulsadores o circuitos EL516.



143,12 €



EL516

11780516

Módulo codificador de pulsadores.

Para placas de pulsadores.
Ampliación de 15 pulsadores.



22,56 €



EL560

11780560

Módulo transmisor de vídeo.

Para equipos de videoportero.
Conversión de señal de vídeo a par trenzado.



30,28 €



EL502

11798502

Módulo conversor corriente continua a alterna.

Para la conexión de abrepuertas de 12Vc.a.
Consumo máximo: 700 mA.



46,35 €

Composición Videoportero

Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲

4 + par trenzado ▲

Placa Stadio Plus



Características

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, iris electrónico 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. 169).

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). Añadir un módulo de llamada codificada 3403/AL, que incluye toda la electrónica necesaria. Utilizar un módulo transmisor EL560 en instalaciones con 4 hilos + par trenzado. Ver página 124.
- Añade módulos ciegos 3002/AL (pág. 109) 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 con tecnología "Plus" o "Uno" junto a sus respectivas regletas de conexión. Caso de optar por instalación de 4 hilos + par trenzado, añadir el módulo receptor correspondiente en cada monitor. Ver capítulo 06. **El número máximo de unidades en la misma vivienda sin alimentación adicional 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. 170). 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. 175).

Continua en la página siguiente...



Placa Stadio PLUS

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

Características

Usar **abrepuertas eléctricos de 12V corriente continua** (pág. 180). Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna añadiendo un módulo conversor EL502 a la placa (pág. 124).

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 27.



EL530

11780530

Módulo de sonido con telecámara.

Para equipos de videoportero.
Telecámara b/n.



459,17 €



EL531

11780531

Módulo de sonido con telecámara.

Para equipos de videoportero.
Telecámara color.



634,89 €



3403/AL

11783403

Módulo llamada codificada.

Incluye electrónica, visualizador y teclado.
Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm..



468,65 €



EL560

11780560

Módulo transmisor de vídeo.

Para equipos de videoportero.
Conversión de señal de vídeo a par trenzado.



30,28 €



EL502

11798502

Módulo conversor corriente continua a alterna.

Para la conexión de abrepuertas de 12Vc.a.
Consumo máximo: 700 mA.



46,35 €

Características

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 videopuerto para chalet con control de accesos, a excepción del abrepuertas, están disponibles en los kits de las páginas 30 y 31.

Los elementos necesarios para la confección de un equipo de control de accesos autónomo, están disponibles en el kit 4301/AL de la página 29.



3301/AL

11283301

Módulo control de accesos.

Incluye electrónica y teclado.

Dimensiones: 134(An) x 116(AI) mm.

173,04 €

Accesorios



05

Placa Stadio PLUS



CE615

11280615

Caja de empotrar.

Para placas compactas.

Dimensiones: 125(An) x 220(AI) x 56(P) mm.

5,20 €



CE610

11280610

Caja de empotrar.

Para placas de 1 módulo.

Dimensiones: 125(An) x 140(AI) x 56(P) mm.

4,02 €



CE620

11280620

Caja de empotrar.

Para placas de 2 módulos verticales.

Dimensiones: 125(An) x 257(AI) x 56(P) mm.

5,36 €



CE630

11280630

Caja de empotrar.

Para placas de 3 módulos verticales.

Dimensiones: 125(An) x 374(AI) x 56(P) mm.

6,49 €



UC

11259990

Túnel pasacables.

Para enlazar horizontalmente 2 cajas de empotrar.

0,77 €

**605/AL**

11280605

Marco de sustitución.

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

44,96 €

**611/AL**

11280611

Marco de sustitución.

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

38,93 €

**621/AL**

11280621

Marco de sustitución.

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

45,63 €

**631/AL**

11280631

Marco de sustitución.

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

53,82 €

**622/AL**

11280622

Marco de sustitución.

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

90,43 €

Accesorios



05

Placa Stadio PLUS



632/AL

11280632

Marco de sustitución.

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

107,79 €



705/AL

11280705

Visera.

Para placas compactas.

32,55 €



711/AL

11280711

Visera.

Para placas de 1 módulo.

26,57 €



721/AL

11280721

Visera.

Para placas de 2(AI) x 1(An) módulos.

33,11 €



731/AL

11280731

Visera.

Para placas de 3(AI) x 1(An) módulos.

39,29 €


722/AL

11280722

Visera.

Para placas de 2(AI) x 2(An) módulos.

46,81 €


732/AL

11280732

Visera.

Para placas de 3(AI) x 2(An) módulos.

53,77 €


875/AL

11280875

Caja de superficie con visera integrada.
Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.

Para placas compactas.

No utiliza caja de empotrar.

Sólo 32 mm. de profundidad.

62,32 €


871/AL

11280871

Caja de superficie con visera integrada.
Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.

Para placas de 1 módulo.

No utiliza caja de empotrar.

Sólo 32 mm. de profundidad.

53,41 €


872/AL

11280872

Caja de superficie con visera integrada.
Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.

Para placas de 2(AI) x 1(An) módulos.

No utiliza caja de empotrar.

Sólo 32 mm. de profundidad.

87,55 €

Accesorios

Placa Stadio
PLUS

05

Placa Stadio PLUS



885/AL

11280885

Caja de superficie enlazable horizontal.

Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.

Solo 32 mm. de profundidad.

No admite visera.

No utiliza caja de empotrar.

Dimensiones: 134(An) x 240(AI) x 32(P) mm.

22,30 €



881/AL

11280881

Caja de superficie enlazable horizontal.

Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.

Solo 32 mm. de profundidad.

No admite visera.

Para placas de 1 módulo.

No utiliza caja de empotrar.

Dimensiones: 134(An) x 148(AI) x 32(P) mm.

20,34 €



882/AL

11280882

Caja de superficie enlazable horizontal.

Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.

Solo 32 mm. de profundidad.

No admite visera.

Para placas de 2 módulos verticales.

No utiliza caja de empotrar.

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

24,36 €



883/AL

11280883

Caja de superficie enlazable horizontal.

Exclusiva para equipos con instalación 4+'n'.

Solo 32 mm. de profundidad.

No admite visera.

Para placas de 3 módulos verticales.

No utiliza caja de empotrar.

Dimensiones: 134(An) x 382(AI) x 32(P) mm.

28,33 €

**805/AL**

11280805

Caja de superficie.

Para placas compactas.

Requiere caja de empotrar.

Dimensiones: 150(An) x 240(AI) x 61(P) mm.

46,04 €

**811/AL**

11280811

Caja de superficie.

Para placas de 1 módulo.

Requiere caja de empotrar.

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

39,86 €

**821/AL**

11280821

Caja de superficie.

Para placas de 2(AI) x 1(An) módulos.

Requiere caja de empotrar.

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

47,64 €

**831/AL**

11280831

Caja de superficie.

Para placas de 3(AI) x 1(An) módulos.

Requiere caja de empotrar.

Dimensiones: 150(An) x 394(AI) x 61(P) mm.

59,33 €

**822/AL**

11280822

Caja de superficie.

Para placas de 2(AI) x 2(An) módulos.

Requiere caja de empotrar.

Dimensiones: 284(An) x 277(AI) x 61(P) mm.

73,39 €

Accesorios



05

Placa Stadio PLUS



832/AL

11280832

Caja de superficie.

Para placas de 3(AI) x 2(An) módulos.

Requiere caja de empotrar.

Dimensiones: 284(An) x 394(AI) x 61(P) mm.

83,33 €



905/AL

11280905

Caja de superficie angular.

Para placas compactas.

No utiliza caja de empotrar.

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

68,65 €



911/AL

11280911

Caja de superficie angular.

Para placas de 1 módulo.

No utiliza caja de empotrar.

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

62,06 €



921/AL

11280921

Caja de superficie angular.

Para placas de 2(AI) x 1(An) módulos.

No utiliza caja de empotrar.

Dimensiones: 140(An) x 268(AI) x 140(P) mm.

73,03 €



931/AL

11280931

Caja de superficie angular.

Para placas de 3(AI) x 1(An) módulos.

No utiliza caja de empotrar.

Dimensiones: 140(An) x 385(AI) x 140(P) mm.

82,40 €

**922/AL**

11280922

Caja de superficie angular.

Para placas de 2(AI) x 2(An) módulos.

No utiliza caja de empotrar.

Dimensiones: 274(An) x 272(AI) x 274(P) mm.

126,28 €

**932/AL**

11280932

Caja de superficie angular.

Para placas de 3(AI) x 2(An) módulos.

No utiliza caja de empotrar.

Dimensiones: 274(An) x 389(AI) x 274(P) mm.

147,24 €

**SUP-EL500**

11788950

Soporte de fijación para caja de superficie angular.

Para circuitos EL500 de equipos con instalación digital.

7,31 €

**SUP-EL516**

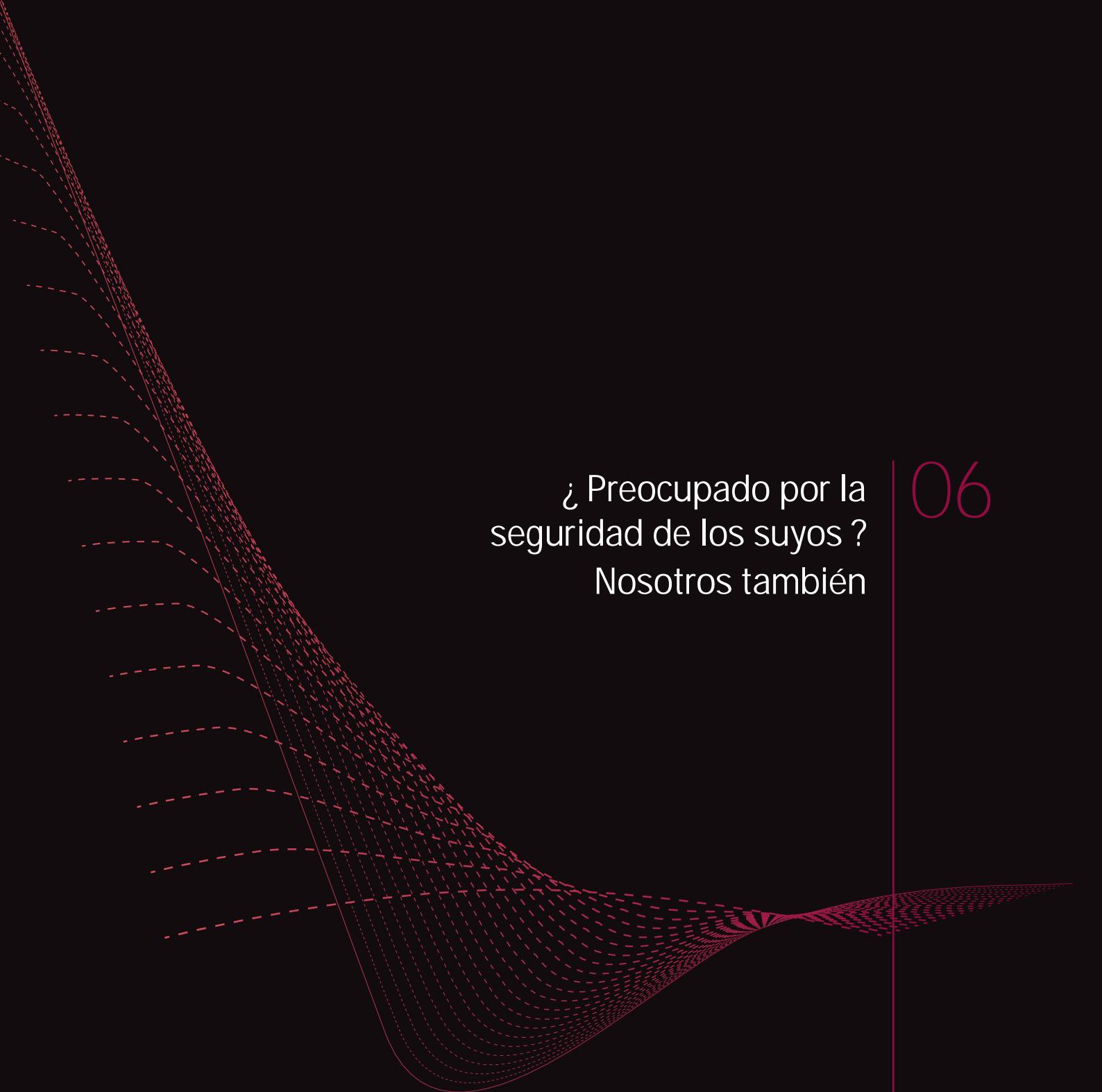
11788951

Soporte de fijación para caja de superficie angular.

Para circuitos EL516 de equipos con instalación digital.

Utilizar una unidad por cada circuito.

7,31 €



¿ Preocupado por la
seguridad de los tuyos ?
Nosotros también

06



TELÉFONOS
MONITORES



Teléfonos

Instalación 4 + N ■

Características

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 extraible 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.

Combinables con los teléfonos 4+n (excepto T-705). **El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda es de tres.**



T-700

11207002

Teléfono Llamada electrónica.

Venta en múltiplos de 10 unidades.

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



21,63 €



T-712VD

11207126

Teléfono Llamada zumbador y electrónica.

Regulador de volumen de llamada electrónica con desconexión.

Pulsador adicional libre de contacto.

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



31,93 €



T-710R

11207107

Teléfono Llamada zumbador y electrónica.

Ajustes de ganancia de micrófono y altavoz.

Especialmente diseñado para reposición de teléfonos antiguos.

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



26,78 €

Características

Las principales **características del teléfono Platea 705** con instalación 4+n es:

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.
Pulsador de apertura de puerta.
Ajustes de ganancia de micrófono y altavoz.
Cápsula electret de alta sensibilidad.

Uso exclusivo como teléfono adicional para los kits SV-802/AL, SV-802/AL Color (pág. 19), SV-22S y SV-22S Color (pág. 22).

Estos kits admiten 1 teléfono adicional.

**T-705**

11783902

Teléfono Llamada electrónica.

Teléfono adicional para los kits SV-802/AL, SV-802/AL Color, SV-22S y SV-22S Color.
Ajustes de ganancia de micrófono y altavoz.
Dimensiones: 88(An) x 235(Al) x 56(P) mm.



46,35 €



Telefonos

Instalación digital 2^{plus} 2 hilos ■
Instalación digital V2 Plus 2 hilos ▲

Características

Las principales **características del teléfono T-7722VD** con instalación digital 2^{plus} de 2 hilos y del **teléfono T-7822VD** con instalación digital V2Plus son:

Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color blanco RAL9003.

Cordón telefónico del auricular extraible mediante conectores.

Colocación mural con múltiples puntos de fijación.

Circuito microporcesado 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.

Regulador de volumen de llamada de dos posiciones y desconexión con salida para relé digital SAR-2Plus.

Pulsador adicional para activación de dispositivos auxiliares mediante dos bornes libres de contacto o mediante relé digital SAR-2Plus.

Salida para conexión de un repetidor de llamada S-45.

El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda, con el modelo T-7722VD es de dos.

El modelo T-7822VD solo puede utilizarse en sistemas de videoportero con instalación digital V2Plus. El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda es de tres.



T-7722VD

11277220

Teléfono digital.

Llamada electrónica.

Exclusivo para sistemas 2Plus.

Prestaciones adicionales.

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

51,50 €



T-7822VD

11278220

Teléfono digital.

Llamada electrónica.

Prestaciones adicionales.

Exclusivo para sistemas V2Plus.

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

66,95 €



Características

El **teléfono 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.
- 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.

Combinables con los monitores con tecnología "Vista Plus" de este capítulo. **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-Plus/C para dicho monitor.



T-730/R5

11758735

Teléfono digital.

Llamada electrónica.

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

■ 42,23 €



Teléfonos

Instalación digital Plus 4 hilos ■

Características

Las principales **características del teléfono T-740 Uno** 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 microporcesado 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.

Combinables con monitores y teléfonos con tecnología "Plus" o "Uno" de este capítulo.

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. 147). 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

11758742

Teléfono digital.

Llamada electrónica.

Prestaciones básicas.

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



36,05 €

Características

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. 13).


T-920

11209202

Teléfono llamada electrónica.

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



49,49 €


T-922

11209222

Teléfono llamada electrónica.

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(AI) x 51(P) mm.



54,23 €



Teléfonos

Instalación 1+n ■

Características

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 extraible 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. 18).

Admite hasta 2 teléfonos adicionales por kit.



T-901

11209012

Teléfono Llamada electrónica.

Teléfono adicional para los kit SV-805/AL y SV-805/AL Color.

Dimensiones: 96(An) x 225(Al) x 51(P) mm.

28,84 €



T-901VD

11209016

Teléfono Llamada electrónica.

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.

39,24 €

Características

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 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.

Combinables con los teléfonos 4+n (excepto T-705). **El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda es de tres.**


T-900

11209002

Teléfono Llamada electrónica.

Venta en múltiplos de 10 unidades.

Dimensiones: 96(An) x 225(AI) x 51(P) mm.



22,66 €


T-902

11209023

Teléfono Llamada electrónica.

Pulsador adicional libre de contacto.

Dimensiones: 96(An) x 225(AI) x 51(P) mm.



27,40 €


T-900VD

11209006

Teléfono Llamada electrónica.

Regulador de volumen de llamada electrónica con desconexión.

Dimensiones: 96(An) x 225(AI) x 51(P) mm.



33,06 €

Teléfonos

Instalación 4+n ■



T-910

11209102

Teléfono llamada zumbador y electrónica.

Venta en múltiplos de 10 unidades.

Dimensiones: 96(An) x 225(AI) x 51(P) mm.



24,72 €



T-910R

11209107

Teléfono llamada zumbador y electrónica.

Ajustes de ganancia de micrófono y altavoz.

Especialmente diseñado para reposición de teléfonos antiguos.

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



30,00 €

Condal Serie 900

Instalación digital Plus 4 hilos ■

Teléfonos

Características

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.
- Llamada a conserje mediante el pulsador de apertura de puerta.
- Reproducción de tonos en el auricular que confirman el curso de la llamada.

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 un repetidor de llamada SAV-90 o relé SAR-90.
- Intercomunicación con otro monitor o teléfono (sólo modelos Plus) de la misma vivienda.
- Llamada de pánico a central de conserjería.

Combinables con monitores y teléfonos con tecnología "Plus" o "Uno" de este capítulo.

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. 147). 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

11758942

Teléfono digital.

- Llamada electrónica.
- Prestaciones básicas.
- Dimensiones: 96(An) x 225(AI) x 51(P) mm.

36,05 €



T-940 Plus

11758940

Teléfono digital.

- Llamada electrónica.
- Prestaciones adicionales.
- Dimensiones: 96(An) x 225(AI) x 51(P) mm.

47,38 €

Teléfonos

Accesorios



SOB-700

11298014

Soporte de sobremesa.

Para teléfonos Platea.

Incluye 2 metros de cable con conector RJ45 y caja de pared.

Dimensiones: 78(An) x 88(AI) x 218(P) mm.

25,96 €



MAC-700

11298012

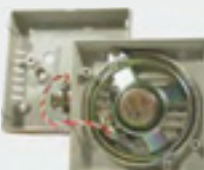
Marco de sustitución.

Permite tapar el agujero dejado por teléfonos antiguos.

Para teléfonos Platea.

Dimensiones: 110(An) x 265(AI) mm.

8,55 €



S-8

11290080

Repetidor de llamada.

Para teléfonos con instalación 4+'n' y llamada electrónica.

Dimensiones: 82(An) x 82(AI) x 42(P) mm.



11,64 €



S-4

11290040

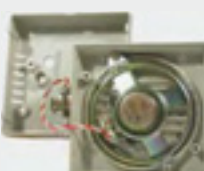
Repetidor de llamada.

Para teléfonos con instalación 4+'n' y llamada zumbador.

Dimensiones: 82(An) x 82(AI) x 42(P) mm.



9,12 €



S-45

11290045

Repetidor de llamada.

Para teléfonos T-920 y T-922 con instalación 2 hilos chalet.

Para teléfonos T-901 y T-901VD con instalación 1+'n'.

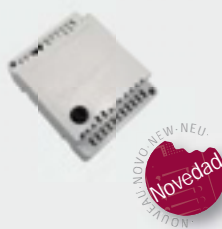
Para teléfono T-7722VD con instalación 2Plus de 2 hilos.

Para teléfono T-7822VD con instalación V2Plus de 2 hilos.

Dimensiones: 82(An) x 82(AI) x 42(P) mm.



11,64 €



SAR-2Plus

11790020

Unidad de relé.

Para equipos con instalación V2Plus.

Dimensiones: 72(An) x 90(AI) x 44(P) mm.



30,39 €


SAV-90

11758990

Repetidor de llamada.

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(AI) x 42(P) mm.



35,43 €


R-8

11291080

Unidad de relé.

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.



31,78 €


R-3

11290030

Unidad de relé.

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.



27,24 €


SAR-90

11758991

Unidad de relé.

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.



27,30 €


RD-Plus/Uno

11798194

Unidad de relé.

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.



40,17 €



ENZEN



Un objeto de deseo, perfecto para vestir tanto espacios de corte innovador como de corte clásico.

NO TENERLO, ES DESEARLO...
DESIGN BY MARIO RUIZ



Características

Las principales **características del monitor Szena manos libres** con instalación digital Plus de 3 hilos + cable coaxial o 4 hilos + par trenzado son:

Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color negro.

Frontal extraíble en colores negro y blanco de serie, y en colores aluminio y oro viejo en opción. Teclado retro-iluminado mediante leds de color azul.

Pantalla TFT LCD color de categoría 'A Grade'.

Colocación mural con sólo 35mm. de profundidad, o empotrada, siendo la profundidad visible en este último caso de 11mm. En ambos casos se requiere regleta de conexión.

Circuito microporcesado con memoria e²prom.

Menú en pantalla (OSD) que permite realizar ajustes de imagen (brillo, contraste y color) y ajustes de comunicación (niveles de audio desde y hacia la placa y volumen de llamada con desconexión). La programación del monitor también se puede realizar a través de este menú. Comunicación de audio completamente manos libres. En caso de ambientes muy ruidosos se puede utilizar la función PTT (pulsar para hablar, soltar para escuchar).

Comunicaciones de audio, video y apertura de puerta secretas.

Pulsador de conexión / desconexión con indicador luminoso bicolor.

Funciones de video-espía y autoencendido.

Entrada para módulo conversor EL563 que permite la recepción de la señal de video 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.

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 acústicos confirman el curso de las llamadas de intercomunicación o a conserje.

Utilizar la regleta de conexión RC-Szena. Si los monitores van a ser empotrados en la pared, utilizar también la caja de empotrar CE-Szena.

Utilizar distribuidores de video D4L-Plus (instalación con cable coaxial) o D6L-Plus/2H (instalación con par trenzado), en función de la topología de la instalación. Ver página 168.

Combinable con monitores y teléfonos con tecnología "Plus" o "Uno" de este capítulo.

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. 170). 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.



SZENA Plus

11784026

Monitor de videopuerto manos libres digital color.

Montaje a pared.

Incluye frontal en color blanco y en color negro.

Requiere regleta de conexión RC-SZENA.

Dimensiones: 92(An) x 285(AI) x 35(P) mm.



415,00 €

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

Monitores



RC-SZENA

11784089

Regleta de conexión.

Para monitor Szena Plus



19,78 €



CE-SZENA

11790230

Caja de empotrar.

Sólo para monitores Szena Plus empotrados.
Dimensiones: 87(An) x 190(AI) x 42(P) mm.

4,74 €



EL563

11780563

Módulo receptor de vídeo.

Recepción de señal de vídeo mediante par trenzado.
Venta en múltiplos de 10 unidades.



6,18 €



SZ-AL

11794262

Frontal color aluminio para monitor Szena.

19,67 €



SZ-OV

11794264

Frontal color oro viejo para monitor Szena.

19,67 €



TEKHA

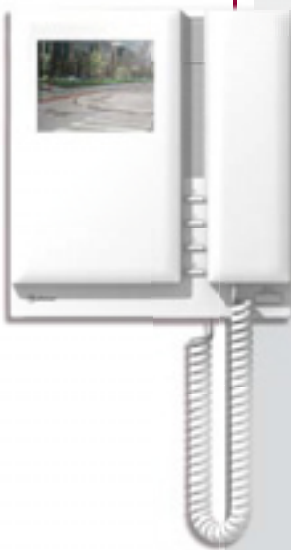
Las proporciones perfectas de su diseño de Vanguardia marcaran un antes y un después en la decoración de tu espacio.

DESIGN BY MARIO RUIZ



Monitores

Instalación digital V2 Plus 2 hilos ▲



Las principales **características de los monitores Tekna con instalación digital V2Plus de 2 hilos** 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).
 Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.
 Colocación mural mediante regleta de conexión adaptable a caja universal.
 Circuito microporcesado con memoria e²prom.
 Comunicaciones de audio, video y apertura de puerta secretas.
 Funciones de video-espía y autoencendido.
 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.
 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.
 Regulador de volumen de llamada de tres posiciones con salida para relé digital SAR-2Plus.
 Pulsador adicional para activación de dispositivos auxiliares mediante dos bornes libres de contacto o mediante relé digital SAR-2Plus.

Utilizar la regleta de conexión RCPL-V2Plus.

Utilizar distribuidores de video D1L-V2Plus o D4L-V2Plus en función de la topología de la instalación.
 Ver página 168.

Combinables con los monitores con tecnología V2Plus de este capítulo y el teléfono T-7822VD (pág. 138). **El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda es de tres.**

TEKNA
MONITORES



06



Tekna V2Plus

11742202

Monitor de videopuerto digital b/n.

Para reposición de equipos de portero electrónico.
 Requiere regleta de conexión RCPL-V2Plus.
 Dimensiones: 208(An) x 220(AI) x 54(P) mm.



256,47 €



Tekna V2Plus Color

11742204

Monitor de videopuerto digital color.

Para reposición de equipos de portero electrónico.
 Requiere regleta de conexión RCPL-V2Plus.
 Dimensiones: 208(An) x 220(AI) x 54(P) mm.



444,96 €



RCPL-V2Plus

11784084

Regleta de conexión.

Para monitores Tekna V2Plus.



27,35 €

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

Monitores

Las principales **características de los monitores Tekna** 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).
- Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.
- Colocación mural mediante regleta de conexión adaptable a caja universal.

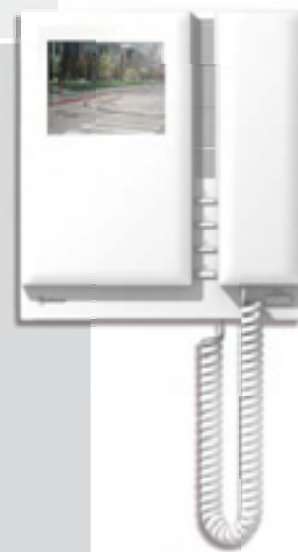
Sin mantenimiento, pues no utiliza baterías.

- 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 video-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. 168) en función de la topología de la instalación.

Combinables con los monitores con tecnología "Vista Plus" de este capítulo y con el teléfono T-730/R5 (pág. 139). **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-Plus/C para dicho monitor.



Tekna R5

11742502

Monitor de videopuerto digital b/n.

Para reposición de equipos de portero electrónico.
Requiere regleta de conexión RCPL-R5.
Dimensiones: 208(An) x 220(AI) x 54(P) mm.



256,47 €



Tekna R5 Color

11742504

Monitor de videopuerto digital color.

Para reposición de equipos de portero electrónico.
Requiere regleta de conexión RCPL-R5.
Dimensiones: 208(An) x 220(AI) x 54(P) mm.



444,96 €



RCPL-R5

11784088

Regleta de conexión.

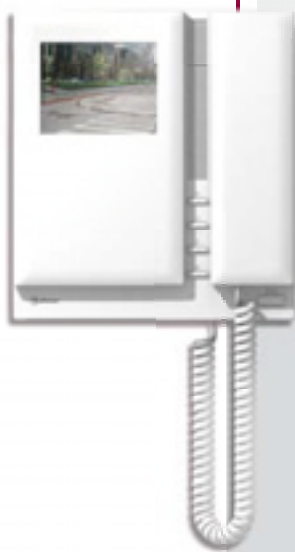
Para monitores Tekna R5.



27,35 €

Monitores

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



Características

Las principales **características de los monitores Tekna** 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).
- Cordón telefónico del auricular extraible mediante conectores.
- Colocación mural mediante regleta de conexión adaptable a caja universal.
- Circuito microporcesado con memoria e²prom.
- Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta secretas.
- Pulsador de encendido / apagado con indicador luminoso de confirmación. En los monitores Tekna 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.
- Tonos de llamada diferenciados en función del lugar desde el que se realizó la llamada.
- Llamada a conserje mediante el pulsador de apertura de puerta.

Prestaciones adicionales en los monitores Tekna Plus y Tekna 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.
- 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 Tekna Plus, o la regleta de conexión RCPL-Uno para los monitores Tekna Uno (pág.157). Si los monitores van a ser instalados en sobremesa, los soportes incluyen las correspondientes regletas de conexión.

Utilizar distribuidores de video D4L-Plus (instalación con cable coaxial) o D6L-Plus/2H (instalación con par trenzado), en función de la topología de la instalación. Ver página 168.

Combinables con monitores y teléfonos con tecnología "Plus" o "Uno" de este capítulo.
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.170). 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.



Tekna Uno

11742102

Monitor de videopuerto digital b/n.

Prestaciones básicas.

Requiere regleta de conexión RCPL-Uno.

Dimensiones: 208(An) x 220(AI) x 54(P) mm.



227,63 €

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

Monitores



Tekna Uno Color

11742104

Monitor de videoportero digital color.

Prestaciones básicas.
Requiere regleta de conexión RCPL-U.º.
Dimensiones: 208(An) x 220(AI) x 54(P) mm.



416,12 €



RCPL-U

11784082

Regleta de conexión.

Para monitores Tekna Uno.



19,16 €



Tekna Plus

11742002

Monitor de videoportero digital b/n.

Prestaciones adicionales.
Requiere regleta de conexión RCPL-Plus.
Dimensiones: 208(An) x 220(AI) x 54(P) mm.



254,41 €



Tekna Plus Color

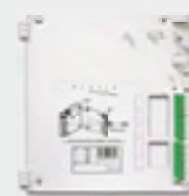
11742004

Monitor de videoportero digital color.

Prestaciones adicionales.
Requiere regleta de conexión RCPL-Plus.
Dimensiones: 208(An) x 220(AI) x 54(P) mm.



442,90 €



RCPL-Plus

11758882

Regleta de conexión.

Para monitores Tekna Plus.



19,78 €



EL562

11780562

Módulo receptor de vídeo.

Recepción de señal de vídeo mediante par trenzado.
Venta en múltiples de 5 unidades.



6,18 €

Monitores

Instalación 5 hilos chalet ▲



Características

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 extraible 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. 142).

Uso exclusivo como recambio para los kits SV-805/AL y SV-805/AL Color (pág. 18).

MONITORES
Platea



Platea 5

11784004

Monitor de videopuerto b/n.

Exclusivo para recambio del kit SV-805/AL (5 hilos).

Incluye regleta de conexión.

Dimensiones: 200(An) x 220(AI) x 71(P) mm.



216,82 €



Platea 5 Color

11784006

Monitor de videopuerto color.

Exclusivo para recambio del kit SV-805/AL Color (5 hilos).

Incluye regleta de conexión.

Dimensiones: 200(An) x 220(AI) x 71(P) mm.



405,31 €

Instalación 2 hilos chalet ▲

Monitores

Características

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 extraible 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.
 Admite 1 teléfono T-705 (pág 137).

Uso exclusivo como recambio para los kits SV-802/AL, SV-802/AL Color (pág. 19), SV-22S y SV-22S Color (pág. 22).



Platea 2

11784002

Monitor de videopuerto b/n.

Exclusivo para recambio de los kits SV-802/AL y SV-22S (2 hilos).
 Incluye regleta de conexión.
 Dimensiones: 200(An) x 220(AI) x 71(P) mm.



267,80 €



Platea 2 Color

11784003

Monitor de videopuerto color.

Exclusivo para recambio de los kits SV-802/AL Color y SV-22S Color.
 Incluye regleta de conexión.
 Dimensiones: 200(An) x 220(AI) x 71(P) mm.



456,30 €



Monitores

Instalación digital V2 Plus 2 hilos ▲

V2
PLUS

Las principales **características de los monitores Platea** con instalación digital V2Plus de 2 hilos 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.
 Circuito microporcesado con memoria e²prom.
 Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta secretas.
 Funciones de video-espía y autoencendido.
 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.
 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.
 Regulador de volumen de llamada de tres posiciones con salida para relé digital SAR-2Plus.
 Pulsador adicional para activación de dispositivos auxiliares mediante dos bornes libres de contacto o mediante relé digital SAR-2Plus.

Utilizar la regleta de conexión RCPL-V2Plus.

Utilizar distribuidores de vídeo D1L-V2Plus o D4L-V2Plus en función de la topología de la instalación.
 Ver página 168.

Combinables con los monitores con tecnología V2Plus de este capítulo y el teléfono T-7822VD (pág. 138). **El número máximo de unidades en el interior de una misma vivienda es de tres.**



Platea V2Plus

11784042

Monitor de videopuerto digital b/n.

Requiere regleta de conexión RCPL-V2Plus.
 Dimensiones: 200(An) x 220(AI) x 71(P) mm.



256,47 €



Platea V2Plus Color

11784043

Monitor de videopuerto digital color.

Requiere regleta de conexión RCPL-V2Plus.
 Dimensiones: 200(An) x 220(AI) x 71(P) mm.



444,96 €



RCPL-V2Plus

11784084

Regleta de conexión.

Para monitores Platea V2Plus.



27,35 €

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

Monitores

Características

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, video y apertura de puerta secretas.
- Encendido / apagado del monitor, mediante el pulsador de apertura de puerta, con indicador luminoso.
- Funciones de video-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 video D4L-R5 (pág. 168) en función de la topología de la instalación.

Combinables con los monitores con tecnología "Vista Plus" de este capítulo y con el teléfono T-730/R5 (pág. 139). **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-Plus/C para dicho monitor.



Platea R5

11784008

Monitor de videopuerto digital b/n.

Para reposición de equipos de portero electrónico.
Requiere regleta de conexión RCPL-R5.
Dimensiones: 200(An) x 220(AI) x 71(P) mm.



256,47 €



Platea R5 Color

11784009

Monitor de videopuerto digital color.

Para reposición de equipos de portero electrónico.
Requiere regleta de conexión RCPL-R5.
Dimensiones: 200(An) x 220(AI) x 71(P) mm.



444,96 €



RCPL-R5

11784088

Regleta de conexión.

Para monitores Platea R5.



27,35 €



Monitores

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

Características

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 extraible 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.
 Tonos de llamada diferenciados en función del lugar desde el que se realizó la llamada.
 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.
 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. 163). 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) o D6L-Plus/2H (instalación con par trenzado) en función de la topología de la instalación. Ver página 168.

Combinables con monitores y teléfonos con tecnología "Plus" y / o "Uno" de este capítulo.
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. 170). 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.



Platea Uno

11784022

Monitor de videopuerto digital b/n.

Prestaciones básicas.
 Requiere regleta de conexión RCPL-Uno.
 Dimensiones: 200(An) x 220(AI) x 71(P) mm.



227,63 €

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

Monitores



Platea Uno Color

11784023

Monitor de videopuerto digital color.

Prestaciones básicas.
Requiere regleta de conexión RCPL-Uno.
Dimensiones: 200(An) x 220(AI) x 71(P) mm.



416,12 €



RCPL-Uno

11784082

Regleta de conexión.

Para monitores Platea Uno.



19,16 €



Platea Plus

11758802

Monitor de videopuerto digital b/n.

Prestaciones adicionales.
Requiere regleta de conexión RCPL-Plus.
Dimensiones: 200(An) x 220(AI) x 71(P) mm.



254,41 €



Platea Plus Color

11784013

Monitor de videopuerto digital color.

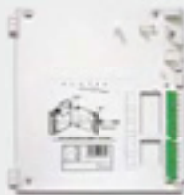
Prestaciones adicionales.
Requiere regleta de conexión RCPL-Plus.
Dimensiones: 200(An) x 220(AI) x 71(P) mm.



442,90 €

Monitores

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



RCPL-Plus

11758882

Regleta de conexión.

Para monitores Platea Plus.



19,78 €



EL562

11780562

Módulo receptor de vídeo.

Recepción de señal de vídeo mediante par trenzado.
Venta en múltiples de 5 unidades.



6,18 €

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

Monitores

Características

Las principales **características del monitor Shiner Plus** con instalación digital Plus de 3 hilos + cable coaxial o 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 video-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) o D6L-Plus/2H (instalación con par trenzado) en función de la topología de la instalación. Ver página 168.

Combinables con monitores y teléfonos con tecnología "Plus" y / o "Uno" de este capítulo.

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



Shiner Plus

11758922

Monitor de videopuerto b/n.

Prestaciones adicionales.

Requiere regleta de conexión RCSH-Plus o RCSH-562.

Dimensiones: 200(An) x 230(AI) x 68(P) mm.



254,41 €



RCSH-Plus

11758983

Regleta de conexión.

Para monitor Shiner Plus.

Recepción de señal de vídeo mediante cable coaxial.



19,78 €



RCSH-562

11798184

Regleta de conexión.

Para monitor Shiner Plus.

Recepción de señal de vídeo mediante par trenzado.



24,26 €



Características

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 video-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. 167) 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. 167). Si las centrales van a ser instaladas en sobremesa, los soportes incluyen las correspondientes regletas de conexión.



CE-990 Plus

11769702

Central de conserjería digital b/n.

Para equipos de videoportero.
 Requiere regleta de conexión RCSH-Plus o RCSH-562.
 Dimensiones: 200(An) x 230(AI) x 68(P) mm.



791,25 €



CE-941 Plus

11379702

Central de conserjería digital.

Para equipos de portero electrónico y videoportero.
 Requiere regleta de conexión RCSH-Plus o RCSH-562.
 Dimensiones: 200(An) x 230(AI) x 68(P) mm.



565,93 €

Centrales

Instalación digital Plus 4 hilos ■

Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲

4 + par trenzado ▲

Instalación digital Plus 4 hilos ■
Instalación digital Plus 3 + coaxial ▲
4 + par trenzado ▲

Centrales



RCSH-Plus

11758983

Regleta de conexión.

Para centrales de conserjería CE-990 Plus y CE-941 Plus.
Recepción de señal de vídeo mediante cable coaxial.



19,78 €



RCSH-562

11798184

Regleta de conexión.

Para centrales de conserjería CE-990 Plus y CE-941 Plus.
Recepción de señal de vídeo mediante par trenzado.



24,26 €

Monitores

Accesorios



D1L/V2PLUS

11797171

Distribuidor de video para equipos V2Plus (2 hilos).

1 salida distribuida.

Dimensiones: 40(An) x 40(AI) x 20(P) mm.

10,30 €



D4L/V2PLUS

11797172

Distribuidor de video para equipos V2Plus (2 hilos).

4 salidas distribuidas.

Dimensiones: 87(An) x 60(AI) x 29(P) mm.

28,84 €



D4L-Plus

11788994

Distribuidor de video por coaxial .

4 salidas distribuidas.

Dimensiones: 87(An) x 60(AI) x 29(P) mm.

26,78 €



D4L-R5

11758995

Distribuidor de video para equipos Vista Plus.

4 salidas distribuidas.

Dimensiones: 120(An) x 80(AI) x 37(P) mm.

39,14 €



D6L-Plus/2H

11798180

Distribuidor de video por par trenzado.

6 salidas distribuidas.

Dimensiones: 120(An) x 80(AI) x 37(P) mm.

51,40 €



SOBPL-Uno

11792051

Soporte de sobremesa.

Para monitores Tekna Uno y Platea Uno.

Incluye regleta de conexión RCPL-Uno.

76,22 €


EL500/PL-Uno

11385001

Conector de programación.

Para monitores con tecnología "Uno".
Permite la programación del monitor en placas "Stadio Plus" y "Rock Inox" de pulsadores.



15,45 €


PROG/PL-Uno/R5

11385000

Conector de programación.

Programación de monitor "Uno" en placas "Rock Inox" codificadas.
Programación de monitores "Vista Plus" en placas "Stadio Plus".



15,45 €


SOBPL-Plus

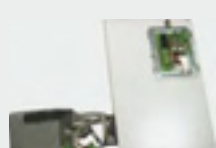
11792050

Soporte de sobremesa.

Para monitores Tekna Plus y Platea Plus.
Incluye regleta de conexión RCPL-Plus.



80,34 €


SOBSH-Plus

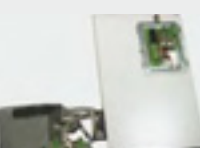
11792052

Soporte de sobremesa.

Para monitor Shiner Plus y centrales de conserjería.
Incluye regleta de conexión RCSH-Plus.



80,34 €


SOBSH-562

11792056

Soporte de sobremesa.

Para monitor Shiner Plus y centrales de conserjería.
Incluye regleta de conexión RCSH-562.



84,82 €


MAC-SHPL

11792075

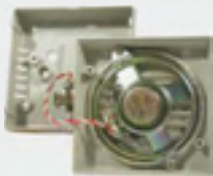
Marco de sustitución.

Permite tapar el agujero dejado por monitores antiguos.
Válido para todos los monitores Tekna, Platea y Shiner.
Dimensiones: 250(An) x 257(Al) mm.

20,60 €

Monitores

Accesorios



S-45

11290045

Repetidor de llamada.

Exclusivo para monitores Platea 5.

Dimensiones: 82(An) x 82(AI) x 42(P) mm.



11,64 €



SAR-2Plus

11790020

Unidad de relé.

Para equipos con instalación V2Plus.

Dimensiones: 72(An) x 90(AI) x 44(P) mm.



30,39 €



SAV-90

11758990

Repetidor de llamada.

Para monitores "Vista Plus", "Plus" y centrales de conserjería.

Dimensiones: 82(An) x 82(AI) x 42(P) mm.



35,43 €



SAR-90

11758991

Unidad de relé.

Para monitores "Vista Plus", "Plus" y centrales de conserjería.

Activación de dispositivos auxiliares (timbres, luces, ...).

Dimensiones: 82(An) x 82(AI) x 42(P) mm.



27,30 €



RD-Plus/Uno

11798194

Repetidor digital.

Para instalaciones "Uno" con más de 200 monitores o metros.

Máximo 3 unidades en cascada.

Dimensiones: 120(An) x 80(AI) x 37(P) mm.



40,17 €



EL564

11798564

Transceptor de señal de vídeo.

Convierte señal de video a través de cable coaxial a par trenzado y viceversa.

Dimensiones: 72(An) x 90(AI) x 44(P) mm. (4 DIN).



41,46 €

Interfaz

Características

El **interfaz telefónico** es un dispositivo que, conectado a la línea telefónica y a un sistema de portero electrónico o videoportero, permite al usuario responder a las llamadas realizadas desde la placa de calle a través de un teléfono convencional.

Las principales características del **interfaz telefónico IT-4N** son:

Cumple con las normativas de baja tensión, compatibilidad electromagnética y CTR21.

Montaje sobre guía DIN 46277 o sobre superficie mediante atornillado.

Compatible con equipos de portero electrónico con instalación 4+N. Para la conexión a equipos de portero electrónico o videoportero con instalación digital Plus será necesaria la utilización del conversor digital CD-Plus/4N.

Para la alimentación del interfaz se deberá utilizar un transformador TF-104 (pág. 174).

Funcionamiento exclusivo con teléfonos de marcación multifrecuencia (DTMF).

Puede conectarse directamente a línea telefónica o a una extensión de una centralita telefónica analógica.

Transparente a la mayoría de servicios adicionales ofrecidos por los diferentes operadores de telefonía (internet mediante el uso de los correspondientes microfiltros, llamada en espera, identificación de llamada, ...).

Desvío de llamada cíclico a tres números de teléfono (fijos, DECT, GSM o extensiones de una centralita). Esta función puede ser activada / desactivada desde el teléfono interno o mediante un interruptor. El estado de esta función se muestra mediante un indicador luminoso, pudiendo conectar también un dispositivo externo (p.e. una luz).

Ajuste bidireccional del nivel de audio desde el teléfono en conversación. Los ajustes se guardan en una memoria interna para cada uno de los teléfonos memorizados.

Salida de relé programable N/A o N/C para la activación de dispositivos auxiliares mediante marcación de un tono.

Tonos de llamada diferenciados en función del lugar desde el que se realizó la llamada: placa o línea telefónica. Esta función puede quedar anulada en función del teléfono utilizado.

Durante una conversación, tonos en el auricular advierten de la existencia de una llamada entrante, siendo posible conmutar entre conversaciones (placa a línea telefónica o viceversa).

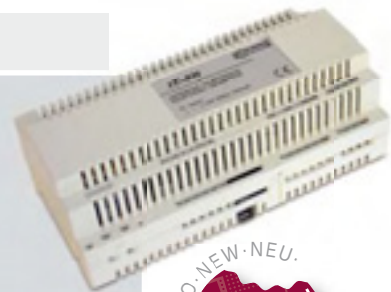
Las principales **características del conversor CD-Plus/4N** son:

Permite la conexión del interfaz telefónico y de equipos de sonorización (consultar marcas) con los sistemas de instalación digital Plus.

No requiere alimentación adicional.

Indicadores luminosos de auto-diagnóstico.

Montaje sobre guía DIN 46277 o sobre superficie mediante atornillado.



NOUVEAU-NOVO-NEW-NEU.
Novedad



IT-4N

11384024

Interfaz telefónico.

Para sistemas con instalación 4+n.

Requiere transformador TF-104.

Dimensiones: 178(An) x 90(AI) x 60(P) mm. (10 DIN).

298,70 €

NOUVEAU-NOVO-NEW-NEU.
Novedad



CD-Plus/4N

11798196

Conversor digital.

Para conexión a sistemas con instalación digital Plus.

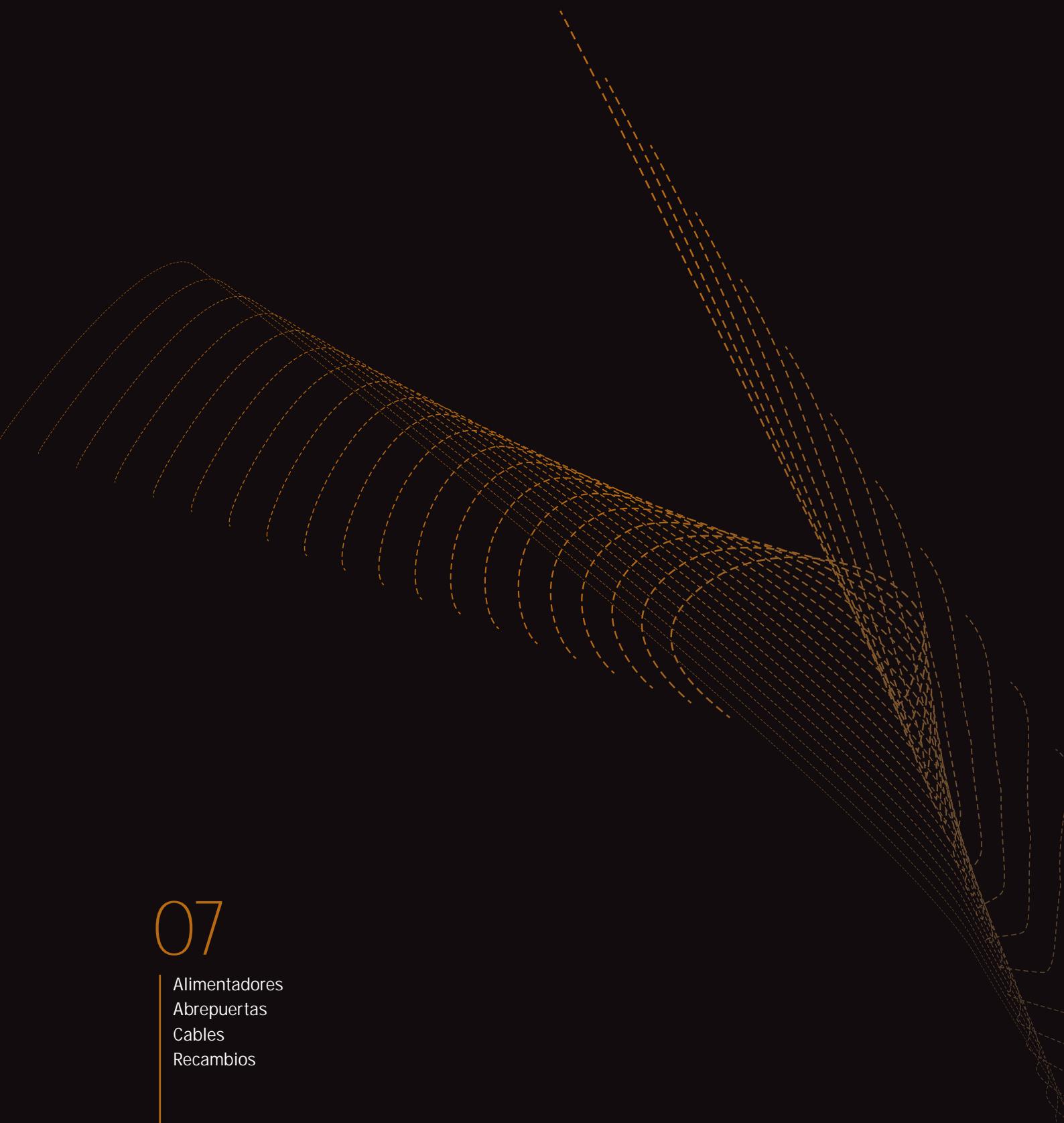
Dimensiones: 107(An) x 90(AI) x 44(P) mm. (6 DIN).

130,09 €

NOUVEAU-NOVO-NEW-NEU.
Novedad

07

Alimentadores
Abrepuertas
Cables
Recambios





VARIOS

Todo lo que necesites
a tu alcance

varios

Alimentadores

Características



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 sobrecarga 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. / 18Vc.a.

FA-802. Para equipos de videoportero chalet con instalación 2 hilos.
Salida de 26Vc.c. con alimentación a 110 ó 230Vc.a. / 38Vc.a.

FA-805. Para todos los equipos de videoportero chalet (excepto 2 hilos).
Salidas de 12Vc.a. y 18Vc.c. con alimentación a 110 ó 230Vc.a. / 25VA.

FA-Plus/C. Para equipos de portero electrónico con instalación digital 2Plus, independientemente del número de teléfonos. Para equipos de videoportero con instalación digital Vista Plus, con un máximo de 30 monitores. Para equipos de portero electrónico o videoportero con instalación digital Plus, con un máximo de 10 teléfonos o monitores. Para placas secundarias y / o generales de los equipos descritos anteriormente.
Salida de 18Vc.c. con alimentación a 110 ó 230Vc.a. / 30VA.

FA-Plus. Para equipos de portero electrónico o videoportero con instalación digital Plus de más de 10 teléfonos o monitores y hasta un máximo de 50.
Salida de 18Vc.c. con alimentación a 110 ó 230Vc.a. / 72VA.

FA-V2Plus. Equipos de videoportero con instalación digital V2Plus.
Salida de 25,5Vc.c. con alimentación entre 110 ó 230Vc.a. / 30VA.



TF-104

20691040

Transformador de alimentación

Para equipos de portero electrónico con instalación 4+n' ó 2 hilos chalet.
Salida de 12Vc.a. con alimentación a 230Vc.a. / 18Vc.a.
Dimensiones: 52(An) x 90(AI) x 60(P) mm. (3 DIN).



26,16 €



FA-802

11704802

Fuente de alimentación.

Para equipos de videoportero chalet con instalación 2 hilos.
Salida de 26Vc.c. con alimentación a 110 ó 230Vc.a. / 38Vc.a.
Dimensiones: 124(An) x 90(AI) x 75(P) mm. (7 DIN).



100,94 €


FA-805

11704805

Fuente de alimentación.

Para equipos de videopuerto chalet (excepto 2 hilos).
 Salida de 12Vc.a. y 18Vc.c. con alimentación a 110 ó 230Vc.a./25VA
 Dimensiones: 107,5(An) x 90(AI) x 62(P) mm. (6 DIN).



97,85 €


FA-PLUS/C

11705107

Fuente de alimentación.

Para equipos de portero electrónico con instalación digital 2Plus, independientemente del número de teléfonos. Para equipos de videopuerto con instalación digital Vista Plus, con un máximo de 30 monitores. Para equipos de portero electrónico o videopuerto con instalación digital Plus, con un máximo de 10 teléfonos o monitores. Para placas secundarias y / o generales de los equipos descritos anteriormente.
 Salida de 18Vc.c. con alimentación a 110 ó 230Vc.a. / 30VA.
 Dimensiones: 107(An) x 90(AI) x 62(P) mm. (6 DIN).



113,35 €


FA-PLUS

11705109

Fuente de alimentación.

Para equipos de portero electrónico o videopuerto con instalación digital Plus de más de 10 teléfonos o monitores y un máximo de 50.
 Salida de 18Vc.c. con alimentación a 110 ó 230Vc.a. / 72VA.
 Dimensiones: 178(An) x 90(AI) x 60(P) mm. (10 DIN).



205,74 €


FA-V2PLUS

11705106

Fuente de alimentación.

Para equipos de videopuerto con instalación digital V2Plus.
 Salida de 25,5Vc.c. con alimentación entre 110 y 230Vc.a. / 30VA.
 Dimensiones: 107(An) x 90(AI) x 62(P) mm. (6 DIN).



110,00 €



varios

Abrepuertas

Características

Las principales características de los abrepuertas eléctricos son:

Carcasa fabricada en aleación ligera inyectada a presión de 2mm. de espesor.

Pestillo ajustable en todos los modelos, que permite un ajuste con la cerradura de 3 mm.

Carcasa de dimensiones reducidas (67mm) en los modelos P.

Función de desbloqueo en los modelos E, que permite abrir la puerta en cualquier instante con sólo empujarla.

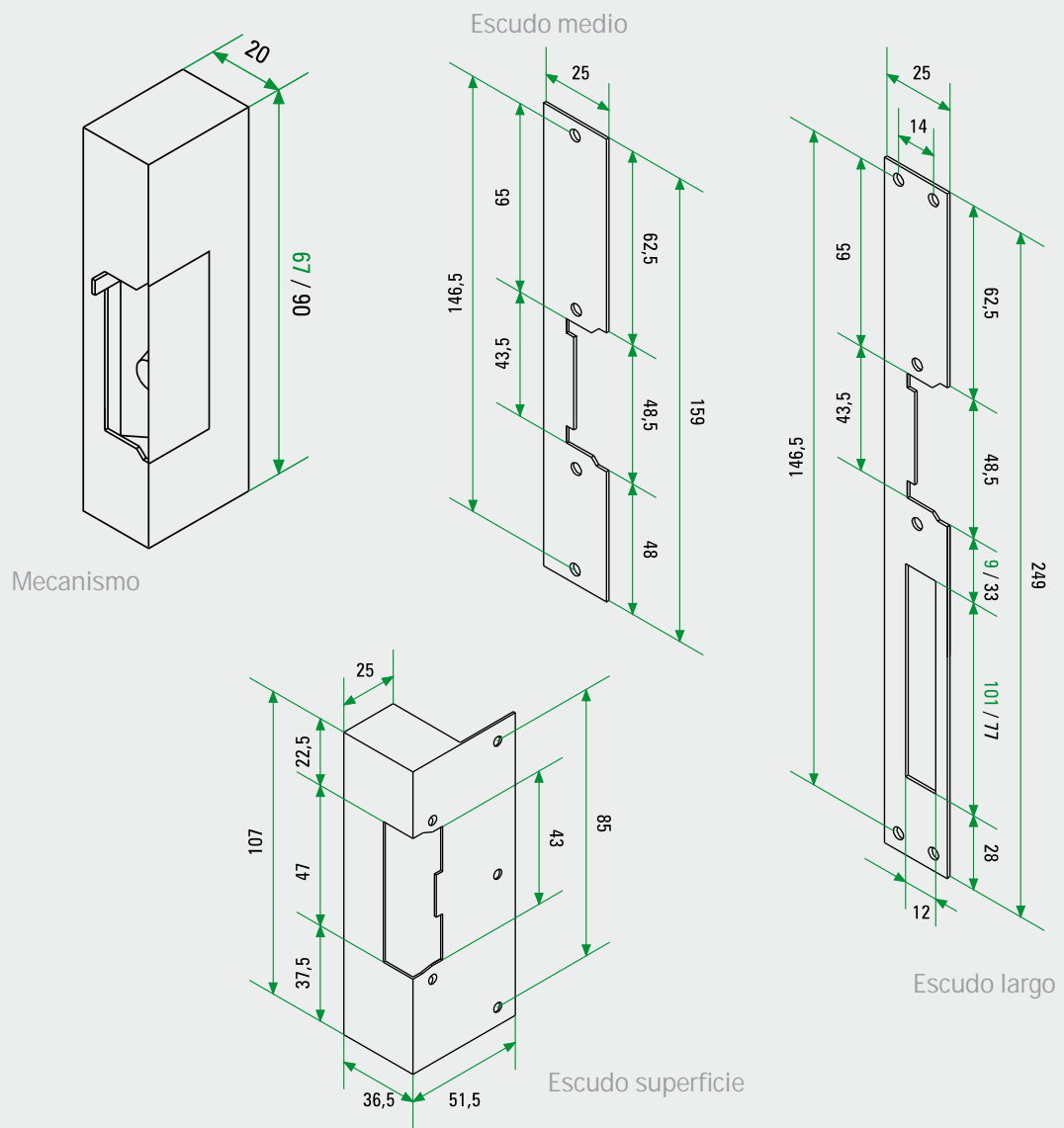
Dos modalidades de funcionamiento mecánico:

Normal, que permite la apertura de puerta mientras se mantiene apretado el pulsador de apertura de puerta del teléfono o monitor. Los equipos con instalación digital activan el abrepuertas durante 3 segundos con una sola pulsación.

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 750m) o corriente continua (modelos DC, con un consumo de 300mA).

Las medidas en color verde corresponden a los abrepuertas con carcasa reducida (modelo P). Todos las dimensiones están expresadas en mm.



Abrepuertas

Varios

**CV-14**

20600140

Abrepuertas normal c.a.

Pestillo ajustable.
Escudo medio.

18,33 €

**CV-14E**

20600141

Abrepuertas normal c.a.

Pestillo ajustable.
Función de desbloqueo.
Escudo medio.

19,57 €

**CV-14P**

20600142

Abrepuertas normal c.a.

Pestillo ajustable.
Carcasa reducida.
Escudo medio.

25,54 €

**CV-14EP**

20600143

Abrepuertas normal c.a.

Pestillo ajustable.
Función de desbloqueo.
Carcasa reducida.
Escudo medio.

26,78 €

**CV-14L**

20620140

Abrepuertas normal c.a.

Pestillo ajustable.
Escudo largo.

23,48 €

varioS

Abrepuertas



CV-14EL

20620141

Abrepuertas normal c.a.
Pestillo ajustable.
Función de desbloqueo.
Escudo largo.

24,72 €



CV-14LP

20620142

Abrepuertas normal c.a.
Pestillo ajustable.
Carcasa reducida.
Escudo largo.

30,69 €



CV-14ELP

20620143

Abrepuertas normal c.a.
Pestillo ajustable.
Función de desbloqueo.
Carcasa reducida.
Escudo largo.

31,93 €



CV-24

20600240

Abrepuertas automático c.a.
Pestillo ajustable.
Escudo medio.

20,39 €



CV-24E

20600241

Abrepuertas automático c.a.
Pestillo ajustable.
Función de desbloqueo.
Escudo medio.

21,63 €

Abrepuertas

Varios

**CV-24P**

20600242

Abrepuertas automático c.a.

Pestillo ajustable.
Carcasa reducida.
Escudo medio.

27,60 €

**CV-24EP**

20600243

Abrepuertas automático c.a.

Pestillo ajustable.
Función de desbloqueo.
Carcasa reducida.
Escudo medio.

28,84 €

**CV-24L**

20620240

Abrepuertas automático c.a.

Pestillo ajustable.
Escudo largo.

25,54 €

**CV-24EL**

20620241

Abrepuertas automático c.a.

Pestillo ajustable.
Función de desbloqueo.
Escudo largo.

26,78 €

**CV-24LP**

20620242

Abrepuertas automático c.a.

Pestillo ajustable.
Carcasa reducida.
Escudo largo.

32,75 €

varios

Abrepuertas



CV-24ELP

20620243

Abrepuertas automático c.a.

Pestillo ajustable.
Función de desbloqueo.
Carcasa reducida.
Escudo largo.

33,99 €



CV-14/DC

20600149

Abrepuertas normal c.c.

Pestillo ajustable.
Escudo medio.

18,33 €



CV-24/DC

20600249

Abrepuertas normal c.c.

Pestillo ajustable.
Escudo medio.

20,39 €

**G**

20690052

Escudo largo.

5,67 €

**SU**

20690061

Escudo de superficie.

6,18 €

**7.111**

20607111

Contactos detección.Para la detección de puerta abierta.
Doble contacto.

8,76 €

**7.113**

20607113

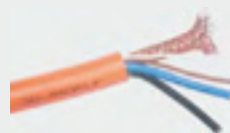
Contactos detección.Para la detección de puerta abierta.
Triple contacto.

9,99 €



varios

Cables



RAP-5130

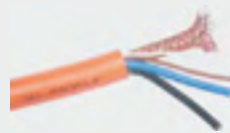
20160041

Manguera de cable para videoportero.

Para montantes de videoportero digital inferiores a 100 m.
Conductores: (2 x 0,25 mm²) + (2 x 1,00 mm²) + coaxial 75Ω.
Venta en múltiplos de 100 m.



1,80 € (metro)



RAP-5130/MIL

20169041

Manguera de cable para videoportero.

Para montantes de videoportero digital inferiores a 100 m.
Conductores: (2 x 0,25 mm²) + (2 x 1,00 mm²) + coaxial 75Ω.
Venta en múltiplos de 1000 m.



1,80 € (metro)



RAP-4306

20160021

Manguera de cable para videoportero.

Para derivaciones de videoportero digital inferiores a 15 m.
Conductores: (2 x 0,25 mm²) + (1 x 1,00 mm²) + coaxial 75Ω.
Venta en múltiplos de 100 m.



1,29 € (metro)



RG-59

31680059

Cable coaxial 75Ω.

Para equipos de videoportero.
Venta en múltiplos de 100 m.



0,80 € (metro)



RAP-8415

20160062

Manguera de cable para videoportero.

Para montantes de videoportero digital 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.



1,80 € (metro)

RAP-4130

20160022


Manguera de cable para portero electrónico.

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.



1,01 € (metro)

M-8C

20120080


Manguera de cable para portero electrónico.

Para derivaciones de portero electrónico con instalación 4 + n.

Conductores: 8 x 0,22 mm².

Venta en múltiplos de 100 m.



0,46 € (metro)

RAP-2150

20160025


Manguera de cable para portero electrónico y videoportero.

Para montantes inferiores a 100 m con instalación 2 hilos.

Conductores: (2 x 1,00 mm²). Baja capacidad.

Venta en múltiplos de 100 m.



1,01 € (metro)



varios

Recambios



CCD 295

19922146

Telecámara CCD b/n .

Para placas antivandálicas Rock de edificios.

451,60 €



LAMP 24

19921543

Lamparita de iluminación de pulsadores.

Para placas antivandálicas Rock de edificios.
Venta en múltiplos de 25 unidades.

1,24 €



P-I STADIO

19921571

Pulsador individual metalizado.

Para placas Stadio Plus.
Venta en múltiplos de 10 unidades.

3,40 €



P-D STADIO

19921565

Pulsador doble metalizado.

Para placas Stadio Plus.
Venta en múltiplos de 10 unidades.

5,15 €



LAMP 24ST

19921546

Lamparita de iluminación de pulsadores.

Para placas Stadio Plus.
Venta en múltiplos de 25 unidades.

1,65 €



CORD-900

19929940

Cordón telefónico con conectores.

Para teléfonos Condal Serie 900.
Venta en múltiplos de 5 unidades.

1,91 €


ZUMB

19921595

Zumbador electromecánico.

Para teléfonos Condal Serie 900 con llamada zumbador.
Venta en múltiplos de 10 unidades.

3,35 €


CAP SIDE

19921556

Cápsula microfónica de carbón.

Para teléfono T-910R .
Venta en unidades de 10 unidades.

2,60 €


AUR PLATEA

19920182

Auricular montado.

Para monitores Platea.

28,02 €


CIR PLATEA +

19920332

Circuito electrónico.

Para monitores Tekna Plus y Platea Plus.

91,41 €


AUR SHINER-N

19920186

Auricular montado con cordón telefónico.

Para monitor Shiner Plus y centrales de conserjería.

28,02 €


TAPA SH-PLUS

19922122

Tapa frontal completa.

Para monitor Shiner Plus.

26,98 €



varioS



CIR PUL SH

19920367

Círculo de pulsadores.

Para monitor Shiner Plus.

21,99 €



CIR SH-PLUS

19920333

Círculo electrónico.

Para monitor Shiner Plus.

87,20 €



CRT PLANO

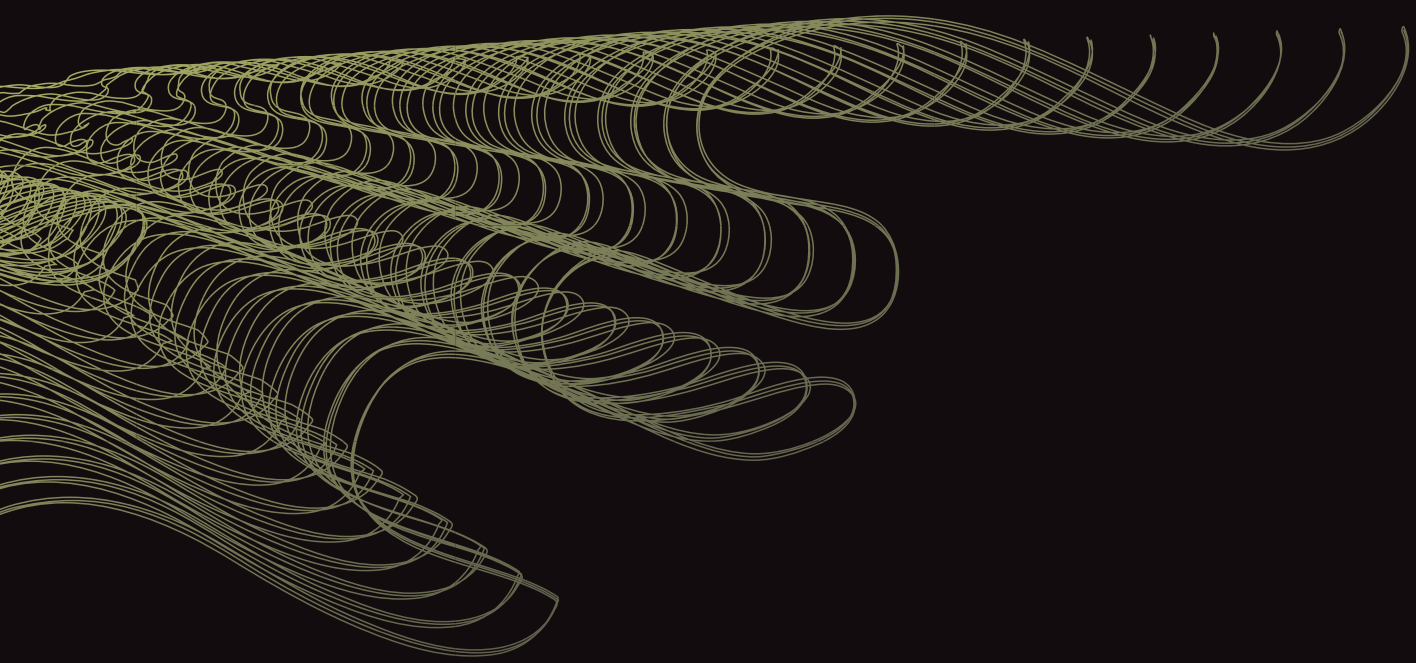
19922190

Pantalla b/n.

Tubo plano de 4" b/n para todos los monitores.
Incluye cables de conexión.

199,31 €



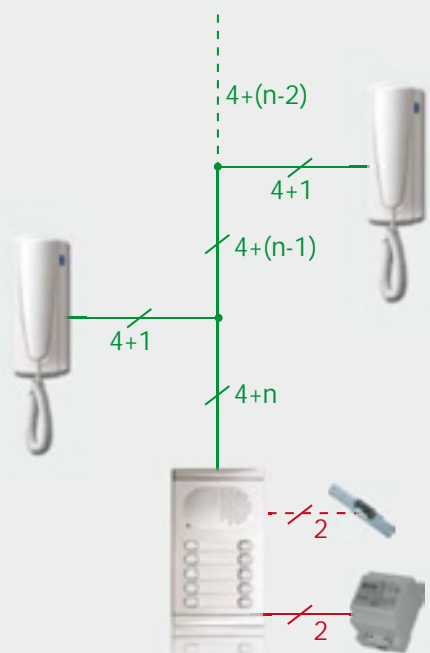


08



ESQUEMAS

de instalación



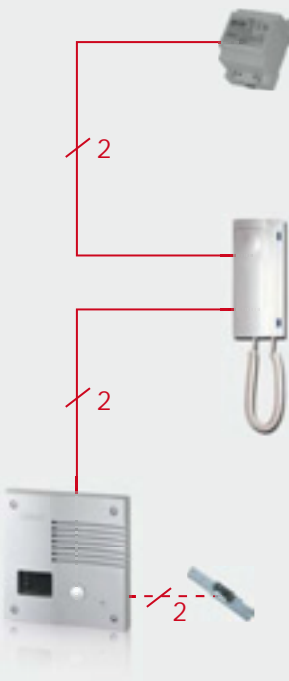
4+n

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
 $2 \times 2,50\text{mm}^2$
 $[(3+n) \times 0,50\text{mm}^2] + (1 \times 1,00\text{mm}^2)$



2 hilos

Kits

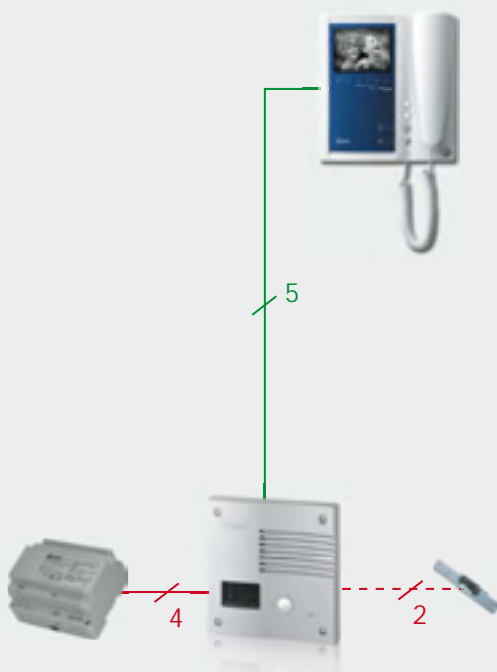
K-2 AL, K-22 AL*.

Secciones

Hasta 100 metros
 $2 \times 1,00\text{mm}^2$

(*) Añadir dos hilos entre placa y teléfono para el pulsador adicional.

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

$2 \times 2,50\text{mm}^2$
 $(2^* \times 0,25\text{mm}^2) + (2 \times 2,50\text{mm}^2) + (1 \times 1,00\text{mm}^2)$

(*) Par trenzado.

(!) Entre placa y monitor:
 Añadir un hilo de $0,25\text{mm}^2$ para la función autoencendido.
 Añadir dos hilos para el pulsador adicional libre de contacto.

2 hilos ▲



Kits

SV-802/AL, SV-802/AL Color,
 SV-22S, SV-22S Color.

Secciones

Hasta 100 metros

$2 \times 1,00\text{mm}^2$

(!) Entre placa y monitor:
 Añadir dos hilos para el pulsador adicional libre de contacto.

SQ

de instalación
SQUEMAS

08

eS de instalación sauemas

Kits Videoportero



Digital Vista Plus 5 hilos ▲

Kits

SV-815/R5 AL, SV-815/R5 AL Color.



Secciones

Hasta 100 metros

$2 \times 1,00\text{mm}^2$

* $(3 \times 0,25\text{mm}^2) + (2 \times 1,50\text{mm}^2)$

* Es posible utilizar cable RAP-8415.

(!) Añadir dos hilos entre alimentador y placa para la activación de abrepuertas de corriente alterna.

Digital Plus 3+coaxial ▲

Kits

SV-801SE AL, SV-801SE AL Color,
5110/P, 5220/P, 5110/Color.



Secciones

Hasta 100 metros

$2 \times 1,00\text{mm}^2$

* $(2 \times 0,25\text{mm}^2) + (1 \times 1,50\text{mm}^2) + \text{RG-59}$

Hasta 300 metros

$2 \times 2,50\text{mm}^2$

$(2 \times 0,25\text{mm}^2) + (1 \times 2,50\text{mm}^2) + \text{RG-59}$

* Es posible utilizar cable RAP-8415.

(!) Añadir dos hilos entre alimentador y placa para la activación de abrepuertas de corriente alterna.





eS de instalación

esquemas

Portero electrónico

Una o varias puertas de acceso

4+n

Composiciones

Con **Placas Rock y Nexa** de pulsadores (equipos con una puerta de acceso).

Con **Placa Rock Inox y Stadio Plus** de pulsadores.

Con **Teléfonos Serie 700 y 900**.

Secciones

Hasta 100 metros

$2 \times 1,00\text{mm}^2$

$[(3+n) \times 0,25\text{mm}^2] + (1 \times 0,50\text{mm}^2)$

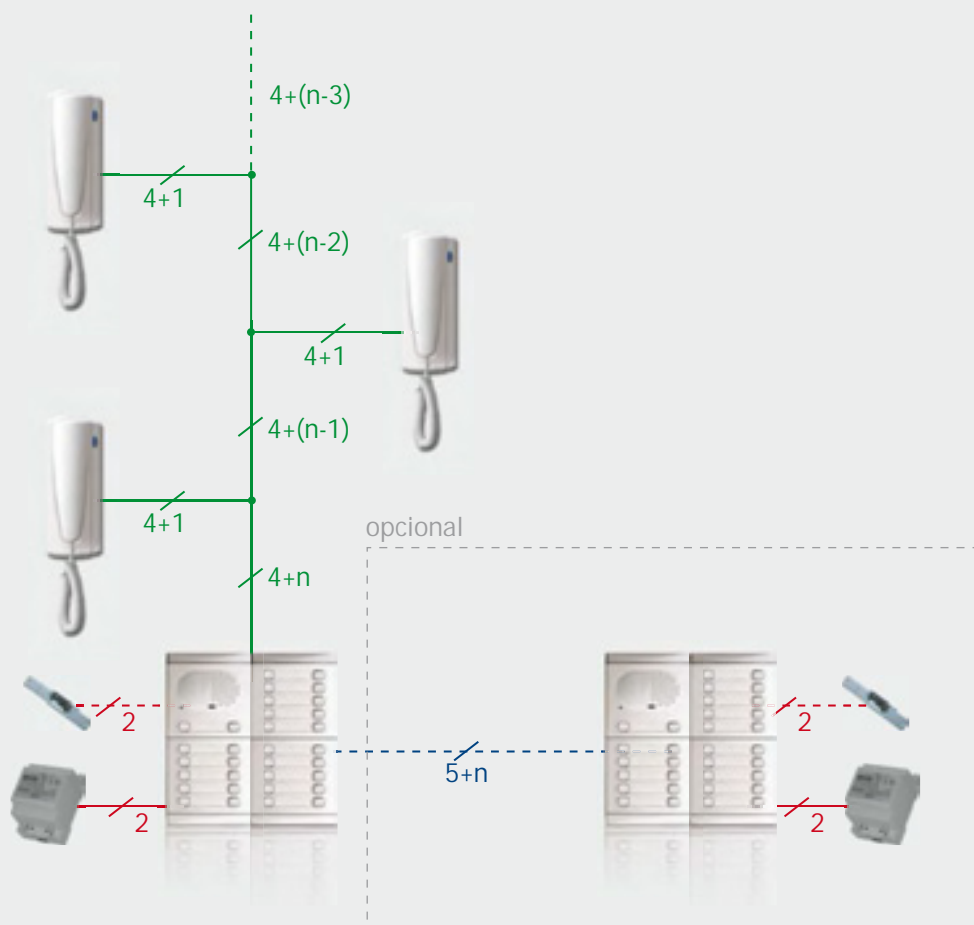
$[(4+n) \times 0,25\text{mm}^2] + (1 \times 0,50\text{mm}^2)$

Hasta 300 metros

$2 \times 2,50\text{mm}^2$

$[(3+n) \times 0,50\text{mm}^2] + (1 \times 1,00\text{mm}^2)$

$[(4+n) \times 0,50\text{mm}^2] + (1 \times 1,00\text{mm}^2)$



4+n



Composiciones

Con **Placa Rock Inox y Stadio Plus** de pulsadores.
Con **Teléfonos Serie 700 y 900**.

Secciones

Hasta 100 metros

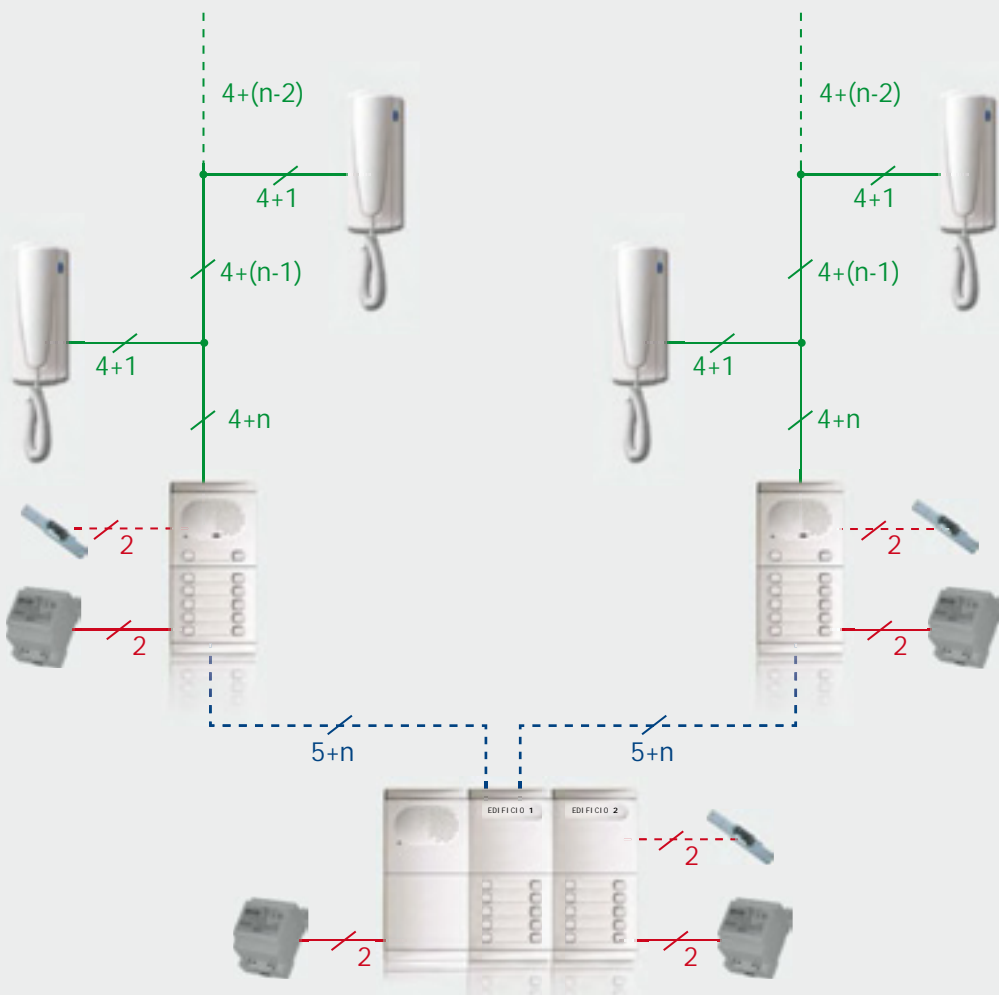
$2 \times 1,00\text{mm}^2$

$[(3+n) \times 0,25\text{mm}^2] + (1 \times 0,50\text{mm}^2)$
 $[(4+n) \times 0,25\text{mm}^2] + (1 \times 0,50\text{mm}^2)$

Hasta 300 metros

$2 \times 2,50\text{mm}^2$

$[(3+n) \times 0,50\text{mm}^2] + (1 \times 1,00\text{mm}^2)$
 $[(4+n) \times 0,50\text{mm}^2] + (1 \times 1,00\text{mm}^2)$





Digital 2^{Plus} 2 hilos 

Composiciones

Con **Placa Rock Inox y Stadio Plus** de pulsadores.
Con **Placa Rock Inox y Stadio Plus** codificadas, utilizando un conversor CD-2Plus.
Con **Teléfono T-7722VD**.

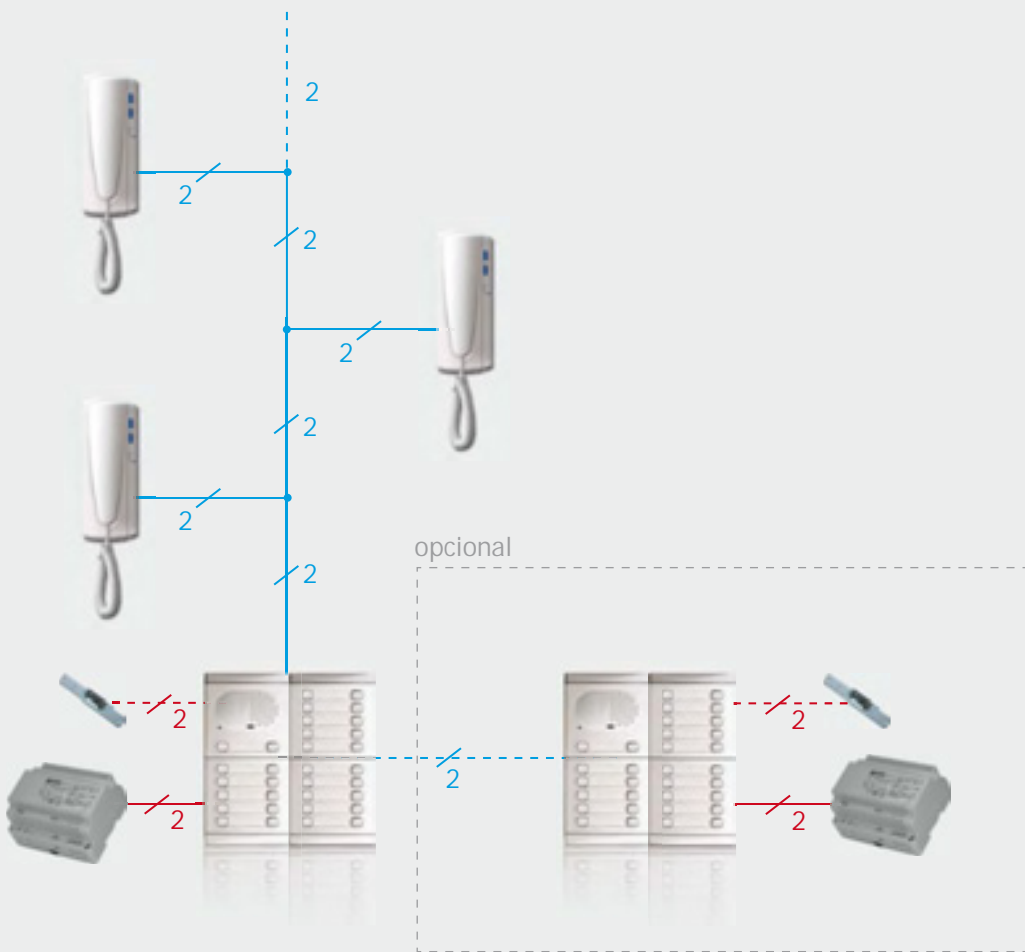
Secciones

Hasta 100 metros

$2 \times 1,00\text{mm}^2$

* $2 \times 1,00\text{mm}^2$

* Es recomendable utilizar cable RAP-2150.



Digital 2^{Plus} 2 hilos ■



Composiciones

Utilizar un conversor CD-2Plus en cada placa interior.
Con **Placa Rock Inox y Stadio Plus** de pulsadores y/o codificadas.
Con **Teléfono T-7722VD**.

Secciones

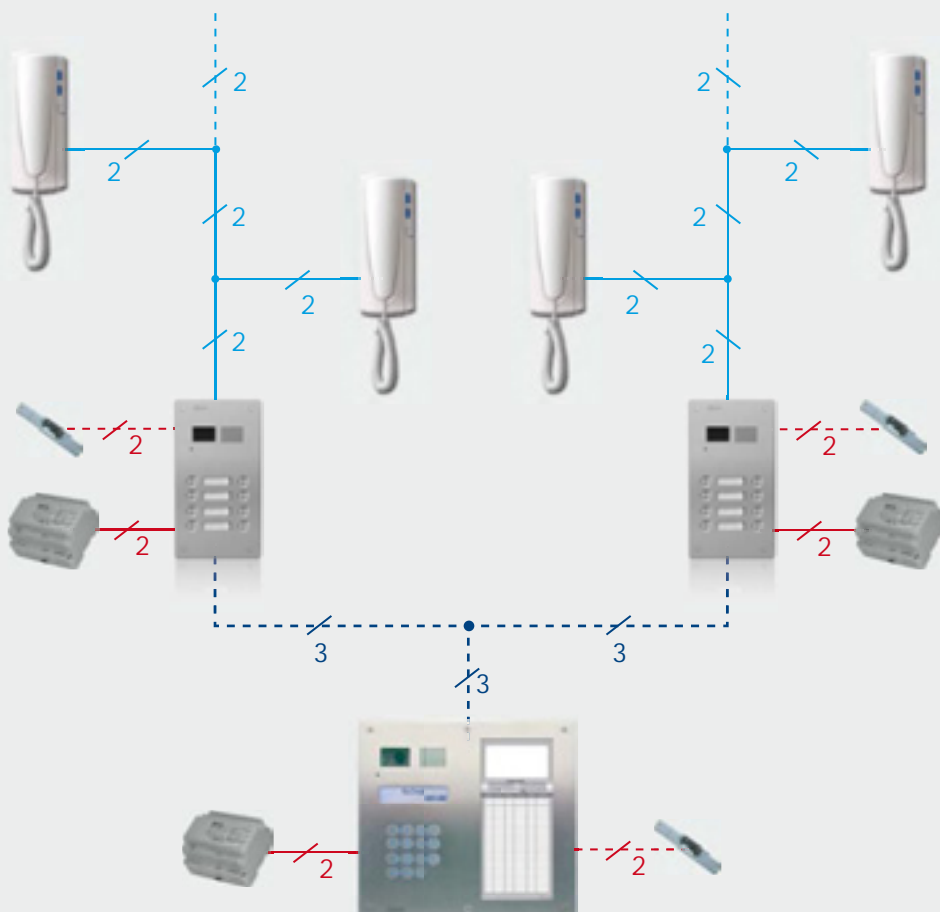
Hasta 100 metros

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)

* Es recomendable utilizar cable RAP-2150.





eS de instalación

esquemas

Portero electrónico

Una o varias puertas de acceso

Digital Plus 4 hilos

Composiciones

Con **Placa Rock Inox y Stadio Plus** de pulsadores y/o codificadas.
Con **Teléfonos T-740 Uno y/o T-940 Uno y/o T-940 Plus**.

Secciones

Hasta 100 metros

$2 \times 1,00\text{mm}^2$

* $(2 \times 0,25\text{mm}^2) + (2 \times 1,00\text{mm}^2)$

* $(2 \times 0,25\text{mm}^2) + (1 \times 1,00\text{mm}^2)$

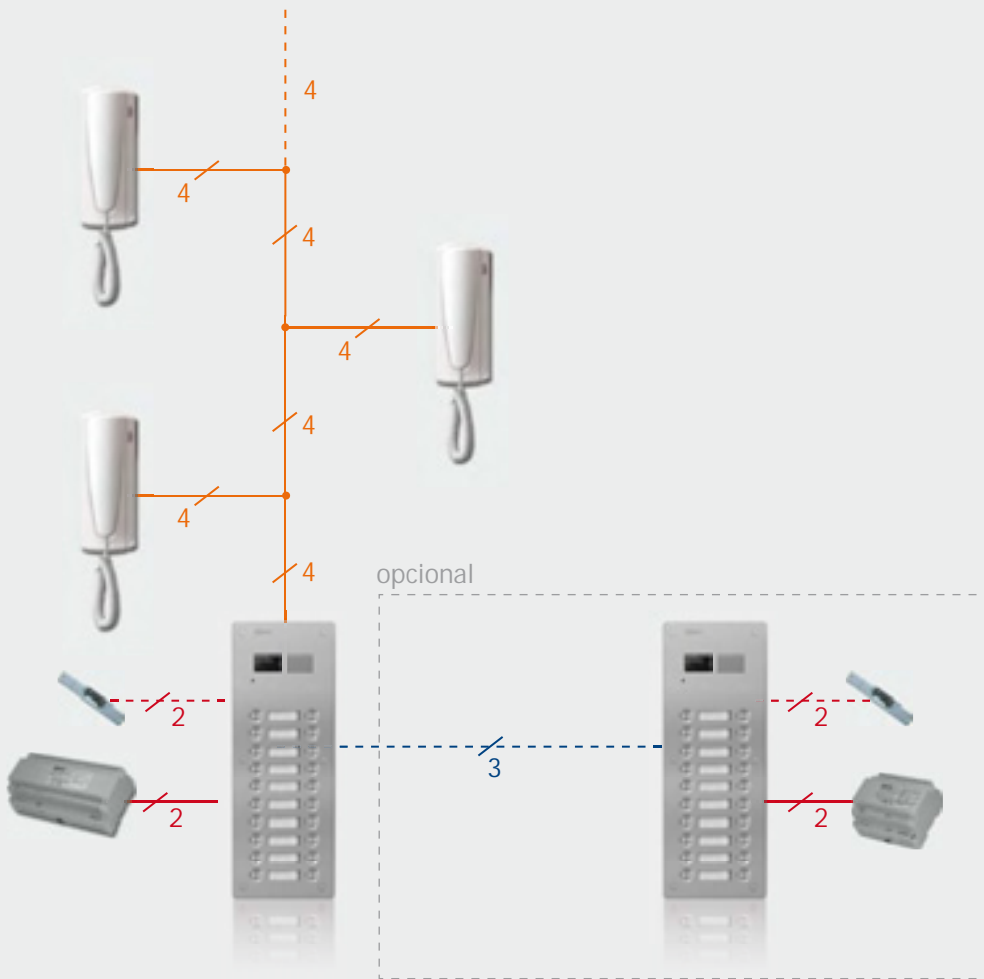
Hasta 300 metros

$2 \times 2,50\text{mm}^2$

$(2 \times 0,25\text{mm}^2) + (2 \times 2,50\text{mm}^2)$

$(2 \times 0,25\text{mm}^2) + (1 \times 2,50\text{mm}^2)$

* Es posible utilizar cable RAP-4130.



Digital Plus 4 hilos ■

Composiciones

Con **Placa Rock Inox y Stadio Plus** de pulsadores y/o codificadas.
Con **Teléfonos T-740 Uno y/o T-940 Uno y/o T-940 Plus**.



Secciones

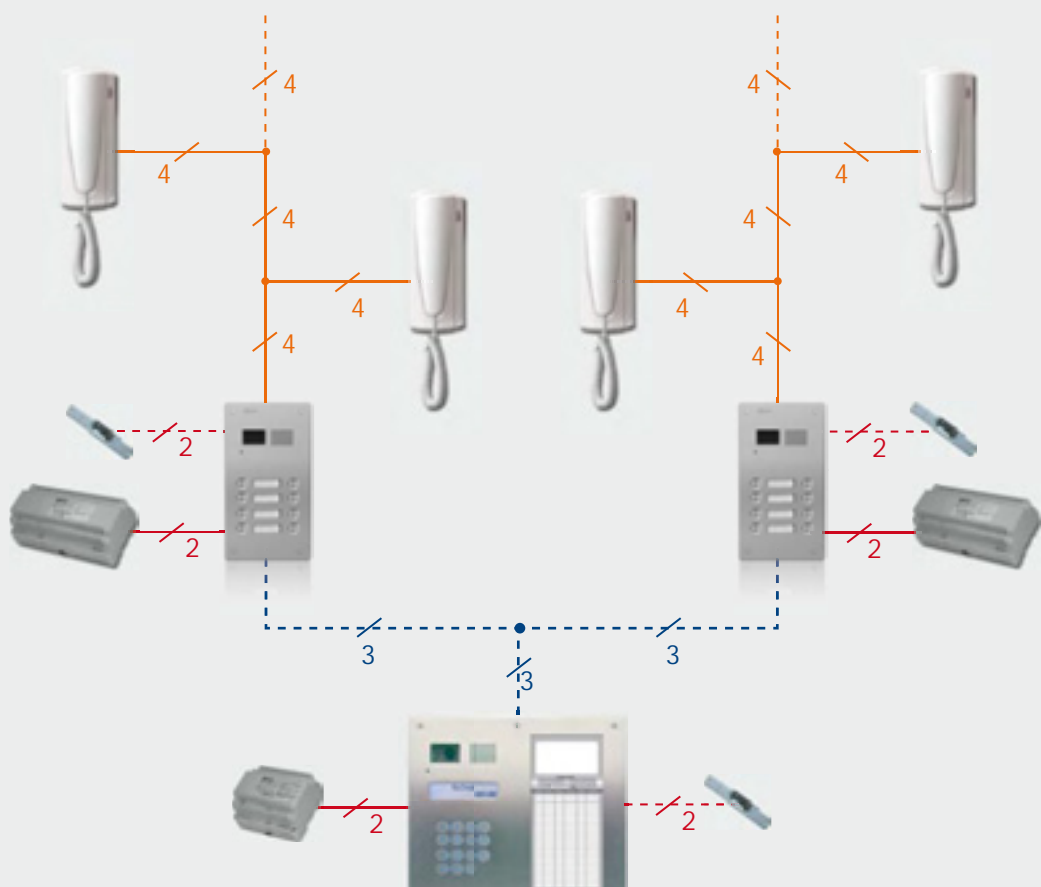
Hasta 100 metros

- 2 x 1,00mm²
- * (2 x 0,25mm²) + (2 x 1,00mm²)
- * (2 x 0,25mm²) + (1 x 1,00mm²)

Hasta 300 metros

- 2 x 2,50mm²
- (2 x 0,25mm²) + (2 x 2,50mm²)
- (2 x 0,25mm²) + (1 x 2,50mm²)

* Es posible utilizar cable RAP-4130.





Digital V2 Plus 2 hilos

Composiciones

En equipos con varias puertas de acceso o más de 32 monitores utilizar un multiplexor de columna MC/V2Plus.

Con **Placa Rock Inox y Stadio Plus** de pulsadores.

Con **Placa Rock Inox y Stadio Plus** codificadas, utilizando un conversor CD/V2Plus.

Con **Monitores Tekna V2Plus y Platea V2Plus**.

Secciones

Hasta 50 metros

2 x 0,5mm²

2 x 1,5mm²

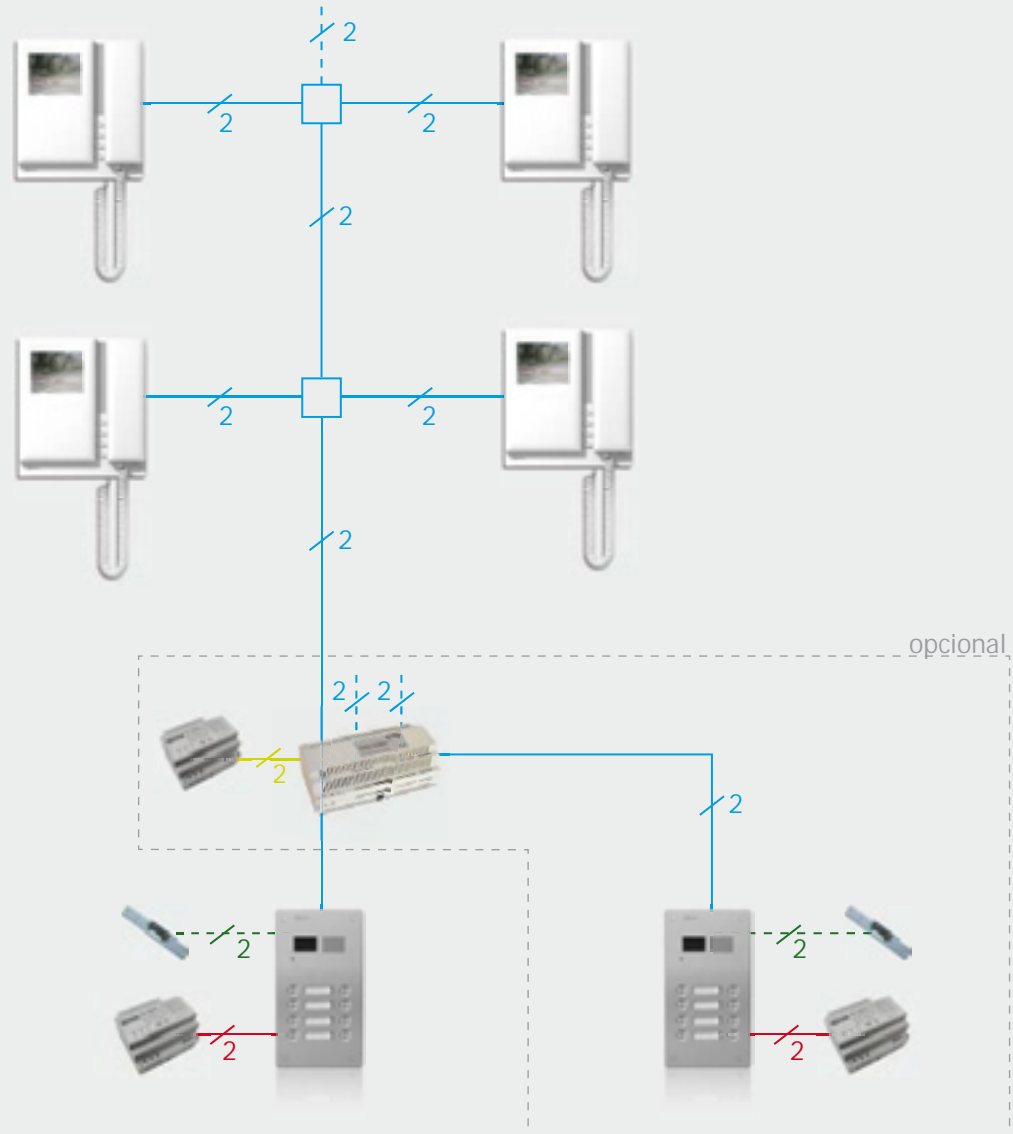
**2 x 1,5mm²

Hasta 100 metros

*2 x 100mm²

** Con abrepuertas de corriente alterna sección de 1,5mm². Con abrepuertas de corriente continua sección de 2,5mm².

* Es recomendable utilizar cable RAP-2150.



Digital V2 Plus 2 hilos ▲



Composiciones

Utilizar un conversor digital CD/V2Plus en cada placa interior.
En edificios con más de 32 monitores utilizar un multiplexor de columna MC/V2Plus.
Con **Placa Rock Inox y Stadio Plus** de pulsadores y/o codificadas.
Con **Monitores Tekna V2Plus y Platea V2Plus**.

Secciones

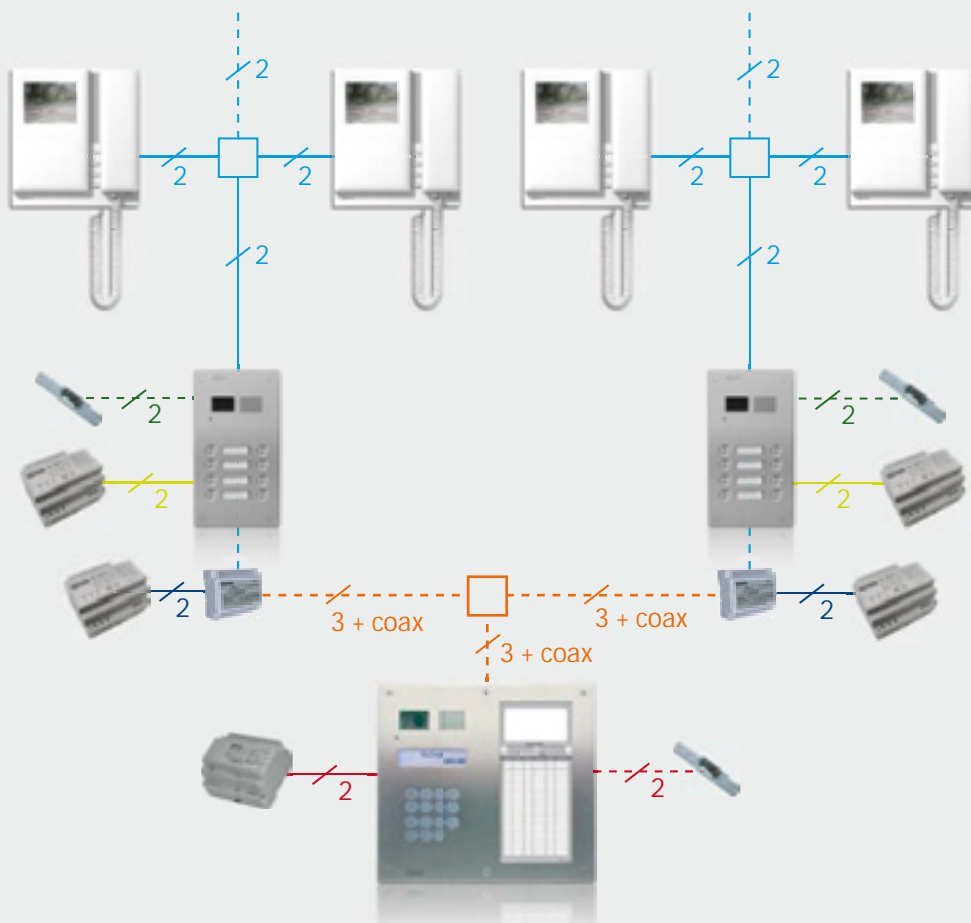
Hasta 50 metros	Hasta 100 metros	Hasta 300 metros
* $2 \times 1,5\text{mm}^2$	$2 \times 1,00\text{mm}^2$	$2 \times 2,50\text{mm}^2$
$2 \times 0,5\text{mm}^2$	** $2 \times 1,00\text{mm}^2$	$(2 \times 0,25\text{mm}^2) + (1 \times 2,50\text{mm}^2) + \text{RG-59}$
$2 \times 1,5\text{mm}^2$	*** $(2 \times 0,25\text{mm}^2) + (1 \times 1,00\text{mm}^2) + \text{RG-59}$	

* Con abrepertas de corriente alterna sección de $1,5\text{mm}^2$. Con abrepertas de corriente continua sección de $2,5\text{mm}^2$.

** Es recomendable utilizar cable RAP-2150.

*** Es posible utilizar cable RAP-5130 o RAP-8415.

(!) El tramo con instalación 3 + coaxial puede ser sustituido por 4 + par trenzado, es necesario utilizar EL564.





eS de instalación

squemas

Videoportero
Una o varias puertas de acceso

Digital Vista Plus 5 hilos ▲

Composiciones

Con **Placa Rock Inox y Stadio Plus** de pulsadores.

Con **Placa Rock Inox y Stadio Plus** codificadas, utilizando un conversor CD-Plus/R5.

Con **Monitores Tekna R5 y Platea R5**.

Secciones

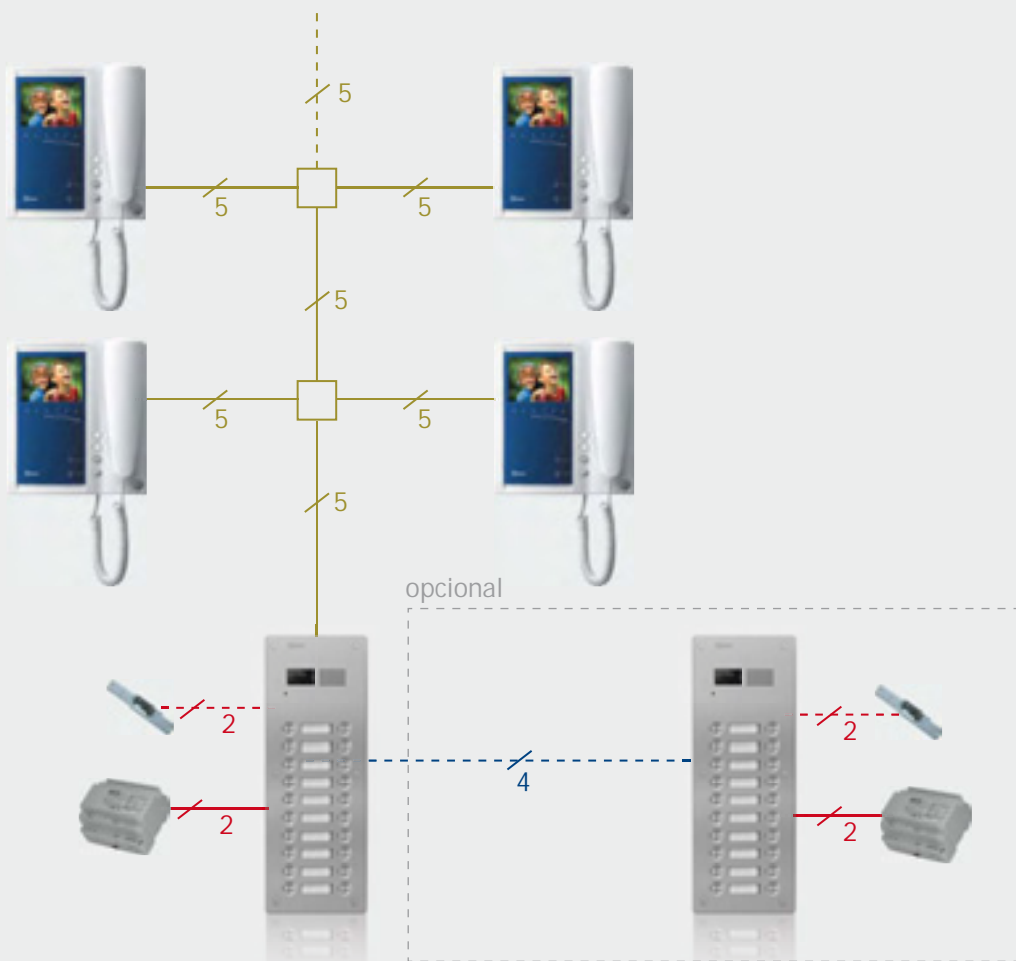
Hasta 100 metros

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.



Digital Vista Plus 5 hilos ▲



Composiciones

Utilizar un conversor digital CD-Plus/R5 en cada placa interior.
Con **Placa Rock Inox y Stadio Plus** de pulsadores y/o codificadas.
Con **Monitores Tekna R5 y Platea R5**.

Secciones

Hasta 100 metros

2 x 1,00mm²

* (3 x 0,25mm²) + (2 x 1,5mm²)

** (2 x 0,25mm²) + (1 x 1,00mm²) + RG-59

Hasta 300 metros

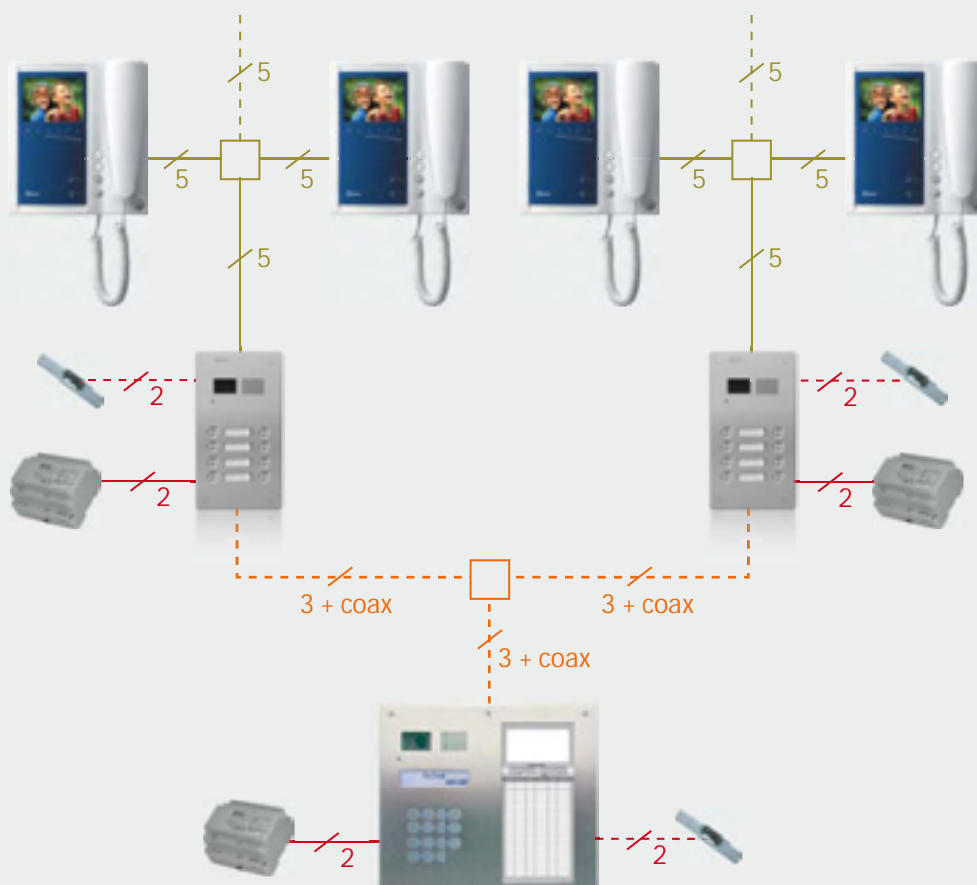
2 x 2,50mm²

(2 x 0,25mm²) + (1 x 2,50mm²) + RG-59

* Es posible utilizar cable RAP-8415.

** Es posible utilizar cable RAP-5130 o RAP-8415.

(!) El tramo con instalación 3 + coaxial puede ser sustituido por 4 + par trenzado.





Digital Plus ▲▲

Composiciones

Con **Placa Rock, Rock Inox y Stadio Plus** de pulsadores y/o codificadas.
Con **Monitores Szena Plus, Tekna Plus, Tekna Uno, Platea Plus y Platea Uno**.

Secciones

Hasta 100 metros

2 x 1,00mm²

* (2 x 0,25mm²) + (1 x 1,00mm²) + RG-59

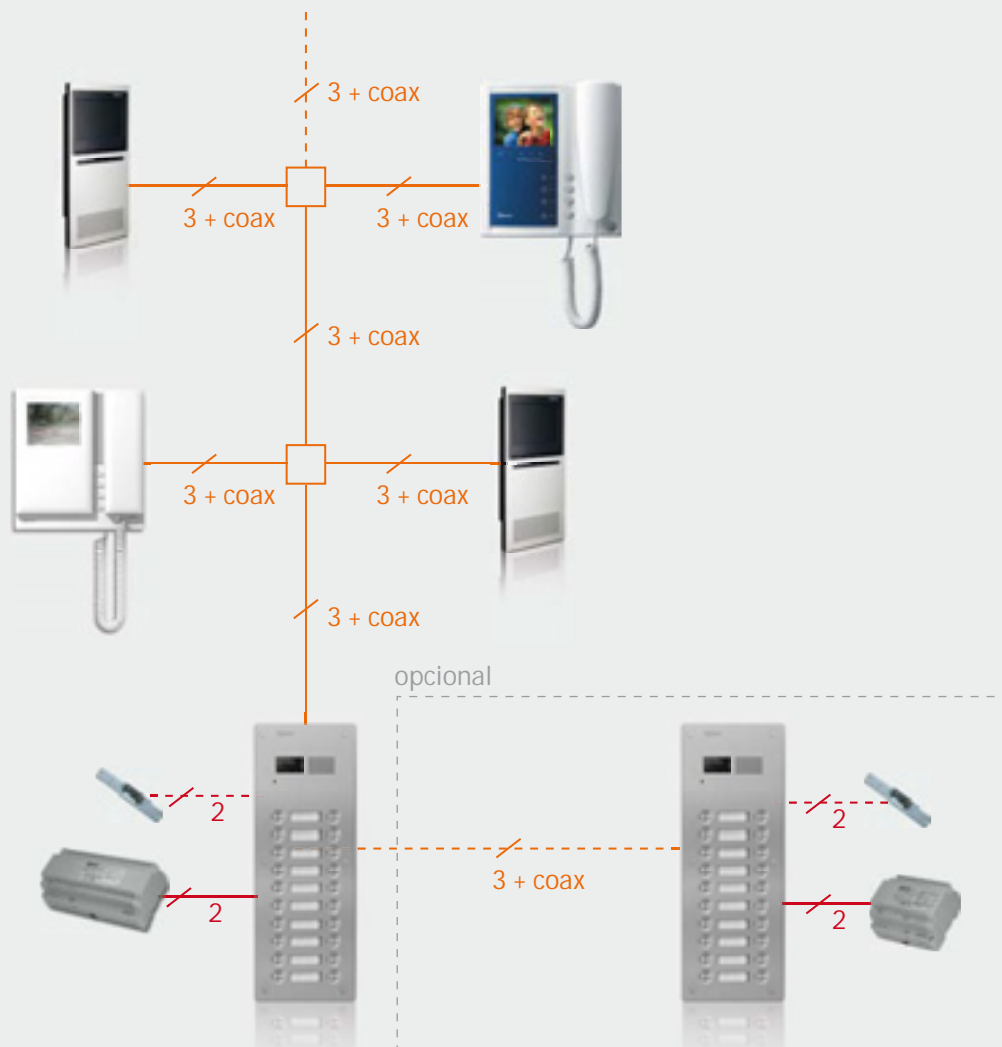
Hasta 300 metros

2 x 2,50mm²

(2 x 0,25mm²) + (1 x 2,50mm²) + RG-59

* Es posible utilizar cable RAP-5130 o RAP-8415.

(!) El tramo con instalación 3 + coaxial puede ser sustituido por 4 + par trenzado.



Digital Plus ▲▲



Composiciones

Con **Placa Rock, Rock Inox y Stadio Plus** de pulsadores y/o codificadas.
Con **Monitores Szena Plus, Tekna Plus, Tekna Uno, Platea Plus y Platea Uno**.

Secciones

Hasta 100 metros

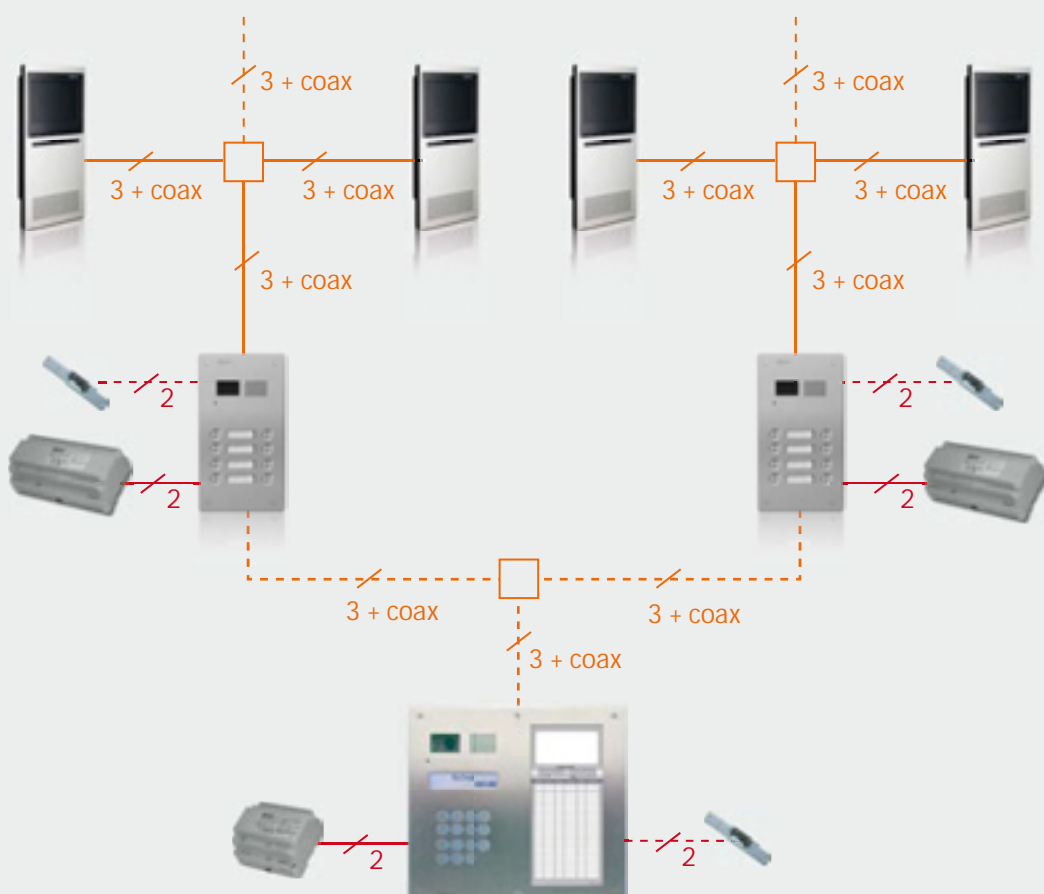
2 x 1,00mm²
* (2 x 0,25mm²) + (1 x 1,00mm²) + RG-59

Hasta 300 metros

2 x 2,50mm²
(2 x 0,25mm²) + (1 x 2,50mm²) + RG-59

* Es posible utilizar cable RAP-5130 o RAP-8415.

(!) El tramo con instalación 3 + coaxial puede ser sustituido por 4 + par trenzado.



09

Nomenclatura

Portero Electrónico

- 2 hilos chalet
- 4 + N
- 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
- ▲ 2 hilos digital V2^{Plus}
- ▲ 3 + coaxial digital Plus
- ▲ 4 + par trenzado digital Plus

- Todos los sistemas digitales



índice alfanumérico

	Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.
600/AL					
931/AL	600/AL	11280600	Cabezas de cierre para placa Stadio Plus.	109	19,06 €
	605/AL	11280605	Marco de sustitución para placas Stadio Plus compactas.	33	44,96 €
	611/AL	11280611	Marco de sustitución para placas Stadio Plus 1(AL) x 1(An).	33	38,93 €
	621/AL	11280621	Marco de sustitución para placas Stadio Plus 2(AL) x 1(An).	33	45,63 €
	622/AL	11280622	Marco de sustitución para placas Stadio Plus 2(AL) x 2(An).	127	90,43 €
	631/AL	11280631	Marco de sustitución para placas Stadio Plus 3(AL) x 1(An).	127	53,82 €
	632/AL	11280632	Marco de sustitución para placas Stadio Plus 3(AL) x 2(An).	128	107,79 €
	705/AL	11280705	Visera para placas Stadio Plus compactas.	33	32,55 €
	711/AL	11280711	Visera para placas Stadio Plus 1(AL) x 1(An).	33	26,57 €
	721/AL	11280721	Visera para placas Stadio Plus 2(AL) x 1(An).	33	33,11 €
	722/AL	11280722	Visera para placas Stadio Plus 2(AL) x 2(An).	129	46,81 €
	725/AL	11280725	Visera para placas codificadas compactas con módulo 3202/AL.	33	47,90 €
	731/AL	11280731	Visera para placas Stadio Plus 3(AL) x 1(An).	128	39,29 €
	732/AL	11280732	Visera para placas Stadio Plus 3(AL) x 2(An).	129	53,77 €
	805/AL	11280805	Caja de superficie para placas Stadio Plus compactas.	131	46,04 €
	811/AL	11280811	Caja de superficie para placas Stadio Plus 1(AL) x 1(An).	34	39,86 €
	821/AL	11280821	Caja de superficie para placas Stadio Plus 2(AL) x 1(An).	34	47,64 €
	822/AL	11280822	Caja de superficie para placas Stadio Plus 2(AL) x 2(An).	131	73,39 €
	825/AL	11280825	Caja-Visera para placas codificadas compactas con módulo 3202/AL.	35	85,13 €
	831/AL	11280831	Caja de superficie para placas Stadio Plus 3(AL) x 1(An).	131	59,33 €
	832/AL	11280832	Caja de superficie para placas Stadio Plus 3(AL) x 2(An).	132	83,33 €
	871/AL	11280871	Caja-Visera para placas Stadio Plus 1(AL) x 1(An).	34	53,41 €
	872/AL	11280872	Caja-Visera para placas Stadio Plus 2(AL) x 1(An).	35	87,55 €
	875/AL	11280875	Caja-Visera para placas Stadio Plus compactas.	34	62,32 €
	881/AL	11280881	Caja de superficie enlazable para placas Stadio Plus 1(AL) x 1(An).	35	20,34 €
	882/AL	11280882	Caja de superficie enlazable para placas Stadio Plus 2(AL) x 1(An).	36	24,36 €
	883/AL	11280883	Caja de superficie enlazable para placas Stadio Plus 3(AL) x 1(An).	130	28,33 €
	885/AL	11280885	Caja de superficie enlazable para placas Stadio Plus compactas.	35	22,30 €
	905/AL	11280905	Caja de superficie angular para placas Stadio Plus compactas.	36	68,65 €
	911/AL	11280911	Caja de superficie angular para placas Stadio Plus 1(AL) x 1(An).	36	62,06 €
	921/AL	11280921	Caja de superficie angular para placas Stadio Plus 2(AL) x 1(An).	36	73,03 €
	922/AL	11280922	Caja de superficie angular para placas Stadio Plus 2(AL) x 2(An).	133	126,28 €
	931/AL	11280931	Caja de superficie angular para placas Stadio Plus 3(AL) x 1(An).	132	82,40 €

Índice alfanumérico

Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.	932/AL
932/AL	11280932	Caja de superficie angular para placas Stadio Plus 3(Al) x 2(An).	133	147,24 €	3150/AL
1000/AL	11781000	Módulo rejilla vídeo Stadio Plus sin pulsadores.	105	43,83 €	
1001/AL	11781001	Módulo rejilla vídeo Stadio Plus sin pulsadores. Con visor.	105	59,89 €	
1110/AL	11781110	Módulo rejilla vídeo Stadio Plus de 1 pulsador.	105	48,72 €	
1121/AL	11781121	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 2 pulsadores.	102	113,56 €	
1131/AL	11781131	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 3 pulsadores	102	119,69 €	
1140/AL	11781140	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 4 pulsadores.	102	118,45 €	
1150/AL	11781150	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 5 pulsadores.	102	129,27 €	
1210/AL	11781210	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 10 pulsadores.	103	149,35 €	
1220/AL	11781220	Módulo rejilla vídeo Stadio Plus de 2 pulsadores.	105	51,55 €	
1261/AL	11781261	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 6 pulsadores.	103	139,57 €	
1280/AL	11781280	Módulo rejilla compacto vídeo Stadio Plus de 8 pulsadores.	103	139,57 €	
2000/AL	11282000	Módulo rejilla audio Stadio Plus sin pulsadores.	104	21,89 €	
2001/AL	11282001	Módulo rejilla audio Stadio Plus sin pulsadores. Con visor.	104	38,01 €	
2110/AL	11282110	Módulo rejilla audio Stadio Plus de 1 pulsador.	105	27,40 €	
2130/AL	11282130	Módulo rejilla compacto audio Stadio Plus de 3 pulsadores.	100	81,83 €	
2140/AL	11282140	Módulo rejilla compacto audio Stadio Plus de 4 pulsadores.	100	85,34 €	
2150/AL	11282150	Módulo rejilla compacto audio Stadio Plus de 5 pulsadores.	101	91,05 €	
2210/AL	11282210	Módulo rejilla compacto audio Stadio Plus de 10 pulsadores.	101	102,85 €	
2220/AL	11282220	Módulo rejilla audio Stadio Plus de 2 pulsadores.	105	29,66 €	
2260/AL	11282260	Módulo rejilla compacto audio Stadio Plus de 6 pulsadores.	101	86,67 €	
2280/AL	11282280	Módulo rejilla compacto audio Stadio Plus de 8 pulsadores.	101	94,76 €	
3000/AL	11283000	Módulo ciego Stadio Plus.	109	20,96 €	
3001/AL	11283001	Módulo ciego Stadio Plus. Con visor.	109	37,03 €	
3002/AL	11283002	Módulo ciego Stadio Plus. Con visor grande.	109	37,03 €	
3110/AL	11283110	Módulo Stadio Plus de 1 pulsador.	106	26,42 €	
3111/AL	11283111	Módulo Stadio Plus de 1 pulsador. Con visor.	106	42,54 €	
3120/AL	11283120	Módulo Stadio Plus de 2 pulsadores.	106	31,88 €	
3121/AL	11283121	Módulo Stadio Plus de 2 pulsadores. Con visor.	106	48,00 €	
3130/AL	11283130	Módulo Stadio Plus de 3 pulsadores.	106	37,39 €	
3131/AL	11283131	Módulo Stadio Plus de 3 pulsadores. Con visor.	107	53,46 €	
3140/AL	11283140	Módulo Stadio Plus de 4 pulsadores.	107	42,85 €	
3150/AL	11283150	Módulo Stadio Plus de 5 pulsadores.	107	48,31 €	

índice alfanumérico

3202/AL

Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.
5150				
3202/AL	11783202	Módulo informativo para packs codificados Stadio Plus.	37	64,32 €
3210/AL	11283210	Módulo Stadio Plus de 10 pulsadores.	109	59,59 €
3220/AL	11283220	Módulo Stadio Plus de 2 pulsadores.	107	28,69 €
3221/AL	11283221	Módulo Stadio Plus de 2 pulsadores. Con visor.	107	44,75 €
3240/AL	11283240	Módulo Stadio Plus de 4 pulsadores.	108	36,41 €
3241/AL	11283241	Módulo Stadio Plus de 4 pulsadores. Con visor.	108	52,48 €
3260/AL	11283260	Módulo Stadio Plus de 6 pulsadores.	108	44,14 €
3261/AL	11283261	Módulo Stadio Plus de 6 pulsadores. Con visor.	108	60,20 €
3280/AL	11283280	Módulo Stadio Plus de 8 pulsadores.	108	51,86 €
3301/AL	11283301	Módulo de control accesos Stadio Plus mediante teclado.	125	173,04 €
3403/AL	■▲▲	11783403 Módulo de llamada codificada Stadio Plus.	116	468,65 €
4110/AL	■	11284110 Kit de portero electrónico Stadio Plus de 1 línea.	14	152,44 €
4113/AL	■	11284113 Kit de portero electrónico Stadio Plus de 1 línea. Control de accesos.	30	360,50 €
4130/AL	■	11284130 Kit de portero electrónico Stadio Plus de 3 líneas.	16	198,38 €
4140/AL	■	11284140 Kit de portero electrónico Stadio Plus de 4 líneas.	16	234,84 €
4150/AL	■	11284150 Kit de portero electrónico Stadio Plus de 5 líneas.	16	253,07 €
4210/AL	■	11284210 Kit de portero electrónico Stadio Plus de 10 líneas.	17	361,33 €
4220/AL	■	11284220 Kit de portero electrónico Stadio Plus de 2 líneas.	14	178,71 €
4223/AL	■	11284223 Kit de portero electrónico Stadio Plus de 2 líneas. Control de accesos.	30	375,95 €
4260/AL	■	11284260 Kit de portero electrónico Stadio Plus de 6 líneas.	17	273,62 €
4280/AL	■	11284280 Kit de portero electrónico Stadio Plus de 8 líneas.	17	324,45 €
4301/AL		11284301 Kit de control accesos Stadio Plus mediante teclado.	29	216,30 €
4403	■	11784403 Pack de portero electrónico codificado Stadio Plus.	27	695,25 €
4502 SE		11284503 Kit de control accesos Stadio Plus con lector de proximidad.	29	303,85 €
5110/Color	▲	11785111 Kit de videoportero color Stadio Plus de 1 línea.	24	1.225,70 €
5110/P	▲	11785112 Kit de videoportero b/n Stadio Plus de 1 línea.	23	1.005,90 €
5110/SC	▲	11785116 Kit de videoportero b/n Stadio Plus de 1 línea.	23	1.042,36 €
5110/SC/Color	▲	11785117 Kit de videoportero color Stadio Plus de 1 línea.	24	1.262,16 €
5113/SC	▲	11785119 Kit de videoportero b/n Stadio Plus de 1 línea. Control de accesos.	31	1.323,55 €
5113/SC/Color	▲	11785118 Kit de videoportero color Stadio Plus de 1 línea. Control de accesos.	31	1.539,85 €
5131	▲	11785131 Pack de videoportero b/n Stadio Plus de 3 líneas.	25	772,50 €
5140	▲	11785140 Pack de videoportero b/n Stadio Plus de 4 líneas.	25	787,95 €
5150	▲	11785150 Pack de videoportero b/n Stadio Plus de 5 líneas.	25	798,25 €

Índice alfanumérico

Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.	5210/P
5210	▲ 11785210	Pack de videoportero b/n Stadio Plus de 10 líneas.	26	818,85 €	7216/INOX/LA
5220/P	▲ 11785222	Kit de videoportero b/n Stadio Plus de 2 líneas.	24	1.264,02 €	
5220/SC	▲ 11785226	Kit de videoportero b/n Stadio Plus de 2 líneas.	24	1.306,66 €	
5261	▲ 11785261	Pack de videoportero b/n Stadio Plus de 6 líneas.	26	801,34 €	
5280	▲ 11785280	Pack de videoportero b/n Stadio Plus de 8 líneas.	26	808,55 €	
5403	▲ 11785403	Pack de videoportero b/n codificado Stadio Plus.	27	1.191,71 €	
5403/Color	▲ 11785404	Pack de videoportero color codificado Stadio Plus.	27	1.421,40 €	
6403/INOX	■ 11386403	Pack de portero electrónico codificado antivandálico Rock Inox.	45	1.385,35 €	
6425/INOX	■ 11386425	Pack code de audio antivandálico Rock Inox. Módulo informativo.	45	1.717,53 €	
7101/INOX	11757101	Placa de acero inoxidable de 1 pulsador.	40	262,96 €	
7101/INOX/LA	11747101	Placa de latón de 1 pulsador.	40	341,85 €	
7102/INOX	11757102	Placa de acero inoxidable de 2 pulsadores.	40	288,92 €	
7102/INOX/LA	11747102	Placa de latón de 2 pulsadores.	40	375,56 €	
7103/INOX	11757103	Placa de acero inoxidable de 3 pulsadores.	40	342,58 €	
7103/INOX/LA	11747103	Placa de latón de 3 pulsadores.	40	445,35 €	
7105/INOX	11757105	Placa de acero inoxidable de 5 pulsadores.	41	422,30 €	
7105/INOX/LA	11747105	Placa de latón de 5 pulsadores.	41	549,00 €	
7.111	20607111	Contactos de detección de puerta abierta. Doble contacto.	181	8,76 €	
7.113	20607113	Contactos de detección de puerta abierta. Triple contacto.	181	9,99 €	
7204/INOX	11757204	Placa de acero inoxidable de 4 pulsadores.	41	365,76 €	
7204/INOX/LA	11747204	Placa de latón de 4 pulsadores.	41	475,76 €	
7206/INOX	11757206	Placa de acero inoxidable de 6 pulsadores.	41	443,11 €	
7206/INOX/LA	11747206	Placa de latón de 6 pulsadores.	41	576,05 €	
7208/INOX	11757208	Placa de acero inoxidable de 8 pulsadores.	41	473,80 €	
7208/INOX/LA	11747208	Placa de latón de 8 pulsadores.	41	615,94 €	
7210/INOX	11757210	Placa de acero inoxidable de 10 pulsadores.	41	525,61 €	
7210/INOX/LA	11747210	Placa de latón de 10 pulsadores.	41	683,293 €	
7212/INOX	11757212	Placa de acero inoxidable de 12 pulsadores.	42	602,86 €	
7212/INOX/LA	11747212	Placa de latón de 12 pulsadores.	42	783,211 €	
7214/INOX	11757214	Placa de acero inoxidable de 14 pulsadores.	42	654,15 €	
7214/INOX/LA	11747214	Placa de latón de 14 pulsadores.	42	850,395 €	
7216/INOX	11757216	Placa de acero inoxidable de 16 pulsadores.	42	716,16 €	
7216/INOX/LA	11747216	Placa de latón de 16 pulsadores.	42	931,00 €	

índice alfanumérico

7218/INOX

Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.
CE-9401 Plus				
7218/INOX	11757218	Placa de acero inoxidable de 18 pulsadores.	42	767,76 €
7218/INOX/LA	11747218	Placa de latón de 18 pulsadores.	42	1010,69 €
7220/INOX	11757220	Placa de acero inoxidable de 20 pulsadores.	42	819,26 €
7220/INOX/LA	11747220	Placa de latón de 20 pulsadores.	42	1065,03 €
7403/INOX Color	▲▲	11787404 Pack de videoportero color codificado antivandálico Rock Inox.	44	1.879,75 €
7425/INOX Color	▲▲	11787425 Pack code de vídeo color antivandálico Rock Inox. Módulo informativo.	45	2.245,40 €
7601/INOX	11797601	Caja de superficie para placas 7105, 7208, 7210, 6403 y 7403/INOX.	43	288,71 €
7602/INOX	11797602	Caja de superficie para placas 6425 y 7425/INOX.	46	401,70 €
7871/INOX	11797871	Caja de superficie con visera para placas 7105, 7208, 7210, 6403 y 7403/INOX.	43	340,11 €
7872/INOX	11797872	Caja de superficie con visera para placas 6425 y 7425/INOX.	46	494,61 €
AUR PLATEA	19920182	Auricular de recambio para monitores Platea.	185	28,02 €
AUR SHINER-N	19920186	Auricular de recambio para monitores Shiner y centrales de conserjería.	185	28,02 €
C-295/Code	■▲▲	11329580 Módulo informativo para placas antivandálicas codificadas.	59	170,77 €
CA-295/6	■	11229586 Módulo de complemento Rock de 6 pulsadores.	57	102,79 €
CA-295/8	■	11229588 Módulo de complemento Rock de 8 pulsadores	57	115,67 €
CAP SIDE	19921556	Cápsula microfónica de recambio para teléfono T-910R.	185	2,60 €
CC-20 ROCK	20740411	Control de accesos antivandálico Rock mediante teclado.	28	142,14 €
CC-20 ROCK/RE	20740413	Control de accesos antivandálico Rock mediante teclado. Teclado iluminado.	28	185,40 €
CCD 295	19922146	Telecámara de recambio para placas Rock.	184	451,60 €
CD/V2PLUS	▲	11797181 Conversor digital para equipos con instalación V2Plus.	118	136,17 €
CD-295/6	▲▲	11329586 Módulo de complemento Rock de 6 pulsadores. Digital.	62	158,41 €
CD-295/8	▲▲	11329588 Módulo de complemento Rock de 8 pulsadores. Digital.	62	184,16 €
CD-2Plus	■	11298020 Conversor digital para equipos con instalación 2Plus.	112	130,09 €
CD-Plus/4N	■	11798196 Conversor digital para equipos con instalación 4 + n.	171	130,09 €
CD-Plus/R5	▲	11798198 Conversor digital para equipos con instalación Vista Plus.	120	130,09 €
CE610	11280610	Caja de empotrar para placas Stadio Plus de 1 módulo.	126	4,02 €
CE615	11280615	Caja de empotrar para placas Stadio Plus compactas.	126	5,20 €
CE620	11280620	Caja de empotrar para placas Stadio Plus de 2 módulos.	126	5,36 €
CE630	11280630	Caja de empotrar para placas Stadio Plus de 3 módulos.	126	6,49 €
CE-7600	11757600	Caja de empotrar para placas 7101, 7102, 7103, 7104 y 7206/INOX y /LA.	43	42,23 €
CE-7601	11797610	Caja de empotrar para placas 7105, 7208, 7210, 6403 y 7403/INOX y /LA.	43	44,96 €
CE-7602	11797620	Caja de empotrar para placas 6425 y 7425/INOX.	46	82,92 €
CE-941 Plus	■	11379702 Central de conserjería de portero electrónico.	166	565,93 €

Índice alfanumérico

Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.	CE-990 Plus
CE-990 Plus	▲▲ 11769702	Central de conserjería de videoportero b/n.	166	791,25 €	D4L/R5
CE-7603	11757603	Caja de empotrar para placas 7212, 7214, 7216, 7218 y 7220/INOX y /LA.	43	49,54 €	
CE-SZENA	11790230	Caja de empotrar para monitor Szena.	151	4,74 €	
CEA-90C	11259900	Caja de empotrar para módulos NEXA 90CS.	95	8,03 €	
CEV-90	11259906	Caja de empotrar para módulos NEXA 90.	95	9,79 €	
CEV-90C	11259902	Caja de empotrar para módulos NEXA 90C.	95	9,37 €	
CEV-295	11259908	Caja de empotrar para placa antivandálica de edificios.	66	5,77 €	
CIR PLATEA +	19920332	Circuito electrónico completo de recambio (monitores Tekna Plus y Platea Plus.)	185	91,41 €	
CIR PUL SH	19920367	Circuito de pulsadores de recambio para monitor Shiner Plus.	186	21,99 €	
CIR SH-PLUS	19920348	Circuito electrónico completo de recambio para monitor Shiner Plus.	186	87,20 €	
CORD-900	19929940	Cordón telefónico de recambio para teléfonos Condal Serie 900.	184	1,91 €	
CRT PLANO	19922190	Pantalla b/n de recambio para todos los modelos de monitor.	186	199,31 €	
CV-14	20600140	Abrepuertas normal c.a.	177	18,33 €	
CV-14/DC	20600149	Abrepuertas normal c.c.	180	18,33 €	
CV-14E	20600141	Abrepuertas normal c.a. Desbloqueo.	177	19,57 €	
CV-14EL	20620141	Abrepuertas normal c.a. Desbloqueo. Escudo largo.	178	24,72 €	
CV-14ELP	20620143	Abrepuertas normal c.a. Desbloqueo. Carcasa reducida. Escudo largo.	178	31,93 €	
CV-14EP	20600143	Abrepuertas normal c.a. Carcasa reducida.	177	26,78 €	
CV-14L	20620140	Abrepuertas normal c.a. Escudo largo.	177	23,48 €	
CV-14LP	20620142	Abrepuertas normal c.a. Carcasa reducida. Escudo largo.	178	30,69 €	
CV-14P	20600142	Abrepuertas normal c.a.	177	25,54 €	
CV-24	20600240	Abrepuertas automático c.a.	178	20,39 €	
CV-24/DC	20600249	Abrepuertas automático c.c.	180	20,39 €	
CV-24E	20600241	Abrepuertas automático c.a. Desbloqueo.	178	21,63 €	
CV-24EL	20620241	Abrepuertas automático c.a. Desbloqueo. Escudo largo.	179	26,78 €	
CV-24ELP	20620243	Abrepuertas automático c.a. Desbloqueo. Carcasa reducida. Escudo largo.	180	34,00 €	
CV-24EP	20600243	Abrepuertas automático c.a. Desbloqueo. Carcasa reducida.	179	28,84 €	
CV-24L	20620240	Abrepuertas automático c.a. Escudo largo.	179	25,54 €	
CV-24LP	20620242	Abrepuertas automático c.a. Carcasa reducida. Escudo largo.	179	32,75 €	
CV-24P	20600242	Abrepuertas automático c.a. Carcasa reducida.	179	27,60 €	
D1L/V2PLUS	▲ 11797171	Distribuidor de 1 salida para equipos de videoportero V2Plus.	168	10,30 €	
D4L-Plus	▲ 11788994	Distribuidor de 4 salidas para equipos de videoportero con cable coaxial.	168	26,78 €	
D4L-R5	▲ 11758995	Distribuidor de 4 salidas para equipos de videoportero Vista Plus.	168	39,14 €	

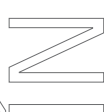
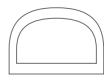
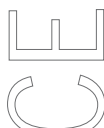
índice

alfanumérico

D4L/V2Plus

Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.
K-22 AL				
D4L/V2PLUS	▲	11797172 Distribuidor de 4 salidas para equipos de videoportero V2Plus.	168	28,84 €
D6L-Plus/2H	▲	11798180 Distribuidor de 6 salidas para equipos de videoportero con par trenzado.	168	51,40 €
EL500	■▲▲	11780500 Módulo microprocesado para equipos con instalación Plus.	113	130,09 €
EL500/PL-U	▲▲	11385001 Conector de programación "in situ" para monitores "Uno".	169	15,45 €
EL500/R5	▲	11780505 Módulo microprocesado para equipos con instalación Vista Plus.	120	142,76 €
EL500/V2PLUS	▲	11780502 Módulo microprocesado para equipos con instalación V2Plus.	118	146,88 €
EL501	■▲▲	11780501 Módulo microprocesado para placas generales de equipos con instalación Plus.	114	143,12 €
EL502	■▲▲	11798502 Módulo conversor corriente continua a corriente alterna.	114	46,35 €
EL505	■	11380505 Módulo microprocesado para placas generales de equipos con instalación 4+n.	110	128,65 €
EL512	■	11291512 Unidad de relé para lamparitas de placas Stadio Plus.	112	29,97 €
EL516	●	11780516 Módulo codificador de 15 pulsadores para equipos con instalación digital.	111	22,56 €
EL520	■	11280520 Módulo de sonido microprocesado para equipos con instalación 2Plus.	111	183,96 €
EL530	▲▲▲▲	11780530 Módulo de sonido con telecámara b/n para equipos con instalación digital.	117	459,17 €
EL531	▲▲▲▲	11780531 Módulo de sonido con telecámara color para equipos con instalación digital.	117	634,89 €
EL540	■▲▲	11780540 Módulo de sonido para equipos con instalación digital.	113	69,58 €
EL551	■	11380551 Módulo de sonido para equipos con instalación 4+n y varias puertas de acceso.	110	128,65 €
EL555	■	11280555 Módulo de sonido para equipos con instalación 4+n y una puerta de acceso.	110	79,10 €
EL560	▲	11780560 Módulo transmisor de vídeo mediante par trenzado.	62	30,28 €
EL562	▲	11780562 Módulo receptor de vídeo mediante par trenzado para monitores Tekna y Platea.	157	6,18 €
EL563	▲	11780563 Módulo receptor de vídeo mediante par trenzado para monitor Szena.	151	6,18 €
EL564	▲▲	11798564 Transceptor de señal de vídeo. Convierte coaxial a par trenzado y viceversa.	118	41,46 €
EL610A	■	11818610 Módulo de pulsadores analógico para placas NEXA.	94	25,24 €
EL655	■	11818655 Módulo de sonido para placas NEXA con instalación 4+n y una puerta de acceso.	94	77,04 €
FA-802	▲	11704802 Alimentador de recambio para equipos de videoportero chalet.	174	100,94 €
FA-805	▲▲▲	11704805 Alimentador para equipos de videoportero chalet.	175	97,85 €
FA-PLUS	■▲▲	11705109 Alimentador para equipos con instalación Plus y más de 10 monitores o teléfonos.	175	205,74 €
FA-PLUS/C	■■▲▲▲	11705107 Alimentador para equipos con instalación 2Plus, Vista Plus y Plus.	175	113,35 €
FA-V2PLUS	▲	11705106 Alimentador para equipos con instalación V2Plus.	175	110,00 €
G	20690052	Escudo largo para abrepuertas.	181	5,67 €
Isoprox	20750500	Tarjeta de proximidad formato ISO.	37	7,73 €
IT-4N	11384024	Interfaz telefónica.	171	298,70 €
K-2 AL	■	11240024 Kit de portero electrónico antivandálico de 1 línea. Placa gris.	13	173,40 €
K-22 AL	■	11240224 Kit de portero electrónico antivandálico de 1 línea. Placa gris.	13	178,14 €

alfanumérico



Índice alfanumérico

Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.	K-201 AL
K-201 AL	■ 11242014	Kit de portero electrónico antivandálico de 1 línea. Placa gris.	12	145,44 €	N1101/90C
K-201 MA	■ 11242017	Kit de portero electrónico antivandálico de 1 línea. Placa marrón.	12	145,44 €	
K-202 AL	■ 11242024	Kit de portero electrónico antivandálico de 2 líneas. Placa gris.	12	165,47 €	
K-203	■ 11242523	Kit de portero electrónico antivandálico de 3 líneas.	15	216,30 €	
K-204	■ 11242524	Kit de portero electrónico antivandálico de 4 líneas.	15	247,15 €	
K-206	■ 11242526	Kit de portero electrónico antivandálico de 6 líneas.	15	291,03 €	
K-208	■ 11242528	Kit de portero electrónico antivandálico de 8 líneas.	15	334,75 €	
K6-201 AL	■ 11242016	Multi-Kit con 6 kits antivandálicos K-201 AL.	12	623,15 €	
Keyprox	20760400	Llavero de proximidad.	37	10,09 €	
LAMP 24	19921543	Lámparitas de recambio para placas Rock.	184	1,24 €	
LAMP 24ST	19921546	Lámparitas de recambio para placas Stadio Plus.	184	1,65 €	
M	11290290	Caja de empotrar para placa antivandálica de chalet.	65	5,05 €	
M-8C	■ 20120080	Metro de cable de 8 x 0,22mm ² .	183	0,46 €	
MC/V2PLUS	▲ 11797191	Multiplexor de columna para equipos con instalación V2Plus.	118	298,70 €	
MP/AL	11229509	Caja de superficie gris para placas antivandálicas de chalet.	32	15,81 €	
MP-VIS/AL	11290496	Caja de superficie gris con visera para placas antivandálicas de chalet.	32	37,54 €	
MP-VIS/MA	11290497	Caja de superficie marrón con visera para placas antivandálicas de chalet	32	37,54 €	
MAC-700	11298012	Marco de sustitución para teléfonos Platea Serie 700.	146	8,55 €	
MAC-SHPL	11792075	Marco de sustitución para monitores Tekna, Platea y Shiner.	169	20,60 €	
N621/90C	11840621	Marco de sustitución para placas NEXA 90 de 1 módulo.	95	47,90 €	
N631/90	11890631	Marco de sustitución para placas NEXA 90C de 1 módulo.	96	55,99 €	
N632/90	11890632	Marco de sustitución para placas NEXA 90C de 2 módulos.	96	113,09 €	
N711/60	11860711	Visera para 1 módulo de placas NEXA 60.	96	27,09 €	
N711/90	11890711	Visera para 1 módulo de placas NEXA 90.	96	23,18 €	
N881/90CS	11880881	Caja de superficie para placas NEXA 90CS.	96	43,57 €	
N882/90C	11840882	Caja de superficie enlazable para placas NEXA 90C.	97	36,26 €	
N882V/90C	11840883	Juego de perfiles para enlazar cajas de superficie N882/90C.	97	20,09 €	
N883/90	11890883	Caja de superficie enlazable para placas NEXA 90.	97	40,79 €	
N883V/90	11890884	Juego de perfiles para enlazar cajas de superficie N883/90.	97	21,84 €	
N1000/60C	11861000	Módulo de mando NEXA 60C sin pulsadores.	87	74,26 €	
N1000/60L	11861001	Módulo de mando NEXA 60L sin pulsadores.	90	84,98 €	
N1000/90	11891000	Módulo de mando NEXA 90 sin pulsadores.	78	71,89 €	
N1101/90C	11841101	Módulo de mando NEXA 90C de 1 pulsador.	72	60,15 €	

índice

alfanumérico

N1102/60C

Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.
N1214/90				
N1102/60C	11861102	Módulo de mando NEXA 60C de 2 pulsadores.	87	97,13 €
N1102/90C	11841102	Módulo de mando NEXA 90C de 2 pulsadores.	72	74,68 €
N1103/60C	11861103	Módulo de mando NEXA 60C de 3 pulsadores.	87	102,07 €
N1103/90	11891103	Módulo de mando NEXA 90 de 3 pulsadores.	78	100,43 €
N1103/90C	11841103	Módulo de mando NEXA 90C de 3 pulsadores.	72	91,77 €
N1104/60C	11861104	Módulo de mando NEXA 60C de 4 pulsadores.	87	118,55 €
N1104/90	11891104	Módulo de mando NEXA 90 de 4 pulsadores.	78	108,56 €
N1104/90C	11841104	Módulo de mando NEXA 90C de 4 pulsadores.	72	99,09 €
N1105/60L	11861105	Módulo de mando NEXA 60L de 5 pulsadores.	90	123,70 €
N1105/90	11891105	Módulo de mando NEXA 90 de 5 pulsadores.	78	115,67 €
N1105/90C	11841105	Módulo de mando NEXA 90C de 5 pulsadores.	73	106,50 €
N1106/60L	11861106	Módulo de mando NEXA 60L de 6 pulsadores.	90	135,55 €
N1106/90	11891106	Módulo de mando NEXA 90 de 6 pulsadores.	79	121,44 €
N1106/90C	11841106	Módulo de mando NEXA 90C de 6 pulsadores.	73	115,88 €
N1107/60L	11861107	Módulo de mando NEXA 60L de 7 pulsadores.	90	140,29 €
N1107/90	11891107	Módulo de mando NEXA 90 de 7 pulsadores.	79	129,68 €
N1108/90	11891108	Módulo de mando NEXA 90 de 8 pulsadores.	79	140,39 €
N1109/90	11891109	Módulo de mando NEXA 90 de 9 pulsadores.	79	199,61 €
N1110/90	11891110	Módulo de mando NEXA 90 de 10 pulsadores.	80	204,66 €
N1111/90	11891111	Módulo de mando NEXA 90 de 11 pulsadores.	80	211,87 €
N1206/60C	11861206	Módulo de mando NEXA 60C de 6 pulsadores.	88	132,46 €
N1206/90C	11841206	Módulo de mando NEXA 90C de 6 pulsadores.	73	134,52 €
N1208/60C	11861208	Módulo de mando NEXA 60C de 8 pulsadores.	88	151,20 €
N1208/90C	11841208	Módulo de mando NEXA 90C de 8 pulsadores.	73	160,89 €
N1210/60L	11861210	Módulo de mando NEXA 60L de 10 pulsadores.	91	240,09 €
N1210/90C	11841210	Módulo de mando NEXA 90C de 10 pulsadores.	74	177,26 €
N1212/60L	11861212	Módulo de mando NEXA 60L de 12 pulsadores.	91	247,20 €
N1212/90	11891212	Módulo de mando NEXA 90 de 12 pulsadores.	80	224,13 €
N1212/90C	11841212	Módulo de mando NEXA 90C de 12 pulsadores.	74	204,35 €
N1214/60L	11861214	Módulo de mando NEXA 60L de 14 pulsadores.	91	251,32 €
N1214/90	11891214	Módulo de mando NEXA 90 de 14 pulsadores.	80	232,88 €
N1216/90	11891216	Módulo de mando NEXA 90 de 16 pulsadores.	81	239,68 €
N1218/90	11891218	Módulo de mando NEXA 90 de 18 pulsadores.	81	256,26 €

Índice alfanumérico

Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.	N1216/90
N1220/90	11891220	Módulo de mando NEXA 90 de 20 pulsadores.	81	266,98 €	N3214/60C
N1222/90	11891222	Módulo de mando NEXA 90 de 22 pulsadores.	81	276,25 €	
N2101/90CS	11882101	Módulo de mando NEXA 90CS de 1 pulsador.	71	56,86 €	
N2202/90CS	11882202	Módulo de mando NEXA 90CS de 2 pulsadores.	71	70,66 €	
N3105/90C	11843105	Módulo pulsadores NEXA 90C de 5 pulsadores.	74	102,38 €	
N3106/90	11893106	Módulo pulsadores NEXA 90 de 6 pulsadores.	82	118,97 €	
N3106/90C	11843106	Módulo pulsadores NEXA 90C de 6 pulsadores.	74	111,45 €	
N3107/90	11893107	Módulo pulsadores NEXA 90 de 7 pulsadores.	82	126,59 €	
N3107/90C	11843107	Módulo pulsadores NEXA 90C de 7 pulsadores.	75	118,97 €	
N3108/60C	11863108	Módulo pulsadores NEXA 60C de 8 pulsadores.	88	146,57 €	
N3108/90	11893108	Módulo pulsadores NEXA 90 de 8 pulsadores.	82	137,09 €	
N3108/90C	11843108	Módulo pulsadores NEXA 90C de 8 pulsadores.	75	129,99 €	
N3109/60C	11863109	Módulo pulsadores NEXA 60C de 9 pulsadores.	88	154,09 €	
N3109/90	11893109	Módulo pulsadores NEXA 90 de 9 pulsadores.	82	143,79 €	
N3109/90C	11843109	Módulo pulsadores NEXA 90C de 9 pulsadores.	75	135,14 €	
N3110/60C	11863110	Módulo pulsadores NEXA 60C de 10 pulsadores.	89	213,31 €	
N3110/90	11893110	Módulo pulsadores NEXA 90 de 10 pulsadores.	83	201,98 €	
N3110/90C	11843110	Módulo pulsadores NEXA 90C de 10 pulsadores.	75	142,96 €	
N3111/60L	11863111	Módulo pulsadores NEXA 60L de 11 pulsadores.	91	240,09 €	
N3111/90	11893111	Módulo pulsadores NEXA 90 de 11 pulsadores.	83	207,24 €	
N3112/60L	11863112	Módulo pulsadores NEXA 60L de 12 pulsadores.	92	246,99 €	
N3112/90	11893112	Módulo pulsadores NEXA 90 de 12 pulsadores.	83	220,63 €	
N3113/60L	11863113	Módulo pulsadores NEXA 60L de 13 pulsadores.	92	253,90 €	
N3113/90	11893113	Módulo pulsadores NEXA 90 de 13 pulsadores.	83	228,45 €	
N3114/90	11893114	Módulo pulsadores NEXA 90 de 14 pulsadores.	84	230,00 €	
N3115/90	11893115	Módulo pulsadores NEXA 90 de 15 pulsadores.	84	234,43 €	
N3210/90C	11843210	Módulo pulsadores NEXA 90C de 10 pulsadores.	76	189,83 €	
N3212/90	11893212	Módulo pulsadores NEXA 90 de 12 pulsadores.	84	220,73 €	
N3212/90C	11843212	Módulo pulsadores NEXA 90C de 12 pulsadores.	76	207,55 €	
N3214/90	11893214	Módulo pulsadores NEXA 90 de 14 pulsadores.	84	229,48 €	
N3214/90C	11843214	Módulo pulsadores NEXA 90C de 14 pulsadores.	76	216,61 €	
N3216/60C	11863216	Módulo pulsadores NEXA 60C de 16 pulsadores.	89	254,00 €	
N3216/90	11893216	Módulo pulsadores NEXA 90 de 16 pulsadores.	85	235,97 €	

índice alfanumérico

N3216/60C

Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.
Platea Plus Color				
N3216/90C	11843216	Módulo pulsadores NEXA 90C de 16 pulsadores.	76	221,97 €
N3218/60C	11863218	Módulo pulsadores NEXA 60C de 18 pulsadores.	89	266,05 €
N3218/90	11893218	Módulo pulsadores NEXA 90 de 18 pulsadores.	85	250,60 €
N3218/90C	11843218	Módulo pulsadores NEXA 90C de 18 pulsadores.	77	235,15 €
N3220/60C	11863220	Módulo pulsadores NEXA 60C de 20 pulsadores.	89	276,76 €
N3220/90	11893220	Módulo pulsadores NEXA 90 de 20 pulsadores.	85	259,15 €
N3220/90C	11843220	Módulo pulsadores NEXA 90C de 20 pulsadores.	77	240,20 €
N3222/60L	11863222	Módulo pulsadores NEXA 60L de 22 pulsadores.	92	287,89 €
N3222/90	11893222	Módulo pulsadores NEXA 90 de 22 pulsadores.	85	274,08 €
N3224/60L	11863224	Módulo pulsadores NEXA 60L de 24 pulsadores.	92	297,46 €
N3224/90	11893224	Módulo pulsadores NEXA 90 de 24 pulsadores.	86	280,68 €
N3226/60L	11863226	Módulo pulsadores NEXA 60L de 26 pulsadores.	93	307,46 €
N3226/90	11893226	Módulo pulsadores NEXA 90 de 26 pulsadores.	86	288,19 €
N3228/90	11893228	Módulo pulsadores NEXA 90 de 28 pulsadores.	86	295,40 €
N3230/90	11893230	Módulo pulsadores NEXA 90 de 30 pulsadores.	86	302,10 €
P-D STADIO	19921565	Pulsador doble de recambio para placas Stadio Plus.	184	5,15 €
P-I STADIO	19921571	Pulsador individual de recambio para placas Stadio Plus.	184	3,40 €
PE-292 AL	■ 11229204	Placa gris de audio antivandálica de 1 pulsador.	51	108,30 €
PE-295/1 AL	■ 11229511	Placa gris de audio antivandálica de 1 pulsador.	50	97,44 €
PE-295/1 MA	■ 11229571	Placa marrón de audio antivandálica de 1 pulsador.	50	97,44 €
PE-295/2 AL	■ 11229512	Placa gris de audio antivandálica de 2 pulsadores.	50	99,76 €
PE-295/2 MA	■ 11229572	Placa marrón de audio antivandálica de 2 pulsadores.	50	99,76 €
PE-295/3	■ 11229523	Módulo de mando de audio antivandálico de 3 pulsadores.	56	169,23 €
PE-295/4	■ 11229524	Módulo de mando de audio antivandálico de 4 pulsadores.	56	175,67 €
PE-295/6	■ 11229526	Módulo de mando de audio antivandálico de 6 pulsadores.	57	188,54 €
PE-295/8	■ 11229528	Módulo de mando de audio antivandálico de 8 pulsadores.	57	201,42 €
PE4-295/Code	■ 11329540	Módulo de mando de audio antivandálico codificado.	59	1.199,95 €
Platea 2	▲ 11784002	Monitor de recambio para kits SV-802 y SV-22.	159	267,80 €
Platea 2 Color	▲ 11784003	Monitor de recambio para kit SV-802 Color.	159	456,30 €
Platea 5	▲ 11784004	Monitor de recambio para kit SV-805.	158	216,82 €
Platea 5 Color	▲ 11784006	Monitor de recambio para kit SV-805 Color.	158	405,31 €
Platea Plus	▲ 11758802	Monitor b/n de videoportero. Prestaciones adicionales.	163	254,41 €
Platea Plus Color	▲ 11784013	Monitor color de videoportero. Prestaciones adicionales.	163	442,90 €

Índice alfanumérico

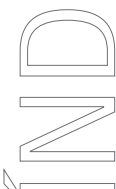
Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.	Platea R5
Platea R5	▲	11784008 Monitor b/n de videoportero. Prestaciones adicionales.	161	256,47 €	RAP-610A
Platea R5 Color	▲	11784009 Monitor color de videoportero. Prestaciones adicionales.	161	444,96 €	
Platea Uno	▲	11784022 Monitor b/n de videoportero. Prestaciones básicas.	162	227,63 €	
Platea Uno Color	▲	11784023 Monitor color de videoportero. Prestaciones básicas.	163	416,12 €	
Platea V2Plus	▲	11784042 Monitor b/n de videoportero. Prestaciones adicionales.	160	256,47 €	
Platea V2Plus Col	▲	11784043 Monitor color de videoportero. Prestaciones adicionales.	160	444,96 €	
PROG/PL-Uno/R5	▲▲	11385000 Conector de programación "in situ" para monitores Platea Uno.	169	15,45 €	
PV-292/AL	▲▲	11782921 Placa gris de videoportero b/n chalet antivandálica de 1 pulsador.	53	769,72 €	
PV-292/AL Color	▲	11782923 Placa gris de videoportero color chalet antivandálica de 1 pulsador.	53	905,06 €	
PV-295/3	▲	11729523 Módulo de mando de vídeo b/n antivandálico de 3 pulsadores.	61	779,04 €	
PV-295/4	▲	11729524 Módulo de mando de vídeo b/n antivandálico de 4 pulsadores.	61	791,92 €	
PV-295/6	▲	11729526 Módulo de mando de vídeo b/n antivandálico de 6 pulsadores.	61	817,67 €	
PV-295/8	▲	11729528 Módulo de mando de vídeo b/n antivandálico de 8 pulsadores.	61	843,42 €	
PV-295/Code	▲	11729520 Módulo de mando de vídeo b/n antivandálico codificado.	64	1.611,95 €	
PV-295/Code Color	▲	11729521 Módulo de mando de vídeo color antivandálico codificado.	64	1.807,65 €	
PV-395/AL	▲	11782941 Placa gris de videoportero b/n chalet antivandálica de 1 pulsador.	52	621,09 €	
PV-395/AL Color	▲	11782946 Placa gris de videoportero color chalet antivandálica de 1 pulsador.	52	746,49 €	
PVS-22	▲	11739225 Placa de videoportero chalet b/n en superficie de 1 pulsador.	22	433,12 €	
PVS-22 Color	▲	11739226 Placa de videoportero chalet color en superficie de 1 pulsador.	22	608,32 €	
PVS-295SE/AL	▲▲	11739505 Placa gris de videoportero b/n chalet antivandálica de 1 pulsador.	55	709,57 €	
PVS-295SE/AL Color	▲▲	11739506 Placa gris de videoportero color chalet antivandálica de 1 pulsador.	55	834,97 €	
PVS-295SE/MA	▲▲	11739507 Placa marrón de videoportero b/n chalet antivandálica de 1 pulsador.	55	709,57 €	
PVS-295SE/MA Color	▲▲	11739508 Placa marrón de videoportero color chalet antivandálica de 1 pulsador.	55	834,97 €	
PVS-815/R5 AL	▲	11739515 Placa gris de videoportero b/n chalet antivandálica de 1 pulsador.	54	796,91 €	
PVS-815/R5 AL Color	▲	11739516 Placa gris de videoportero color chalet antivandálica de 1 pulsador.	54	904,55 €	
PVS-815/R5 MA	▲	11739517 Placa marrón de videoportero b/n chalet antivandálica de 1 pulsador.	54	796,91 €	
PVS-815/R5 MA Color	▲	11739518 Placa marrón de videoportero color chalet antivandálica de 1 pulsador.	54	904,55 €	
R-3	■	11290030 Relé para teléfonos con llamada electrónica.	147	27,24 €	
R-8	■	11291080 Relé para teléfonos con llamada por zumbador.	147	31,78 €	
RC-SZENA	▲▲	11784089 Regleta de conexión para monitor Szena.	151	19,78 €	
RD-Plus/Uno	■■▲	11798194 Repetidor para ampliación de capacidad de instalaciones digitales.	147	40,17 €	
RG-59		31680059 Metro de cable coaxial de 75 ohmios.	182	0,80 €	
RAP-610A	■	11895610 Latiguillo de enlace analógico para módulos EL610A.	94	5,67 €	

índice

alfanumérico

RAP-2150

Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.
SAR 2Plus				
RAP-2150	■▲	20160025 Metro de cable para instalaciones de portero electrónico o videoportero.	183	1,01 €
RAP-4130	■	20160022 Metro de cable para instalaciones de portero electrónico.	183	1,01 €
RAP-4306	▲	20160021 Metro de cable para derivaciones de videoportero. Coaxial.	182	1,29 €
RAP-5130	▲	20160041 Metro de cable para instalaciones de videoportero. Coaxial.	182	1,80 €
RAP-5130/MIL	▲	20169041 Metro de cable para instalaciones de videoportero. Coaxial.	182	1,80 €
RAP-8415	▲▲■	20160062 Metro de cable para instalaciones de videoportero. Par trenzado.	182	1,80 €
RCPL-Plus	■▲	11758882 Regleta de conexión para monitores Tekna Plus y Platea Plus.	164	19,78 €
RCPL-R5	▲	11784088 Regleta de conexión para monitores Tekna R5 y Platea R5.	161	27,35 €
RCPL-U	■▲	11784082 Regleta de conexión para monitores Tekna Uno y Platea Uno.	163	19,16 €
RCPL-V2Plus	▲	11784084 Regleta de conexión para monitores Tekna V2Plus y Platea V2Plus.	160	27,35 €
RCSH-562	■	11798184 Regleta de conexión para monitor Shiner Plus. Par trenzado.	165	24,26 €
RCSH-Plus	■▲	11758983 Regleta de conexión para monitor Shiner Plus. Coaxial.	165	19,78 €
S-4	■	11290040 Repetidor de llamada para teléfonos con llamada electrónica.	146	9,12 €
S-8	■	11290080 Repetidor de llamada para teléfonos con llamada por zumbador.	146	11,64 €
S-45	■■■▲	11290045 Repetidor de llamada.	146	11,64 €
SU		20690061 Escudo superficie abrepuertas.	181	6,18 €
SV-22S	▲	11756222 Kit de videoportero b/n en superficie de 1 línea.	22	1.005,90 €
SV-22S Color	▲	11756223 Kit de videoportero color en superficie de 1 línea.	22	1.189,65 €
SV-801SE AL	■▲	11758015 Kit de videoportero b/n antivandálico de 1 línea. Placa gris.	21	1.201,20 €
SV-801SE AL Color	■▲	11758016 Kit de videoportero color antivandálico de 1 línea. Placa gris.	21	1.189,65 €
SV-801SE MA	■▲	11758017 Kit de videoportero b/n antivandálico de 1 línea. Placa marrón.	21	916,70 €
SV-801SE MA Color	■▲	11758018 Kit de videoportero color antivandálico de 1 línea. Placa marrón.	21	1.189,65 €
SV-802/AL	▲	11758002 Kit de videoportero b/n antivandálico de 1 línea. Placa gris.	19	1.005,90 €
SV-802/AL Color	▲	11758003 Kit de videoportero color antivandálico de 1 línea. Placa gris.	19	1.287,50 €
SV-805/AL	▲	11758005 Kit de videoportero b/n antivandálico de 1 línea. Placa gris.	18	813,70 €
SV-805/AL Color	▲	11758006 Kit de videoportero color antivandálico de 1 línea. Placa gris.	18	1.086,65 €
SV-815/R5 AL	▲	11758155 Kit de videoportero b/n antivandálico de 1 línea. Placa gris.	20	1.024,85 €
SV-815/R5 AL Color	▲	11758156 Kit de videoportero color antivandálico de 1 línea. Placa gris.	20	1.282,35 €
SV-815/R5 MA	▲	11758157 Kit de videoportero b/n antivandálico de 1 línea. Placa marrón.	20	1.024,85 €
SV-815/R5 MA Color	▲	11758158 Kit de videoportero color antivandálico de 1 línea. Placa marrón.	20	1.282,35 €
SZ-AL		11794262 Frontal color aluminio para monitor Szena.	151	19,67 €
SZ-OV		11794264 Frontal color oro viejo para monitor Szena.	151	19,67 €
SAR-2Plus	■▲	11790020 Relé digital para equipos 2Plus y V2Plus.	146	30,39 €

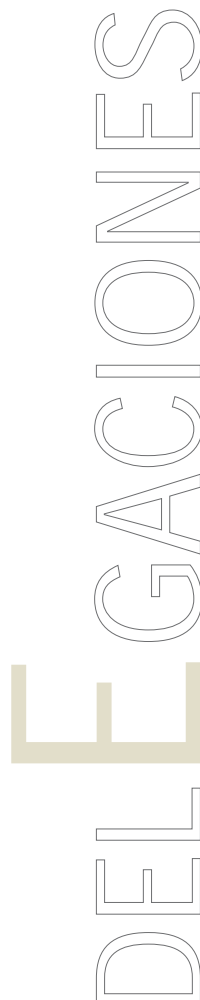


Índice alfanumérico

Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.	SAR 90
SAR-90	■■▲▲ 11758991	Relé para monitores y teléfonos.	147	27,30 €	Tekna Plus
SAV-90	■■▲▲ 11758990	Repetidor de llamada para monitores y teléfonos.	147	35,43 €	
SOB-700	11298014	Soporte de sobremesa para teléfonos Platea Serie 700.	146	25,96 €	
SOBPL-Plus	▲▲ 11792050	Soporte de sobremesa para monitores Platea Plus.	169	80,34 €	
SOBPL-Uno	▲▲ 11792051	Soporte de sobremesa para monitores Platea Uno.	168	76,22 €	
SOBSH-562	▲ 11792056	Soporte de sobremesa para monitor Shiner Plus. Par trenzado.	169	84,82 €	
SOBSH-Plus	■▲ 11792052	Soporte de sobremesa para monitor Shiner Plus. Coaxial.	169	80,34 €	
SUP-EL500	11788950	Soporte de fijación para EL500 en caja de superficie angular y placas Rock Inox.	36	7,31 €	
SUP-EL516	11788951	Soporte de fijación para EL516 en caja de superficie angular y placas Rock Inox.	37	7,31 €	
Shiner Plus	▲▲ 11758922	Monitor b/n de videoportero. Prestaciones adicionales.	165	254,41 €	
SZENA Plus	▲▲ 11784026	Monitor color manos libres. Prestaciones adicionales.	150	415,00 €	
T-700	■ 11207002	Teléfono con llamada electrónica.	136	21,63 €	
T-705	■ 11783902	Teléfono adicional para kits de videoportero con instalación 2 hilos.	137	46,35 €	
T-710R	■ 11207107	Teléfono con llamada electrónica y zumbador. Reposición 4 + 'n'.	136	26,78 €	
T-712VD	■ 11207126	Teléfono con llamada electrónica y zumbador. 2º Pulsador. On-Off.	136	31,93 €	
T-730/R5	■ 11758735	Teléfono. Prestaciones básicas.	139	42,23 €	
T-740 Uno	■ 11758742	Teléfono. Prestaciones básicas.	140	36,05 €	
T-900	■ 11209002	Teléfono con llamada electrónica.	143	22,66 €	
T-900VD	■ 11209006	Teléfono con llamada electrónica. On-Off.	143	33,06 €	
T-901	■ 11209012	Teléfono adicional para kits SV-805.	142	28,84 €	
T-901VD	■ 11209016	Teléfono adicional para kits SV-805. On-Off	142	39,24 €	
T-902	■ 11209023	Teléfono llamada electrónica. 2º Pulsador.	143	27,40 €	
T-910	■ 11209102	Teléfono con llamada electrónica y zumbador.	144	24,72 €	
T-910R	■ 11209107	Teléfono con llamada electrónica y zumbador. Reposición 4 + n.	144	30,00 €	
T-920	■ 11209202	Teléfono de recambio para kits K-2 AL y K-22 AL.	141	49,49 €	
T-922	■ 11209222	Teléfono de recambio para kits K-2 AL y K-22 AL. 2º Pulsador.	141	54,23 €	
T-940 Plus	■ 11758940	Teléfono. Prestaciones básicas.	145	47,38 €	
T-940 Uno	■ 11758942	Teléfono. Prestaciones adicionales.	145	36,05 €	
T-7722VD	■ 11277220	Teléfono. Prestaciones adicionales.	138	51,50 €	
T-7822VD	▲ 11278220	Teléfono. Prestaciones adicionales.	138	66,95 €	
TF-104	20691040	Transformador 12Vc.a.	174	26,16 €	
TAPA SH-PLUS	19922122	Tapa frontal completa para monitores Shiner.	185	26,99 €	
Tekna Plus	▲ 11742002	Monitor b/n de videoportero. Prestaciones adicionales.	157	254,41 €	

Tekna Plus Color	Ref.	Código	Descripción	Página	P.V.P.
ZUMB	Tekna Plus Color	▲	11742004 Monitor color de videoportero. Prestaciones adicionales.	157	442,90 €
	Tekna R5	▲	11742502 Monitor b/n de videoportero. Prestaciones adicionales.	155	256,47 €
	Tekna R5 Color	▲	11742504 Monitor color de videoportero. Prestaciones adicionales.	155	444,96 €
	Tekna Uno	▲	11742102 Monitor b/n de videoportero. Prestaciones adicionales.	156	227,63 €
	Tekna Uno Color	▲	11742104 Monitor color de videoportero. Prestaciones adicionales.	157	416,12 €
	Tekna V2Plus	▲	11742202 Monitor b/n de videoportero. Prestaciones adicionales.	154	256,47 €
	Tekna V2Plus Color	▲	11742204 Monitor color de videoportero. Prestaciones adicionales.	154	444,96 €
	UC		11259990 Tunel pasacables para enlazar 2 cajas de empotrar.	66	0,77 €
	VIS-295/1M		11229591 Visera para placas antivandálicas de edificios de 1 módulo.	32	42,80 €
	VIS-295/2M		11229592 Visera para placas antivandálicas de edificios de 2 módulos.	66	75,65 €
	VIS-295/AL		11290499 Visera para placas antivandálicas de chalet. Gris.	32	14,37 €
	VIS-295/MA		11290495 Visera para placas antivandálicas de chalet. Marrón.	32	14,37 €
	ZUMB		19921595 Zumbador de recambio para teléfonos Condal Serie 900.	185	3,35 €

Notas

**ZONA 1**

Ávila, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Palencia, Madrid, Segovia,

Salamanca, Toledo, Valladolid, Zamora

Madrid

Neguilla, 4
28011 Madrid
Tel.: 915 267 472 · 914 792 501 · Móvil centralita: 637 447 368
Fax: 914 793 703
madrid@golmar.es

ZONA 2

Ourense, Pontevedra, Lugo, A Coruña, León, Asturias

Pontevedra

Avda. de Zamora, 58
36203 Vigo
Tel.: 986 414 526 · Fax: 986 483 193
vigo@golmar.es

A Coruña

Francisco Añón, 39 Bajo
15010 A Coruña
Tel.: 981 252 550 · Fax: 981 252 725
coruna@golmar.es

León

Pedro Ponce de León, 33 2º
Tel.: 987 249 527
24008 León

Asturias

Tel.: 687 086 197 · Fax: 985 155 449

ZONA 3

Cantabria, Rioja, Vizcaya

Vizcaya

Iruña, 5
Tel.: 944 474 366 · Fax: 944 476 519
48014 Bilbao
bilbao@golmar.es

Burgos

La Demanda, Naves Ural, 41
Pol. Ind. Gamonal-Villayuda
09007 Burgos
Tel.: 947 213 548 · Fax: 947 225 593

Guipúzcoa

Arrasate, 4
Tel.: 943 420 428 · Fax: 943 425 649
20005 San Sebastián

ZONA 4

Barcelona, Lleida, Tarragona, Girona, Huesca, Navarra, Soria, Teruel, Zaragoza

Barcelona

Silici, 13 · Polígono Industrial Famades
08940 Cornellá de Llobregat
(Barcelona · Spain)
Tel.: 902 511 910 · fax: 902 511 960
golmar@golmar.es · www.golmar.es

Girona

Marquès Caldes de Montbui, 101
17003 Girona
Tel.: 972 214 578 · Fax: 972 226 265
girona@golmar.es

Zaragoza

Retama, 17 Parque empresarial Inbisa, nave c-8 / Pol. Empresarium
50720 La Cartuja (Zaragoza)
Tel.: 976 201 906 · Fax: 976 294 814
zaragoza@golmar.es

Baleares
ZONA 5
Baleares

Font i Monteros, 14
07003 Palma de Mallorca
Tel.: 971 727 230 · Fax: 971 718 956
baleares@golmar.es

Albacete, Valencia, Alicante, Castellón, Murcia
ZONA 6
Valencia

San Vicente Mártir, 163
46007 Valencia
Tel.: 963 422 601 · Fax: 963 417 497
valencia@golmar.es

Alicante

Orión, 18
03007 Alicante
Teléfono · Fax: 965 112 121
alicante@golmar.es

Castellón

Móvil: 647 561 246

Murcia

Brasil, 25
30820 Alcantarilla (Murcia)
Tel.: 968 948 176 · Fax: 968 936 869
murcia@golmar.es

Málaga, Almería, Granda
ZONA 7
Málaga

Móvil: 630 077 799 · Fax: 637 379 209
andaluciaoriental@golmar.es

Almería

Tel.: 666 428 311 · Fax: 950 252 453
almeria@golmar.es

Granada

Tel.: 670 670 486 · Fax: 958 468 816

Huelva, Melilla, Sevilla, Ceuta, Cádiz, Jaén, Córdoba, Cáceres, Badajoz
ZONA 8
Sevilla

Eufrates, 34 Parque Comercial Sevilla Este
41020 Sevilla
Tel.: 954 430 015 · Fax: 954 432 901
sevilla@golmar.es

Cádiz

Ctra. Nacional 340, Km. 18
11149 Barrio Nuevo Conil (Cádiz)
Tel.: 956 445 236 · Fax: 956 445 226

Córdoba

Periodista Justo Urrutia, 6 Bajos
14010 Córdoba
Tel.: 957 752 165 · Fax: 957 752 167

Badajoz

Pol. Ind. "El Nevero"
Complejo Inmuba-Albatros
Manzana 1, Nave 8
06006 Badajoz
Tel.: 924 275 405 · Fax: 924 286 730

Las Palmas de Gran Canaria, Tenerife
ZONA 9
Las Palmas de Gran Canaria

Arequipa, 4 · Urb. Ind. "El Cebadal"
35008 Las Palmas de Gran C.
Tel.: 928 466 064 · Fax: 928 462 271

Tenerife

Laura Grote de la Puerta, 6
Pol. Ind. "El Mayorazgo"
38110 Santa Cruz de Tenerife
Tel.: 922 204 930 · Fax: 922 206 490

Notas



NOTAS

Golmar Sistemas de Comunicación, S.A.

Silici, 13

Polígono Industrial Famades

08940 Cornellá de Llobregat

(Barcelona - España)

Tel.: 902 511 910

Fax: 902 511 960

golmar@golmar.es

www.golmar.es

