



# TARIFA 2020

VIDEOPORTERO



## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

### 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.

Portes pagados para envíos no urgentes, dentro de la Península y Baleares, por importe superior a 600 Euros netos + IVA, y por agencia contratada por Golmar.

### GARANTÍA DE PRODUCTO

Dentro del marco establecido RD 1/2007, de 30 de Noviembre de 2007, T.R. Ley general para la defensa de los consumidores y usuarios y otras leyes, 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.

## ICONOGRAFÍA



Regulación de volumen



Grado protección



Tipo pulsador



Descripción



Empotrado / Superficie



Código



Placa calle audio / video



Codificada



Placa chalet audio / video



Pulsador doble / simple



Conversación



Monitor



Teléfono



Dimensiones mm



Intercomunicación



Unidades de alimentación adicional



Tecnología



Referencia



Pulsador auxiliar



Desvío de llamada WIFI



Integración de cámaras CCTV



Integración de domótica



Memoria de imágenes



Ayuda a la accesibilidad integrada



Tamaño pantalla



Ubicación



Tipo instalación



Conexión a repetidor de llamada



Activación 2ª puerta

<b>KITS</b> .....	<b>8</b>
<b>PLACAS</b> .....	<b>38</b>
<b>ELECTRÓNICA</b> .....	<b>72</b>
<b>TERMINALES</b> .....	<b>80</b>
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b> .....	<b>128</b>
<b>CONTROL ACCESO</b> .....	<b>146</b>
<b>ACCESORIOS</b> .....	<b>156</b>
<b>ÍNDICE ALFABÉTICO</b> .....	<b>168</b>

KITS

PLACAS

ELECTRÓNICA

TERMINALES

INFORMACIÓN TÉCNICA

ACCESOS

ACCESORIOS

REFERENCIAS

# GOLMAR, UNA EMPRESA EN CONTINUA EXPANSIÓN

1954



Fabricación del primer sistema de intercomunicación para oficinas. 4 años más tarde se desarrolla el primer equipo de comunicación para viviendas.

1978

Desarrollo del teléfono Domino, galardonado con múltiples premios al diseño. Introducción en el mercado del primer videoportero.



1994

Golmar se convierte en el primer fabricante español que desarrolla y comercializa un sistema digital de audio y video con solo 3 hilos más coaxial. Con esta nueva tecnología se inicia la era digital de los sistemas de comunicación.



Certificado SGS  
ISO 9001

Al diseño, desarrollo, producción, comercialización y servicio postventa de porteros electrónicos y videoporteros. Comercialización, distribución y servicio postventa de equipos de megafonía, circuito cerrado de televisión, alarmas de intrusión, alarmas de fuego y antenas de televisión.



2003

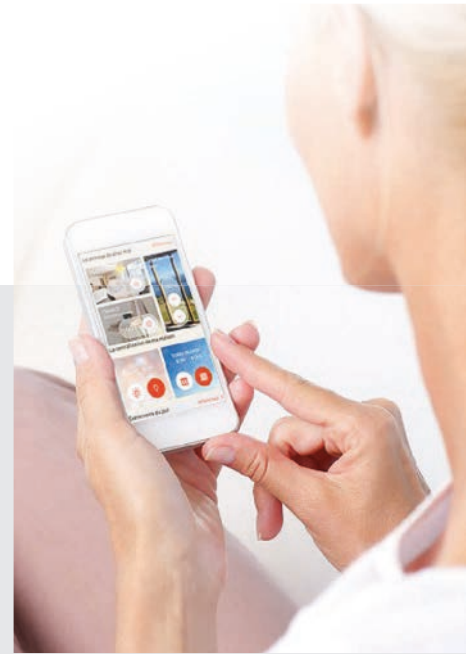


La introducción de la placa de calle Stadio y del monitor Platea, sitúan a Golmar como empresa pionera en el diseño de videoporteros.

2015

Desarrollo del bus GB2, como primer sistema de comunicación para viviendas sobre 2 hilos no polarizados. Los equipos de esta tecnología presentan importantes innovaciones que facilitan la accesibilidad a las personas.

2020



La incorporación de la domótica vía radio y el lanzamiento de aplicaciones para la gestión del videoportero desde un teléfono móvil, se presentan como novedosas mejoras y soluciones.





## CONSULTA INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS GOLMAR EN:

[www.golmar.es](http://www.golmar.es)

- Productos
- Servicio de atención al cliente 902 511 910
- Localización del Servicio Técnico Oficial más cercano

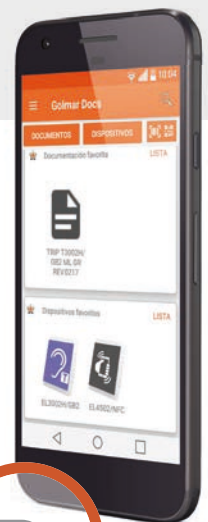


[doc.golmar.es](http://doc.golmar.es)

El acceso a la documentación técnica desde cualquier dispositivo, mediante los códigos QR en los productos facilita el acceso directo a la información.

- Documentación:

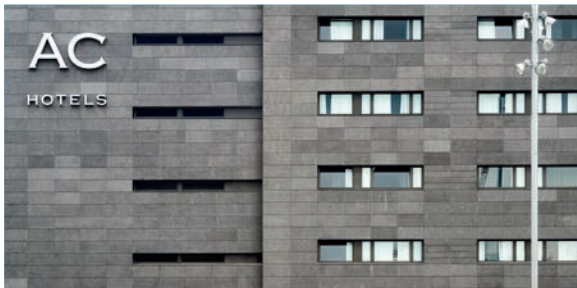
Fichas de producto y manuales conformes a la normativa.





# OBRAS DE REFERENCIA

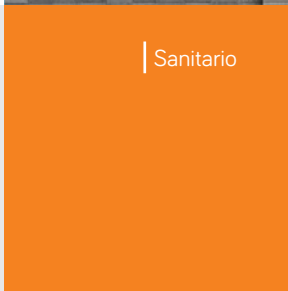
Una larga experiencia y la participación en multitud de proyectos han dado respuesta a las necesidades creativas y funcionales, especializándonos y adaptándonos a cualquier tipología de edificio.



Hoteles  
Edificios públicos



Rehabilitación



Sanitario



Residenciales



Educación





Global

---

# GOLMAR VIDEOPORTEROS

Un mundo de edificios conectados

## ■ CENTRAL

Golmar Sistemas de Comunicación

En el mercado nacional somos un proveedor de referencia en los sistemas de comunicación y seguridad (control de acceso, CCTV, alarmas, incendios y megafonía industrial), siendo líderes en el mercado español con el sistema de 2 hilos gracias a nuestras tecnologías GB2 y GTWIN, consolidándonos en una gran marca, de reconocido prestigio en todo mundo.





## ■ EQUIPO COMERCIAL

### Siempre creciendo

En nuestras 8 oficinas comerciales, ubicadas en todo el territorio nacional, ofrecemos el mejor servicio a los profesionales del sector. Disponemos de personal técnico y comercial que colabora en el desarrollo de todo tipo de proyectos, dando soporte a todos nuestros clientes.

A lo largo de los años hemos adquirido una amplia experiencia y conocimiento en el sector, permitiéndonos dar la mejor solución a nuestros usuarios.

## ■ EN EL MUNDO

### Consolidada experiencia

Nuestro departamento de exportación, con más de 50 años de actividad, llega ya a más de 55 países.

Con experiencia en los 5 continentes, contamos con una amplia red de distribuidores y filiales propias en Holanda, Francia y Portugal.

Nuestra reciente implantación en USA, está siendo todo un éxito, así como el desarrollo experimentado en los grandes países asiáticos, con el sistema IPLUS.



KITS

---






















---





# Audio

## PLACA DE CALLE

Placa calle	Tipo pulsador	Referencia	Código	Nº pulsadores	Tecnología	Montaje placa calle	Grado protección placa calle
							
		K-201 GRF	11242014B	1			IP-44 / IK-09
		K-202 GRF	11242024B	2			
		4110/AL	11284110B	1			-
		4220/AL	11284220B	2			
		4130/AL	11284130B	3			
		4140/AL	11284140B	4			
		4150/AL	11284150B	5			
		4260/AL	11284260B	6			
		4280/AL	11284280B	8			
		4210/AL	11284210B	10			
		AS-1220 SII	11400001	1 o 2			-
		E5204/T-562	11505204	4			-
		E5206/T-562	11505206	6			
		E5208/T-562	11505208	8			
		E5210/T-562	11505210	10			
		E5212/T-562	11505212	12			
		E5214/T-562	11505214	14			
		E5216/T-562	11505216	16			
		E5218/T-562	11505218	18			
		E5220/T-562	11505220	20			
		E5222/T-562	11505222	22			

HITS AUDIO



TELÉFONO

Teléfonos	Dimensiones	Conversación	Intercomunicación	Pulsador adicional 2º accionamiento	Regulación volumen	Unidades sin alimentación adicional	Pág.
	 mm						
T-500	85(An) x 218(AI) x 54(P)	Con auricular	-	-	-	3	13
T-1722VD	88(An) x 235(AI) x 56(P)	Con auricular	●	●	●	4	15
T-562	85(An) x 218(AI) x 54(P)	Con auricular	●	●	●	4	21

# Audio

## KIT AUDIO ROCK

### K-201 GRF

11242014B



### K-202 GRF

11242024B



### K6-201 GRF

11242016B



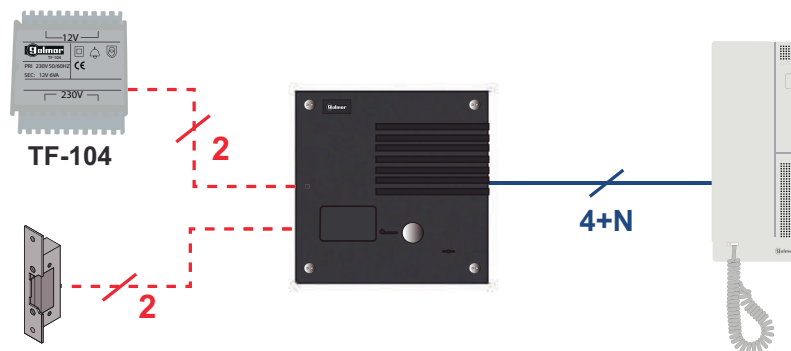
				K-201 GRF	K-202 GRF	K6-201 GRF
M (CAJA)	11290290	Caja de empotrar		●	●	●
T-500	11205500	Teléfono llamada electrónica		●	●	●
TF-104	20691040	Transformador		●	●	●
		Pack				●
				<b>113 €</b>	<b>235 €</b>	<b>619 €</b>

### Características

PLACA		
Tipo de placa	Antivandálica	
Fabricada en	Aluminio inyectado de 2,5mm. de espesor, en color grafito	
Tipo de montaje	Empotrar	
Grado de Protección	IP-44 e IK-09	
Contacto libre de potencial	-	
Salida abrepuertas	12Vca	
Abrepuertas recomendado	CV-14	
Conexión de 2º abrepuertas	● (apertura no independiente, require T-502, TF-104 + SAR-12/24)	
Placas adicionales	-	
Entrada puls. exterior abrepuertas	●	
Dimensiones / mm	Exterior	144(An) x 144(Al)
	Empotrado	131(An) x 131(Al) x 45(P)
TELÉFONO		
Referencia teléfono	T-500 (11205500)	
Fabricado en	Plástico ABS color blanco RAL9003	
Conversación	Con auricular	
Tipo de montaje	Superficie	
Regulación de volumen	-	
Función "No molesten"	-	
Entrada puls. exterior abrepuertas	-	
Activación de dispositivos auxiliares	● (requiere teléfono T-502)	
Conexión a repetidor de llamada	● (S-8)	
Desvío de llamadas	● (incluyendo IT-4N + TF-104)	
Terminales sin alimentación adicional	3	
Dimensiones mm	85(An) x 218(Al) x 54(P)	

## Esquema

### KIT AUDIO ROCK



#### DISTANCIAS MÁXIMAS

Tipo de Cableado	Secciones	Recomendado: Referencia / Código	Distancia máx. de placa a último teléfono
Multifilar	[(3+n) x 0,5mm <sup>2</sup> ] + (1 x 0,5mm <sup>2</sup> )	M-8C CABLE 20120080	300m

## Accesorios

Icono	Icono	Icono	mm	Pág
<b>PLACA</b>				
MP-VIS/GRF	11290496A	Caja de superficie con visera integrada.	157(An) x 153(AI) x 74(P)	43
MP/GRF	11229509A	Caja de superficie.	144(An) x 144(AI) x 45(P)	
VIS-295/GRF	11290499A	Visera.	152(An) x 144(AI) x 58(P)	
MAC-295/P	11295611	Marco adaptador pequeño para placa chalet Rock GRF.	200(An) x 200(AI) x 3(P)	
MAC-295/G	11295615	Marco adaptador grande para placa chalet Rock GRF.	200(An) x 300(AI) x 3(P)	
<b>TELÉFONO</b>				
T-500	11205500	Teléfono llamada electrónica.	85(An) x 218(AI) x 54(P)	87
T-502	11205502	Teléfono llamada electrónica. Pulsador adicional libre de contacto.	85(An) x 218(AI) x 54(P)	
MAC-500	11298500	Marco de sustitución.	110(An) x 265(AI)	89
SOB-UNI	12192202	Soporte sobremesa. Necesario CABLE SOB-UNI en unidades interiores que no dispongan de regleta extraíble.	160(An) x 175(AI) x 140(P)	166
<b>ADICIONALES</b>				
S-8	11290080	Repetidor de llamada.	82(An) x 82(AI) x 42(P)	166
R-8	11291080	Unidad de relé para activación de dispositivos auxiliares.	82(An) x 82(AI) x 42(P)	74
<b>DESVÍO DE LLAMADAS</b>				
IT-4N	11384024	Interfaz telefónico.	178(An) x 90(AI) x 60(P)	74
TF-104	20691040	Transformador para alimentación del interfaz.	52(An) x 90(AI) x 60(P)	164

# Audio

## KIT AUDIO SURF

### AS-1220 SII

11400001



			AS-1220 SII
PES-1220	-	Placa kit Surf audio	●
T-1772VD	11400002	Teléfono para sistemas SURF SII	●
FA-133	11400003	Transformador	●
			<b>140 €</b>

#### CANTIDAD DE PULSADORES

Número de pulsadores

1 o 2

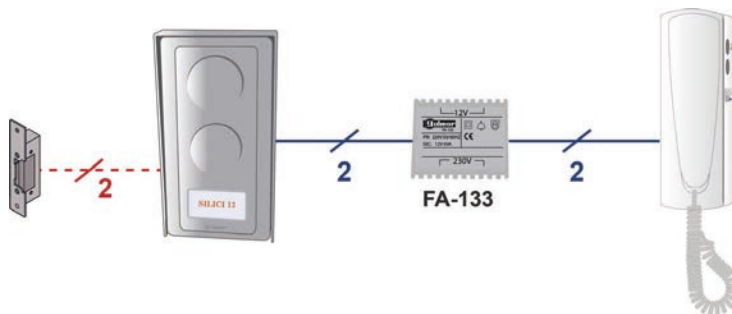
### Características

PLACA	
Tipo de placa	Compacta PES-1220
Fabricada en	Aluminio zamak color gris
Tipo de montaje	Superficie (visera integrada)
Grado de Protección	-
Contacto libre de potencial	●
Salida abrepuertas	12Vcc
Abrepuertas recomendado	CV-14/DC
Conexión de 2º abrepuertas	● (require TF-104)
Placas adicionales	-
Entrada pulsador exterior abrepuertas	- (es posible incluyendo SAR-12/24 + TF-104)
Dimensiones / mm	98(An) x 180(Al) x 18(P)
TELÉFONO	
Fabricado en	Plástico ABS color blanco RAL9003
Conversación	Con auricular
Tipo de montaje	Superficie
Regulación de volumen	●
Función "No molesten"	-
Entrada pulsador exterior abrepuertas	-
Activación de dispositivos auxiliares	●
Conexión a repetidor de llamada	-
Desvío de llamadas	-
Nº de terminales sin alimentación adicional	4
Dimensiones /mm	88(An) x 235(Al) x 56(P)



Esquema

KIT AUDIO SURF



DISTANCIAS MÁXIMAS			
Tipo de Cableado	Secciones	Referencia / Código recomendado	Distancia máx. de placa a último teléfono
Trenzado	2 x 1,5mm <sup>2</sup>	-	100m
Trenzado	2 x 1,0mm <sup>2</sup>	RAP-GTWIN/HF	20160031A
			50m

Accesorios

				Pág
<b>PLACA</b>				
M-SURF	11480800	Marco de reposición.	155(An) x 240(AI)	*
<b>TELÉFONO</b>				
T-1772VD	11400002	Teléfono para sistemas SURF SII.	88(An) x 235(AI) x 56(P)	*
MAC-500	11298500	Marco de sustitución.	110(An) x 265(AI)	89
SOB-UNI	12192202	Soporte sobremesa. Necesario CABLE SOB-UNI en unidades interiores que no dispongan de regleta extraíble.	160(An) x 175(AI) x 140(P)	166
<b>ADICIONALES</b>				
FA-133	11400003	Transformador de alimentación incluido en el Kit.	52(An) x 90(AI) x 60(P)	*

\* Consultar precios en el índice de referencias.

# Audio

## RIT AUDIO STADIO

4110/AL

11284110B



4220/AL

11284220B



4130/AL

11284130B



4140/AL

11284140B



4150/AL

11284150B



4260/AL

11284260B



4280/AL

11284280B



4210/AL

11284210B



				4110/AL	4220/AL	4130/AL	4140/AL	4150/AL	4260/AL	4280/AL	4210/AL
EL550/KIT	-	Módulo de sonido		●	●	●	●	●	●	●	●
CE610	11280610	Caja de empotrar 1 módulo		●	●						
CE615	11280615	Caja de empotrar compacta				●	●	●	●	●	●
600/AL	11280600	Cabezales de cierre		●	●	●	●	●	●	●	●
T-500	11205500	Teléfono llamada electrónica		●	●	●	●	●	●	●	●
TF-104	20691040	Transformador		●	●	●	●	●	●	●	●
				130 €	192 €	255 €	306 €	367 €	387 €	430 €	492 €

### CANTIDAD DE PULSADORES

Número de pulsadores	1	2	3	4	5	6	8	10
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----

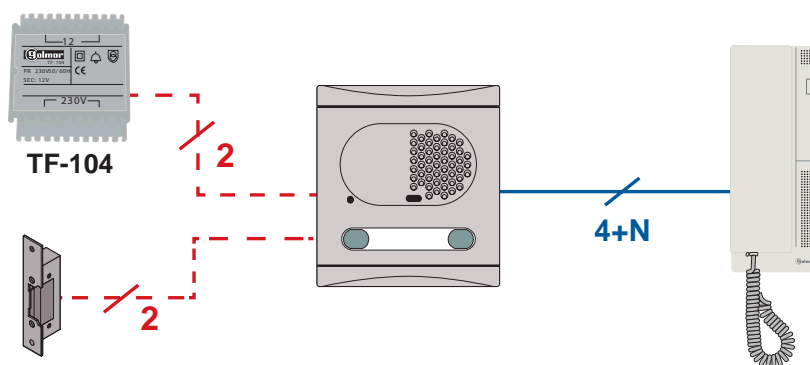
Características

		4110/AL	4220/AL	4130/AL	4140/AL	4150/AL	4250/AL	4280/AL	4210/AL
<b>PLACA</b>									
Fabricada en	Aluminio extrusionado de 1,8mm de espesor								
Tipo de montaje	Empotrar								
Grado de Protección	-								
Contacto libre de potencial	-								
Salida abrepuertas	12Vca								
Abrepuertas recomendado	CV-14								
Conexión de 2º abrepuertas	● (apertura no independiente, require T-502, TF-104 + SAR-12/24)								
Placas adicionales	-								
Entrada pulsador exterior abrepuertas	●								
Dimensiones	Exterior	138(An) x 148(Al)			134(An) x 228(Al)				
	Empotrado	125(An) x 140(Al) x 56(P)			125(An) x 220(Al) x 56(P)				
<b>TELÉFONO</b>									
Referencia teléfono	T-500 (11205500)								
Fabricado en	Plástico ABS color blanco RAL9003								
Conversación	Con auricular								
Tipo de montaje	Superficie								
Regulación de volumen	-								
Función "No molesten"	-								
Entrada pulsador exterior abrepuertas	-								
Activación de dispositivos auxiliares	● (requiere teléfono T-502)								
Conexión a repetidor de llamada	● (S-8)								
Desvío de llamadas	● (incluyendo IT-4N + TF-104)								
Nº de terminales sin alimentación adicional	3								
Dimensiones	85(An) x 218(Al) x 54(P)								

- No disponible ● Si disponible

Esquema

KIT AUDIO STADIO







DISTANCIAS MÁXIMAS

Tipo de Cableado	Secciones	Recomendado Referencia / Código	Distancia máx. de placa a último teléfono
Multifilar	[(3+n) x 0,5mm²] + (1 x 0,5mm²)	M-8C CABLE 20120080	300m

# Audio

## RIT AUDIO STADIO

### Accesorios

			 mm	Pág
<b>PLACA</b>				
811/AL	11280811	Caja de superficie. Precisa caja de empotrar CE610.	150(An) x 160(AI) x 61(P)	*
871/AL	11280871	Caja de superficie con visera. No requiere caja de empotrar.	150(An) x 160(AI) x 68(P)	*
911/AL	11280911	Caja superficie angular. Recomendable caja de empotrar CE610.	140(An) x 151(AI) x 110(P)	*
711/AL	11280711	Visera. Dimensiones.	150(An) x 160(AI) x 45(P)	*
611/AL	11280611	Marco de reposición.	200(An) x 278(AI)	*
<b>PLACA COMPACTA</b>				
805/AL	11280805	Caja de superficie. Precisa caja de empotrar CE615.	150(An) x 240(AI) x 61(P)	*
875/AL	11280875	Caja de superficie con visera. No requiere caja de empotrar.	150(An) x 240(AI) x 68(P)	*
905/AL	11280905	Caja superficie angular. Recomendable caja de empotrar CE-615.	140(An) x 231(AI) x 110(P)	*
705/AL	11280705	Visera.	150(An) x 240(AI) x 45(P)	*
605/AL	11280605	Marco de reposición.	200(An) x 430(AI)	*
<b>TELÉFONO</b>				
T-500	11205500	Teléfono llamada electrónica.	85(An) x 218(AI) x 54(P)	87
T-502	11205502	Teléfono llamada electrónica. Pulsador adicional libre de contacto.	85(An) x 218(AI) x 54(P)	
MAC-500	11298500	Marco de sustitución.	110(An) x 265(AI)	89
SOB-UNI	12192202	Soporte sobremesa. Necesario CABLE SOB-UNI en unidades interiores que no dispongan de regleta extraíble.	160(An) x 175(AI) x 140(P)	166
<b>ADICIONALES</b>				
S-8	11290080	Repetidor de llamada.	82(An) x 82(AI) x 42(P)	166
R-8	11291080	Unidad de relé para activación de dispositivos auxiliares.	82(An) x 82(AI) x 42(P)	74
<b>DESVÍO DE LLAMADAS</b>				
IT-4N	11384024	Interfaz telefónico.	178(An) x 90(AI) x 60(P)	74
TF-104	20691040	Transformador para alimentación del interfaz.	52(An) x 90(AI) x 60(P)	164

\* Consultar precios en el índice de referencias.





# Audio

## KITS COMUNITARIOS



E5204/T-562

11505204



E5206/T-562

11505206



E5208/T-562

11505208



E5210/T-562

11505210



E5212/T-562

11505212



E5214/T-562

11505214



E5216/T-562

11505216



E5218/T-562

11505218



E5220/T-562

11505220



E5222/T-562

11505222



			E5204/T-562	E5206/T-562	E5208/T-562	E5210/T-562	E5212/T-562	E5214/T-562
NCEV-90C	11880900	Caja de empotrar de 2 alturas	●	●	●	●	●	
CEV-90	11259906	Caja de empotrar de 3 alturas						●
N6002/AL	11880602	Kit de montaje para 2 alturas	●	●	●	●	●	
N6003/AL	11880603	Kit de montaje para 3 alturas						●
N1000/AL	11881000	Módulo rejilla	●	●	●	●		●
N1220/AL	11881220	Módulo rejilla de 2 pulsadores					●	
N3240/AL	11883240	Módulo de 2 pulsadores doble	●					●
N3260/AL	11883260	Módulo de 3 pulsadores doble		●				
N3280/AL	11883280	Módulo de 4 pulsadores doble			●			
N3210/AL	11883210	Módulo de 5 pulsadores doble				●	●	●
EL642/GB2	11530140A	Módulo de audio	●	●	●	●	●	●
EL610D 10P	11818612	Módulo de pulsadores	●	●	●	●	●	●
FA-GB2/B	11540162B	Fuente de alimentación	●	●	●	●	●	●

601 €	698 €	796 €	892 €	990 €	1.152 €
-------	-------	-------	-------	-------	---------

CANTIDAD DE TELÉFONOS POR KIT

T-562	11520162	Teléfono	4	6	8	10	12	14

			E5216/T-562	E5218/T-562	E5220/T-562	E5222/T-562
NCEV-90C	11880900	Caja de empotrar de 2 alturas				
CEV-90	11259906	Caja de empotrar de 3 alturas	●	●	●	●
N6002/AL	11880602	Kit de montaje para 2 alturas				
N6003/AL	11880603	Kit de montaje para 3 alturas	●	●	●	●
N1000/AL	11881000	Módulo rejilla	●	●	●	
N1220/AL	11881220	Módulo rejilla de 2 pulsadores				●
N3240/AL	11883240	Módulo de 2 pulsadores doble				
N3260/AL	11883260	Módulo de 3 pulsadores doble	●			
N3280/AL	11883280	Módulo de 4 pulsadores doble		●		
N3210/AL	11883210	Módulo de 5 pulsadores doble	●	●	●	●
EL642/GB2	11530140A	Módulo de audio	●	●	●	●
EL610D 10P	11818612	Módulo de pulsadores	●	●	●	●
FA-GB2/B	11540162B	Fuente de alimentación	●	●	●	●

1.249 €	1.347 €	1.443 €	1.541 €
---------	---------	---------	---------

CANTIDAD DE TELÉFONOS POR KIT

T-562	11520162	Teléfono	16	18	20	22

● Si disponible

# Audio




## Características

	E5204/T-562	E5206/T-562	E5208/T-562	E5210/T-562	E5212/T-562	E5214/T-562	E5216/T-562	E5218/T-562	E5220/T-562	E5222/T-562
<b>PLACA</b>										
Fabricada en	Aluminio anodizado de 1,8mm de espesor									
Tipo de montaje	Empotrar									
Grado de Protección	-									
Contacto libre de potencial	● (x2)									
Salida abrepuertas	12Vcc (posibilidad de conectar abrepuertas de alterna añadiendo TF-104)									
Abrepuertas recomendado	CV-14/DC									
Conexión de 2º abrepuertas	●									
Placas adicionales	●, hasta 4 placas (sin alimentación adicional, requiere DP-GB2A)									
Entrada pulsador exterior abrepuertas	●									
Dimensiones	128(An) x 256(Al) mm					128(An) x 358(Al) mm				
<b>TELÉFONO</b>										
Referencia teléfono	T-562 (11520162)									
Fabricado en	Plástico ABS color blanco RAL9003									
Conversación	Con auricular									
Tipo de montaje	Superficie									
Regulación de volumen	●									
Función "No molesten"	-									
Entrada pulsador exterior abrepuertas	-									
Activación de dispositivos auxiliares	● (require relé SAR-GB2 y SAR-12/24)									
Conexión a repetidor de llamada	● (consumo máximo 12Vcc/50mA)									
Modo doctor (apertura de puerta automática)	●									
Nº terminales sin alimentación adicional	4									
Dimensiones	85(An) x 218(Al) x 54(P) mm									

- No disponible ● Si disponible

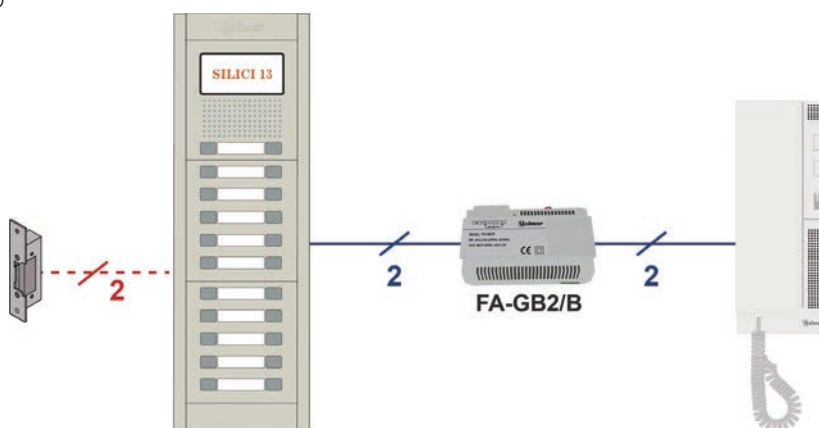


Accesorios

			 mm	Pág.
<b>PLACA 2 ALTURAS</b>				
N872/AL	11880872	Caja de superficie con visera integrada.	134(An) x 258,5(Al) x 80(P)	54
N721/AL	11880721	Visera.	134(An) x 258,5(Al) x 40(P)	
N621/AL	11880621	Marco de reposición.	200(An) x 430(Al)	
N921/AL	11280913	Caja de superficie de 45°.	128(An) x 254(Al) x 128(P)	55
N621/921	11880002	Marco para montaje en caja de empotrar CE620.	134(An) x 267(Al)	
<b>PLACA 3 ALTURAS</b>				
N873/AL	11880873	Caja de superficie con visera integrada. Dimensiones:	134(An) x 361(Al) x 80(P)	54
N731/AL	11880731	Visera.	134(An) x 361(Al) x 40(P)	
N631/AL	11890631	Marco de reposición.	200(An) x 512(Al)	
N931/AL	11280914	Caja de superficie de 45°.	128(An) x 356,5(Al) x 128(P)	55
N631/931	11880003	Marco para montaje en caja de empotrar CE620.	134(An) x 384(Al)	
<b>TELÉFONO</b>				
MAC-500	11298500	Marco de sustitución.	110(An) x 265(Al)	54
T-562	11520162	Teléfono digital. Llamada electrónica.	85(An) x 218(Al) x 54(P)	
NHEA GB2	11520140	Unidad de audio manos libres Nhea.	90(An) x 138(Al) x 19(P)	85
SOB-UNI	12192202	Soporte sobremesa. Necesario CABLE SOB-UNI en unidades interiores que no dispongan de regleta extraíble.	160(An) x 175(Al) x 140(P)	166
<b>ADICIONALES</b>				
D2L-GB2	11550162	Distribuidor de vídeo.	45(An) x 45(Al) x 15(P)	76
DP-GB2A	11560162A	Distribuidor para instalaciones con varias placas de acceso.	72(An) x 90(Al) x 60(P)	
RD-GB2/A	11550262A	Amplificador de línea.	72(An) x 100(Al) x 60(P)	
SAR-GB2	11590100	Módulo de relé para equipos con tecnología GB2.	72(An) x 90(Al) x 45(P)	78
SAR-12/24	11291012	Unidad de relé.	72(An) x 90(Al) x 44(P)	

Esquema

KIT AUDIO STADIO



DISTANCIAS MÁXIMAS				
Tipo de Cableado	Secciones	Recomendado Referencia / Código	Distancia máx. de placa a último teléfono	
Trenzado	2 x 1,0mm <sup>2</sup>	RAP-GTWIN/HF 20160031A	200m	

\*Distancia incrementable 80m incluyendo el repetidor RD-GB2/A y una fuente de alimentación FA-GB2/B.

# Video

















## PLACA DE CALLE

Placa calle	Tipo pulsador	Referencia	Código	Nº pulsadores	Tecnología	Montaje placa calle	Grado protección placa calle	Control acceso integrado
		SV-801 S GRF	11758019	1			IP-44 IK-09	-
		N5110/VESTA2	11500239B	1				
		N5220/VESTA2	11500240B	2			-	-
		N5110/VESTA7	11500244	1				
		N5220/VESTA7	11500245	2				
		N5110/VESTA7	11500244	1				
		S5110/ART 7W	12205118	1			IP-44 IK-07	
		S5110/ART 7	12205116	1				
		S5110/ART 4	12205114	1				
		E8204/VESTA2 SE	11508204	4			-	-
		E8206/VESTA2 SE	11508206	6				
		E8208/VESTA2 SE	11508208	8				
		E8210/VESTA2 SE	11508210	10				
		E8212/VESTA2 SE	11508212	12				
		E8214/VESTA2 SE	11508214	14				
		E8216/VESTA2 SE	11508216	16				
		E8218/VESTA2 SE	11508218	18				
		E8220/VESTA2 SE	11508220	20				
		E8222/VESTA2 SE	11508222	22				

KITS VIDEO



MONITOR

Monitores	Ayuda a la accesibilidad	Tamaño pantalla	Conversación	Memoria imágenes	Intercomunicación	Integración CCTV	Desvío llamada Wifi	Unidades sin alimentación adicional	Pág.
									
	-	3,5"	Con auricular	-	●	●	-	3	27
	●	4,3"	Manos libres	-	●	●	-	4	29
	●	7"	Manos libres	-	●	●	-	4	
	● Mensajes visuales	7"	Manos libres	●	●	●	●	4	33
	● Mensajes visuales	7"	Manos libres	●	●	●	-	4	
	● Mensajes visuales	4,3"	Manos libres	●	●	●	-	4	
	● Mensajes visuales	4,3"	Manos libres	●	●	●	-	4	34




## Video

## KIT VIDEO ROCK





## SV-801 S GRF

11758019



			SV801SE GRF COLOR
PVS-295SE GRF COL	11739506A	Placa videoportero de 1 pulsador para kit Plus	●
M (CAJA)	11290290	Caja de empotrar	●
TEKNA-S PLUS	11742126	Monitor videoportero de 4,3" para kit Plus	●
FA-805	11704805	Fuente de alimentación kit Plus	●
			<b>570 €</b>

## Accesorios

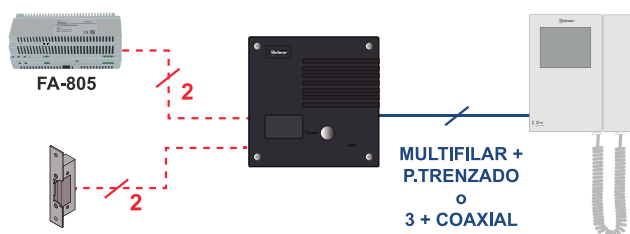
			 mm	Pág.
<b>PLACA</b>				
MP-VIS/GRF	11290496A	Caja de superficie con visera integrada.	157(An) x 153(Al) x 74(P)	43
MP/GRF	11229509A	Caja de superficie.	144(An) x 144(Al) x 45(P)	
MAC-295/P	11295611	Marco adaptador pequeño.	200(An) x 200(Al) x 3(P)	
MAC-295/G	11295615	Marco adaptador grande.	200(An) x 300(Al) x 3(P)	
VIS-295/GRF	11290499A	Visera.	152(An) x 144(Al) x 58(P)	
<b>TELÉFONO</b>				
TEKNA-S PLUS	11742126	Monitor color de 4,3" con auricular de tamaño reducido.	180(An) x 198(Al) x 39(P)	121
TEKNA-HF PLUS	11742110	Monitor color de 4,3" manos libres.	123(An) x 198(Al) x 27(P)	117
MAC-TEKNA-S	11792090	Marco de sustitución para monitores PLATEA y TEKNA.	210(An) x 230(Al)	121
MAC-TEKNA-35/43	11792095	Marco de sustitución para monitores PLATEA y TEKNA.	207(An) x 225(Al)	121
T-540 PLUS SE	11705545A	Teléfono digital, llamada electrónica.	85(An) x 218(Al) x 54(P)	89
SOB-UNI	12192202	Soporte sobremesa. Necesario CABLE SOB-UNI en unidades interiores que no dispongan de regleta extraíble.	160(An) x 175(Al) x 140(P)	166
<b>ADICIONALES</b>				
SAR-12/24	11291012	Unidad de relé. (DIN 4).	72(An) x 90(Al) x 44(P)	78
SAV-90	11758990	Sonera.	82(An) x 82(Al) x 42(P)	166
<b>DESVÍO DE LLAMADAS</b>				
IT-4N	11384024	Interfaz telefónico para sistemas con instalación 4+n. Requiere transformador TF-104. (DIN 10).	178(An) x 90(Al) x 60(P)	74
TF-104	20691040	Transformador de alimentación para equipos de portero electrónico con instalación 4+n. (3 DIN). Salida de 12Vca con alimentación a 230Vca/ 18Vca.	52(An) x 90(Al) x 60(P)	164
CD-PLUS/4N	11798196	Convertor digital para conexión a sistemas con instalación digital Plus. (DIN 6).	107(An) x 90(Al) x 44(P)	74

## Características

PLACA		
Tipo de placa	Antivandálica	
Fabricada en	Aluminio inyectado de 2,5mm. de espesor, en color grafito	
Tipo de montaje	Empotrar	
Grado de Protección	IP-44 e IK-09	
Tipo de telecámara	CCD Color	
Contacto libre de potencial	-	
Salida abrepuertas	12Vca o 12Vdc	
Abrepuertas recomendado	CV-14 (alterna) o CV-14/DC (continua)	
Conexión de 2º abrepuertas	● (apertura no independiente, requiere TF-104 + SAR-12/24)	
Placas adicionales	●	
Entrada pulsador exterior abrepuertas	●	
Dimensiones mm	Exterior	144(An) x 144(AI)
	Empotrado	131(An) x 131(AI) x 45(P)
MONITOR		
Fabricado en	Plástico ABS color blanco RAL9003	
Conversación	Con auricular	
Tamaño pantalla	3,5"	
Tipo de montaje	Superficie	
Autoencendido	●	
Video-espía	●	
Ajustes de imagen	●	
Regulación de volumen	●	
Función "No molesten"	-	
Modo doctor (apertura de puerta automática)	●	
Entrada pulsador exterior abrepuertas	●	
Activación de dispositivos auxiliares	● (require relé SAR-12/24)	
Activación de 2º cámara	● (require relé SAR-12/24)	
Conexión a repetidor de llamada	● (SAV-90)	
Desvío de llamadas	● (incluyendo IT-4N +TF-104 + CD-PLUS/4N)	
Nº de terminales sin alimentación adicional	3	
Dimensiones mm	208(An) x 220(AI) x 54(P)	

## Esquema

### KIT VIDEO PLUS



DISTANCIAS MÁXIMAS			
Tipo de Cableado	Secciones	Ref. / Cód. recomendado	Dist. máx. de placa a último monitor
Multifilar + par trenzado	(2 x 0,25 mm <sup>2</sup> ) + (2 x 0,50 mm <sup>2</sup> ) + (2 x 1,50 mm <sup>2</sup> ) + par trenzado de 0,25 mm <sup>2</sup>	-	200m
3 + COAXIAL	(2 x 0,25mm <sup>2</sup> ) + (1 x 2,50mm <sup>2</sup> ) + RG-59C	RAP-5130	20160041 200m

# Video

## KIT VIDEO NEXA

### N5110/VESTA2

11500239B



### N5220/VESTA2

11500240B



### N5110/VESTA7

11500244



### N5220/VESTA7

11500245



			N5110/ VESTA2	N5220/ VESTA2	N5110/ VESTA7	N5220/ VESTA7
N1110/AL	11881110	Módulo rejilla	●		●	
N1220/AL	11881220	Módulo rejilla		●		●
N6001/AL	11880601	Kit de montaje para 1 módulo	●	●	●	●
NCEV-90CS	11880902A	Caja de empotrar	●	●	●	●
EL632/GB2B	11530162B	Módulo de video	●	●	●	●
FA-GB2/B	11540162B	Fuente de alimentación	●	●	●	●
VESTA 2 SE GB2	11510139B	Monitor manos libres de 4,3"	●	●		
VESTA7 SE GB2	11510140A	Monitor manos libres de 7"			●	●
			<b>718 €</b>	<b>967 €</b>	<b>754 €</b>	<b>1.092 €</b>
CANTIDAD DE PULSADORES						
Número de pulsadores			1	2	1	2

## Características

		N5110/VESTA2	N5220/VESTA2	N5110/VESTA7	N5220/VESTA7
<b>PLACA</b>					
Tipo de placa	Aluminio Modular				
Fabricada en	Aluminio anodizado de 1,8mm de espesor				
Tipo de montaje	Empotrar				
Grado de Protección	-				
Tipo de telecámara	Cámara color con óptica gran angular (105°)				
Contacto libre de potencial	● (x2)				
Salida abrepuertas	12Vcc (posibilidad de conectar abrepuertas de alterna añadiendo TF-104)				
Abrepuertas recomendado	CV-14/DC				
Conexión de 2º abrepuertas	●				
Placas adicionales	● hasta 4 placas (sin alimentación adicional, requiere DP-GB2A)				
Entrada pulsador exterior abrepuertas	●				
Dimensiones	Exterior	128(An) x 153(AI)			
	Empotrado	99(An) x 136(AI) x 40(P)			
<b>MONITORES</b>					
Fabricado en	Plástico ABS color blanco		Plástico ABS color blanco		
Conversación	Manos libres				
Tamaño pantalla	4,3"		7"		
Tipo de montaje	Superficie				
Autoencendido	●				
Video-espía	●				
Ajustes de imagen	●				
Regulación de volumen	●				
Función "No molesten"	●				
Modo doctor (apertura de puerta automática)	●				
Memorización de imágenes	-		-		
Activación de dispositivos auxiliares	● (require relé SAR-GB2 y SAR-12/24)				
Monitorización de cámaras CCTV	●				
Monitorización de cámaras CCTV de manera simultánea	-		-		
Conexión a repetidor de llamada	● (consumo máximo 12Vcc/50mA)				
Nº de terminales sin alimentación adicional	4				
Dimensiones mm	138(An) x 138(AI) x 19(P)		210(An) x 138(AI) x 19(P)		

- No disponible ● Si disponible

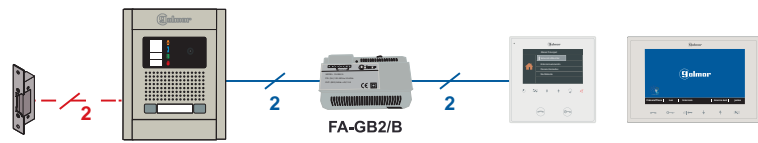
## VIDEO

## Accesorios

			 mm	Pág.
<b>PLACA</b>				
N871/AL	11880871	Caja de superficie con visera integrada.	134(An) x 156(Al) x 80(P)	54
N711/AL	11880711	Visera.	134(An) x 156(Al) x 40(P)	
N611/AL	11880620	Marco de reposición.	200(An) x 278(Al)	
N911/AL	11280912	Caja de superficie angular de 45°.	140(An) x 151(Al) x 110(P)	55
N611/911	11880001	Marco montaje Nexa Aluminio de 1 (An) x 1 (Al) módulo en caja CE610.	134(An) x 153(Al)	
<b>MONITORES</b>				
NHEA GB2	11520140	Unidad de audio manos libres Nhea.	90(An) x 138(Al) x 19(P)	85
VESTA 2 SE GB2	11510139B	Monitor color manos libres de 4,3".	138(An) x 138(Al) x 19(P)	105
VESTA7 SE GB2	11510140A	Monitor color manos libres de 7".	210(An) x 138(Al) x 19(P)	109
MAC-M1-GB2	11595101	Marco sustitución para cubrir el hueco dejado por teléfonos antiguos (agujeros de fijación en los extremos).	138(An) x 240(Al) x 3(P)	105
MAC-M1-GB2/A	11595101A	Marco sustitución para cubrir el hueco dejado por teléfonos antiguos (agujeros de fijación en la parte central).	138(An) x 240(Al) x 3(P)	
MAC-M2-GB2	11595102	Marco sustitución el cual permite cubrir el hueco dejado por un monitor Shiner, Platea o Tekna, (agujeros de fijación en los extremos).	210(An) x 230(Al) x 3(P)	
MAC-M2-GB2/A	11595102A	Marco sustitución el cual permite cubrir el hueco dejado por un monitor Shiner, Platea o Tekna, (agujeros de fijación en la parte central).	210(An) x 230(Al) x 3(P)	
MAC-M3-GB2	11595103	Marco sustitución el cual permite cubrir el hueco dejado por el monitor M-600, (agujeros de fijación en los extremos).	250(An) x 256(Al) x 3(P)	
MAC-M3-GB2/A	11595103A	Marco sustitución el cual permite cubrir el hueco dejado por el monitor M-600, (agujeros de fijación en la parte central).	250(An) x 256(Al) x 3(P)	
SUP-GB2/VESTA2 SE	11592755	Caja de superficie para monitores Vesta 2 SE GB2 y unidades de audio Nhea.	76,3(An) x 102(Al) x 10(P)	
T-562	11520162	Teléfono digital. Llamada electrónica.	85(An) x 218(Al) x 54(P)	89
SUP-GB2/16	11592752	Caja de superficie rectangular para monitores Vesta7.	129(An) x 103(Al) x 22,60(P)	109
SOB-UNI	12192202	Soporte sobremesa. Necesario CABLE SOB-UNI en unidades interiores que no dispongan de regleta extraíble.	160(An) x 175(Al) x 140(P)	166
<b>ADICIONALES</b>				
D2L-GB2	11550162	Distribuidor de vídeo.	45(An) x 45(Al) x 15(P)	76
DP-GB2A	11560162A	Distribuidor para instalaciones con varias placas de acceso.	72(An) x 90(Al) x 60(P)	
RD-GB2/A	11550262A	Amplificador de línea.	72(An) x 100(Al) x 60(P)	
SAR-GB2	11590100	Módulo de relé para equipos con tecnología GB2.	72(An) x 90(Al) x 45(P)	
SAR-12/24	11291012	Unidad de relé.	72(An) x 90(Al) x 44(P)	
DQ-CAM-GB2	11580263	Módulo de hasta 4 cámaras analógicas de CCTV.	69(An) x 110(Al) x 45(P)	

## Esquema

## KIT VIDEO NEXA ALUMINIO



Esquema con diferentes unidades interiores

## DISTANCIAS MÁXIMAS

Tipo de Cableado	Secciones	Referencia / Código recomendado	Distancia máx. de placa a último monitor
Trenzado	2 x 1,0mm <sup>2</sup>	RAP-GTWIN/HF 20160031A	200m





# Video

## KIT VIDEO SOUL ART

### S5110/ART 7W

12205118



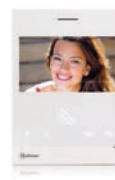
### S5110/ART 7

12205116



### S5110/ART 4

12205114



			S5110/ART 7W	S5110/ART 7	S5110/ART 4
SOUL/1	12225401	Placa de vídeo de 1 pulsador.	●	●	●
ART 7W/G2+	12210710	Monitor manos libres de 7" con Wifi integrado	●		
ART 7/G2+	12210701	Monitor manos libres de 7"		●	
ART 4/G2+	12210430	Monitor manos libres de 4"			●
FA-G2+	12240100	Fuente de alimentación.	●	●	●
TAGSET/5	12240450	Conjunto de cinco llaves de usuario.	●	●	●
-	-	Llaves de instalador.	●	●	●
FA-G2+/C	12240140	Fuente de alimentación.			●

850 €

795 €

650 €

CANTIDAD DE PULSADORES

Número de pulsadores



1



1



1

## Accesorios

			mm	Pág.
<b>PLACA</b>				
SOUL/1	12225401	Placa de vídeo de 1 pulsador SOUL/1.	90(An) x 170(AI) x 27(P)	45
SOUL/2	12225402	Placa de vídeo de 2 pulsadores SOUL/2.	90(An) x 170(AI) x 27(P)	
SOUL/4	12225404	Placa de vídeo de 4 pulsadores SOUL/4.	90(An) x 170(AI) x 27(P)	
VIS-SOUL	12280711	Visera.	93(An) x 176(AI) x 45(P)	
MAC-SOUL	12285611	Marco adaptador.	160(An) x 240(AI) x 3(P)	
<b>TELÉFONO</b>				
ART 7/G2+	12210701	Monitor manos libres de 7".	222(An) x 154(AI) x 15(P)	97
ART 7W/G2+	12210710	Monitor manos libres de 7" con Wifi integrado.	222(An) x 154(AI) x 15(P)	
ART 4/G2+	12210430	Monitor manos libres de 4".	110(An) x 155(AI) x 14(P)	100
<b>ADICIONALES</b>				
FA-G2+	12240100	Fuente de alimentación.	138(An) x 90(AI) x 60(P)	*
FA-ART 7W	12240170	Alimentación suplementaria para monitor ART 7W/G2+. Necesaria en el caso de existir más de un monitor ART 7W/G2+ en una misma instalación.	52(An) x 83(AI) x 54(P)	*
D4L-G2+	12258940	Distribuidor de vídeo de cuatro salidas.	69(An) x 90(AI) x 45(P)	*
TAGSET/5	12240450	Conjunto de cinco llaves de usuario para lector de proximidad.	-	45

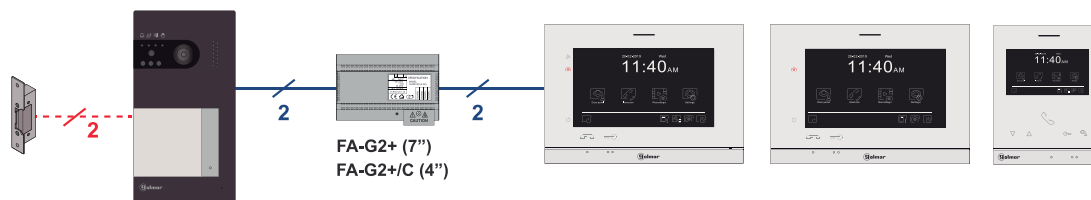
Características

	SS110/ART 7W	SS110/ART 7	SS110/ART 4
<b>PLACA</b>			
Tipo de placa	Antivandática Soul		
Fabricada en	Aleación de Zamak fundido, color grafito		
Tipo de montaje	Superficie		
Grado de Protección	IK-07 e IP-44		
Tipo de telecámara	Cámara CMOS 120°		
Contacto libre de potencial	●		
Salida abrepuertas	12Vcc		
Abrepuertas recomendado	CV-14/DC		
Conexión de 2º abrepuertas	●		
Placas adicionales	SI, hasta 2 placas		
Entrada pulsador exterior abrepuertas	●		
Dimensiones	90(An) x 170(Al) x 27(P) mm.		
<b>MONITORES</b>			
Fabricado en	Plástico ABS color blanco RAL9003		
Conversación	Manos libres		
Tamaño pantalla	7"	7"	4,3"
Pantalla táctil	Superficie		
Tipo de montaje	●		
Autoencendido	●		
Video-espía	●		
Ajustes de imagen	●		
Regulación de volumen	●		
Función "No molesten"	●		
Modo doctor (apertura de puerta automática)	●		
Memorización de imágenes	SI, grabación de video incluyendo tarjeta SD		
Activación de dispositivos auxiliares	●		
Monitorización de cámaras CCTV	● Hasta 2 cámaras		
Monitorización de cámaras CCTV de manera simultánea	-		
Desvío de llamadas vía WIFI	●	-	-
Conexión a repetidor de llamada	● (consumo máximo 12Vcc/50mA)		
Nº de terminales sin alimentación adicional	4		
Dimensiones	222(An) x 154(Al) x 15(P)	222(An) x 154(Al) x 15(P)	110(An) x 155(Al) x 14(P)

Esquema

- No disponible ● Si disponible

KIT VIDEO SOUL ART



DISTANCIAS MÁXIMAS			
Tipo de Cableado	Secciones	Referencia / Código recomendado	Distancia máx. de placa a último monitor
Trenzado	2 x 1,0mm²	RAP-GTWIN/HF 20160031A	120m

\*La distancia máxima con distribuidor es de 150m.

# Video

## KIT NEXA COMUNITARIO



**E8204/VESTA2 SE**

11508204

x4



**E8206/VESTA2 SE**

11508206

x6



**E8208/VESTA2 SE**

11508208

x8



**E8210/VESTA2 SE**

11508210

x10



**E8212/VESTA2 SE**

11508212

x12



**E8214/VESTA2 SE**

11508214

x14



**E8216/VESTA2 SE**

11508216

x16



**E8218/VESTA2 SE**

11508218

x18



**E8220/VESTA2 SE**

11508220

x20



**E8222/VESTA2 SE**

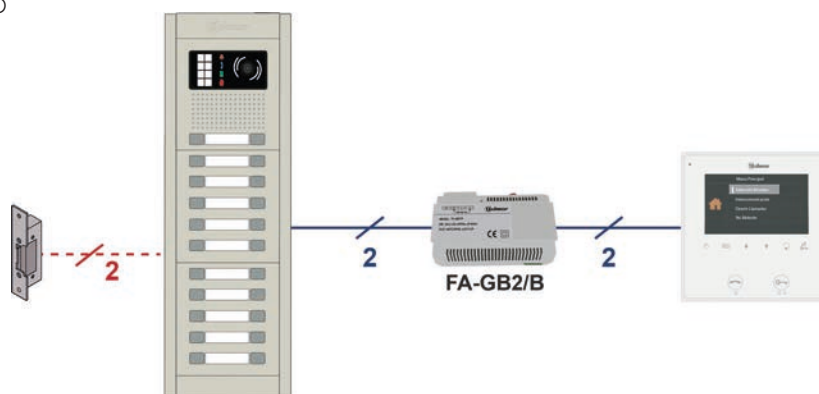
11508222

x22



### Esquema

#### KIT AUDIO STADIO



#### DISTANCIAS MÁXIMAS

Tipo de Cableado	Secciones	Recomendado Referencia / Código	Distancia máx. de placa a último teléfono
Trenzado	2 x 1,0mm <sup>2</sup>	RAP-GTWIN/HF 20160031A	200m

\*Distancia incrementable 80m incluyendo el repetidor RD-GB2/A y una fuente de alimentación FA-GB2/B.

			E8204/VESTA2 SE	E8206/VESTA2 SE	E8208/VESTA2 SE	E8210/VESTA2 SE	E8212/VESTA2 SE
NCEV-90C	11880900	Caja de empotrar de 2 alturas	●	●	●	●	●
CEV-90	11259906	Caja de empotrar de 3 alturas					
N6002/AL	11880602	Kit de montaje para 2 alturas	●	●	●	●	●
N6003/AL	11880603	Kit de montaje para 3 alturas					
N1000/AL	11881000	Módulo rejilla	●	●	●	●	
N1220/AL	11881220	Módulo rejilla de 2 pulsadores					●
N3240/AL	11883240	Módulo de 2 pulsadores doble	●				
N3260/AL	11883260	Módulo de 3 pulsadores doble		●			
N3280/AL	11883280	Módulo de 4 pulsadores doble			●		
N3210/AL	11883210	Módulo de 5 pulsadores doble				●	●
EL632/GB2B	11530162B	Módulo de vídeo	●	●	●	●	●
EL610D 10P	11818612	Módulo de pulsadores	●	●	●	●	●
EL632/GB2B	11530162B	Fuente de alimentación	●	●	●	●	●
D2L-GB2	11550162	Distribuidor de 2 salidas	●	●	●	●	●

1.207 €	1.582 €	1.958 €	2.333 €	2.709 €
---------	---------	---------	---------	---------

CANTIDAD DE TELÉFONOS POR KIT

VESTA 2 SE GB2	11510139B	Monitor manos libres de 4,3"	4	6	8	10	12

			E8214/VESTA2 SE	E8216/VESTA2 SE	E8218/VESTA2 SE	E8220/VESTA2 SE	E8222/VESTA2 SE
NCEV-90C	11880900	Caja de empotrar de 2 alturas					
CEV-90	11259906	Caja de empotrar de 3 alturas	●	●	●	●	●
N6002/AL	11880602	Kit de montaje para 2 alturas					
N6003/AL	11880603	Kit de montaje para 3 alturas	●	●	●	●	●
N1000/AL	11881000	Módulo rejilla	●	●	●	●	
N1220/AL	11881220	Módulo rejilla de 2 pulsadores					●
N3240/AL	11883240	Módulo de 2 pulsadores doble	●				
N3260/AL	11883260	Módulo de 3 pulsadores doble		●			
N3280/AL	11883280	Módulo de 4 pulsadores doble			●		
N3210/AL	11883210	Módulo de 5 pulsadores doble	●	●	●	●	●
EL632/GB2B	11530162B	Módulo de vídeo	●	●	●	●	●
EL610D 10P	11818612	Módulo de pulsadores	●	●	●	●	●
FA-GB2/B	11540162B	Fuente de alimentación	●	●	●	●	●
D2L-GB2	11550162	Distribuidor de 2 salidas	●	●	●	●	●

3.143 €	3.518 €	3.894 €	4.269 €	4.645 €
---------	---------	---------	---------	---------

CANTIDAD DE TELÉFONOS POR KIT

VESTA 2 SE GB2	11510139B	Monitor manos libres de 4,3"	14	16	18	20	22

● Si disponible

# Video

## Características

	EB204/VESTA2 SE	EB206/VESTA2 SE	EB208/VESTA2 SE	EB210/VESTA2 SE	EB212/VESTA2 SE	EB214/VESTA2 SE	EB216/VESTA2 SE	EB218/VESTA2 SE	EB220/VESTA2 SE	EB222/VESTA2 SE
<b>PLACA</b>										
Tipo de placa	Aluminio Modular									
Fabricada en	Aluminio anodizado de 1,8mm de espesor									
Tipo de montaje	Empotrar									
Grado de Protección	-									
Tipo de telecámara	Cámara color con óptica gran angular (105°)									
Contacto libre de potencial	SI (x2)									
Salida abrepuertas	12Vcc (posibilidad de conectar abrepuertas de alterna añadiendo TF-104)									
Abrepuertas recomendado	CV-14/DC									
Conexión de 2º abrepuertas	●									
Placas adicionales	SI, hasta 4 placas (sin alimentación adicional, requiere DP-GB2A)									
Entrada pulsador exterior abrepuertas	●									
Dimensiones	128(An) x 256(AI)					128(An) x 358(AI)				
<b>TELÉFONO</b>										
Referencia monitor	VESTA2 SE GB2 (11510139B)									
Fabricado en	Plástico ABS color blanco RAL9003									
Conversación	Manos libres									
Tamaño pantalla	4,3"									
Tipo de montaje	Superficie									
Autoencendido	●									
Video-espía	●									
Ajustes de imagen	●									
Regulación de volumen	●									
Función "No molesten"	●									
Modo doctor (apertura de puerta automática)	●									
Memorización de imágenes	● (requiere M-IP-GB2)									
Activación de dispositivos auxiliares	● (require relé SAR-GB2 y SAR-12/24)									
Monitorización de cámaras CCTV	●									
Monitorización de cámaras CCTV de manera simultánea	-									
Conexión a repetidor de llamada	● (consumo máximo 12Vcc/50mA)									
Nº de terminales sin alimentación adicional	4									
Dimensiones	138(An) x 138(AI) x 19(P) mm									

## Accesorios

			 mm	Pág.
<b>PLACA 2 ALTURAS</b>				
N872/AL	11880872	Caja de superficie con visera integrada.	134(An) x 258,5(Al) x 80(P)	54
N721/AL	11880721	Visera.	134(An) x 258,5(Al) x 40(P)	
N621/AL	11880621	Marco de reposición.	200(An) x 430(Al)	
N921/AL	11280913	Caja de superficie de 45°.	128(An) x 254(Al) x 128(P)	55
N621/921	11880002	Marco para montaje en caja de empotrar CE620.	134(An) x 267(Al)	
<b>PLACA 3 ALTURAS</b>				
N873/AL	11880873	Caja de superficie con visera integrada. Dimensiones:	134(An) x 361(Al) x 80(P)	54
N731/AL	11880731	Visera.	134(An) x 361(Al) x 40(P)	
N631/AL	11890631	Marco de reposición.	200(An) x 512(Al)	
N931/AL	11280914	Caja de superficie de 45°.	128(An) x 356,5(Al) x 128(P)	55
N631/931	11880003	Marco para montaje en caja de empotrar CE620.	134(An) x 384(Al)	
<b>MONITOR</b>				
SUP-GB2/VESTA2 SE	11592755	Caja de superficie para monitores Vesta2 SE instalados sin caja de empotrar eléctrica.	76,3(An) x 102(Al) x 10(P)	105
MAC-M1-GB2/A	11595101A	Marco sustitución para cubrir el hueco dejado por teléfonos antiguos (agujeros de fijación en la parte central).	138(An) x 240(Al) x 3(P)	
MAC-M1-GB2	11595101	Marco sustitución para cubrir el hueco dejado por teléfonos antiguos (agujeros de fijación en los extremos).	138(An) x 240(Al) x 3(P)	
T-562	11520162	Teléfono digital. Llamada electrónica.	85(An) x 218(Al) x 54(P)	89
NHEA GB2	11520140	Unidad de audio manos libres Nhea.	90(An) x 138(Al) x 19(P)	85
VESTA2 SE GB2	11510139B	Monitor color manos libres de 4,3".	138(An) x 138(Al) x 19(P)	105
VESTA7 SE GB2	11510140A	Monitor color manos libres de 7".	210(An) x 138(Al) x 19(P)	109
SOB-UNI	12192202	Soporte sobremesa. Necesario CABLE SOB-UNI en unidades interiores que no dispongan de regleta extraíble.	160(An) x 175(Al) x 140(P)	166
<b>ADICIONALES</b>				
D2L-GB2	11550162	Distribuidor de vídeo.	45(An) x 45(Al) x 15(P)	76
DP-GB2A	11560162A	Distribuidor para instalaciones con varias placas de acceso.	72(An) x 90(Al) x 60(P)	
RD-GB2/A	11550262A	Amplificador de línea.	72(An) x 100(Al) x 60(P)	
SAR-GB2	11590100	Módulo de relé para equipos con tecnología GB2.	72(An) x 90(Al) x 45(P)	
SAR-12/24	11291012	Unidad de relé.	72(An) x 90(Al) x 44(P)	
DQ-CAM-GB2	11580263	Módulo de hasta 4 cámaras analógicas de CCTV.	69(An) x 110(Al) x 45(P)	



# PLACAS

---

---















# VIDEO

	Placa calle	Placa calle video / audio	Tipo de instalación	Tipo de placa	Montaje placa calle	Grado protección placa calle	Ubicación
							
ROCK GRF				Antivandálica		IP-44 IK-09	
				Antivandálica		IP-44 IK-09	
SOUL				Antivandálica		IP-44 IK-09	
PCM/G+				Antivandálica		-	
6502/G+				Antivandálica		IP-65 IK-07	
NEXA ALUMINIO MODULAR				Modular		-	
NEXA INOX MODULAR				Modular		-	
NEXA COMPACTA 615				Compacta reposición		-	
NEXA COMPACTA 90				Compacta reposición		-	
NEXA COMPACTA 60				Compacta reposición		-	

PLACAS DE CALLE



Tecnología integrada	Tecnología 	Ayuda a la accesibilidad 	Control acceso integrado 	Dimensiones  mm	Pág.
●		-	-	Exteriores: 144(An) x 144(AI) Empotrado: 131(An) x 131(AI) x 45(P)	43
●		-	-	Exteriores: 144(An) x 144(AI) Empotrado: 131(An) x 131(AI) x 45(P)	43
●		●	● (Proximidad)	90(An) x 170(AI) x 27(P)	45
●		-	-	43(An) x 138(AI) x 23(P)	46
●		●	●	146(An) x 317(AI) x 50(P)	49
-			En función módulo	1 módulo 128(An) x 153(AI) 2 módulos 128(An) x 256(AI) 3 módulos 128(An) x 358(AI) 4 módulos 128(An) x 460(AI)	50
-			En función módulo	1 módulo: 134(An) x 150(AI) 2 módulos: 134(An) x 267(AI) 3 módulos: 134(An) x 384(AI). 4 módulos: 155(An) x 506(AI)	56
-		En función tecnología	-	128(An) x 240(AI) mm.	64
-			-	Nexa 90CS: 128(An) x 173(AI) Nexa 90C: 128(An) x 268(AI)	66
-			-	Nexa 60C: 113(An) x 335(AI) Nexa 60L: 113(An) x 405(AI)	68

- No disponible ● Si disponible

# ROCK, PLACA ANTIVANDÁLICA

Placa Antivandálica (índice IK-09) y estanca (índice IP-44) fabricada en aluminio inyectado de 2,5 mm de espesor con acabado GRF (color grafito).

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

Tornillos antivandálicos de seguridad y llave especial. Caja de empotrar M incluida.

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

En caso de portero electrónico, una puerta de acceso.

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

Empotrado: 131(An) x 131(Al) x 45(P) mm.



## ■ 1 y 2 pulsadores portero electrónico

Consta de un tarjetero informativo fabricado en policarbonato de 4 mm de espesor.

Para la confección de un equipo de estas características es necesario utilizar teléfonos de llamada electrónica con instalación 4+n, así como un abrepuertas eléctrico de 12Vca.

## ■ 1 pulsador videoportero.

Visor telecámara fabricado en policarbonato de 4mm de espesor.

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

Módulo de vídeo con telecámara color.

Utilizar monitores con tecnología, "Plus" junto a su respectiva regleta de conexión.

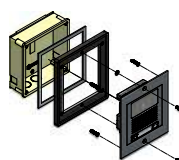
Caso de optar por instalación de 4 hilos + par trenzado, añadir el módulo receptor EL-562 correspondiente en cada monitor.

Usar abrepuertas eléctricos de 12Vcc.



PLACA			
	PVS-295SE GRF COL	PE-295/1 GRF	PE-295/2 GRF
	11739506A	11229511A	11229512A
	• Placa 1 pulsador videoportero.	• Placa 1 pulsador portero electrónico.	• Placa 2 pulsadores portero electrónico.
	Exteriores: 144(An) x 144(Al) Empotrado: 131(An) x 131(Al) x 45(P)		
	299 €	82 €	135 €

Accesorios



CAJA DE EMPOTRAR	MARCO ADAPTADOR		
	M (CAJA)	NX611/ROCK	N621/ROCK
	11290290	11792077	11792079
	• Caja de empotrar, incluida con la placa chalet.	• Para Caja M. • Permite la sustitución de una placa antigua y la instalación de una placa NEXA Inox de 1 módulo. • Fabricado en metacrilato negro opaco de 10mm	• Permite la sustitución de una placa antigua Serie edificio Rock y la instalación de una placa NEXA Aluminio de 2 módulos. • Fabricado en metacrilato negro opaco de 10mm.
	131(An) x 131(Al) x 45(P)	145(An) x 161(Al) x 10(P)	145(An) x 278(Al) x 10(P)
	6 €	36 €	68 €



CAJA SUPERFICIE	VISERA	MARCOS			
	MP/GRF	MP-VIS/GRF	VIS-295/GRF	MAC-295/P	MAC-295/G
	11229509A	11290496A	11290499A	11295611	11295615
	• Para placa chalet. • Requiere caja de empotrar M.	• Con visera integrada para placa chalet. • Requiere caja de empotrar M.	• Para placa chalet.	• Marco de reposición.	• Marco de reposición.
	144(An) x 144(Al) x 45(P)	157(An) x 153(Al) x 74(P)	152(An) x 144(Al) x 58(P)	200(An) x 200(Al) x 3(P)	200(An) x 300(Al) x 3(P)
	19 €	40 €	19 €	50 €	56 €



# SOUL, PLACA ANTIVANDÁLICA

Fabricada en aleación de Zamak fundido, en color grafito, (índice IK-07) y estanca (índice IP-44).

Iconos guía de color indican los diferentes estados del sistema (llamada en curso, en comunicación, apertura de puerta o sistema ocupado).

Comunicación secreta de audio, video y apertura de puerta.

Pulsador de llamada metálico.

Activación de dos puertas de acceso y conexión a cámara de CCTV analógica.

Lector de proximidad RFID para 60 usuarios (incluye 2 llaves de programación y 5 llaves para usuarios).

Instalación en superficie.

Dimensiones: 90(An) x 170(Al) x 27(P) mm.



## ■ 1, 2 y 4 pulsadores videoportero

Cámara CMOS 120° y leds de autoencendido en función de la iluminación exterior.

Portaetiquetas con iluminación..



## PLACA Soul

	SOUL/1	SOUL/2	SOUL/4
	SOUL/1	SOUL/2	SOUL/4
	12225401	12225402	12225404
	• 1 pulsador de llamada.	• 2 pulsadores de llamada.	• 4 pulsadores de llamada.
	90(An) x 185(Al) x 24(P)		
	<b>290 €</b>	<b>315 €</b>	<b>365 €</b>

## Accesorios



	VISERA	MARCO	LLAVERO
	VIS-SOUL	MAC-SOUL	TAGSET/5
	12280711	12285611	12240450
	• Visera para placa chalet Soul.	• Marco adaptador para placa chalet Soul.	• Set de 5 llaveros de usuario.
	93(An) x 176(Al) x 45(P)	160(An) x 240(Al) x 3(P)	-
	<b>39 €</b>	<b>39 €</b>	<b>19 €</b>

# PCM, PLACA IP ANTIVANDÁLICA

Placa de llamada privada con pulsador metálico.

Cámara tipo pinhole PAL, 900TVL con ángulo de visión de 70°.

LEDs blancos de autoencendido para visión nocturna.

Comunicaciones de audio, video y apertura secreta.

2 cables para la conexión del abrepuertas. Contacto relé NO/NC incorporado.

Fácil conexión a monitor a través de un conector de 4 hilos.

Máximo una unidad por monitor.

Dimensiones: 43(An) x 138(Al) x 23(P)mm.



PLACA	
	PCM/G+
	12325401
	• Placa de una sola línea de llamada PCM/G+
	43(An) x 138(Al) x 23(P)
	185 €



# Sixty5,

## PLACA IP CODE

Placa antivandálica (IK-07) y estanca (IP-65) fabricada en aluminio.

Cámara gran angular de 130° con LEDs blancos de autoencendido para visión nocturna.

Pantalla TFT LCD de 4.3" a color con resolución 480x272px.

Sensor infrarrojo y sensor de luz.

Pulsadores metálicos retroiluminados con serigrafía de números y caracteres.

Tonos acústicos de confirmación al presionar los botones.

Teclado codificado que permite dos métodos de llamada: introducción del código de la vivienda a llamar o por búsqueda en la agenda.

Posibilidad de que el inquilino varíe su propio PIN de acceso.

Lector de proximidad RFID para hasta 2000 tarjetas.

Buzón de voz incorporado, en caso de ausencia.

Compatibilidad SIP 2.0.

Sistema operativo Linux que permite futuras actualizaciones e integración con terceros.

Programación fácil a través de cliente web.

Asignación automática de IP. En el primer arranque, la placa de calle master asigna direcciones IP a las diferentes unidades del sistema.

Tamper de alarma anti-sabotaje.

Entrada 18Vcc vía alimentación POE. Requiere switches D4L-G+. 2 contactos de relé.

Conexión mediante conector RJ-45.

Dimensiones: 146(An) x 317(Al) x 50(P)mm.







PLACA	
	6502/G+      6502/G+ BLACK
	12327402      12327412
	• Placa codificada
	<b>IPG+</b>
	146(An) x 317(Al) x 50(P)
	<b>995 €</b> <b>1.150 €</b>

CAJA DE EMPOTRAR
CE-6502/G+
12396502
• Caja de empotrar
<b>IPG+</b>
128(An) x 306(Al) x 44(P)
<b>25 €</b>



# NEXA ALUMINIO, PLACA MODULAR

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

Soporte para módulos electrónicos, ventana módulo informativo o telecámara, fabricado en policarbonato.

Bastidor abatible, posibilidad de montaje vertical y horizontal.

Pulsadores recubiertos de acero inoxidable, individuales o dobles.

Iluminación del tarjetero mediante LEDs.

Cabezales y perfiles laterales en aluminio anodizado.

## Dimensiones diferentes composiciones en vertical:

1 módulo 128(An) x 153(Al) mm

2 módulos 128(An) x 256(Al) mm

3 módulos 128(An) x 358(Al) mm

4 módulos 128(An) x 460(Al) mm



## Configuración

Seleccionar el tipo de módulo rejilla, válido para audio y video.

Añadir los módulos de pulsadores correspondientes.

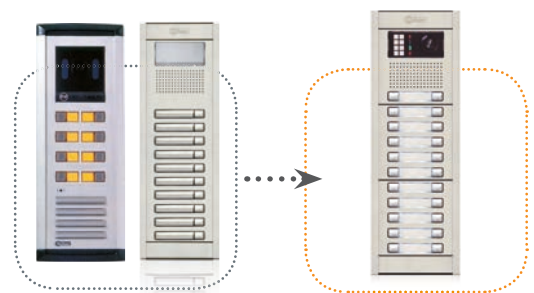
El máximo de módulos posibles en vertical, es de 4 unidades, en horizontal no hay límite.

Completar la placa con el kit de montaje o el kit de ensamblaje, si se unen varias placas.

Utilizar cajas de empotrar para 1 módulo NCEV-90CS, 2 módulos NCEV-90C, 3 módulos CEV-90 y para 4 módulos CE-4M. Para unir varias cajas añadir el túnel pasacables UC (excepto en cajas de empotrar CE-4M).

Una vez finalizada la parte mecánica, añadir los módulos electrónicos correspondientes a la placa Nexa, en función de la tecnología seleccionada.

**Ver apartado electrónica Nexa.**



La **NEXA 90** y la **Serie 90**  
se sustituye por:

**NEXA ALUMINO**  
3 MÓDULOS

TECNOLOGÍA COMÚN PARA TODO LOS MÓDULOS



MÓDULO REJILLA AUDIO / VIDEO

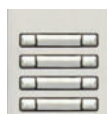
MÓDULO CIEGO / VISOR

	N1000/AL	N2000/AL	N1110/AL	N1220/AL	N3000/AL	N3001/AL	N3002/AL
	11881000	11882000	11881110	11881220	11883000	11883001	11883002
	• Sin pulsador de llamada.	• Sin pulsador de llamada ni ventana informativa.	• Pulsador individual de llamada.	• Pulsador doble de llamada.	• Ciego	• Visor informativo pequeño.	• Visor informativo grande.
	26 €	22 €	31 €	34 €	17 €	21 €	42 €



MÓDULO PULSADORES

	N3110/AL	N3120/AL	N3130/AL	N3140/AL	N3150/AL
	11883110	11883120	11883130	11883140	11883150
	• 1 individual de llamada.	• 2 individuales de llamada.	• 3 individuales de llamada.	• 4 individuales de llamada.	• 5 individuales de llamada.
	19 €	25 €	31 €	37 €	44 €

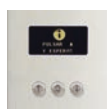


	N3220/AL	N3240/AL	N3260/AL	N3280/AL	N3210/AL
	11883220	11883240	11883260	11883280	11883210
	• 1 doble de llamada.	• 2 dobles de llamada.	• 3 dobles de llamada.	• 4 dobles de llamada.	• 5 dobles de llamada.
	22 €	29 €	36 €	44 €	50 €



MÓDULO VISOR DE LLAMADA

	N3111/AL	N3121/AL	N3221/AL	N3241/AL
	11883111	11883121	11883221	11883241
	• 1 pulsador individual.	• 2 pulsadores individuales.	• 1 pulsador doble de llamada.	• 2 pulsadores dobles de llamada.
	26 €	32 €	30 €	37 €



MÓDULOS COMPLEMENTARIOS

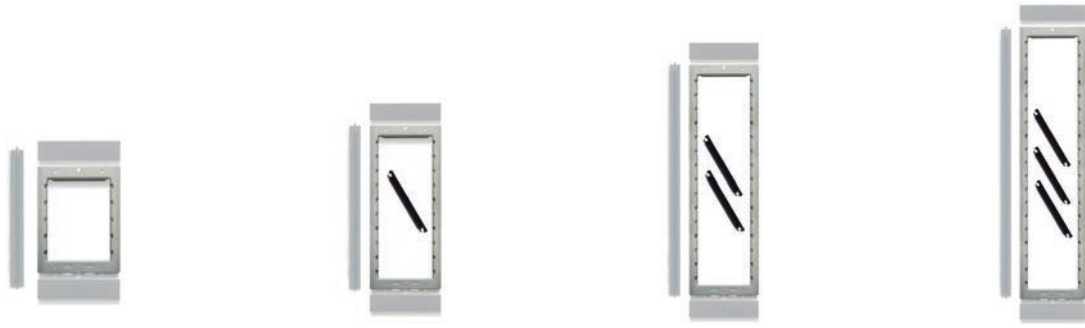
	N3301/AL	N3403/AL	N3301A/AL	N3000/DOME	N3301/GB2
	11883301	11883404	11885301	11883005	11503301
	• Módulo codificado con teclado numérico.	• Display codificado con visor.	• Módulo codificado con teclado alfabético.	• Para cámara NEXA/DOME	• Módulo codificado con teclado retroiluminado numérico.
				-	
	182 €	390 €	182 €	42 €	165 €

Accesorios



KITS DE MONTAJE / INCLUYE CABEZALES, SOPORTE Y PERFIL LATERAL

	N6001/AL	N6002/AL	N6003/AL	N6004/AL
	11880601	11880602	11880603	11880604
	• 1 módulo.	• 2 módulos.	• 3 módulos.	• 4 módulos.
	27 €	31 €	36 €	42 €



KITS DE COMPLEMENTO / INCLUYE SOPORTE DE UNIÓN PARA MÓDULO ELECTRÓNICO Y CABEZALES

	N6011/AL	N6012/AL	N6013/AL	N6014/AL
	11880611	11880612	11880613	11880614
	• 1 módulo.	• 2 módulos.	• 3 módulos.	• 4 módulos.
	22 €	27 €	29 €	40 €



CAJAS DE EMPOTRAR

	NCEV-90CS	NCEV-90C	CEV-90
	11880902A	11880900	11259906
	• 1 módulo vertical.	• 2 módulos verticales.	• 3 módulos verticales.
	99(An) x 132.5(AI) x 72(P)	99(An) x 238(AI) x 56(P)	99(An) x 328(AI) x 56(P)
	5 €	5 €	10 €

CAJAS DE EMPOTRAR METÁLICA

	CE-4M	CE-8M
	11797890	11797892
	• 4 módulos verticales. • No compatible con túneles pasa cables UC.	• 2 (An) x 4 (AI) módulos. • No compatible con túneles pasa cables UC.
	100(An) x 445(AI) x 56(P)	200(An) x 445(AI) x 56(P)
	37 €	42 €

ENSAMBLADOR

	UC	11259990	• Para cajas de empotrar, juego de 3 unidades.	1 €
--	----	----------	--	-----





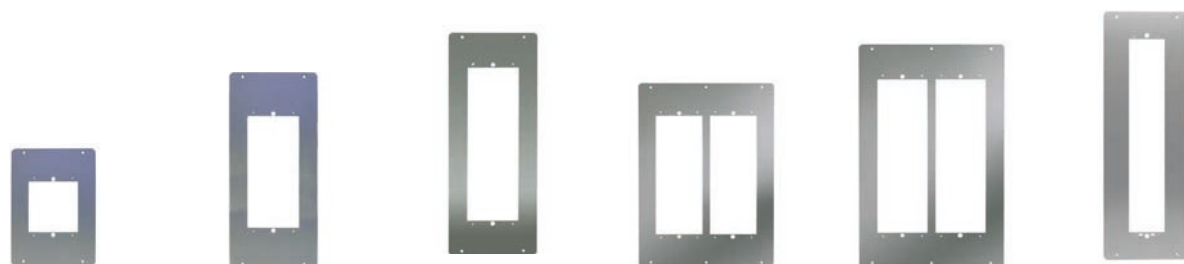
CAJA DE SUPERFICIE CON VISERA INTEGRADA, NO REQUIERE CAJA DE EMPOTRAR

	N871/AL	N872/AL	N873/AL	N8741/AL	N874/AL	N876/AL
	11880871	11880872	11880873	11880875	11880874	11880876
	• 1 (An) x 1 (Al) módulo.	• 1 (An) x 2 (Al) módulos.	• 1 (An) x 3 (Al) módulos.	• 1 (An) x 4 (Al) módulos.	• 2 (An) x 2 (Al) módulos.	• 2 (An) x 3 (Al) módulos.
	134(An) x 156(Al) x 80(P)	134(An) x 258,5(Al) x 80(P)	134(An) x 361(Al) x 80(P)	134(An) x 464(Al) x 80(P)	258,5(An) x 234(Al) x 80(P)	234(An) x 361(Al) x 80(P)
	<b>89 €</b>	<b>108 €</b>	<b>141 €</b>	<b>161 €</b>	<b>143 €</b>	<b>192 €</b>



VISERA PARA PLACAS

	N711/AL	N721/AL	N731/AL	N741/AL	N722/AL	N732/AL
	11880711	11880721	11880731	11880741	11880722	11880732
	• 1 módulo.	• 1 (An) x 2 (Al) módulos.	• 1 (An) x 3 (Al) módulos.	• 1 (An) x 4 (Al) módulos.	• 2 (An) x 2 (Al) módulos.	• 2 (An) x 3 (Al) módulos.
	134(An) x 156(Al) x 40(P)	134(An) x 258,5(Al) x 40(P)	134(An) x 361(Al) x 40(P)	134(An) x 463,5(Al) x 40(P)	234(An) x 258,5(Al) x 40(P)	234(An) x 361(Al) x 40(P)
	<b>35 €</b>	<b>44 €</b>	<b>59 €</b>	<b>76 €</b>	<b>67 €</b>	<b>84 €</b>



MARCO DE REPOSICIÓN, PERMITE CUBRIR EL AGUJERO DEJADO POR LA PLACA ANTIGUA.

	N611/AL	N621/AL	N631/AL	N622/AL	N632/AL	N641/AL
	11880620	11880621	11890631	11880622	11890632	11890641
	• 1 módulo.	• 1 (An) x 2 (Al) módulos.	• 1 (An) x 3 (Al) módulos.	• 2 (An) x 2 (Al) módulos.	• 2 (An) x 3 (Al) módulos.	• 1 (An) x 4 (Al) módulos.
	200(An) x 278(Al)	200(An) x 430(Al)	200(An) x 512(Al)	334(An) x 430(Al)	334(An) x 512(Al)	200(An) x 532(Al)
	<b>41 €</b>	<b>49 €</b>	<b>58 €</b>	<b>95 €</b>	<b>119 €</b>	<b>67 €</b>



## CAJA DE SUPERFICIE ANGULAR DE 45°, NO REQUIERE CAJA DE EMPOTRAR

	N911/AL	N921/AL	N931/AL
	11280912	11280913	11280914
	• 1 módulo.	• 1 (An) x 2 (Al) módulos.	• 1 (An) x 3 (Al) módulos.
	128(An) x 151,5(Al) x 128(P)	128(An) x 254(Al) x 128(P)	128(An) x 356,5(Al) x 128(P)
	<b>69 €</b>	<b>89 €</b>	<b>102 €</b>



## MARCOS PARA MONTAJE EN CAJAS DE EMPOTRAR NEXA INOX

	N611/911	N621/921	N631/931
	11880001	11880002	11880003
	• Necesario para montaje en caja de empotrar CE610.	• Necesario para montaje en caja de empotrar CE620.	• Necesario para montaje en caja de empotrar CE630.
	134(An) x 153(Al)	134(An) x 267(Al)	134(An) x 384(Al)
	<b>31 €</b>	<b>36 €</b>	<b>42 €</b>

# NEXA INOX, PLACA MODULAR

Frontal de acero inoxidable ANSI 304 de 2mm de espesor.

Posibilidad de montaje tanto en vertical como en horizontal.

Soporte para módulos electrónicos.

Panel informativo/ventana para cámara, fabricado en policarbonato de alta resistencia. Bastidor abatible.

Pulsadores individuales y dobles, intercambiables, fabricados en acero inoxidable.

Tarjeteros iluminados con leds de bajo consumo, en color blanco.

## Dimensiones diferentes composiciones en vertical:

1 módulo: 134(An) x 150(Al) mm.

2 módulos: 134(An) x 267(Al) mm.

3 módulos: 134(An) x 384(Al) mm.

4 módulos: 155(An) x 506(Al) mm.



## Acabados



## Configuración de placas

Seleccionar un módulo rejilla NX1xxx.

Añadir los módulos NX3xxx de pulsadores en función de la composición necesaria.

El número máximo de módulos en vertical es de 4 unidades, en montajes horizontales no hay límite.

Disponible solo hasta 3 alturas los acabados Gold y Black.

Seleccionar los marcos NX600x para montaje de los módulos en vertical y las correspondientes cajas de empotrar para 1, 2, 3 o 4 módulos.

Si realizamos el montaje en horizontal, utilizar cajas de empotrar para 1 módulo CE610, 2 módulos CE620, 3 módulos CE630 y para 4 módulos CE640, añadir el túnel pasacable UC en cada unión (excepto en cajas de empotrar CE640). Una vez seleccionada la placa, añadir los módulos electrónicos, según la tecnología elegida.

**Ver apartado electrónica Nexa.**

\*Tratamiento PVD para otros acabados (dorado, bronce o negro) o pintado en carta de colores RAL® están disponibles bajo petición.



La Serie Stadio se sustituye por:

**NEXA INOX  
MÓDULAR**

TECNOLOGÍA COMÚN PARA TODO LOS MÓDULOS



MÓDULOS REJILLA AUDIO / VIDEO

MÓDULO CIEGO / VISOR

	NX1000	NX1110	NX1220
	11761000A	11761110A	11761220A
	• Sin pulsador de llamada.	• Pulsador individual de llamada.	• Pulsador doble de llamada.
€	84 €	88 €	93 €

NX3000	NX3001	NX3002
11763000A	11763001A	11763002A
• Ciego	• Visor informativo pequeño.	• Visor informativo grande.
50 €	52 €	73 €



MÓDULOS PULADORES

	NX3110	NX3120	NX3130	NX3140	NX3150
	11763110A	11763120A	11763130A	11763140A	11763150A
	• 1 individual de llamada.	• 2 individuales de llamada.	• 3 individuales de llamada.	• 4 individuales de llamada.	• 5 individuales de llamada.
€	54 €	58 €	63 €	67 €	71 €



	NX3220	NX3240	NX3260	NX3280	NX3210
	11763220A	11763240A	11763260A	11763280A	11763210A
	• 1 doble de llamada.	• 2 dobles de llamada.	• 3 dobles de llamada.	• 4 dobles de llamada.	• 5 dobles de llamada.
€	56 €	62 €	68 €	69 €	74 €



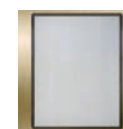
MÓDULOS VISOR DE LLAMADA

	NX3111	NX3121	NX3221	NX3241
	11783111A	11783121A	11783221A	11783241A
	• 1 pulsador individual.	• 2 pulsadores individuales.	• 1 pulsador doble de llamada.	• 2 pulsadores dobles de llamada.
€	69 €	78 €	80 €	89 €



MÓDULOS COMPLEMENTARIOS

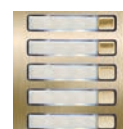
	NX3301	NX3403	NX3301A	NX3000/DOME	NX3301/GB2
	11883302A	11883405A	11886301A	11763005	11503302
	• Módulo codificado con teclado numérico.	• Display codificado con visor.	• Módulo codificado con teclado alfabético.	• Para cámara NEXA/DOME	• Módulo codificado con teclado retroiluminado numérico.
€	244 €	430 €	244 €	73 €	195 €



MÓDULOS REJILLA AUDIO / VIDEO

MÓDULO CIEGO

	NX1000 GOLD	NX1110 GOLD	NX1220 GOLD	NX3000 GOLD	NX3002 GOLD
	11761000G	11761110G	11761220G	11763000G	11763002G
	• Sin pulsador de llamada.	• Pulsador individual de llamada.	• Pulsador doble de llamada.	• Ciego.	• Visor informativo grande.
€	108 €	118 €	128 €	83 €	78 €



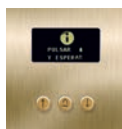
MÓDULOS PULSADORES

	NX3110 GOLD	NX3120 GOLD	NX3130 GOLD	NX3140 GOLD	NX3150 GOLD
	11763110G	11763120G	11763130G	11763140G	11763150G
	• 1 individual de llamada.	• 2 individuales de llamada.	• 3 individuales de llamada.	• 4 individuales de llamada.	• 5 individuales de llamada.
€	86 €	96 €	106 €	116 €	126 €



	NX3220 GOLD	NX3240 GOLD	NX3260 GOLD	NX3280 GOLD	NX3210 GOLD
	11763220G	11763240G	11763260G	11763280G	11763210G
	• 1 doble de llamada.	• 2 dobles de llamada.	• 3 dobles de llamada.	• 4 dobles de llamada.	• 5 dobles de llamada.
€	92 €	112 €	122 €	132 €	142 €





MÓDULOS COMPLEMENTARIOS

	NX3301 GOLD	NX3403 GOLD
	11883302G	11883405G
	• Control de accesos y placa codificada.	• Display codificado
€	296 €	450 €



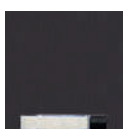
MÓDULOS REJILLA AUDIO / VIDEO

	NX1000 BLACK	NX1110 BLACK	NX1220 BLACK
	11761000B	11761110B	11761220B
	• Sin pulsador de llamada.	• Pulsador individual de llamada.	• Pulsador doble de llamada.
€	108 €	118 €	128 €



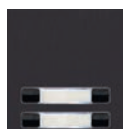
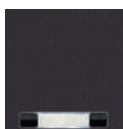
MÓDULO CIEGO / VISOR

NX3000 BLACK	NX3001 BLACK	NX3002 BLACK
11763000B	11763001B	11763002B
• Ciego	• Visor informativo pequeño.	• Visor informativo grande.
83 €	68 €	78 €

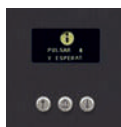
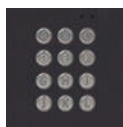


MÓDULOS PULADORES

	NX3110 BLACK	NX3120 BLACK	NX3130 BLACK	NX3140 BLACK	NX3150 BLACK
	11763110B	11763120B	11763130B	11763140B	11763150B
	• 1 individual de llamada.	• 2 individuales de llamada.	• 3 individuales de llamada.	• 4 individuales de llamada.	• 5 individuales de llamada.
€	86 €	96 €	106 €	116 €	126 €



	NX3220 BLACK	NX3240 BLACK	NX3260 BLACK	NX3280 BLACK	NX3210 BLACK
	11763220B	11763240B	11763260B	11763280B	11763210B
	• 1 doble de llamada.	• 2 dobles de llamada.	• 3 dobles de llamada.	• 4 dobles de llamada.	• 5 dobles de llamada.
€	92 €	112 €	122 €	132 €	142 €



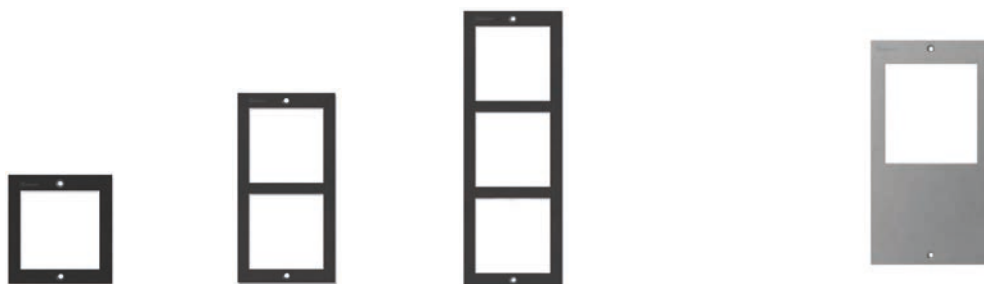
MÓDULOS COMPLEMENTARIOS

	NX3301 BLACK	NX3403 BLACK
	11883302B	11883405B
	• Control de accesos y placa codificada.	• Display codificado
	296 €	450 €



MARCOS DE MONTAJE INOX, INCLUYE MARCO Y TORNILLERÍA (TORNILLOS DE SEGURIDAD).

	NX6001	NX6002	NX6003	NX6004	NX6001 GOLD	NX6002 GOLD	NX6003 GOLD
	11776001A	11776002A	11776003A	11776004A	11776001G	11776002G	11776003G
	• 1 módulo.	• 2 módulos.	• 3 módulos.	• 4 módulos.	• 1 módulo.	• 2 módulos.	• 3 módulos.
	134(An) x 150(Al)	134(An) x 267(Al)	134(An) x 384(Al)	155(An) x 506(Al)	134(An) x 150(Al)	134(An) x 267(Al)	134(An) x 384(Al)
	118 €	133 €	206 €	244 €	136 €	220 €	306 €



MARCOS DE MONTAJE INOX, INCLUYE MARCO Y TORNILLERÍA (TORNILLOS DE SEGURIDAD).

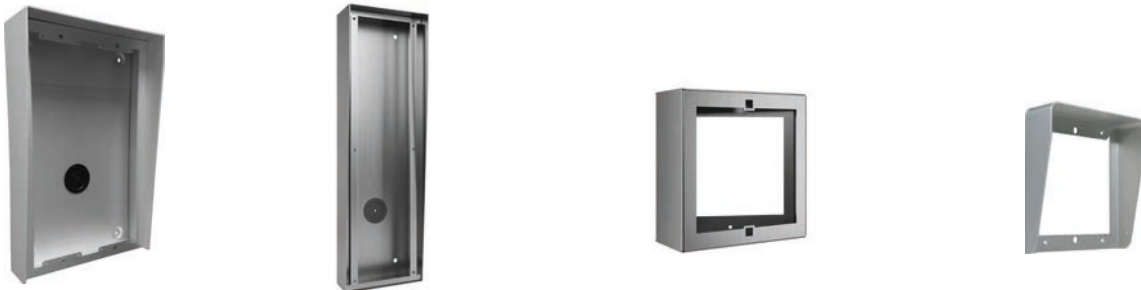
MARCO ADAPTADOR PARA CAJA CE615

	NX6001 BLACK	NX6002 BLACK	NX6003 BLACK	NX6015
	11776001B	11776002B	11776003B	11776015A
	• 1 módulo.	• 2 módulos.	• 3 módulos.	• Permite la sustitución de una placa antigua Stadio Compacta y la instalación de una placa NEXA inox de un módulo.
	134(An) x 150(Al)	134(An) x 267(Al)	134(An) x 384(Al)	134(An) x 210(Al) x 2,5(P)
	136 €	220 €	306 €	45 €



CAJAS DE SUPERFICIE CON VISERA INTEGRADA

	NX871	NX872	NX873	NX874
	11881871	11881872	11881873	11881874
	• 1 (An) x 1 (Al) módulo	• 1 (An) x 2 (Al) módulos	• 1 (An) x 3 (Al) módulos	• 2 (An) x 2 (Al) módulos
	138(An) x 154(Al) x 80(P)	138(An) x 271(Al) x 80(P)	138(An) x 388(Al) x 80(P)	272(An) x 271(Al) x 80(P)
	<b>135 €</b>	<b>232 €</b>	<b>271 €</b>	<b>275 €</b>



CAJAS DE SUPERFICIE CON VISERA INTEGRADA

	NX876	NX8741
	11881876	11881875
	• 2 (An) x 3 (Al) módulos	• 1 (An) x 4 (Al) módulos
	272(An) x 388(Al) x 80(P)	160(An) x 551(Al) x 80(P)
	<b>276 €</b>	<b>215 €</b>

CAJA DE SUPERFICIE ANGULAR

	NX911
	11881911
	• 1(Al) x 1(An) módulos
	150(An) x 156(Al) x 65,9(P)
	<b>96 €</b>

VISERAS

	NX711
	11881711
	• 1 módulo.
	138(An) x 152(Al) x 40(P)
	<b>78 €</b>



VISERAS

	NX721	NX731	NX722	NX732	NX741
	11881721	11881731	11881722	11881732	11881741
	• 1 (An) x 2 (Al) módulos.	• 1 (An) x 3 (Al) módulos.	• 2 (An) x 2 (Al) módulos.	• 2 (An) x 3 (Al) módulos.	• 1 (An) x 4 (Al) módulos
	138(An) x 269(Al) x 40(P)	138(An) x 386(Al) x 40(P)	272(An) x 269(Al) x 40(P)	272(An) x 386(Al) x 40(P)	160(An) x 508,5(Al) x 40(P)
	<b>97 €</b>	<b>99 €</b>	<b>116 €</b>	<b>138 €</b>	<b>127 €</b>



CAJAS DE SUPERFICIE CON VISERA INTEGRADA			
	NX871 GOLD	NX872 GOLD	NX873 GOLD
	11881871G	11881872G	11881873G
	• 1 módulo	• 1 (An) x 2 (Al) módulos	• 1 (An) x 3 (Al) módulos
	138(An) x 154(Al) x 80(P)	138(An) x 271(Al) x 80(P)	138(An) x 388(Al) x 80(P)
	211 €	327 €	421 €



VISERAS		
NX711 GOLD	NX721 GOLD	NX731 GOLD
11881711G	11881721G	11881731G
• 1 módulo	• 1 (An) x 2 (Al) módulos	• 1 (An) x 3 (Al) módulos
138(An) x 152(Al) x 40(P)	138(An) x 269(Al) x 40(P)	138(An) x 386(Al) x 40(P)
114 €	161 €	208 €



CAJAS DE SUPERFICIE CON VISERA INTEGRADA			
	NX871 BLACK	NX872 BLACK	NX873 BLACK
	11881871B	11881872B	11881873B
	• 1 módulo	• 1 (An) x 2 (Al) módulos	• 1 (An) x 3 (Al) módulos
	138(An) x 154(Al) x 80(P)	138(An) x 271(Al) x 80(P)	138(An) x 388(Al) x 80(P)
	211 €	327 €	421 €



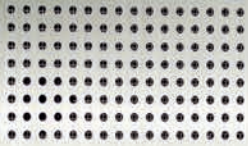
VISERAS		
NX711 BLACK	NX721 BLACK	NX731 BLACK
11881711B	11881721B	11881731B
• 1 módulo	• 1 (An) x 2 (Al) módulos	• 1 (An) x 3 (Al) módulos
138(An) x 152(Al) x 40(P)	138(An) x 269(Al) x 40(P)	138(An) x 386(Al) x 40(P)
114 €	161 €	208 €



CAJAS EMPOTRAR VERTICAL					
	CE610	CE620	CE630	CE640	UC
	11280610	11280620	11280630	11280640	11259990
	• 1 módulo.	• 2 módulos.	• 3 módulos.	• 4 módulos, metálica. • No compatible con túneles pasa cables UC.	• Túnel pasa cables.
	125(An) x 140(Al) x 56(P)	125(An) x 257(Al) x 56(P)	125(An) x 374(Al) x 56(P)	135(An) x 487(Al) x 51,5(P)	3 unidades
	5 €	7 €	10 €	62 €	1 €



Gulmar



1° 1° 1° 2°

2° 1° 2° 2°

3° 1° 3° 2°

4° 1° 4° 2°

5° 1° 5° 2°

6° 1° 6° 2°

7° 1° 7° 2°

8° 1° 8° 2°

9° 1° 9° 2°

10° 1° 10° 2°



# NEXA 615, PLACA COMPACTA

Placa con frontal de aluminio anodizado de 1,8mm de espesor.  
Bastidor abatible para ubicación de los módulos electrónicos.  
Módulo informativo o visor telecámara fabricado en policarbonato.  
Pulsadores de llamada con recubrimiento en acero inoxidable.  
Iluminación permanente en placa mediante leds blancos.  
Cabezales y perfiles laterales en aluminio anodizado.

**Dimensiones:** 128(An) x 240(Al) mm.



## ■ Reponer una placa de la Serie Stadio Compacta:

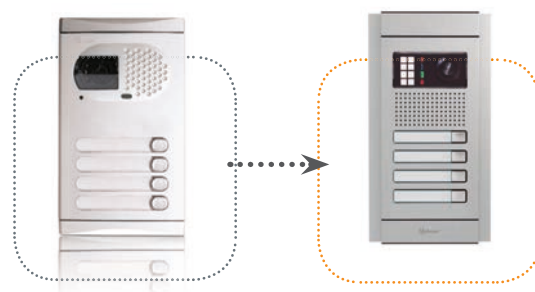
Elegir una placa según el número de pulsadores deseado: N1130/AL, N1140/AL, N1260/AL o N1280/AL.

La nueva placa utilizará las cajas de empotrar existentes (CE615) junto con el marco adaptador N615/AL.

Completar la placa con el kit de montaje N6005/AL.

Una vez finalizada la composición mecánica de la placa, completar los módulos con la electrónica correspondiente a la tecnología seleccionada.

**Ver apartado electrónica Nexa.**



La Serie Stadio Compacta se sustituye por:

**NEXA 615 Compacta**

TECNOLOGÍA COMÚN PARA TODO LOS MÓDULOS



PLACAS DE AUDIO O VIDEO

	N1130/AL	N1140/AL	N1260/AL	N1280/AL
	11881130	11881140	11881260	11881280
	• 3 pulsadores individuales de llamada.	• 4 pulsadores individuales de llamada.	• 3 pulsadores dobles de llamada.	• 4 pulsadores dobles de llamada.
	47 €	53 €	77 €	95 €



KIT DE MONTAJE

	N6005/AL
	11880605
	• Kit de montaje, incluye cabezales, soporte y perfil lateral.
	-
	36 €



MARCO ADAPTADOR

N615/AL
11880615
• Marco adaptador para caja CE615. Permite la sustitución de una placa antigua Stadio Compacta y la instalación de una placa NEXA aluminio compacta: N1130/AL, N1140/AL, N1260/AL y N1280/AL.
148(An) x 260,4(Al) x 3(P)
25 €

# NEXA 90CS/90C, PLACA COMPACTA

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

Bastidor abatible para ubicación de los módulos electrónicos.

Módulo informativo o 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.

## Dimensiones diferentes composiciones en vertical:

Nexa 90CS: 128(An) x 173(Al) mm.

Nexa 90C: 128(An) x 268(Al) mm.



## ■ Reponer una placa de la serie 90CS y 90C:

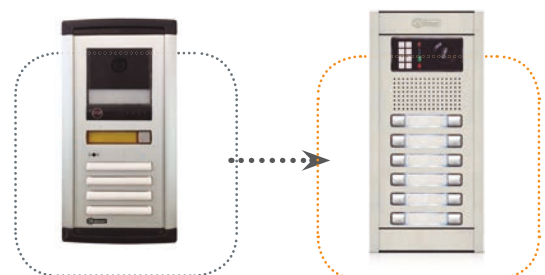
Buscar entre los módulos Nexa 90CS, Nexa 90C los módulos equivalentes a los existentes.

La nueva placa utilizará las cajas de empotrar existentes.

Una vez finalizada la composición mecánica de la placa, completar los módulos con la electrónica correspondiente a la tecnología seleccionada.

Para sustituir una placa de la serie 90 utilizar la versión modular de 3 módulos y seguir los mismos pasos descritos para las series 90CS y 90C.

**Ver apartado electrónica Nexa.**



La Serie 90CS y 90C  
se sustituye por:

NEXA 90CS y  
NEXA 90C

TECNOLOGÍA COMÚN PARA TODO LOS MÓDULOS



90CS	PLACAS DE MANDO, REQUIEREN MÓDULO ELECTRÓNICO DE AUDIO O VIDEO.	
	N2101/90CS	N2202/90CS
	11882101	11882202
	• 1 pulsador individual de llamada.	• 1 pulsador doble de llamada.
	55 €	65 €



90C	PLACAS DE MANDO, REQUIEREN MÓDULO ELECTRÓNICO DE AUDIO O VIDEO.					
	N1101/90C	N1102/90C	N1103/90C	N1104/90C	N1105/90C	N1106/90C
	11841101	11841102	11841103	11841104	11841105	11841106
	• 1 pulsador individual.	• 2 pulsadores individuales.	• 3 pulsadores individuales.	• 4 pulsadores individuales.	• 5 pulsadores individuales.	• 6 pulsadores individuales.
	60 €	65 €	80 €	90 €	95 €	98 €



	N1206/90C	N1208/90C	N1210/90C	N1212/90C
	11841206	11841208	11841210	11841212
	• 3 pulsadores dobles.	• 4 pulsadores dobles.	• 5 pulsadores dobles.	• 6 pulsadores dobles.
	95 €	100 €	110 €	115 €

# NEXA 60C, PLACA COMPACTA

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

Bastidor abatible para ubicación de los módulos electrónicos.

Módulo informativo o 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.

**Dimensiones:** 113(An) x 335(Al) mm.

**Nexa 60, exclusiva para la reposición de equipos de la Serie 60.**



## ■ Reponer una placa de la serie 60:

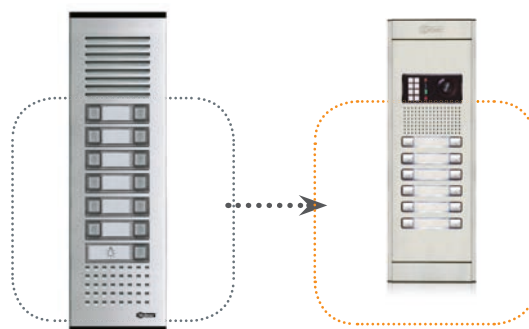
Medir la altura de la placa existente.

Para placas de 320mm, buscar entre los módulos Nexa 60C los módulos equivalentes a los existentes.

La nueva placa utilizará las cajas de empotrar existentes.

Una vez finalizada la composición mecánica de la placa, completar con los módulos electrónicos necesarios.

**Ver apartado electrónica.**



La **Serie 60** se  
sustituye por:

**NEXA 60L y  
NEXA 60C**



TECNOLOGÍA COMÚN PARA TODO LOS MÓDULOS



PLACAS DE MANDO, REQUIEREN 1 MÓDULO ELECTRÓNICO DE AUDIO O VIDEO.

	N1000/60C	N1102/60C	N1103/60C	N1104/60C	N1206/60C
	11861000	11861102	11861103	11861104	11861206
	• Sin pulsador.	• 2 pulsadores individuales.	• 3 pulsadores individuales.	• 4 pulsadores individuales.	• 3 pulsadores dobles.
€	85 €	89 €	95 €	99 €	110 €



	N1208/60C	N1210/60C
	11861208	11861209
	• 4 pulsadores dobles.	• 5 pulsadores dobles.
€	125 €	145 €



PLACAS COMPLEMENTO, REQUIEREN 2 MÓDULOS ELECTRÓNICOS DE PULSADORES.

	N3108/60C	N3109/60C	N3110/60C	N3216/60C	N3218/60C	N3220/60C
	11863108	11863109	11863110	11863216	11863218	11863220
	• 8 pulsadores individuales.	• 9 pulsadores individuales.	• 10 pulsadores individuales.	• 8 pulsadores dobles.	• 9 pulsadores dobles.	• 10 pulsadores individuales.
€	125 €	135 €	165 €	155 €	175 €	185 €

# NEXA 60L, PLACA COMPACTA

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

Bastidor abatible para ubicación de los módulos electrónicos.

Módulo informativo o 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.

**Dimensiones:** 113(An) x 405(Al) mm.

**Nexa 60, exclusiva para la reposición de equipos de la Serie 60.**



## ■ Reponer una placa de la serie 60:

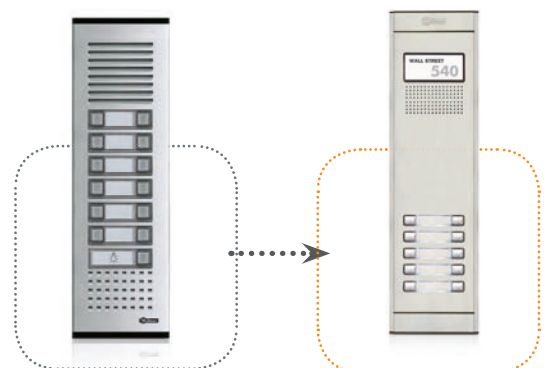
Medir la altura de la placa existente.

Para placas de 390mm, buscar entre los módulos Nexa 60L los equivalentes a los existentes.

La nueva placa utilizará las cajas de empotrar existentes.

Una vez finalizada la composición mecánica de la placa, completar con los módulos electrónicos necesarios.

**Ver apartado electrónica Nexa.**



La **Serie 60** se  
sustituye por:

**NEXA 60L y  
NEXA 60C**

TECNOLOGÍA COMÚN PARA TODO LOS MÓDULOS



PLACAS DE MANDO

	N1000/60L	N1105/60L	N1106/60L	N1107/60L
	11861001	11861105	11861106	11861107
	• Sin pulsador.	• 5 pulsadores individuales requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.	• 6 pulsadores individuales, requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.	• 7 pulsadores individuales, requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
€	86 €	120 €	125 €	130 €



	N1210/60L	N1212/60L	N1214/60L	N1216/60L
	11861210	11861212	11861214	11861216
	• 5 pulsadores dobles, requiere 1 módulo electrónico de pulsadores.	• 6 pulsadores dobles, requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.	• 7 pulsadores dobles, requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.	• 8 pulsadores dobles, requiere 2 módulos electrónicos de pulsadores.
€	185 €	190 €	195 €	199 €



PLACAS COMPLEMENTO, REQUIEREN 3 MÓDULOS ELECTRÓNICOS DE PULSADORES.

	N3111/60L	N3112/60L	N3113/60L	N3222/60L	N3224/60L	N3226/60L
	11863111	11863112	11863113	11863222	11863224	11863226
	• 11 pulsadores individuales, con visor.	• 12 pulsadores individuales, con visor.	• 13 pulsadores individuales, sin visor.	• 11 pulsadores dobles, con visor.	• 12 pulsadores dobles, con visor.	• 13 pulsadores dobles, sin visor.
€	155 €	165 €	185 €	195 €	200 €	210 €

# ELECTRÓNICA

---

---































# ELECTRÓNICA, POR TECNOLOGÍA
































Nuestra placa de calle Nexa está en constante evolución y desarrollo, tanto en su estética exterior como en su tecnología, dando una mayor respuesta y adaptándose a las nuevas exigencias del mercado.

						
		EL655	11818655	Módulo de sonido para equipos con 1 puerta de acceso. Llamada seleccionable, electrónica o por zumbador. Incluye 2 pulsadores.	83(An) x 99(AI) x 41(P)	<b>93 €</b>
		EL651 4+N CO	11818651	Módulo de sonido canal ocupado para equipos con varias puertas de acceso. Incluye 2 pulsadores.	83(An) x 99(AI) x 41(P)	<b>130 €</b>
		EL610A	11818610	Módulo de pulsadores para 5 pulsadores individuales o 10 dobles. Incluye latiguillo de conexión.	83(An) x 99(AI) x 22(P)	<b>31 €</b>
		RAP-610A	11895610	Cable conexión de pulsadores EL610A entre varias cajas de empotrar.	Longitud 55cm	<b>8 €</b>
		R-8	11291080	Unidad de relé para teléfonos con instalación analógica y llamada electrónica. Activación de dispositivos auxiliares (timbre, luces,...).	82(An) x 82(AI) x 42(P)	<b>33 €</b>
		IT-4N	11384024	Interfaz telefónico para sistemas con instalación analógica. (DIN 10) Requiere transformador TF-104.	178(An) x 90(AI) x 60(P)	<b>310 €</b>
		CD-PLUS/4N	11798196	Convertor digital para conexión a sistemas con instalación digital Plus. (DIN 6)	150(An) x 90(AI) x 44(P)	<b>135 €</b>
		EL620/2PLUS	11818620	Módulo audio para equipos de portero 2hilos de 1 o varias puertas de acceso. Incluye 2 pulsadores.	83(An) x 99(AI) x 41(P)	<b>203 €</b>
		CD-2PLUS	11298020	Convertor digital para la conexión a sistemas con instalación digital Plus. (6 DIN)	150(An) x 90(AI) x 44(P)	<b>135 €</b>
		SAR-2PLUS	11790020	Unidad de relé para equipos con instalación 2Plus.	72(An) x 90(AI) x 44(P)	<b>136 €</b>

		EL632/R5 P/T	11815632B	Módulo de video color con LEDs de guía. Activación automática de los LEDs de la cámara en función de la luz. Incluye 2 pulsadores.	83(An) x 99(Al) x 41(P)	<b>395 €</b>
		EL642/R5	11815642	Módulo de audio con LEDs de guía. Incluye 2 pulsadores.	83(An) x 99(Al) x 41(P)	<b>195 €</b>
		D4L-R5	11758995	Distribuidor de vídeo de 4 salidas.	120(An) x 80(Al) x 37(P)	<b>42 €</b>
		D4L-R5R	11759001	Mini distribuidor de vídeo de 4 salidas.	44(An) x 44(Al) x 21(P)	<b>36 €</b>
		CD-PLUS/R5	11798198	Convertor digital para la conexión del sistema Plus a tecnología VistaPlus. (DIN6).	150(An) x 90(Al) x 44(P)	<b>140 €</b>
		SU-R5	11790021	Unidad de relé Vista Plus para 2 accesos.	150(An) x 90(Al) x 44(P)	<b>130 €</b>
		EL632/PLUS P/T	11817631B	Módulo de video color con LEDs de guía. Activación automática de los LEDs de la cámara en función de la luz. Incluye 2 pulsadores.	83(An) x 99(Al) x 41(P)	<b>395 €</b>
		EL642/PLUS	11817640	Módulo de audio con LEDs de guía. Incluye 2 pulsadores.	83(An) x 99(Al) x 41(P)	<b>195 €</b>
		LCU-10/PLUS	11780610	Interfaz para control de ascensores. 10 salidas de relé configurables NA o NC. (10 DIN).	178(An) x 90(Al) x 60(P)	<b>73 €</b>
		CD-NEXA/BT	11798195	Convertor inalámbrico. Para los módulos Nexa Aluminio: N3301/AL, N3403/AL, N3301A/AL y Nexa Inox: NX3301, NX3403 y NX3301A. El cual mediante comunicación inalámbrica permite gestionar la agenda y los parámetros de programación.	45(An) x 46(Al) x 16(P)	<b>198 €</b>
		D4L-PLUS	11788994	Distribuidor de vídeo por coaxial. 4 Salidas distribuidas.	87(An) x 60(Al) x 29(P)	<b>28 €</b>
		D6L-PLUS/2H	11798180	Distribuidor de vídeo por par trenzado de 6 salidas.	120(An) x 80(Al) x 37(P)	<b>53 €</b>
		D4L-PLUS/RJ45	11788996	Distribuidor de vídeo por cable UTP de 4 salidas.	70(An) x 90(Al) x 30(P)	<b>26 €</b>
		SU3-PLUS	11705130	Unidad de comunicación entre placas para instalaciones en estrella de tecnología PLUS. (DIN6).	150(An) x 90(Al) x 44(P)	<b>104 €</b>

		EL632/GB2B	11530162B	Módulo de video color con LEDs de guía y mensajes vocales. Incorpora conectores para teclado codificado, pantalla TFT 3,5, lector de proximidad y módulo con bucle inductivo. Incluye 2 pulsadores.	83(An) x 99(AI) x 41(P)	<b>275 €</b>
		EL642/GB2A	11530140A	Módulo de audio con LEDs de guía y mensajes vocales. Incorpora conectores para teclado codificado, pantalla TFT 3,5, lector de proximidad y módulo con bucle inductivo. Incluye 2 pulsadores.	83(An) x 99(AI) x 41(P)	<b>175 €</b>
		D2L-GB2	11550162	Distribuidor de 2 salidas distribuidas.	45(An) x 45(AI) x 15(P)	<b>20 €</b>
		DP-GB2A	11560162A	Distribuidor de 4 salidas con aislamiento de cortocircuito. (4 DIN).	72(An) x 90(AI) x 60(P)	<b>40 €</b>
		RD-GB2/A	11550262A	Módulo electrónico RD-GB2A. Permite los siguientes modos de funcionamiento: repetidor, router y gateway. (4 DIN).	72(An) x 90(AI) x 60(P)	<b>130 €</b>
		DQ-CAM-GB2	11580263	Módulo de hasta 4 cámaras analógicas de CCTV con generador de cuadrante en misma pantalla de 1 a 4 cámaras de forma simultánea (ver monitores compatibles).	72(An) x 90(AI) x 60(P)	<b>182 €</b>
		DP-CAM-GB2	11580261	Interfaz para la conexión de una cámara analógica externa en módulos de audio EL642/GB2A.	45(An) x 45(AI) x 17(P)	<b>19 €</b>
		EL3002H/GB2	11503002	Módulo bucle inductivo para activar dispositivos dotados de esta tecnología. Complementar con módulo N3002/AL o NX3002.	83(An) x 99(AI)	<b>130 €</b>
		SAR-GB2	11590100	Módulo de relé para equipos con tecnología GB2. Las funciones principales son apertura remota de segunda puerta o activación de un contacto.	70(An) x 90(AI) x 45(P)	<b>47 €</b>
		M-IP-GB2	11570362	Módulo de memoria M-IP-GB2 para sistemas GB2. El monitor del sistema debe soportar la función de grabación de imágenes. El monitor debe de disponer de función de auto-grabación. Los videos/ fotos se pueden reproducir en el monitor si el sistema está en reposo. El tiempo por cada grabación de video en el módulo de memoria es de 9 segundos. En caso de grabación de video es necesario una tarjeta MicroSD 16 GB Clase 10. Cumple con la ley de protección de datos. Posibilidad de seleccionar si se desea realizar grabación o no. Privacidad de contenido, cada apartamento solamente puede ver sus propias grabaciones. Los videos/fotos grabados se pueden eliminar desde el monitor. Borrado automático de grabaciones tras 30 días de la grabación.	72(An) x 90(AI) x 60(P)	<b>175,00 €</b>
		EL632/G+	12325632	Módulo de video color.	83(An) x 99(AI) x 41(P)	<b>380,00 €</b>
		D4L-G+/POE	12358940	Distribuidor POE de 4 salidas distribuidas para sistemas G+.	70(An) x 90(AI) x 30(P)	<b>55,00 €</b>
		LCU-16/G+	12380616	Controlador de ascensor para sistemas G+.	210(An) x 100(AI)	<b>210,00 €</b>

					
	EL632/GTWIN	12020632	Módulo de video color con LEDs de guía y posibilidad de inclusión de mensajes vocales (VM-GTWIN). Activación automática de los LEDs de la cámara en función de la luz. Cámara orientable 15°. Incluye 6 pulsadores.	83(An) x 139(AI) x 41(P)	<b>460 €</b>
	EL642/GTWIN	12020642	Módulo de audio con LEDs de guía y posibilidad de inclusión de mensajes vocales (VM-GTWIN).	83(An) x 139(AI) x 41(P)	<b>340 €</b>
	VM-GTWIN	12080101	Módulo de síntesis vocal. Capacidad para hasta 8 idiomas y actualizable mediante tarjeta SD.	36(An) x 38(AI) x 10(P)	<b>42 €</b>
	DPM-GTWIN	12070301	Interfaz para hasta 4 placas de entrada principales. Salidas para la conexión de hasta 4 columnas (hasta 128 viviendas por columna).	180(An) x 90(AI) x 75(P)	<b>257 €</b>
	MC-GTWIN	12070201	Multiplexor de columna. Interfaz para dividir una columna en varios montantes o para conectar hasta 32 columnas independientes en el sistema.	180(An) x 90(AI) x 75(P)	<b>295 €</b>
	D4L-GTWIN	12070104	Distribuidor de video de 4 salidas distribuidas. Aislamiento de cortocircuito en las líneas de derivación.	45(An) x 45(AI) x 15(P)	<b>28 €</b>
	EL566	12090566	Tarjeta para conexión IN/OUT (en cascada) en monitores Tekna-S GTWIN y Tekna-HF GTWIN.	-	<b>12 €</b>
	EL569	12090569	Tarjeta para conexión IN/OUT (en cascada) en monitores Tekna GTWIN.	-	<b>12 €</b>
	AL-GTWIN	12095125	Filtro de alta atenuación. Para evitar la propagación de radiofrecuencias externas, que puedan generar interferencias en la red eléctrica y así impedir posibles fallos en los diferentes dispositivos del sistema.	36(An) x 90(AI) x 60(P)	<b>65 €</b>
	PL-GTWIN	12095130	Protector de línea contra sobretensión. En caso de sobretensión el aparato limita inmediatamente la tensión de red y conserva los dispositivos del sistema.	36(An) x 90(AI) x 60(P)	<b>65 €</b>
	D4CAM-GTWIN	12080262	Interfaz para integrar hasta 4 cámaras de CCTV.	108(An) x 90(AI) x 61(P)	<b>375 €</b>
	GCALL/GTWIN	12078358	Módulo reenvío de llamadas con Wifi. Conexión vía Wifi y RJ-45. Interfaz Ethernet: 10/100 Mbps. Wifi: 2,4 Ghz. Desvió hasta a 4 dispositivos móviles. Necesario la app GCALL instalada en IOS o Android. Alimentación local a 24 Vcc con el alimentador FA-GCALL.	140(An) x 90(AI) x 60(P)	<b>208 €</b>
	SAR-GTWIN	12090010	Descodificador especial. Permite la activación de cargas eléctricas gracias a un relé con contacto. El accionamiento se produce mediante comandos (eventos) enviados por los usuarios a través de las estaciones internas o las estaciones de llamada. (6 DIN).	108(An) x 64(AI) x 90(P)	<b>165 €</b>
	SAR-12/18	12091012	Unidad relé con 2 conmutadores. El dispositivo puede utilizarse como repetidor de llamadas y para el funcionamiento de cargas eléctricas como, por ejemplo, luces suplementarias. (3 DIN).	54(An) x 64(AI) x 90(P)	<b>33 €</b>
	SAR-12/24T	12091022	Temporizador de apertura de puertas. Permite el funcionamiento de diferentes tipos de electrocerraduras: - Con activación directa por medio de descarga capacitiva. - Con activación por medio de descarga capacitiva y corriente de retención de 15mA. - Electrocerraduras de seguridad. (4 DIN).	72(An) x 75(AI) x 90(P)	<b>45 €</b>



						
		EL610D 10P	11818612	Módulo de pulsadores NEXA para 5 pulsadores individuales o 10 dobles. Incluye latiguillo de conexión.	83(An) x 99(AI) x 22(P)	<b>41 €</b>
			EL606D 6P	12010606	Módulo de pulsadores NEXA para 3 pulsadores individuales o 6 dobles. Especialmente diseñado para Gtwin. Incluye latiguillo de conexión.	83(An) x 58(AI) x 22(P)
	 	RAP-610D	11895710	Cable conexión de pulsadores EL610D 10P y EL606D entre varias cajas de empotrar.	Longitud 27cm.	<b>8 €</b>
		RAP-610D 100CM	11895720	Cable conexión de pulsadores EL610D 10P y EL606D entre varias cajas de empotrar.	Longitud 100cm.	<b>5 €</b>
	 	EL564	11798564	Transceptor de señal de vídeo. Convierte par trenzado a coaxial y viceversa. (4 DIN).	72(An) x 90(AI) x 44(P)	<b>44 €</b>
	 	CD-PLUS/90	11798197	Convertor digital para la conexión del sistema Plus a tecnología serie 90. (DIN6).	150(An) x 90(AI) x 44(P)	<b>197 €</b>
	   	RAP-100C	11895810	Cable para la conexión del módulo de telecámara con módulos que dispongan de Bus Nexa.	Longitud 100cm.	<b>5 €</b>
	 	SAR-12/24	11291012	Unidad de relé. (DIN 4).	69(An) x 90(AI) x 44(P)	<b>30 €</b>
	<b>STAND ALONE</b>	NEXA DOME	31699998	Cámara Día/Noche para módulos N3000/DOME y NX3000/DOME. Sensor CCD Sony de 1/3" con óptica fija de 2,9mm. Menú OSD y funcionamiento dual PAL/NTSC. Antivandálica con índice de estanqueidad IP66.		<b>160 €</b>
		EL3002	11823002	Módulo de iluminación. Para módulos N3002/AL y NX3002.	83(An) x 99(AI)	<b>42 €</b>



# módulo proximidad



ELECTRÓNICA

 <p><b>STAND ALONE</b></p>	EL4503/NFC MINI	11814503	<p>Módulo de proximidad de tamaño reducido. Compatible con tarjetas Golmar: NFC/US, NFC/IN, NFC/1U, NFC/MU y llavero TAGNFC/US. Relé de tres contactos libres de potencial de tiempo programable (NA,C,NC). Entrada para pulsador exterior de activación relé (PL1). Terminales de conexión rápida. Para módulos N3002/AL y NX3002.</p>	83(An) x 39(AI)	<b>135 €</b>	
	EL4502	11814502	<p>Módulo de proximidad. Compatible con tarjetas Golmar: NFC/US, NFC/IN, NFC/1U, NFC/MU y llavero TAGNFC/US. 2 relés de salida libre de potencial de tiempo programable (NA,C,NC) además de salida de pánico. 2 entradas para pulsador exterior de activación relé (PL1) y relé (PL2). Para módulos N3002/AL y NX3002.</p>	83(An) x 99(AI)	<b>207 €</b>	
























TERMINALES





---



# PORTERO ELECTRÓNICO

Teléfonos	Referencia	Código	Conversación	Montaje	Tecnología	Activación 2ª puerta
						
	NHEA PLUS SE	11700140	Manos libres			●
	NHEA GB2	11520140	Manos libres			●
	T-502	11205502	Con auricular			(no independiente)
	T-500	11205500	Con auricular			-
	T-510R	11205510	Con auricular			-
	T-5720	11205720	Con auricular			-
	T-530/R5 SU-R5	11705530A	Con auricular			(requiere SU-R5)
	T-540 UNO SE	11705540A	Con auricular			-
	T-5822VD	11205533	Con auricular			●
	T-562	11520162	Con auricular			●
	T-540 PLUS SE	11705545A	Con auricular			●
	T-5924	12040560	Con auricular			●
	T-590VD	19950590	Con auricular			●

PORTERO ELECTRÓNICOS

Pulsador adicional 2º accionamiento	Conexión a repetidor de llamada	Unidades sin alimentación adicional	Dimensiones	Pág.
			 mm	
● (requiere SAR-12/24)	● (SAV-90)	3	90(An) x 138(AI) x 19(P)	84
● (contacto de placa)	-	4	90(An) x 138(AI) x 19(P)	
●	● (S-8)	3	86(An) x 220(AI) x 56(P)	87
-	● (S-8)	3	86(An) x 220(AI) x 56(P)	
-	● (S-4 o S-8)	3	86(An) x 220(AI) x 56(P)	
-	-	2	86(An) x 220(AI) x 56(P)	
● (requiere SAR-12/24)	● (SAV-90)	2	86(An) x 220(AI) x 56(P)	
-	-	3	86(An) x 220(AI) x 56(P)	
● (requiere SAR-12/24)	● (S-45)	2	86(An) x 220(AI) x 56(P)	89
● (contacto de placa)	● (consumo máximo 12Vcc/50mA)	4	86(An) x 220(AI) x 56(P)	
● (requiere SAR-12/24)	● (SAV-90)	3	86(An) x 220(AI) x 56(P)	
● (requiere SAR-GTWIN)	● (SAV-GTWIN)	4	86(An) x 220(AI) x 56(P)	87
● (require SAR-12/24)	● (SAV-90)	3	88(An) x 235(AI) x 56(P)	



## PORTERO ELECTRÓNICO

# NHEA, MANOS LIBRES

Las principales características de la unidad de audio Nhea son:

Instalación digital "GB2" de 2 hilos, instalación digital "Plus".

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco.

Pulsadores capacitivos con confirmación acústica de pulsación.

Instalación en superficie con sólo 19mm de profundidad.

Comunicaciones de audio y apertura de puerta secretas.

Función no molestar con indicador luminoso.

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



### ■ Características

#### **Tecnología Plus:**

Regulador de volumen de llamada.

Pulsador adicional para la activación de dispositivos auxiliares mediante el uso de una unidad de relé SAR-12/24.

Intercomunicación con otra unidad "Plus" de la misma vivienda.

Llamada de pánico al conserje y conexión a una segunda conserjería.

Modo Noche, no se emite ningún tono de llamada en el teléfono (el modo noche no afecta a la llamada HZ).

Compatible con el resto de terminales Plus.

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

#### **Tecnología GB2:**

Programación del código de vivienda mediante micro-interruptor.

Comunicación de audio completamente dúplex.

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

Reguladores de volumen de llamada y nivel de audio de dos posiciones.

Intercomunicación con otros monitores GB2 de la vivienda (no selectiva).

Pulsador adicional para activar un segundo abrepuertas eléctrico conectado a la placa de calle.

Compatible con el resto de la gama de teléfonos y monitores Gb2.

El máximo número de unidades en una misma vivienda es cuatro.



NHEA		
	NHEA PLUS SE	NHEA GB2
	11700140	11520140
	• Unidad de audio manos libres	
	90(An) x 138(Al) x 19(P)	
	85 €	58 €

Accesorios

CAJA DE SUPERFICIE	
	SUP-GB2/VESTA2 SE
	11592755
	• Caja de superficie para monitores Vesta 2 SE GB2.
	76,3(An) x 102(Al) x 10(P)
	31 €

SOPORTE DE SOBREMESA	
	SOB-UNI/VESTA2
	11592754
	• Cubierta para instalar en soportes de sobremesa SOB-UNI.
	76,3(An) x 102(Al) x 18,2(P)
	14 €



## PORTERO ELECTRÓNICO

# TERNA, DIFERENTES TECNOLOGÍAS

Teléfono fabricado en plástico ABS color blanco.

Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.

Colocación mural con múltiples puntos de fijación.

Llamada electrónica o por zumbador, según modelo.

Cápsula eléctrica de alta sensibilidad.

Pulsador de apertura de puerta.

**Dimensiones:** 86(An) x 220(Al) x 56(P) mm.



### ■ Características

#### MODELO T-5720, T-5822VD, T-540 UNO SE:

Comunicaciones de audio y apertura de puerta secretas.

Conexión al pulsador de puerta de la entrada del rellano.

Tonos de llamada diferenciados en función del lugar desde el que se realizó la llamada.

Llamada al conserje mediante el pulsador de apertura de puerta.

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



	LLAMADA ELECTRÓNICA	LLAMADA UNIVERSAL
	T-500	T-510R
	11205500	11205510
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Número máximo de unidades en una misma vivienda 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Llamada zumbador y electrónica.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ajustes de ganancia de micrófono y altavoz.</li> </ul> </li> <li>Número máximo de unidades en una misma vivienda 3.</li> </ul>
	<b>4<sub>n</sub></b>	<b>4<sub>n</sub></b>
€	<b>25 €</b>	<b>29 €</b>

	DIGITAL DE LLAMADA ELECTRÓNICA		
	T-5720	T-530/R5 SU-R5	T-540 UNO SE
	11205720	11705530A	11705540A
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Número máximo de unidades en una misma vivienda 2.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Número máximo de unidades en una misma vivienda 2.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Número máximo de unidades en una misma vivienda 3.</li> </ul>
	<b>2<sub>P</sub></b> PLUS	<b>V<sub>+</sub></b> PLUS VISTA	<b>P</b> PLUS
€	<b>40 €</b>	<b>42 €</b>	<b>38 €</b>



	LLAMADA ELECTRÓNICA
	T-502
	11205502
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulsador adicional libre de contacto</li> <li>Número máximo de unidades en una misma vivienda 3.</li> </ul>
	<b>4<sub>n</sub></b>
€	<b>32 €</b>



	LLAMADA ELECTRÓNICA
	T-5822VD
	11205533
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Número máximo de unidades en una misma vivienda 2.</li> <li>Regulador de volumen, dos posiciones y desconexión.</li> <li>Pulsador adicional configurable como libre de potencial o para activar una unidad de relé digital SAR-2Plus. Salida para la conexión de un repetidor de llamada S-45.</li> </ul>
	<b>2<sub>P</sub></b> PLUS
€	<b>67 €</b>

Reposición

# TEKNA PARA REPOSICIÓN

Con pulsador adicional libre de contacto y regulador de volumen de llamada electrónica de dos posiciones y desconexión.

Dimensiones: 86(An) x 220(Al) x 56(P) mm.



	REPOSICIÓN DEL T-840, T-790VD
	T-590VD
	19950590
	Teléfono digital de llamada electrónica
	<b>Reposición</b>
€	<b>75 €</b>

## PORTERO ELECTRÓNICO

# TERNA, UN PLUS MÁS...

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco.

Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.

Colocación mural con múltiples puntos de fijación.

Comunicaciones de audio y apertura de puerta secretas.

Conexión al pulsador de puerta de la entrada del rellano.

Tonos de llamada diferenciados en función del lugar desde el que se realizó la llamada.

Llamada al conserje mediante el pulsador de apertura de puerta.

Reproducción de tonos en el auricular que confirman el curso de las llamadas a otras unidades.

Salida para la conexión de un repetidor de llamada.

Función "modo doctor", permite la activación automática del abrepuertas.

Transcurridos unos segundos de la recepción de la llamada, se realiza la apertura sin necesidad de establecer comunicación ni de pulsar el botón abrepuertas.

**Dimensiones:** 86(An) x 220(Al) x 56(P) mm.



### ■ Características

#### **MODELO T-540 PLUS:**

Regulador de volumen de llamada de cuatro posiciones: 0, Mín, Med y Máx.

Pulsadores configurables para la activación de las siguientes funciones:

- Activación de dispositivos auxiliares mediante el uso de una unidad de relé SAR-12/24.
- Intercomunicación con otra unidad "Plus" de la misma vivienda.
- Llamada de pánico al conserje y conexión a una segunda conserjería.

Modo Noche, no se emite ningún tono de llamada en el teléfono (el modo noche no afecta a la llamada HZ).

Compatible con el resto de la gama de teléfonos y monitores Plus.

#### **MODELO T-5294:**

Pulsador de apertura de puerta, más 3 pulsadores configurables para la activación de dispositivos auxiliares.

Activación de dispositivos auxiliares mediante el uso de una unidad de relé SAR-GTWIN.

Salida para la conexión de una sonería auxiliar SAV-GTWIN.

Modo Noche, no se emite ningún tono de llamada en el teléfono (el modo noche no afecta a la llamada HZ).

Compatible con el resto de la gama de teléfonos y monitores Gtwin.



DIGITAL DE LLAMADA ELECTRÓNICA		
	T-540 PLUS SE	T-5924
	11705545A	12040560
	• El número máximo de unidades en una misma vivienda 3.	• El número máximo de unidades en una misma vivienda 4.
	39 €	39 €

Tecnología GB2



DIGITAL DE LLAMADA ELECTRÓNICA	
	T-562
	11520162
	• El máximo número de unidades dentro de una misma vivienda es uno (instalaciones solo de audio), o cuatro en caso de instalaciones con unidades interiores de vídeo.
	45 €

■ Características

**MODELO T-562:**

Regulador de volumen de llamada de dos posiciones y desconexión. Pulsador adicional configurable para activar un segundo abrepuertas eléctrico conectado a la placa de calle, intercomunicación con otras unidades o activación de las luces de escalera mediante el uso de una unidad de relé digital SAR-GB2. Compatible con el resto de la gama de teléfonos y monitores Gb2.

Accesorios Tekna



PLACA				
MAC-500	11298500	• Marco de sustitución.	110(An) x 265(AI) mm	8 €



# VIDEOPORTERO




















Monitores	Referencia	Código	Tamaño pantalla	Tecnología	Montaje	Activación de dispositivos	Ayuda a la accesibilidad
	VESTA 2 SE GB2	11510139B	4,3"			● (contacto placa)	-
	VESTA 2 SE GB2/H	11510239B	4,3"			● (contacto placa)	●
	VESTA7 SE GB2	11510140A	7"			● (contacto placa)	-
	VESTA7 SE GB2/H	11510141A	7"			● (contacto placa)	●
	SZENA PLUS SE	11784026B	3,5"			● (requiere SAR-12/24)	-
	ART 7W/G2+	12210710	7"			● (contacto placa)	-
	ART 7W/G+	12310710				● (contacto placa)	-
	ART 7W/G+/PCM	12310711		● (contacto placa)		-	
	ART 7/G2+	12210701				● (contacto placa)	-
	ART 7/G+	12310701				● (contacto placa)	-
	ART 7/G+/PCM	12310702		● (contacto placa)		-	
	ART 4/G2+	12210430				● (contacto placa)	-
	ART 7/GTWIN	12050270				● (requiere SAR-GTWIN)	-

VIDEOPORTERO














Conexión a repetidor de llamada	Conversación	Memoria imágenes	Integración CCTV	Visualización CCTV forma simultánea	Unidades sin alimentación adicional	Dimensiones	Pág.
						 mm	
● (consumo máx. 12Vcc/50mA)	Manos libres	● (requiere M-IP-GB2)	● (requiere DQ-CAM-GB2)	-	4	138(An) x 138(Al) x 19(P)	105
● (consumo máx. 12Vcc/50mA)	Manos libres	● (requiere M-IP-GB2)	● (requiere DQ-CAM-GB2)	-	4	138(An) x 138(Al) x 19(P)	
● (consumo máx. 12Vcc/50mA)	Manos libres	-	● (requiere DQ-CAM-GB2)	-	4	210(An) x 138(Al) x 19(P)	109
● (consumo máx. 12Vcc/50mA)	Manos libres	-	● (requiere DQ-CAM-GB2)	-	4	210(An) x 138(Al) x 19(P)	
● (SAV-90)	Manos libres	-	● (requiere SAR-12/24)	-	3	97(An) x 207(Al) x 35(P)	113
● (consumo máx. 12Vcc/50mA)	Manos libres	●	●	-	4	222(An) x 154(Al) x 15(P)	97
● (consumo máx. 12Vcc/50mA)	Manos libres	●	●	-	8		
● (consumo máx. 12Vcc/50mA)	Manos libres	●	●	-	8		
● (consumo máx. 12Vcc/50mA)	Manos libres	●	●	-	4		
● (consumo máx. 12Vcc/50mA)	Manos libres	●	●	-	8		
● (consumo máx. 12Vcc/50mA)	Manos libres	●	●	-	8		
● (consumo máx. 12Vcc/50mA)	Manos libres	●	●	-	4	110(An) x 155(Al) x 14(P)	100
● (consumo máx. 12Vcc/50mA)	Manos libres	-	● (requiere D4CAM-GTWIN)	-	4	222(An) x 154(Al) x 15(P)	97



# VIDEOPORTERO








VIDEOPORTERO

Monitores	Referencia	Código	Tamaño pantalla	Tecnología	Montaje	Activación de dispositivos	Ayuda a la accesibilidad
							
	TEKNA-HF PLUS	11742110				● (require SAR-12/24)	●
	TEKNA-HF GTWIN	12050200	4,3"			● (require SAR-GTWIN)	●
	TEKNA-HF R5	11742510				● (require SU-R5)	●
	TEKNA 90 COLOR	11742604	3,5"			● (require SAR-12/24)	-
	TEKNA-S PLUS	11742126					●
	TEKNA-S GTWIN	12050225	4,3"			● (require SAR-GTWIN)	●
	TEKNA-S R5	11742525				● (require SU-R5)	●

CONSERJERIA

Monitores	Referencia	Código	Tamaño pantalla	Tecnología	Montaje	Tipo de teclado
						
	CETK-590-PLUS	11769715	3,5"		Sobremesa o en pared	Capacitivo
	1083/40-ES	1083/40-ES	-		Sobremesa o en pared	Botones
	CE-G+	12379702	7"		Sobremesa o en pared	Táctil

Conexión a repetidor llamada 	Conversación 	Memoria imágenes 	Integración CCTV 	Visualización CCTV de forma simultánea 	Unidades sin alimentación adicional 	Dimensiones  mm	Pág.
● (SAV-90)	Manos libres	-	● (require SAR-12/24)	-	3	123(An) x 198(AI) x 27(P)	117
● (SAV-GTWIN)	Manos libres	-	● (requiere D4CAM-GTWIN)	-	4	123(An) x 198(AI) x 27(P)	
● (SAV-90)	Manos libres	-	● (requiere SU-R5)	-	2	123(An) x 198(AI) x 27(P)	
● (SAV-90)	Con auricular	-	● (require SAR-12/24)	-	3	200(An) x 220(AI) x 54(P)	122
	Con auricular	-		-	3	180(An) x 198(AI) x 39(P)	
● (SAV-GTWIN)	Con auricular	-	● (requiere D4CAM-GTWIN)	-	4	180(An) x 198(AI) x 39(P)	121
● (SAV-90)	Con auricular	-	● (requiere SU-R5)	-	2	180(An) x 198(AI) x 39(P)	

Conexión a repetidor llamada 	Conversación 	Memoria de llamada perdida 	Memoria de imagen 	Intercomunicación 	Integración CCTV 	Dimensiones  mm	Pág.
●	Con auricular	SI	-	●	●	200(An) x 230(AI) x 68(P)	126
●	Con auricular	SI	-	●	-	259(An) x 220(AI) x 66(P)	127
●	Con auricular	SI	●	●	●	255(An) x 155(AI) x 15(P)	124

- No disponible ● Si disponible



**Golmar**





ART 7, conectado  
estés donde estés.



## VIDEOPORTERO

# ART 7, MANOS LIBRES

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco.  
Pantalla de 7". Pulsadores soft touch.  
Relieve en pulsadores "comunicación" y "abrepuertas principal" para facilitar el uso a personas con discapacidad visual, excepto en tecnología IP G+.  
Monitor manos libres para instalación en superficie.  
Altavoces de alta eficiencia.  
Dimensiones: 222(An) x 154(Al) x 15(P) mm.

### ■ Características

Modos Doctor y no molesten.  
Llamada a cualquiera de las unidades de conserjería.  
Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta secretas.  
Funciones de vídeo-espía y autoencendido.  
Intercomunicación con otras unidades de la vivienda.  
Posibilidad de conexión del pulsador de rellano para utilizar el monitor como timbre.



### ■ Características adicionales

#### MODELOS ART 7 G+:

Para sistemas G+ protocolo TCP/IP.  
Teclado virtual para marcación de llamadas.  
Multilinguaje, 16 idiomas disponibles.  
Función tracking de placas de calle.  
Memoria imagen de hasta 100 fotos (almacenamiento interno).  
Funcionalidad de borrado automático de imágenes tras 30 días.  
Personalización color de fondo y tonos de llamada.  
Monitorización cámaras de CCTV con protocolo ONVIF (hasta 32).  
Salida de alarma de 12Vcc.  
Entrada alarma de 4 zonas: PIR, sensor de gas, incendio...  
Conexión mediante conector RJ-45.

#### MODELOS ART 7 G2+ :

Para sistemas G2+ de dos hilos.  
Teclado virtual para marcación de llamadas.  
Multilinguaje, 16 idiomas disponibles.  
Función tracking de placas de calle.  
Memoria imagen de hasta 100 fotos (almacenamiento interno).  
Funcionalidad de borrado automático de imágenes tras 30 días.  
Personalización color de fondo y tonos de llamada.  
Monitorización 1 cámara CCTV por placa.

#### MODELOS ART 7/GTWIN :

Para sistemas Gtwin de dos hilos.  
Pulsadores para apertura de puerta principal y secundaria.  
Pulsadores para la activación de hasta dos contactos de relé NA (consumo máximo 12Vcc/50mA).  
Iconos de notificación de estado:  
Apertura puerta, modo doctor, no molesten, llamada y comunicación.  
Programación avanzada para ajustes: melodía de llamada, volumen,...

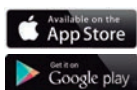


MONITORES			
	ART 7W/G2+	ART 7W/G+	ART 7W/G+/PCM
	12210710	12310710	12310711
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor manos libres con pantalla táctil capacitiva de 7". Pulsadores táctiles soft touch.</li> <li>• WIFI integrado. Desvío de llamadas mediante WIFI a teléfonos móviles (requiere la app gratuita: G2Call).</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectividad con placa de llamada privada PCM.</li> </ul>
	425 €	425 €	470 €



MONITORES				
	ART 7/G2+	ART 7/G+	ART 7/G+/PCM	ART 7/GTWIN
	12210701	12310701	12310702	12050270
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor manos libres con pantalla de 7".</li> <li>• Pulsadores soft touch.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectividad con placa de llamada privada PCM.</li> </ul>
	350 €	350 €	370 €	340 €

# App

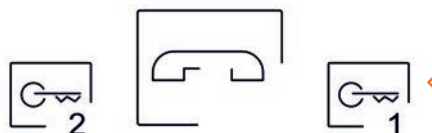


Volver hacia atrás, al menú principal.

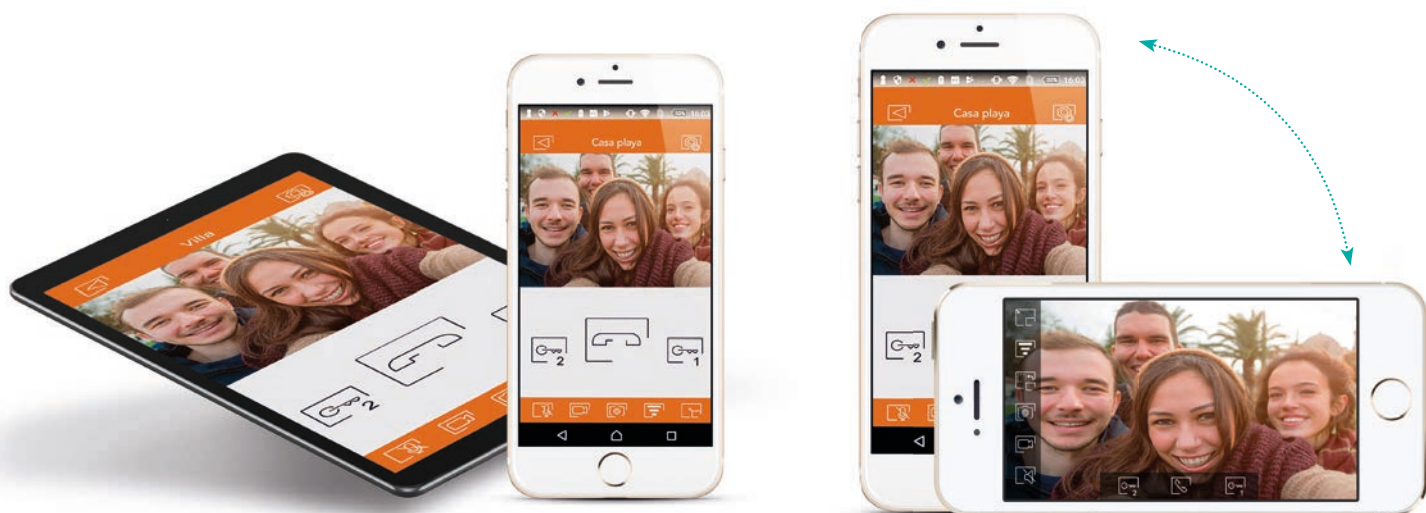


Desde este icono podremos configurar nuestra App, así como las puertas de acceso y cámaras de vigilancia.

Acceso rápido a las diferentes opciones de gestión de la llamada.



Menú desde donde se puede entrar en comunicación con la persona que llama, y accionar la apertura de las distintas puertas.

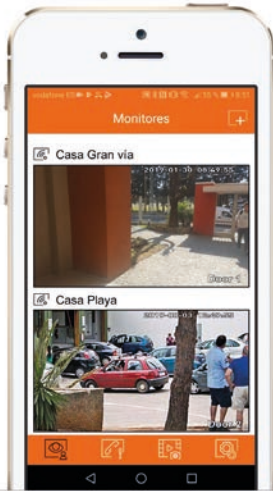


## DISPONIBLE PARA SMARTPHONE I TABLET

Haga uso de la app G2Call en cualquiera de sus dispositivos móviles.

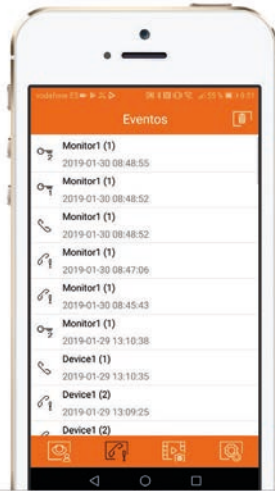
## PANTALLA ORIENTABLE

No pierda el más mínimo detalle, maximice la imagen capturada por la placa de calle.



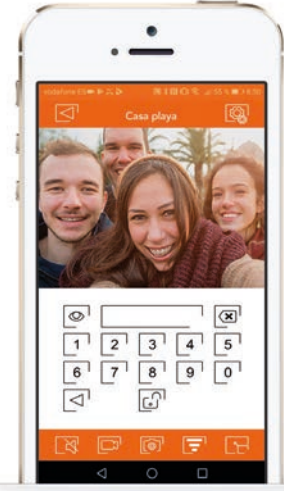
### GESTIÓN DE MONITORES WIFI

Gestione las llamadas de sus diferentes instalaciones desde una misma app.



### REGISTRO DE LLAMADAS

Tenga conocimiento en todo momento de las llamadas realizadas y apertura de puerta desde su terminal.



### APERTURA CIFRADA

Opcionalmente puede establecer un PIN para el accionamiento de sus puertas y dote a su sistema de una mayor seguridad.



### GRABACIONES

Reproduzca las capturas y/o videos almacenados.



### AJUSTES DE MONITOR

Modifique ajustes del monitor: contraseña para impedir la manipulación de otros usuarios, el modo de comunicación a "pulsar para hablar", etc.



### AJUSTES ID

Defina aspectos de su instalación: nombre de su instalación, código de apertura, n° de placas, cámaras de CCTV, etc.

## VIDEOPORTERO

# ART 4, MANOS LIBRES

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco. Pantalla de 4,3" con pulsadores soft touch.

Monitor manos libres para instalación en superficie.

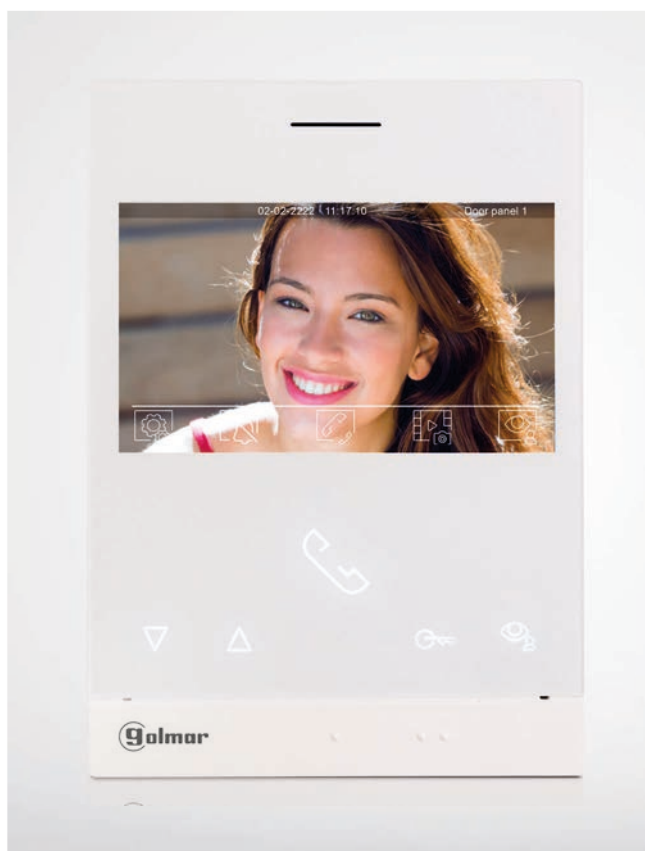
Altavoces de alta eficiencia.

Multilinguaje, 16 idiomas disponibles.

Modos Doctor y no molesten.

Memoria de imágenes.

**Dimensiones:** 110(An) x 155(Al) x 14(P) mm.



MONITOR	
	ART 4/G2+
	12210430
	• Monitor manos libres con pantalla de 4,3".
	210 €

### ■ Características

Personalización del color de fondo y de los tonos de llamada.

Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta secretas.

Funciones de vídeo-espía y autoencendido.

Intercomunicación con otras unidades de la vivienda de forma selectiva.

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

Hasta 100 fotos en almacenamiento interno.

Funcionalidad de borrado automático de imágenes tras 30 días.





ART 4, la esencia está en los pequeños detalles.





Vesta 2,  
¿el tamaño importa?





## VIDEOPORTERO

# VESTA 2, MANOS LIBRES

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco. Protector de pantalla acrílico. Pantalla color TFT LCD de 4,3".

Pulsadores capacitivos para navegar a través de los menús, con confirmación acústica de pulsación.

Relieve junto a pulsadores de "comunicación" y "abrepuertas" para facilitar el uso a personas con discapacidad visual.

Pulsadores directos para la activación de abrepuertas 1 y 2.

Instalación en superficie con sólo 19mm. de profundidad.

**Dimensiones:** 138(An) x 138(Al) x 19(P) mm.



## ■ Características

Interfaz gráfica de usuario en varios idiomas.

Programación del código de vivienda mediante micro-interruptor.

Comunicación de audio completamente dúplex.

Comunicaciones de audio, video y apertura de puerta secretas.

Posibilidad de activación automática del abrepuertas eléctrico a la recepción de llamada.

Funciones de video-espía y autoencendido de hasta cuatro placas de calle.

Función no molestar con indicador luminoso.

Conexión al pulsador de puerta de la entrada 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 de calle, puerta del rellano o intercomunicación.

Intercomunicación con otras unidades de la vivienda (no selectiva) y con otras viviendas del mismo edificio.

Salida para conexión de una unidad de relé SAR-12/24.

Posibilidad de monitorizar cámaras de videovigilancia incluyendo módulo para cámaras analógicas de CCTV.

Grabación automática de imagen o video de llamadas entrantes (necesario el módulo de memoria de imagen M-IP-GB2).

Compatibles con los teléfonos y monitores de tecnología "GB2".

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



VESTA 2		
	VESTA 2 SE GB2	VESTA2 SE GB2/H
	11510239B	11510139B
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor color manos libres de 4,3" Vesta2 SE GB2.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor color manos libres de 4,3" Vesta2 SE GB2/H con amplificador inductivo.</li> </ul>
	195 €	250 €

Accesorios



MARCOS DE SUSTITUCIÓN					
AGUJEROS DE FIJACIÓN EN LOS EXTREMOS			AGUJEROS DE FIJACIÓN EN LA PARTE CENTRAL.		
	MAC-M1-GB2	MAC-M2-GB2	MAC-M3-GB2	MAC-M1-GB2/A	MAC-M2-GB2/A
	11595101	11595102	11595103	11595101A	11595102A
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite cubrir el hueco dejado por un teléfono.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite cubrir el hueco dejado por un monitor Shiner, Platea o Tekna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite cubrir el hueco dejado por el monitor M-600.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite cubrir el hueco dejado por un teléfono</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite cubrir el hueco dejado por un monitor Shiner, Platea o Tekna.</li> </ul>
	138(An) x 240(Al) x 3(P)	210(An) x 230(Al) x 3(P)	250(An) x 256(Al) x 3(P)	138(An) x 240(Al) x 3(P)	210(An) x 230(Al) x 3(P)
	9 €	10 €	11 €	9 €	10 €



	MAC-M3-GB2/A	CAJA DE SUPERFICIE	SUP-GB2/VESTA2 SE	CUBIERTA SOPORTE	SOB-UNI/VESTA2
	11595103A		11592755		11592754
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite cubrir el hueco dejado por el monitor M-600.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja de superficie para monitores Vesta 2 SE GB2.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cubierta para instalar en soportes de sobremesa SOB-UNI.</li> </ul>
	250(An) x 256(Al) x 3(P)		76,3(An) x 102(Al) x 10(P)		76,3(An) x 102(Al) x 18,2(P)
	11 €		31 €		14 €







Vesta 7, la sencillez enamora...

## VIDEOPORTERO

# VESTA 7, MANOS LIBRES

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco RAL9003 con acabado Class transparente de gran calidad.

Pantalla color TFT LCD de 7".

Teclas soft touch retroiluminadas de identificación de función.

Menús gráficos en pantalla con sencillos y atractivos iconos para un fácil manejo.

**Dimensiones:** 210(An) x 138(Al) x 19(P) mm.



### ■ Características:

Funciones de video-espía y autoencendido.

Intercomunicación selectiva con otros monitores de la vivienda o del mismo edificio.

Función no molestar con indicador luminoso.

Apertura de hasta dos puertas distintas.

Salida para conexión de una unidad de relé SAR-GB2.

Permitiendo la activación de dispositivos auxiliares como: Sonería adicional, alumbrado, 2ª cámara, etc.

Menú de selección de tonos de llamada, ajustes de audio, color, brillo, contraste, etc.

Flechas de navegación con iconos y OSD en pantalla.

Posibilidad de monitorizar cámaras de videovigilancia incluyendo modulo para cámaras analógicas de CCTV.

Grabación automática de imagen o video de llamadas entrantes (necesario el módulo de memoria de imagen M-IP-GB2).

Hasta 4 monitores en la misma vivienda sin alimentación adicional con intercomunicación entre ellos.

Posibilidad de conexión del pulsador de rellano para utilizar el monitor como timbre.

Programación del código de vivienda mediante microinterruptor (dips switches).

Compatible con el resto de la gama de teléfonos y monitores Gb2.



VESTA 7		
	VESTA7 SE GB2	VESTA7 SE GB2/H
	11510140A	11510141A
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manos libres con pantalla de 7", incluye regleta de montaje.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manos libres con pantalla de 7", incluye regleta de montaje.</li> <li>Con amplificador inductivo</li> </ul>
	<b>280 €</b>	<b>315 €</b>

## Accesorios



MARCOS DE SUSTITUCIÓN				
	MAC-M2-GB2	MAC-M3-GB2	MAC-M2-GB2/A	MAC-M3-GB2/A
	11595102	11595103	11595102A	11595103A
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permite cubrir el hueco dejado por un monitor Shiner, Platea o Tekna, agujeros de fijación en los extremos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permite cubrir el hueco dejado por el monitor M-600, agujeros de fijación en los extremos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permite cubrir el hueco dejado por un monitor Shiner, Platea o Tekna, agujeros de fijación en la parte central.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permite cubrir el hueco dejado por el monitor M-600, agujeros de fijación en la parte central.</li> </ul>
	210(An) x 230(Al) x 3(P)	250(An) x 256(Al) x 3(P)	210(An) x 230(Al) x 3(P)	250(An) x 256(Al) x 3(P)
	<b>10 €</b>	<b>11 €</b>	<b>10 €</b>	<b>11 €</b>



CAJA DE SUPERFICIE	CUBIERTA SOPORTE
SUP-GB2/16	SOB-UNI/GB2
11592752	11592753
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rectangular para monitores Vesta 7 y Pentha, instalados sin caja de empotrar eléctrica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cubierta para instalar en soportes de sobremesa SOB-UNI.</li> </ul>
129(An) x 103(Al) x 22,60(P)	129(An) x 103(Al) x 23(P)
<b>31 €</b>	<b>15 €</b>



SZENA,  
Siempre elegante...









## VIDEOPORTERO

# SZENA, MANOS LIBRES

Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color negro con frontal extraíble negro y blanco de serie.

Opcional en color aluminio y antracita.

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.

**Dimensiones:** 97(An) x 207(Al) x 35(P) mm.



### ■ Características principales

Circuito microprocesado con memoria e<sup>2</sup>prom.

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 vídeo-espía y autoencendido.

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

Llamada a conserje mediante el pulsador de apertura de puerta.

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

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



	<b>SZENA</b>
	SZENA PLUS SE
	11784026B
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manos libres con pantalla de 3,5".</li> <li>• Requiere regleta de conexión.</li> </ul>
	<b>350 €</b>

## Accesorios



	FRONTAL INTERCAMBIABLE		CAJA DE EMPOTRAR	REGLETA
	SZ/AL	SZ/ANT	CE-SZENA	RC-SZENA
	11794262	11794266	11790230	11784089
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antracita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja de empotrar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regleta de conexión</li> </ul>
	97(An) x 207(AI)	97(An) x 207(AI)	87(An) x 190(AI) x 42(P)	-
	<b>20 €</b>	<b>20 €</b>	<b>5 €</b>	<b>21 €</b>

**golmar**



A<sub>AUX</sub>

B<sub>0-2</sub>

C<sub>0-1</sub>

D<sub>AUX</sub>



TEKNA-HF,  
El manos libres de la  
familia Tekna

## VIDEOPORTERO

# TEKNA, MANOS LIBRES

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco RAL9003.

Pantalla color TFT LCD de 4,3", con ajustes de brillo y color.

Instalación en superficie mediante regleta de conexión. Micro-interruptor para programación.

Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta secretas.

Leds de indicación de estado. Ajustes de volumen de llamada.

Funciones vídeo-espía y autoencendido. Función "modo doctor", apertura de puerta automática.

Llamada a central de conserjería. Pulsadores de función y acceso a programación avanzada.

Activación de funciones auxiliares (segundo abrepuertas, luz de escalera...).

Conexión al pulsador de puerta de la entrada del rellano.

Tonos de llamada diferenciados según la procedencia de la llamada.

**Dimensiones:** 123(An) x 198(Al) x 27(P) mm.



## ■ Características principales

### MODELO TEKNA VISTA PLUS:

Monitor para tecnología Vista Plus con instalación de 5 hilos comunes.

Utilizar distribuidores de video D4L-R5 o D4L-R5R.

Salida para conexión a sonería SAV-90.

Hasta 1 monitor o teléfono adicional por vivienda (requiere alimentador adicional FA-PLUS/C).

### MODELO TEKNA PLUS:

Monitor para tecnología Plus, instalación mediante:

3 hilos comunes + cable coaxial (requiere receptores de video EL562S).

4 hilos comunes + par trenzado Cable UTP

Utilizar distribuidores de vídeo D4L-RJ45 o D6L-Plus/2H (vídeo por par trenzado), D4L-Plus (vídeo por cable coaxial) o D4L-PLUS/RJ45 (cable UTP) en función de la topología de la instalación.

Intercomunicación selectiva con otras unidades Plus (hasta cinco) de la misma vivienda.

Salida para conexión a sonería SAV-90.

El máximo número de unidades dentro de una misma vivienda, sin alimentación adicional, es tres.

### MODELO TEKNA GTWIN:

Monitor para tecnología Gtwin con instalación en 2 hilos no polarizados.

Utilizar distribuidores de video D4L-GTWIN.

Conexión en cascada con unidad IN/OUT EL566.

Salida para la conexión a una sonería auxiliar SAV-GTWIN.

Intercomunicación en la vivienda y entre distintas viviendas de una misma columna.

El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de 4 en paralelo.





MANOS LIBRES			
	TEKNA-HF R5	TEKNA-HF PLUS	TEKNA-HF GTWIN
	11742510	11742110	12050200
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor color manos libres de 4.3", con amplificador inductivo.</li> <li>• Pulsadores capacitivos.</li> <li>• Regleta metálica.</li> </ul>		
	225 €	225 €	225 €

## Accesorios



ELECTRÓNICA		MARCO SUSTITUCIÓN	
	EL562S	MAC-TEKNA-HF	MAC-TKN-35/43HF
	11780564	11792085	11792096
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo receptor de vídeo para monitores Tekna-S y Tekna-HF de tecnología Plus con instalación de tipo par trenzado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite cubrir el agujero dejado por antiguos monitores.</li> <li>• 210(An) x 230(Al) mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite cubrir el agujero dejado por antiguos PLATEA y TEKNA de 3,5".</li> <li>• 207(An) x 225(Al) mm.</li> </ul>
	7 €	10 €	25 €





TEKNA-S,  
¿Necesitas algo más?  
Quédate con lo esencial.

## VIDEOPORTERO

# TEKNA, COMPACTO

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco RAL9003.  
 Pantalla color TFT LCD de 4,3" con ajustes de brillo y color.  
 Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.  
 Instalación en superficie mediante regleta de conexión.  
 Micro-interruptor para programación.  
 Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta secretas.  
 Leds de indicación de estado. Ajustes de volumen de llamada.  
 Funciones vídeo-espía y autoencendido. Función "modo doctor", apertura de puerta automática.  
 Llamada a central de conserjería.  
 Pulsadores de función y acceso a programación avanzada.  
 Activación de funciones auxiliares (segundo abrepuertas, luz de escalera...).

Conexión al pulsador de puerta de la entrada del rellano.  
 Tonos de llamada diferenciados según la procedencia de la llamada.

**Dimensiones:** 180(An) x 198(Al) x 39(P) mm.



## Características:

### MODELO TEKNA VISTA PLUS:

Monitor para tecnología Vista Plus con instalación de 5 hilos comunes.  
 Utilizar distribuidores de vídeo D4L-R5 o D4L-R5R.  
 Salida para conexión a sonería SAV-90.  
 Hasta 1 monitor o teléfono adicional por vivienda (requiere alimentador adicional FA-PLUS/C).

### MODELO TEKNA PLUS:

Monitor para tecnología Plus, instalación mediante:  
 3 hilos comunes + cable coaxial (requiere receptores de vídeo EL562S).  
 4 hilos comunes + par trenzado Cable UTP  
 Utilizar distribuidores de vídeo D4L-RJ45 o D6L-Plus/2H (vídeo por par trenzado), D4L-Plus (vídeo por cable coaxial) o D4L-PLUS/RJ45 (cable UTP) en función de la topología de la instalación.  
 Intercomunicación selectiva con otras unidades Plus (hasta cinco) de la misma vivienda.  
 Salida para conexión a sonería SAV-90.  
 El máximo número de unidades dentro de una misma vivienda, sin alimentación adicional, es tres.

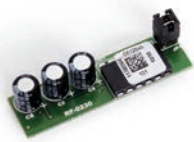
### MODELO TEKNA GTWIN:

Monitor para tecnología Gtwin con instalación en 2 hilos no polarizados.  
 Utilizar distribuidores de vídeo D4L-GTWIN.  
 Conexión en cascada con unidad IN/OUT EL566.  
 Salida para la conexión a una sonería auxiliar SAV-GTWIN.  
 Intercomunicación en la vivienda y entre distintas viviendas de una misma columna.  
 El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de 4 en paralelo.



COMPACTO CON AURICULAR			
	TEKNA-S R5	TEKNA-S PLUS	TEKNA-S GTWIN
	11742525	11742126	12050225
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla de 4,3", con amplificador inductivo.</li> <li>• Pulsadores capacitivos.</li> <li>• Regleta metálica.</li> </ul>		
	210 €	210 €	210 €

## Accesorios



ELECTRÓNICA		MARCO SUSTITUCIÓN	
	EL562S	MAC-TEKNA-S	MAC-TEKNA-35/43
	11780564	11792090	11792095
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo receptor de vídeo para monitores Tekna-S y Tekna-HF de tecnología Plus con instalación de tipo par trenzado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite cubrir el agujero dejado por antiguos dejados por antiguos PLATEA y TEKNA de 3,5".</li> <li>• 210(An) x 230(Al) mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite cubrir el agujero dejado por antiguos PLATEA y TEKNA de 3,5".</li> <li>• 207(An) x 225(Al) mm.</li> </ul>
	7 €	10 €	20 €



## VIDEOPORTERO

# TEKNA, REPOSICIÓN

- Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco RAL9003.
  - Pantalla color TFT LCD de 3,5", con ajustes de brillo y color.
  - Cordón telefónico del auricular extraíble mediante conectores.
  - Instalación en superficie mediante regleta de conexión.
  - Micro-interruptor para programación.
  - Comunicaciones de audio, vídeo y apertura de puerta secretas.
  - Leds de indicación de estado. Ajustes de volumen de llamada.
  - Funciones vídeo-espía y autoencendido. Función "modo doctor", apertura de puerta automática.
  - Llamada a central de conserjería. Pulsadores de función y acceso a programación avanzada.
  - Activación de funciones auxiliares (segundo abrepuertas, luz de escalera...).
  - Conexión al pulsador de puerta de la entrada del rellano.
  - Tonos de llamada diferenciados según la procedencia de la llamada.
- Dimensiones:** 200(An) x 220(Al) x 54(P) mm.



REPOSICIÓN	
	TEKNA 90 COLOR
	11742604
	Monitor exclusivo para la reposición del monitor Shiner 90
	Reposición
	286 €

### Accesorios



REGLETA DE CONEXIÓN	
	RCTK-PLUS
	11742080
	• Para monitor Tekna 90 Color
	Reposición
	21 €



MARCO SUSTITUCIÓN	
	MAC-SHPL
	11792075
	• Marco de sustitución para monitores PLATEA y TEKNA.
	40 €



# CENTRAL DE CONSERJERÍA

## CE-G+, CENTRAL DE CONSERJERÍA

### ■ Características:

- Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco.
- Pantalla táctil capacitiva de 7".
- Altavoces de alta eficiencia.
- Memoria de imágenes y lista de llamadas.
- Teclado virtual para marcación de llamadas.
- Llamada a otros monitores o unidades de conserjería.
- Función tracking de placas de calle y tracking de cámaras IP de CCTV.
- Botón de apertura directa de puerta.
- Servicio de mensajería para mensajes cortos de texto y mensajes de difusión para emergencias.
- Monitorización de cámaras de visión de CCTV de protocolo ONVIF (hasta 32).
- Opción de cámara para visión de los inquilinos al conserje durante la conversación.
- Transferencia de llamadas vía Wifi a app móvil, monitores o centrales de conserjería.
- Registro de eventos.
- Conexión mediante conector RJ-45.
- Dimensiones:** 255(An) x 155(Al) x 15(P) mm.



CENTRALITA	
	CE-G+
	12379702
	• Central de conserjería
	
	255(An) x 155(Al) x 15(P)
	760 €





## CENTRAL DE CONSERJERÍA

# TERNA, CENTRALES DE CONSERJERÍA

### ■ Características:

Carcasa fabricada en plástico ABS color blanco. Pantalla TFT color con ajustes de brillo y contraste.

Colocación mural mediante regleta de conexión adaptable a caja universal.

Teclado capacitivo con confirmación acústica de pulsación y visualizador LCD alfanumérico.

Comunicaciones de audio, video y apertura de puerta secretas.

Pulsador de encendido / apagado con indicador luminoso de confirmación.

Funciones de video-espía y autoencendido.

Circuito microprocesado con memoria e<sup>2</sup>prom.

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), o 15.240 monitores distribuidos en un máximo de 127 edificios con

placas de pulsadores. 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.



#### CENTRALITA

	CETK-590-PLUS
	11769715
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Central de conserjería CETK-590 Plus digital TFT color, para equipos de portero y videoportero.</li> <li>• Requiere regleta de conexión RCTK-Plus.</li> </ul>
	
	200(An) x 230(Al) x 68(P)
	<b>780 €</b>





CENTRALITA	
	1083/40-ES
	1083/40-ES
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con teclado de marcación, botones de acceso rápido a funciones y display.</li> <li>• Requiere fuente de alimentación FA-GTWIN.</li> </ul>
	259(An) x 220(Al) x 66(P)
	<b>790 €</b>

**Características:**

- Intercomunicación con las viviendas y otras centrales de conserjería.
- Capacidad para almacenar llamadas hasta 50 llamadas perdidas.
- Posibilidad de captura de llamada desde placas principales.
- Directorio de viviendas.
- Función día/noche.
- Indicación por led de puerta abierta.
- Servicio de conserjería (con o sin respuesta local de llamadas provenientes de las principales estaciones de llamada y dirigidas a las estaciones de apartamentos).
- Desvío de llamadas a teléfono inalámbrico a través del uso de la interfaz telefónica IT-GTWIN.
- Montaje en sobremesa o en pared.

Accesorios Centralita TEKNA



REGLETA	
	RCTK-PLUS
	11742080
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regleta de conexión para monitores Tekna Plus, Tekna 90 Color y centrales CETK-590 PLUS.</li> </ul>
	<b>21 €</b>



TÉCNICO...







# TECNOLOGÍA ANALÓGICA CONVENCIONAL, 4 HILOS COMUNES + N VIVIENDAS

■ Capacidad para un máximo de 200 pulsadores, varias placas de acceso y 2 placas interiores.

**Transferencia de llamadas de la placa calle a teléfonos fijos o dispositivos móviles incluyendo en la instalación el interface telefónico IT-4N y el transformador TF-104.**

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

Llamada electrónica o por zumbador (sólo módulo EL655) con señalización acústica en la placa de llamada en curso.

Módulo EL651 4+N CO para equipos con varias puertas de acceso.

No precisa de unidades de conmutación externas.

Dos tipos de llamada electrónica seleccionables en placa, que permiten distinguir en la vivienda desde qué 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.

Regletas de conexión extraíble para facilitar el conexionado.

## Elementos necesarios

Utilizar un módulo EL655 en instalaciones de un solo acceso y el módulo EL651 4+N CO en instalaciones con varios accesos.

En composiciones de más de dos pulsadores, añadir un módulo EL610A por cada 10 pulsadores, hasta obtener el número de pulsadores deseado (máx. 20 módulos de pulsadores).

En montajes de placas con más de un módulo horizontal, utilizar un cable largo de enlace RAP-610A por cada módulo horizontal adicional.

Elegir teléfonos con instalación 4+n' en función del tipo de llamada del módulo de sonido.

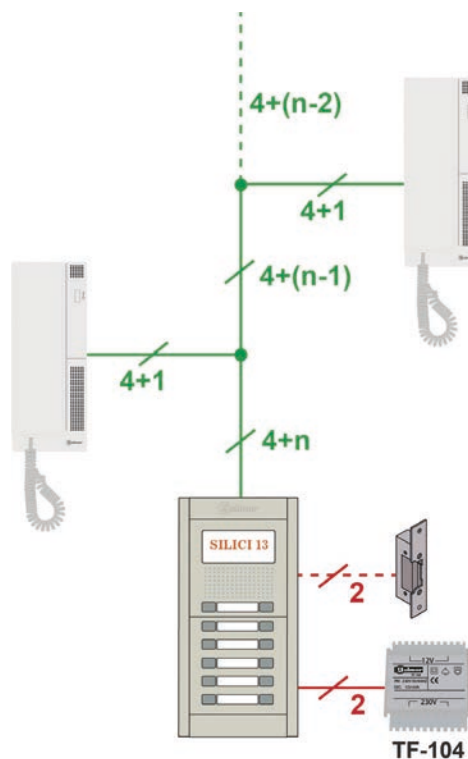
El número máximo de teléfonos dentro de una misma vivienda es de tres.

Utilizar un transformador TF-104 en cada placa y dos en el caso de placa(s) general(es).

Usar abrepuertas eléctricos de 12Vca.

## ESQUEMA

Una puerta de acceso



### Secciones

Hasta 100 metros

2 x 1,00mm<sup>2</sup>

[(3+n) x 0,25mm<sup>2</sup>]+(1x0,50mm<sup>2</sup>)

Hasta 300 metros

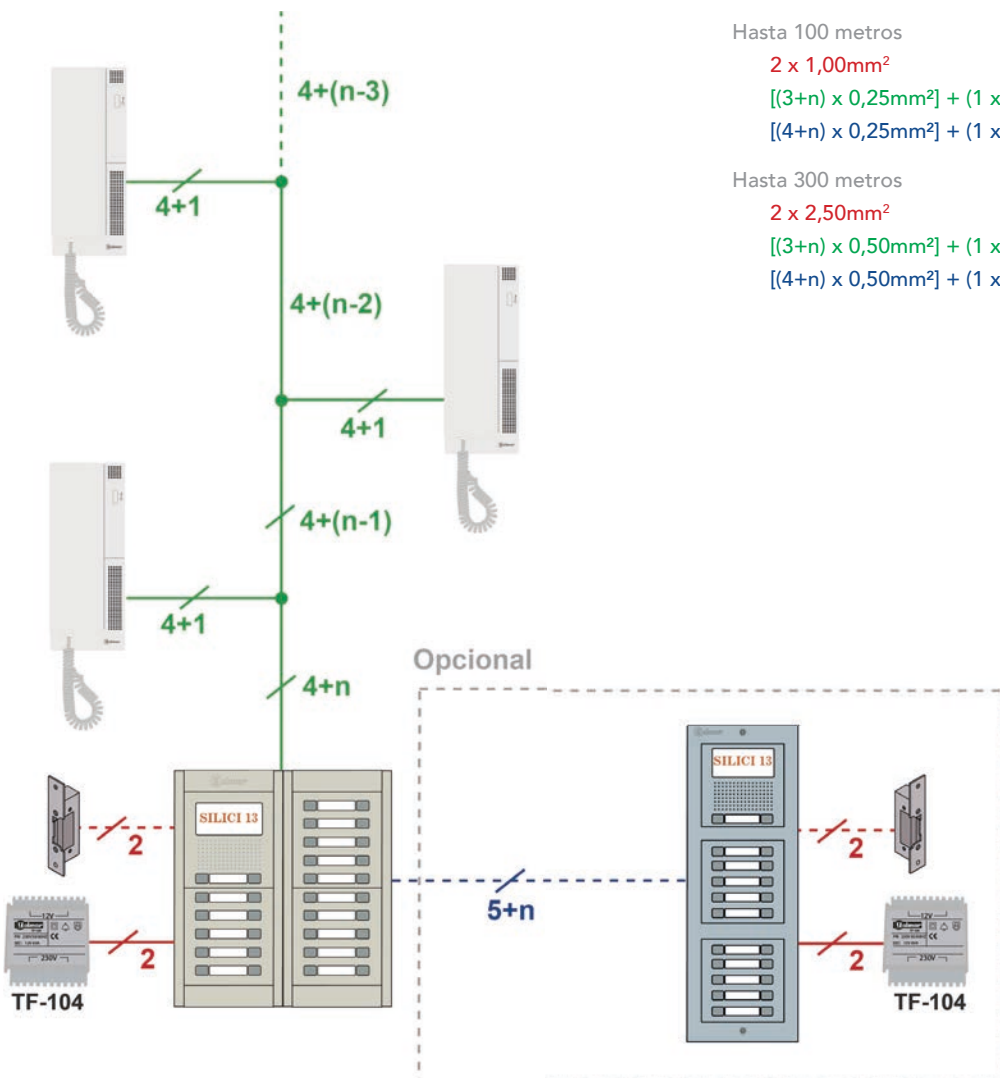
2 x 2,50mm<sup>2</sup>

[(3+n) x 0,50mm<sup>2</sup>]+(1x1,00mm<sup>2</sup>)



ESQUEMA

Varias puertas de acceso



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

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

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

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



## INSTALACIÓN DIGITAL, DOS HILOS NO POLARIZADOS

### ■ Instalación digital de dos hilos no polarizados para instalaciones de portero electrónico.

Capacidad para conectar hasta 120 teléfonos y combinaciones de hasta 3 accesos (placas de calle) sin unidades de conmutación.

Posibilidad de realizar otros tipos de configuración, combinando el sistema 2Plus con el sistema Plus, mediante el convertor digital CD-2PLUS

### **Posibilidad de incluir placas codificadas o centrales de conserjería Plus intercalando un convertor digital CD-2PLUS.**

El número de puertas de acceso máximo se reduciría a dos. Módulos de mando con ajustes de volumen de placa y teléfono independientes.

Comunicaciones secretas de audio y apertura de puerta.

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 que otra placa está siendo utilizada.

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

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

Regletas de conexión extraíble para facilitar el conexionado.

### Elementos necesarios

Utilizar un módulo EL620/2PLUS por placa.

En composiciones de más de dos pulsadores, añadir un módulo EL610D 10P por cada 10 pulsadores hasta obtener el número de pulsadores deseado (máx. 120 teléfonos).

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 convertor digital CD-2PLUS en cada uno de ellos. La(s) placa(s) general(es) se deberán configurar con la tecnología Plus 4 hilos. La instalación entre la placa general y los edificios interiores será de 3 hilos.

En montajes de placas con más de un módulo horizontal, utilizar un cable largo de enlace RAP-610D por cada módulo horizontal adicional.

Elegir teléfonos de tecnología 2Plus: T-5720 o T-5822VD.

El número máximo de teléfonos dentro de una misma vivienda es de dos (tres en caso del T-5822VD).

Utilizar una fuente de alimentación FA-PLUS/C para cada placa, independientemente del número de teléfonos.

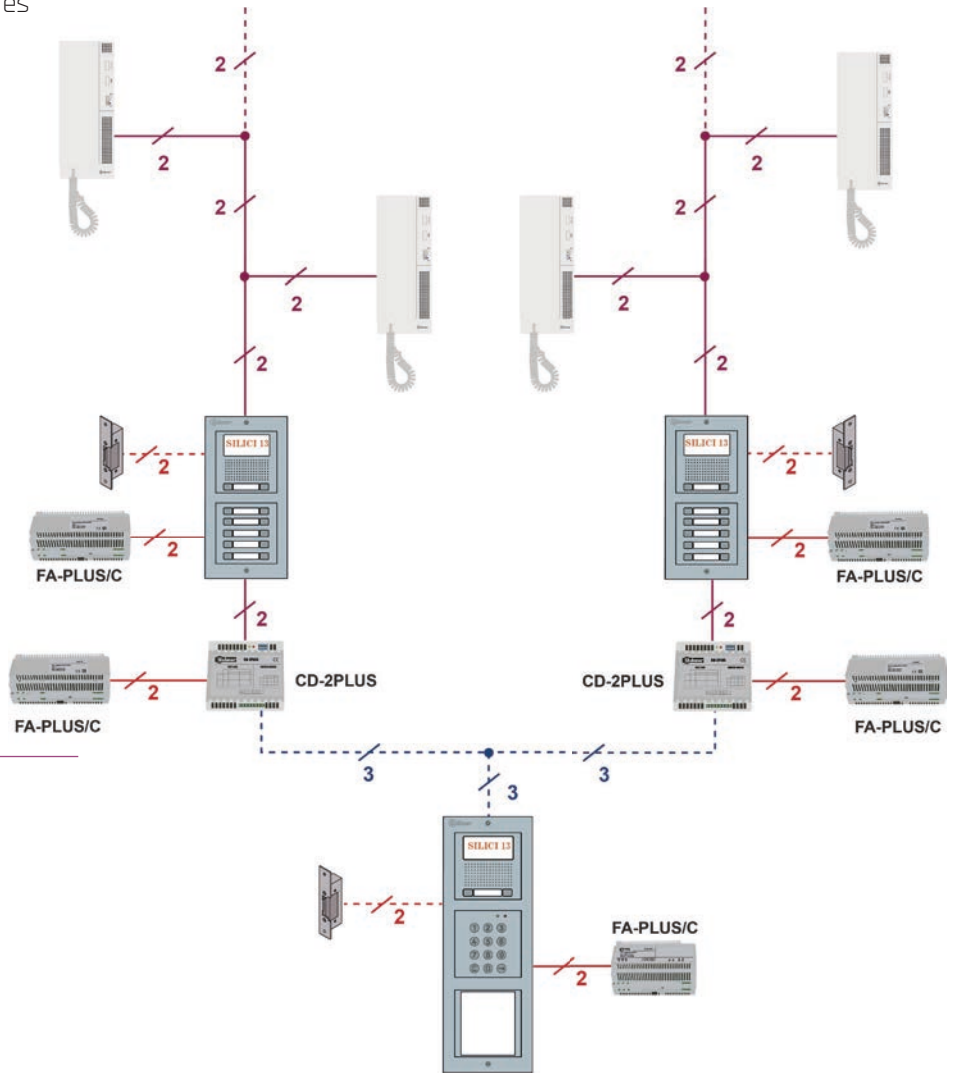
En caso de existir convertidores digitales CD-2Plus, añadir un alimentador FA-PLUS/C para cada uno de ellos.

Usar abrepuertas eléctricos de 12Vcc.

Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna añadiendo un transformador TF-104.

ESQUEMA

Placa general y edificios interiores



Secciones

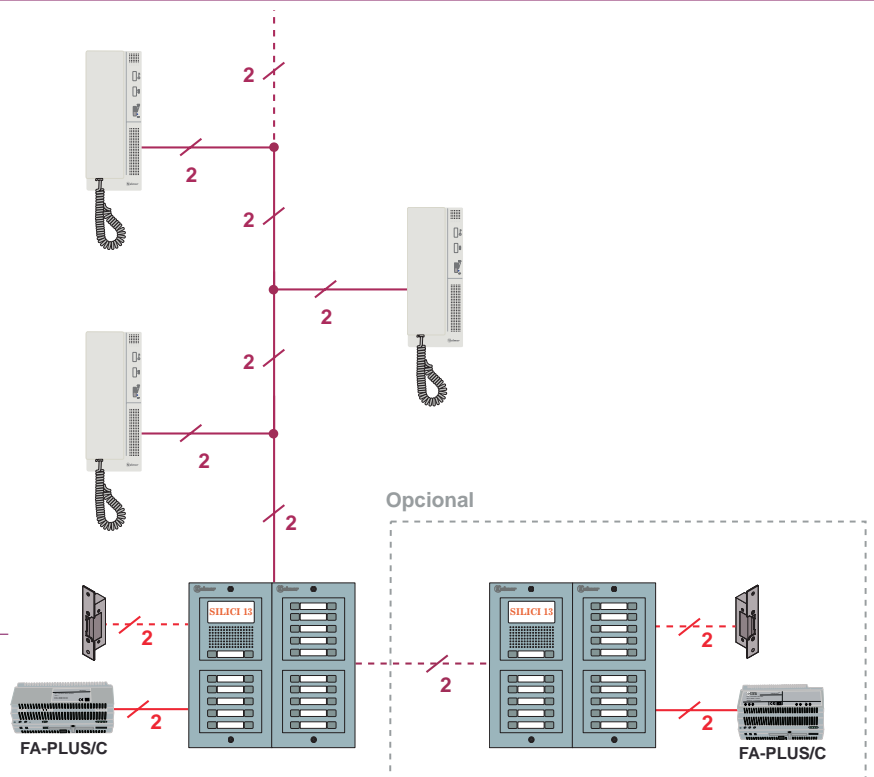
Hasta 100 metros  
 2 x 1,00mm<sup>2</sup>  
 \*2 x 1,00mm<sup>2</sup>  
 (2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (1 x 1,00mm<sup>2</sup>)

Hasta 300 metros  
 2 x 2,50mm<sup>2</sup>  
 (2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (1 x 2,50mm<sup>2</sup>)

\* Es recomendable utilizar cable RAP-GTWIN/HF

ESQUEMA

Una o varias puertas de acceso



Secciones

Hasta 100 metros  
 2 x 1,00mm<sup>2</sup>  
 \*2 x 1,00mm<sup>2</sup>

\* Es recomendable utilizar cable RAP-GTWIN/HF



## TECNOLOGÍA DIGITAL,

4 HILOS PARA PORTERO ELECTRÓNICO

3 HILOS + COAXIAL O 4 HILOS + PAR TRENZADO PARA VIDEOPORTERO

■ **Capacidad para conectar hasta 120 monitores/teléfonos por edificio o canal en placas generales e interiores de tipo pulsador.**

**Gestión de hasta 255.000 monitores en placas calle de tipo codificada, distribuidos en un total de 255 edificios (1000 monitores por placa) o 15.240 monitores distribuidos en un máximo de 127 edificios con placas pulsadores (120 monitores por placa).**

Integración de centrales de conserjería CETK-590 PLUS (requiere regleta RCTK-PLUS).

**Transferencia de llamadas de la placa calle a teléfonos fijos o dispositivos móviles.**

Necesario incluir en la instalación el conversor CD-PLUS/4N, el interface telefónico IT-4N y el transformador TF-104.

Cámara color con óptica gran angular de 105° e iluminación LED para visión nocturna (módulo EL632/PLUS P/T).

Módulo de sonido con ajustes independientes de volumen de placa y vivienda.

Transmisión de señal de vídeo seleccionable: coaxial o par trenzado.

Comunicaciones secretas de audio, vídeo y apertura de puerta.

Señalización acústica e iconos de color en placa indican los diferentes estados del sistema (llamada en curso, en comunicación, apertura de puerta o sistema ocupado).

Tiempo de activación del abrepuertas programable.

Regletas de conexión extraíbles que facilitan el conexionado.

### Elementos necesarios

Utilizar un módulo de sonido EL642/PLUS (sólo audio) o EL632/PLUS P/T (con cámara color) por placa.

En composiciones de más de dos pulsadores, añadir un módulo EL610D 10P por cada 10 pulsadores hasta obtener el número de pulsadores deseado (máx. 120 teléfonos o monitores).

En caso de sobrepasar esta cantidad se deberán añadir en su lugar módulos de placa codificada (hasta un máx. 255.000 direcciones), en placas Nexa aluminio: N3301/AL (teclado numérico) o N3301A/AL (teclado alfabético) y en placas Nexa inoxidable: NX3301 (teclado numérico) o NX3301A (teclado alfabético).

En montajes de placas con más de un módulo horizontal, utilizar un cable largo de enlace RAP-610D por cada módulo horizontal adicional.

Posibilidad de incluir la placa codificada compacta CODE INOX (packs 6403/INOX de audio o 7403/INOX COLOR de vídeo).

En el caso de equipos con varias placas instaladas en configuración estrella, se recomienda el uso de una unidad de conmutación SU3-PLUS para reducir la longitud de la instalación. Utilizar una unidad de conmutación por cada grupo de tres placas.

Elegir unidades de audio con tecnología "Plus" o "Uno" (T-540 PLUS SE, NHEA PLUS SE o T-540 UNO SE) en caso de instalaciones de audio.

Para instalaciones de vídeo escoger entre los monitores SZENA PLUS SE (requiere regleta RC-SZENA), TEKNA PLUS SE (requiere regleta RCTK-PLUS) o TEKNA-S PLUS y TEKNA-HF PLUS. El número máximo de unidades dentro de una misma

vivienda, sin alimentación adicional, es tres.

En instalaciones por par trenzado se deberá incluir el módulo EL562 en el monitor TEKNA PLUS SE y el módulo EL562S en los monitores TEKNA-S PLUS y TEKNA-HF PLUS.

Para la conexión de las unidades interiores, utilizar los distribuidores D4L-PLUS en instalaciones de tipo 3 + coaxial, D6L-PLUS/2H en instalaciones de 4 hilos + par trenzado y D4L-PLUS/RJ45 para hacer tramos de instalación con conexionado mediante RJ-45.

En sistemas que dispongan de algún teléfono "Uno", el número máximo de unidades de la instalación queda reducido a 200 y la distancia máxima a 200 metros entre la placa de calle más lejana y la última vivienda. Para aumentar el número de unidades o alcanzar distancias superiores, utilizar repetidores digitales RD-Plus/Uno SE. En las placas interiores de complejos residenciales que dispongan de algún teléfono "Uno", utilizar un repetidor para cada una de dichas placas.

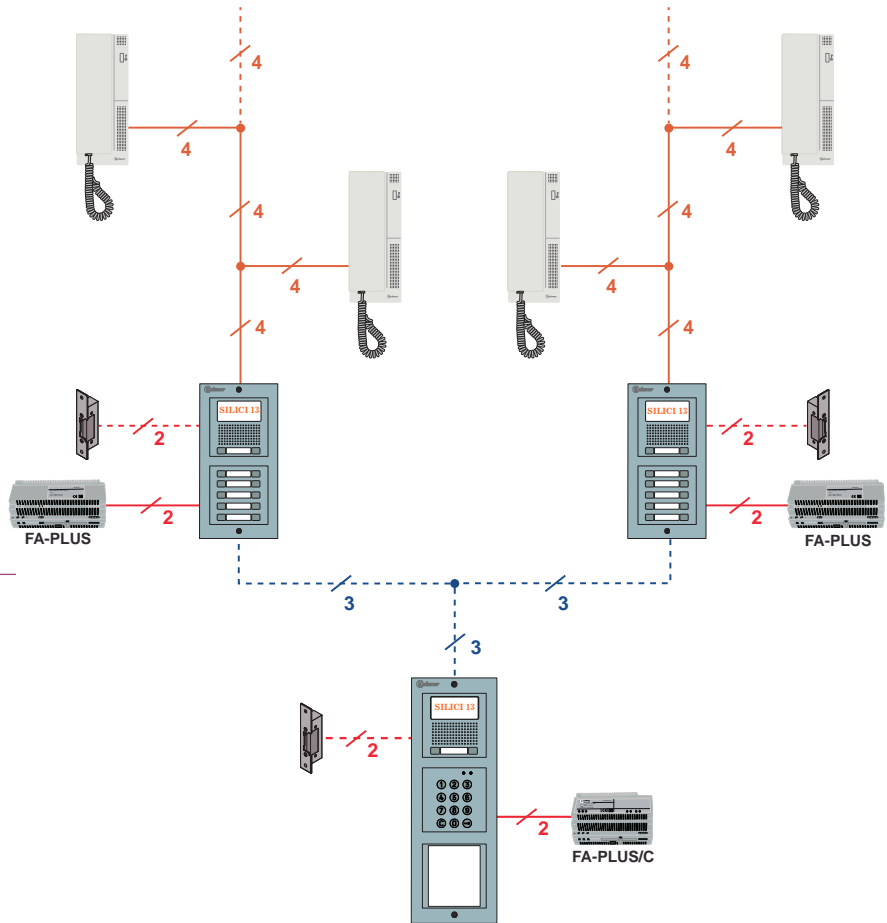
Utilizar una fuente de alimentación FA-PLUS/C por cada grupo de 20 monitores o teléfonos, o una fuente FA-PLUS por cada grupo de 50. Utilizar una fuente FA-PLUS/C en cada placa secundaria de equipos con varios accesos, y una para la totalidad de unidades de conmutación.

Usar abrepuertas eléctricos de 12Vcc. Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna añadiendo un transformador TF-104.



ESQUEMA

Placa general y edificios interiores



Secciones

Hasta 100 metros

2 x 1,00mm<sup>2</sup>

\* (2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (2 x 1,00mm<sup>2</sup>)

\* (2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (1 x 1,00mm<sup>2</sup>)

Hasta 300 metros

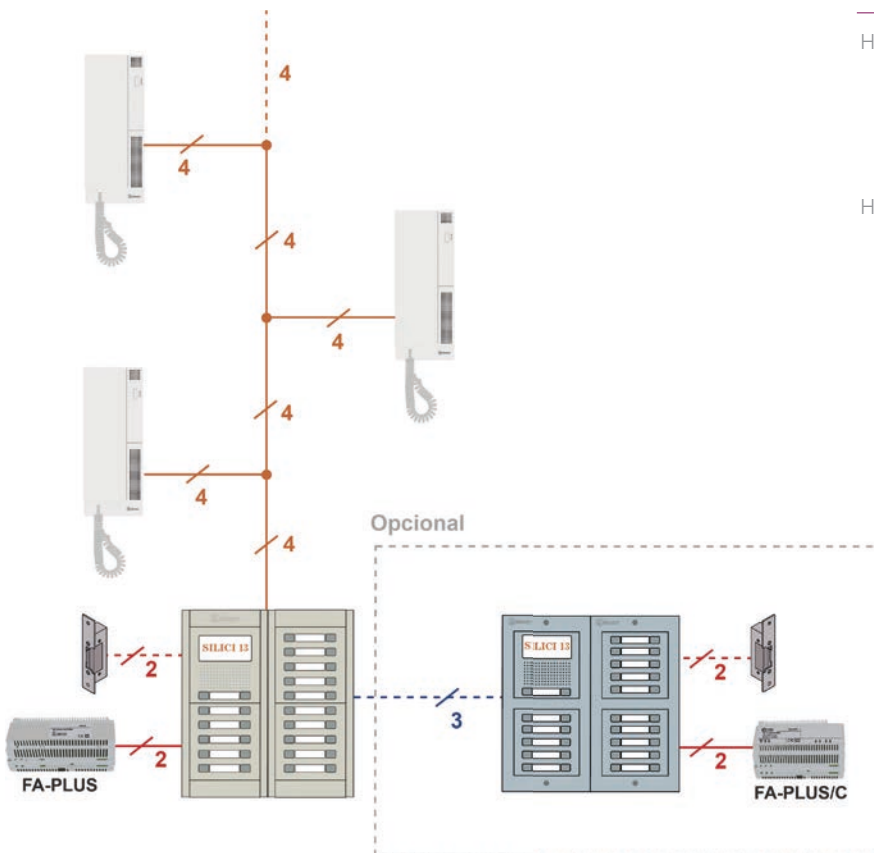
2 x 2,50mm<sup>2</sup>

(2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (2 x 2,50mm<sup>2</sup>)

(2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (1 x 2,50mm<sup>2</sup>)

ESQUEMA

Varias puertas de acceso



Secciones

Hasta 100 metros

2 x 1,00mm<sup>2</sup>

\* (2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (2 x 1,00mm<sup>2</sup>)

\* (2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (1 x 1,00mm<sup>2</sup>)

Hasta 300 metros

2 x 2,50mm<sup>2</sup>

(2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (2 x 2,50mm<sup>2</sup>)

(2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (1 x 2,50mm<sup>2</sup>)



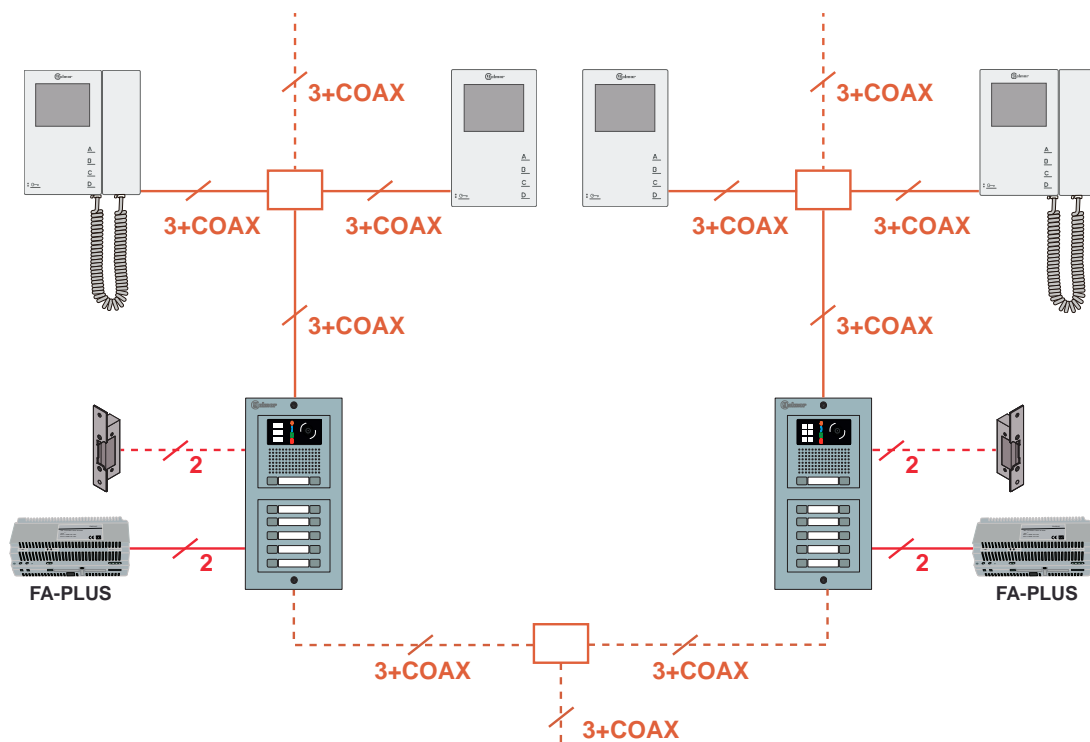
# TECNOLOGÍA DIGITAL,

4 HILOS PARA PORTERO ELECTRÓNICO

3 HILOS + COAXIAL O 4 HILOS + PAR TRENZADO PARA VIDEOPORTERO

## ESQUEMA

Placa general y edificios interiores



## Secciones

Hasta 100 metros

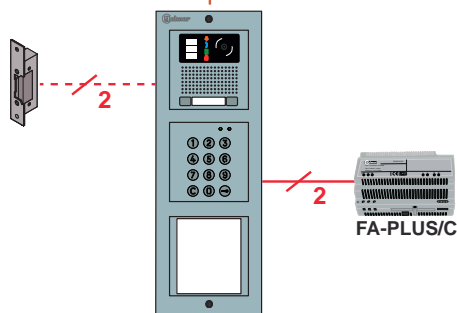
2 x 1,00mm<sup>2</sup>

\*(2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (1 x 1,00mm<sup>2</sup>) + RG-59C

Hasta 300 metros

2 x 2,50mm<sup>2</sup>

(2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (1 x 2,50mm<sup>2</sup>) + RG-59C

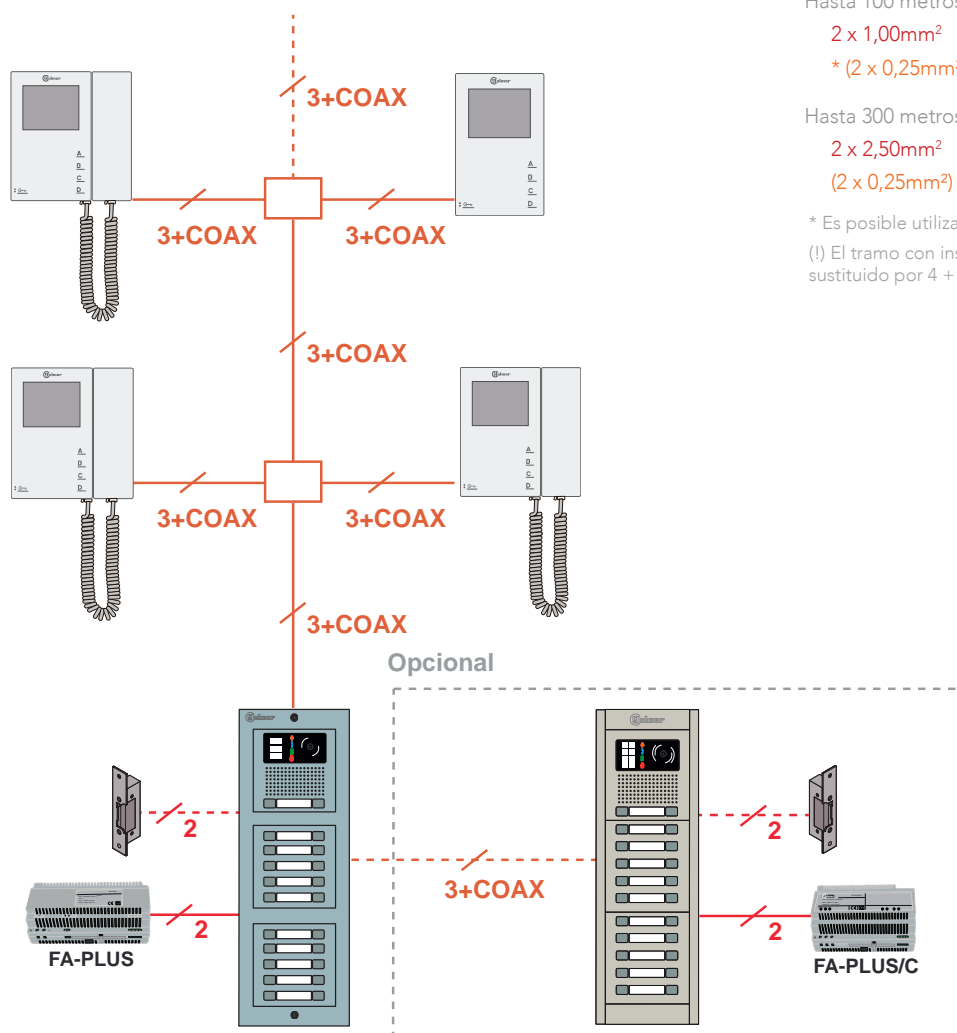


\* Es posible utilizar cable RAP-5130.

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

ESQUEMA

Varias puertas de acceso



Secciones

Hasta 100 metros

2 x 1,00mm<sup>2</sup>

\* (2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (1 x 1,00mm<sup>2</sup>) + RG-59C

Hasta 300 metros

2 x 2,50mm<sup>2</sup>

(2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (1 x 2,50mm<sup>2</sup>) + RG-59C

\* Es posible utilizar cable RAP-5130.

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



# TECNOLOGÍA DIGITAL, 2 HILOS NO POLARIZADOS, EN TODO EL MONTAJE

- Capacidad para conectar hasta 128 unidades (audio y/o video) en instalaciones con placas de pulsadores y 256 en placas codificadas, en un máximo de hasta 4 placas de acceso.

**Visualización de hasta 4 cámaras analógicas de CCTV con la inclusión de la unidad de cámaras DQ-CAM-GB2.**

En instalaciones de audio es posible añadir una cámara analógica con la unidad DP-CAM-GB2.  
 Memorización de llamadas perdidas (compruebe en las especificaciones de su monitor si dispone de esta función).  
 Telecámara gran angular de 105° (módulo EL632/GB2B) y guía para discapacidad visual y auditiva, a través de LEDs y mensajes de voz.

Illuminación de los leds para la telecámara activada, mediante célula fotoeléctrica.

Comunicaciones secretas de audio, vídeo y apertura de puerta.

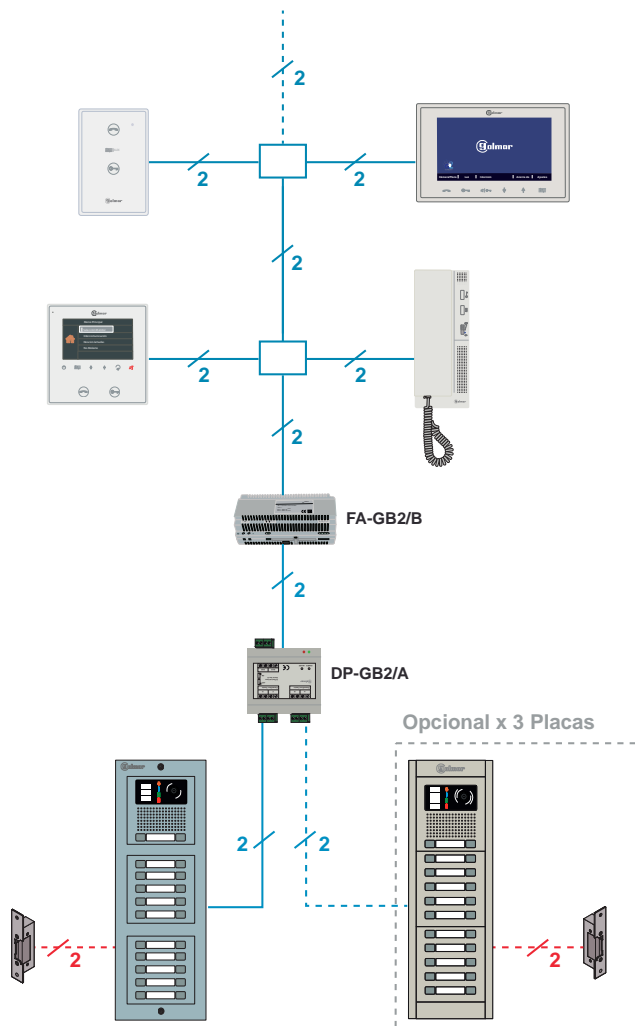
Regulación de volumen para la síntesis vocal y nivel de audio, con los teléfonos y monitores.

Apertura de dos puertas distintas desde una misma placa (relés programables de 1 a 99 segundos).

Regletas de conexión extraíbles para facilitar el conexionado.

## ESQUEMA

Varias puertas de acceso



### Secciones

Hasta 200 metros

2 x 1,00mm<sup>2</sup>

\*2 x 1,00mm<sup>2</sup>

\* Es recomendable utilizar cable RAP-GTWIN/HF



### Elementos necesarios

Utilizar un módulo de sonido EL642/GB2A (sólo audio) o EL632/GB2B (con cámara color) por placa.

En composiciones de más de dos pulsadores, añadir un módulo EL610D 10P por cada 10 pulsadores hasta obtener el número de pulsadores deseado (máx. 128 direcciones). En caso de sobrepasar esta cantidad se deberán añadir en su lugar módulos de placa codificada: N3301/GB2 o NX3301/GB2 en función del acabado de la placa calle (máx. 256 direcciones). Los módulos de placa codificada no son compatibles con módulos de pulsadores (EL606D 6P y EL610D 10P).

En montajes de placas con más de un módulo horizontal, utilizar un cable largo de enlace RAP-610D por cada módulo horizontal adicional.

En caso de disponer de más de una placa de acceso, utilizar el conmutador de placas DP-GB2/A.

Utilizar el distribuidor D2L-GB2 para la conexión de las unidades interiores.

En instalaciones de sólo audio (unidades Nhea Gb2 o T-562)

utilizar una fuente de alimentación FA-GB2/B para un máximo de 128 viviendas. El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es uno.

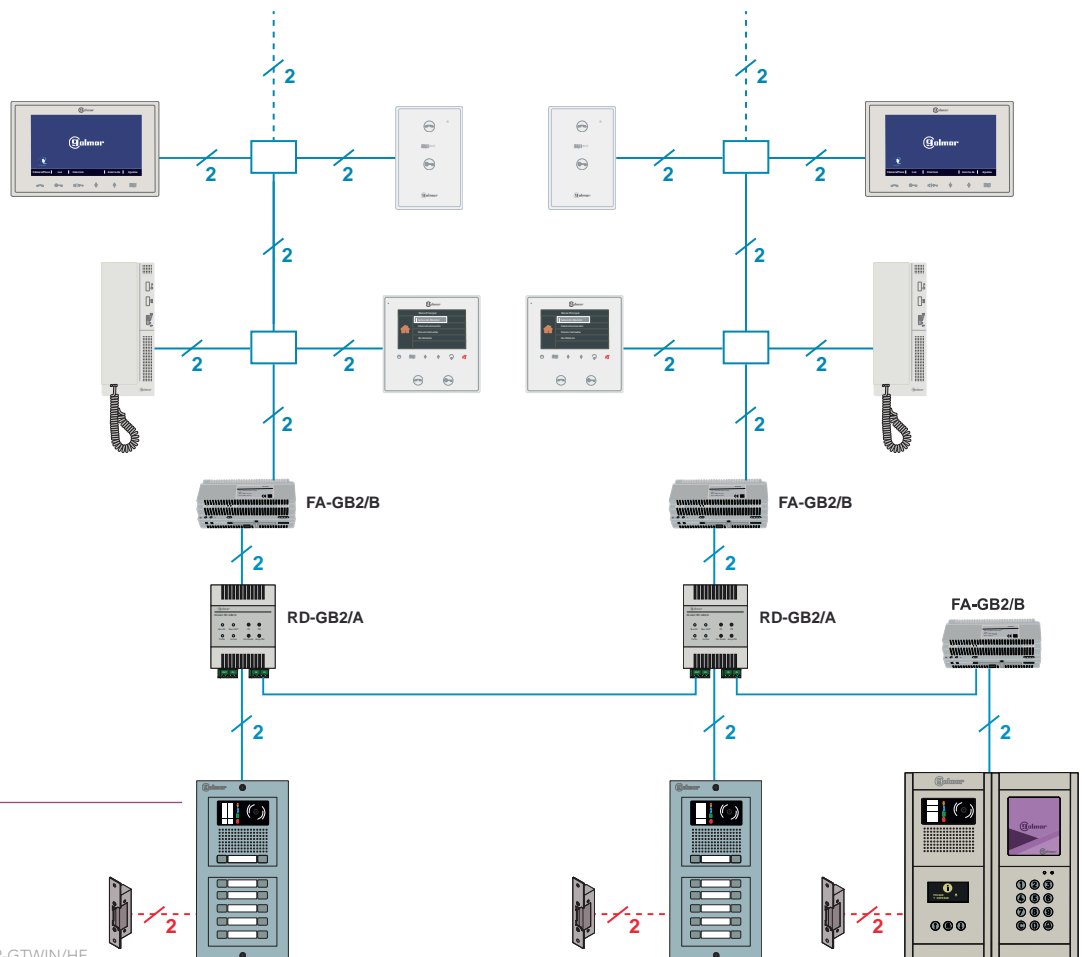
En instalaciones de video con monitores de 4" (Vesta 2 Gb2), utilizar una fuente de alimentación FA-GB2/B para un máximo de 23 monitores. En caso de más monitores, añadir un repetidor RD-GB2/A y una fuente de alimentación FA-GB2/B por cada grupo de 23 monitores. El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es cuatro.

En instalaciones de video con monitores de 7" (Vesta 7 Gb2 o Pentha Gb2) utilizar una fuente de alimentación FA-GB2/B para un máximo de 18 monitores. En caso de más monitores, añadir un repetidor RD-GB2/A y una fuente de alimentación FA-GB2/B por cada grupo de 18 monitores. El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es cuatro.

Usar abrepuertas eléctricos de 12Vcc con un consumo máximo de 300mA. Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna añadiendo un transformador TF-104.

### ESQUEMA

#### Placa general y edificios interiores





## TECNOLOGÍA DIGITAL,

### SUSTITUCIÓN DIRECTA DE EQUIPOS DE PORTERO ELECTRÓNICO CON INSTALACIÓN 4+N

- Capacidad para conectar hasta 132 direcciones y de combinaciones de hasta 6 puertas de acceso (placas), sin utilizar unidades de conmutación.

**Posibilidad de incluir placas codificadas o centrales de conserjería Plus intercalando un conversor digital CD-PLUS/R5.**

Telecámara gran angular de 105° (módulo EL632/R5 P/T) y guía para discapacidad visual, a través de LEDs.

Illuminación de los LEDs para la telecámara activada, mediante célula fotoeléctrica.

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

Comunicaciones secretas de audio, video y apertura de puerta.

Llamada electrónica, con señalización acústica en placa de llamada en curso, sistema ocupado y apertura de puerta.

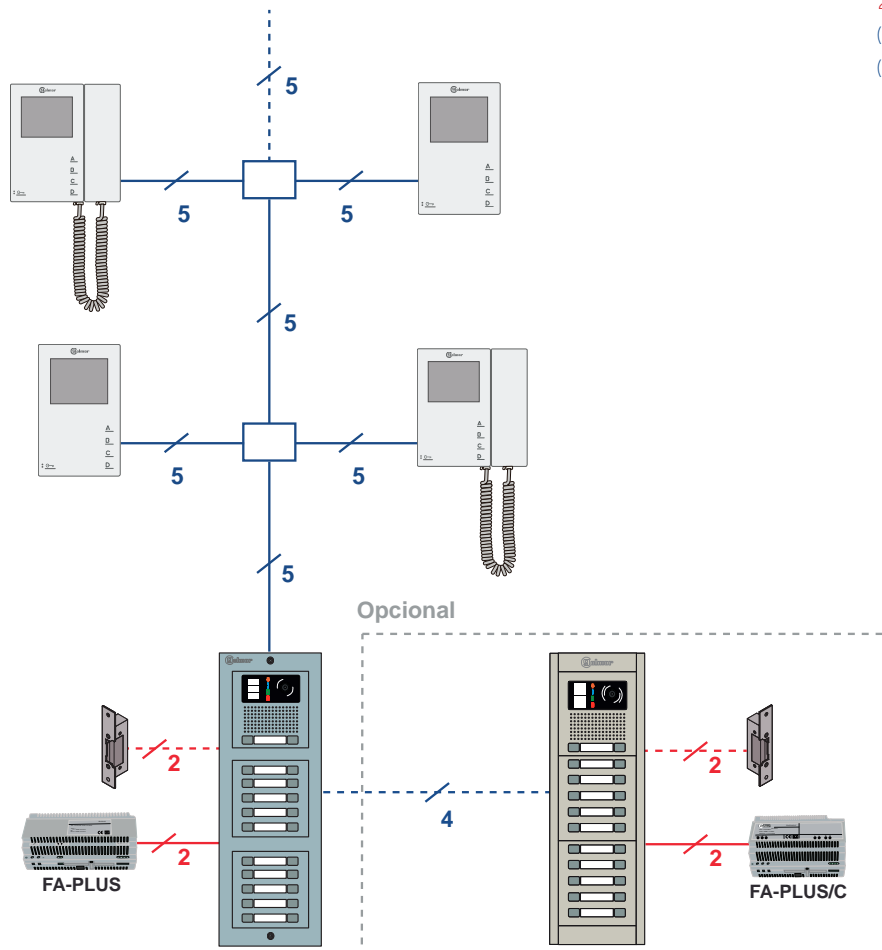
Detección del colgado del monitor, que evita los tiempos fijos del canal ocupado.

Activación de abrepuertas de corriente alterna o continua.

Regletas de conexión extraíbles para facilitar el conexionado.

## ESQUEMA

Varias puertas de acceso



## Secciones

Hasta 100 metros

2 x 1,00mm<sup>2</sup>

(3 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (2 x 1,5mm<sup>2</sup>)

(3 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (1 x 1,5mm<sup>2</sup>)

### Elementos necesarios

Utilizar un módulo de sonido EL642/R5 (sólo audio) o EL632/R5 P/T (con cámara color) por placa.

En composiciones de más de 2 pulsadores, añadir un módulo EL610D 10P por cada 10 pulsadores hasta obtener el número de pulsadores deseado (máx. 132 direcciones).

En complejos residenciales con placa(s) general(es) y varios edificios interiores, configurar los edificios interiores tal y como se describe en el párrafo anterior, utilizando un convertor digital CD-PLUS/R5 en cada uno de ellos. La(s) placa(s) general(es) se deberán configurar con tecnología Plus de 3 hilos + coaxial. La instalación entre la placa general y los edificios interiores será de 3 hilos + coaxial.

En montajes de placas con más de un módulo horizontal, utilizar un cable largo de enlace RAP-610D por cada módulo horizontal adicional.

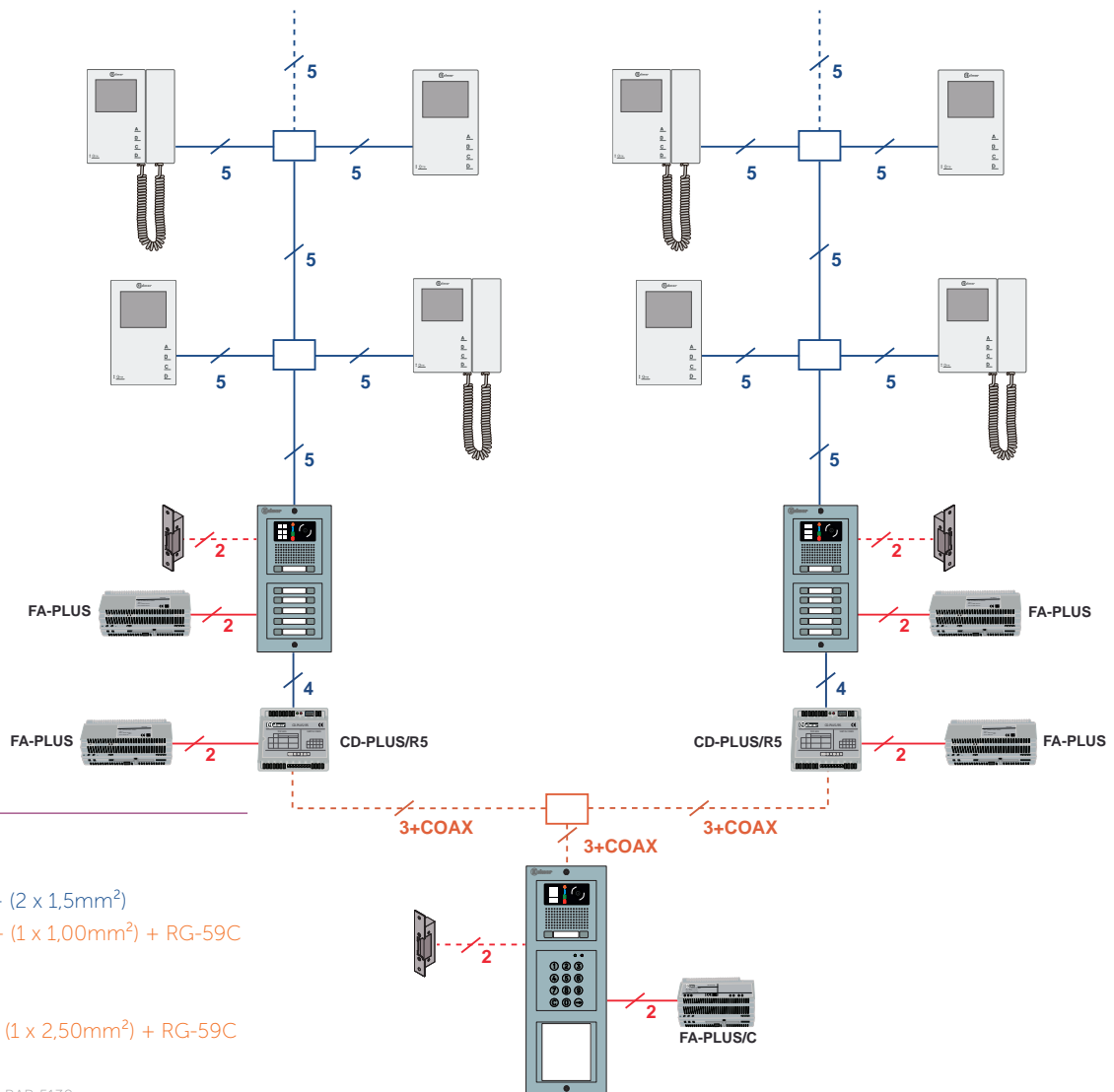
Utilizar el distribuidor D4L-R5 o D4L-R5R para la conexión de las unidades interiores.

Utilizar una fuente de alimentación FA-PLUS/C por cada grupo de 30 monitores y una por cada placa secundaria, en equipos con varias puertas de acceso. En caso de existir convertidores digitales CD-PLUS/R5, añadir un alimentador FA-PLUS/C para cada uno de ellos. Elegir teléfonos T-530/R5 SU o monitores Tekna R5 SU Color (requiere regleta RCTK). El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es dos. En el caso de ser dos monitores, utilizar una fuente FA-PLUS/C adicional para el segundo monitor. Usar abrepuertas eléctricos de 12Vcc.

Es posible utilizar abrepuertas de corriente alterna añadiendo un transformador TF-104.

### ESQUEMA

#### Placa general y edificios interiores



#### Secciones

Hasta 100 metros

2 x 1,00mm<sup>2</sup>

(3 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (2 x 1,5mm<sup>2</sup>)

\*(2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (1 x 1,00mm<sup>2</sup>) + RG-59C

Hasta 300 metros

2 x 2,50mm<sup>2</sup>

\*(2 x 0,25mm<sup>2</sup>) + (1 x 2,50mm<sup>2</sup>) + RG-59C

\* Es posible utilizar cable RAP-5130.

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



# TECNOLOGÍA DIGITAL, DOS HILOS NO POLARIZADOS

■ **Capacidad para conectar hasta 4.064 unidades interiores de audio y/o video, en un máximo de hasta 4 placas de acceso.**

Visualización de hasta 4 cámaras analógicas de CCTV con la inclusión del interfaz de cámaras D4CAM-GTWIN.  
Integración de centrales de conserjería 1083/40-ES.

Transferencia de llamadas a teléfonos o centrales de telefónica PABX mediante el interface telefónico IT-GTWIN.

Transferencia de llamadas a teléfonos o dispositivos móviles con el **módulo Wifi de reenvío de llamadas GCALL/GTWIN**.

Telecámara con un ajuste manual de 15°.

Guía para discapacidad visual y auditiva, a través de LEDs y mensajes de voz. La auditiva es opcional y requiere módulo de mensajes vocales VM-GTWIN.

Illuminación de los LEDs para la telecámara activada, mediante célula fotoeléctrica.

3 pulsadores dobles de llamada integrados.

Comunicaciones secretas de audio, vídeo y apertura de puerta.

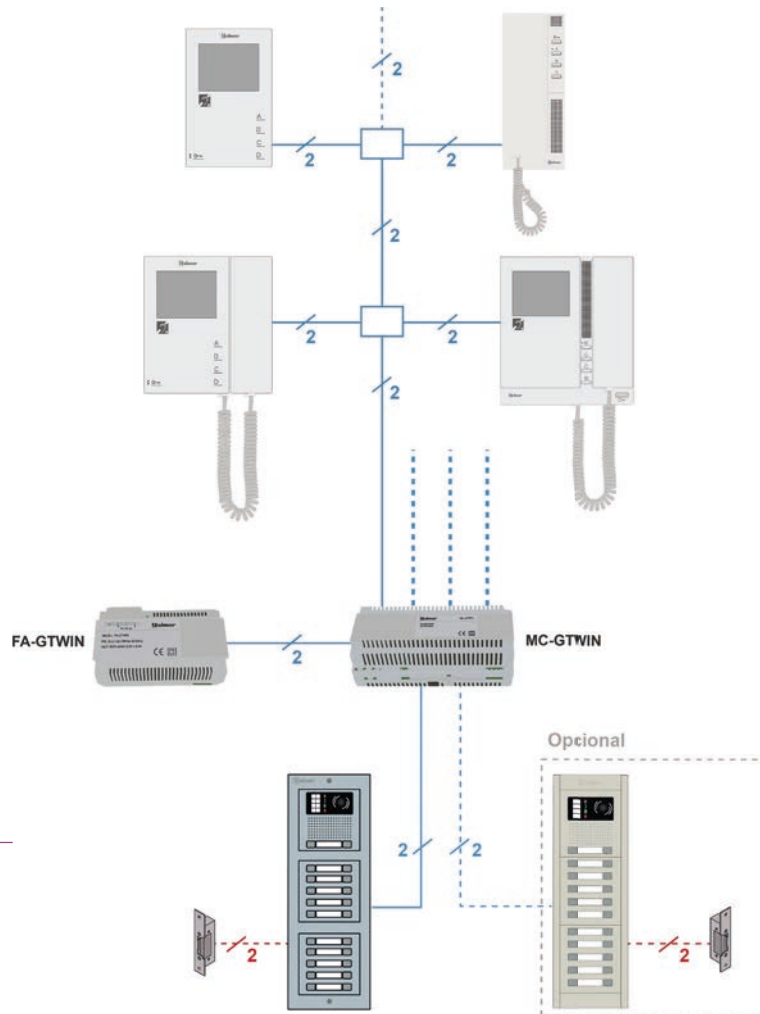
Regulación de volumen para la síntesis vocal y nivel de audio, con los teléfonos y monitores.

Apertura de dos puertas distintas desde una misma placa (selección de tiempo de apertura programable en primer relé).

Regletas de conexión extraíbles para facilitar el conexionado.

## ESQUEMA

Varias puertas de acceso



### Secciones

Hasta 1000 metros

2 x 1,00mm<sup>2</sup>

\*2 x 1,00mm<sup>2</sup>

\* Es recomendable utilizar cable RAP-GTWIN/HF

### Elementos necesarios

Utilizar un módulo EL632/GTWIN por placa. Éste ocupa el espacio de más de un módulo por lo que:

- En composiciones con placas Nexa Aluminio modular de más de 6 pulsadores habrá que añadir un módulo EL606D 6P para completar el segundo módulo. A partir del tercer módulo se deberá añadir un módulo EL610D 10P por cada 10 pulsadores hasta obtener el número de pulsadores deseado (máx. 127 direcciones por columna).

- En composiciones con placas Nexa Inox modular de más de 6 pulsadores habrá que añadir un módulo EL606D 6P para completar el segundo módulo. De este segundo módulo, dos de los 5 pulsadores dobles no serán hábiles. A partir del tercer módulo, se deberá añadir un módulo EL610D 10P por cada 10 pulsadores, hasta obtener el número de pulsadores deseado (máx. 127 direcciones por columna).

En montajes de placas con más de un módulo horizontal, utilizar un cable largo de enlace RAP-610D por cada módulo horizontal adicional.

Cuando la estructura de la instalación se dividida en varios montantes, utilizar el multiplexor de columna MC-GTWIN.

En instalaciones con varios accesos principales, para disponer de hasta 4 accesos, usar el interfaz para unidades de entrada DPM-GTWIN.

Para la confección de placas codificadas se podrá hacer uso de los módulos N3301/AL, N3403/AL y N3301A/AL en placas Nexa aluminio y NX3301, NX3403 y NX3301A en placas Nexa inoxidable. Se deberá tener en consideración que no podrán ubicarse en el primer o segundo módulos, ya que éstos son ocupados por el módulo de telecámara EL632/GTWIN.

Utilizar el distribuidor D4L-GTWIN para la conexión de las unidades interiores. En caso de instalaciones en cascada (IN/OUT) integrar en los monitores las tarjetas EL566 (Tekna-S GTWIN y Tekna-HF GTWIN) o EL569 (Tekna GTWIN).

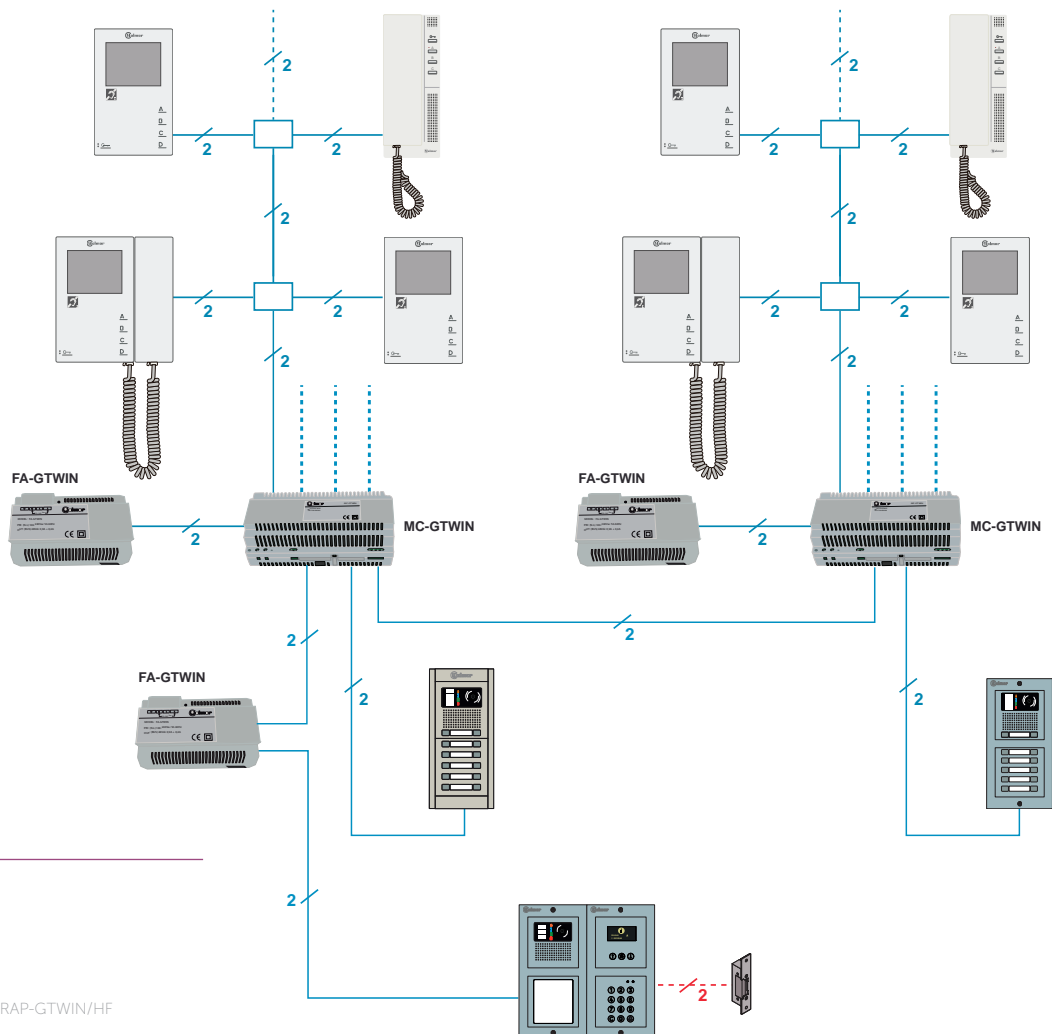
Elegir teléfonos T-5924 o monitores TEKNA GTWIN (requiere regleta de conexión RCTK) o TEKNA-S GTWIN y TEKNA-HF GTWIN. El número máximo de unidades dentro de una misma vivienda es de 4 en paralelo.

Utilizar una fuente de alimentación FA-GTWIN en instalaciones de una columna, añadir una FA-GTWIN por cada multiplexor de columna MC-GTWIN y dos FA-GTWIN por cada multiplexor de placas DPM-GTWIN.

Usar abrepuertas eléctricos de 12Vcc con un consumo máximo de 300mA.

### ESQUEMA

#### Placa general y edificios interiores



#### Secciones

Hasta 1000 metros

2 x 1,00mm<sup>2</sup>

\*2 x 1,00mm<sup>2</sup>

\* Es recomendable utilizar cable RAP-GTWIN/HF



# IPG+ PROTOCOLO TCP/IP, NO REQUIERE SERVIDOR

## Capacidad del sistema

Para complejos de hasta 98 edificios. De los cuales cada uno de ellos puede disponer a su vez de 19 placas. 799 viviendas por edificio.

Hasta 9 centrales de conserjería CE-G+ por edificio y 19 por instalación.

Hasta un máximo de 32 cámaras de CCTV de tipo ONVIF.

## Características

Tecnología peer to peer que no requiere de servidor.

Protocolo TCP/IP en todas las comunicaciones.

Posibilidad de realizar **largas distancias** mediante fibra óptica gracias a la **tecnología GPON**.

Infraestructura de red puede ser compartida gracias al bajo ancho de banda utilizado en la transmisión de datos del sistema. Permitiendo así integrar el sistema en estructuras de red existentes y reducir costes.

Comunicación de audio full dúplex de alta definición.

## Compatibilidad SIP 2.0.

Compatibilidad con cámaras de **CCTV ONVIF**.

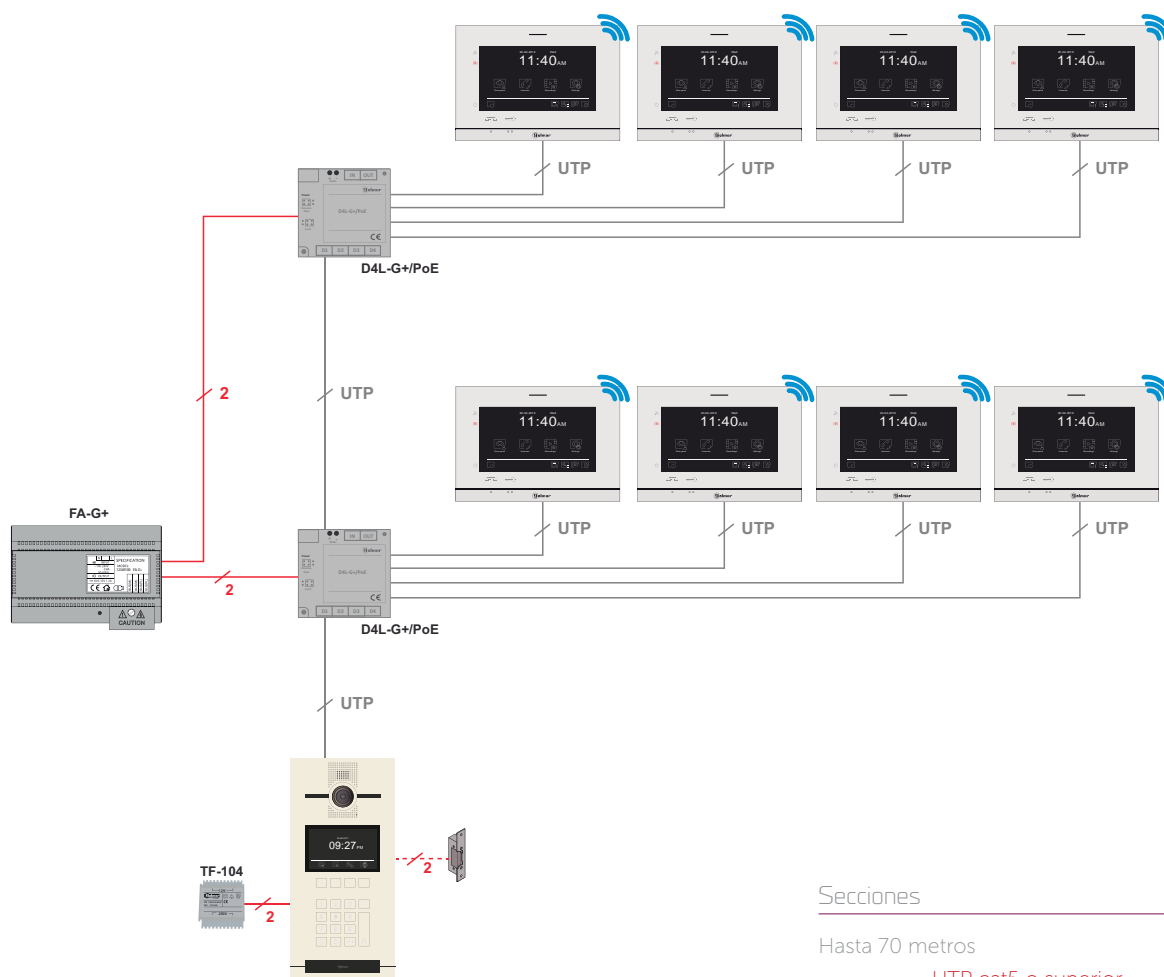
Control de luz de escalera y ascensores (el control de ascensores requiere el módulo LCU-16/G+).

Fácil instalación y programación a través de cliente web, no requiere conocimientos de informática.

Sistema en continua evolución que permite implementar las mejoras actualizando el firmware de los equipos.

## ESQUEMA

### Instalación centralizada



Secciones

Hasta 70 metros

UTP cat5 o superior

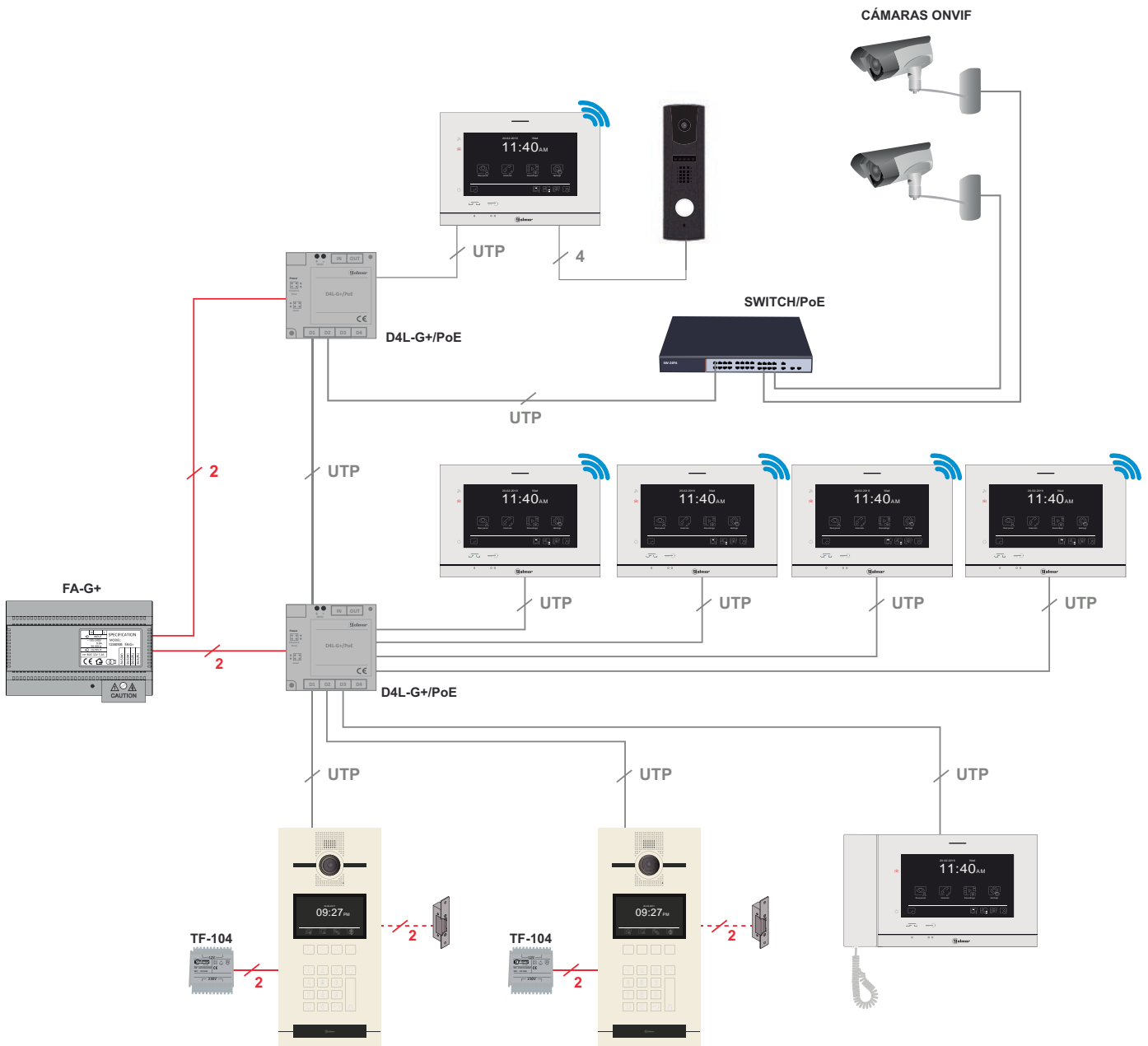
### Elementos necesarios

Utilizar tantas placas de calle 6502/G+ o 6502/G+ BLACK como accesos se desee.  
 Requieren caja de empotrar CE-6502/G+.  
 Añadir una fuente de alimentación FA-G+ por cada 8 dispositivos (placas calle, monitores...)  
 Realizar la distribución a los diferentes dispositivos mediante distribuidores D4L-G+/PoE de cuatro salidas distribuidas.

Elegir unidades de video ART 7/G+ o bien unidades ART 7W/G+ con wifi integrado para recibir llamadas a través de la app gratuita G2CALL (disponible para Android e IOS).  
 Añadir unidades de video ART 7/G+/PCM y ART 7W/G+/PCM si se desea que la unidad interior disponga de una placa de llamada privada PCM/G+.

### ESQUEMA

#### Varias puertas de acceso



### Secciones

Hasta 70 metros

UTP cat5 o superior



# CONTROL DE ACCESOS

---

---



# KIT NEXA,

## TECLADO POR CONTROL NUMÉRICO

Frontal de aluminio extrusionado.

Teclado numérico encapsulado en acero inoxidable, retroiluminado, con confirmación acústica de programación.

2 relés de salida libres de potencial (NA,C,NC) salida digital de pánico (alarma) con 999 códigos de activación.

Códigos programables de 4, 5 o 6 dígitos.



KIT	
	N4301/AL
	11884301
	• Funcionamiento autónomo
	<b>STAND ALONE</b>
	Exteriores 128(An) x 153(Al)
	Empotrado 99(An) x 136(Al) x 40(P)
	<b>269 €</b>

### ■ Características

Posibilidad de utilizar el mismo código para los diferentes relés y salida digital de pánico.

Relés 1 y 2 de tres contactos libres de potencial (NA,C,NC) configurables mediante programación como estables o impulsionales.

Tiempo de activación del modo impulsional programable para cada relé y salida digital de pánico de 1 a 99 segundos.

Tiempo de activación del bloqueo programable de 3 a 15 minutos, bloqueo por introducción de código erróneo programable de 3 a 9 intentos y de 1 a 15 minutos. 2 entradas para pulsadores exteriores para relé PL1 y para relé 2 PL2.

Leds de estado de funcionamiento.

Entrada para batería de 12Vcc, sin gestión de carga.

### Contenido del Kit

				Pág.
N6001/AL	11880601	• Kit de montaje / incluye cabezales, soporte y perfil lateral		52
N3301/AL	11883301	• Control de accesos y placa codificada.	128(An) x 153(Al)	
NCEV-90CS	11880902A	• Caja de empotrar	99(An) x 132.5(Al) x 72(P)	53
TF-104	20691040	• Transformador de alimentación. • Salida de 12Vca con alimentación a 230Vca/ 18Vca. (3 DIN).	45(An) x 45(Al) x 15(P)	164
CV-14	20600140	• Pestillo ajustable y escudo medio.		159







# KIT NFC, CONTROL POR PROXIMIDAD

Tecnología NFC (Near Field Communication).

Compatible con tarjetas NFC/US, NFC/IN, NFC/1U y NFC/MU y llaveros TAGNFC/US.

Posibilidad de realizar la apertura a través del smartphone.

Capacidad para 2000 tarjetas residentes y hasta 30 master.



KIT	
	N4502/NFC
	11884502
	• Funcionamiento autónomo
	<b>STAND ALONE</b>
	Exteriores 128(An) x 153(Al)
	Empotrado 99(An) x 136(Al) x 40(P)
	<b>325 €</b>

## Características

Programación mediante dipswitch (básica) o smartphone (avanzada).

2 entradas para pulsador exterior de activación relé (PL1) y relé (PL2).

2 relés de salida libre de potencial con tiempo programable (NA,C,NC).








Indicación de los estados de funcionamiento mediante zumbador y leds.

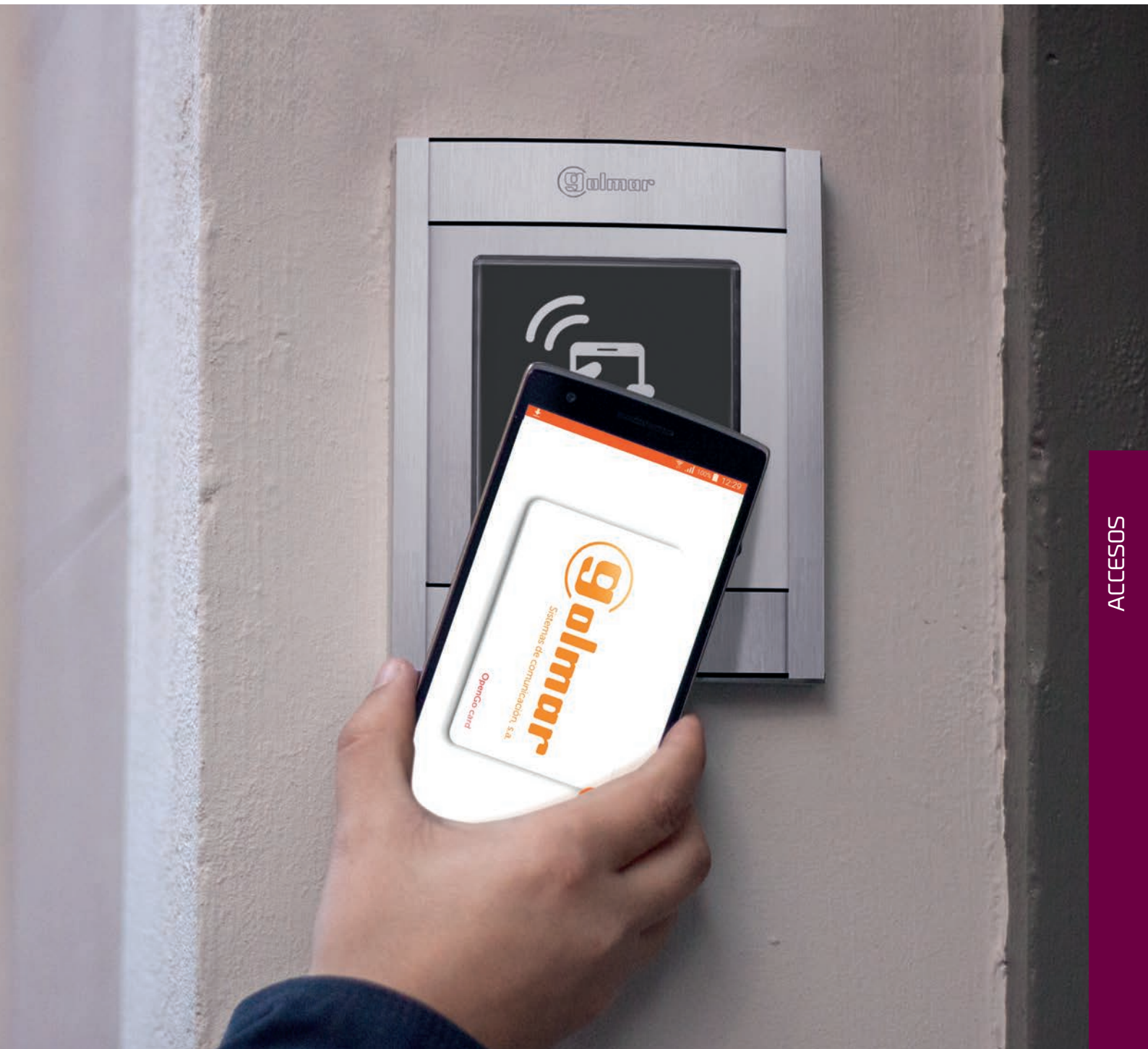
Alarma tamper para aviso de sabotaje. Salida de pánico.

## Contenido del Kit

			mm	Pág.
N6001/AL	11880601	• Kit de montaje / incluye cabezales, soporte y perfil lateral		52
N3002/AL	11883002	• Visor informativo grande.	128(An) x 153(Al)	51
NCEV-90CS	11880902A	• Caja de empotrar	99(An) x 132.5(Al) x 72(P)	53
EL4502	11814502	• Módulo de proximidad.	83(An) x 99(Al)	79
NFC/US	11812100	• 5 Tarjetas de usuario para lector NFC.		151

Accesorios

				 mm	
<b>ADICIONALES</b>					
	NFC/US	11812100	• Tarjeta de usuario para lector NFC.		3,5 €
	NFC/IN	11812105	• Tarjeta de instalador para lector NFC.		3,5 €
	NFC/IU	11812110	• Tarjeta de un uso recargable para lector NFC.		3,5 €
	NFC/MU	11812115	• Tarjeta programable con múltiples usos para lector NFC. Hasta 100 usos (no recargable).		3,5 €
	TAGNFC/US	11812125	• Llavero de proximidad para lector NFC.		6 €



# CC-67RE, TECLADO ANTIVANDÁLICO

Teclado antivandálico.

Instalación empotrable en exteriores

Fabricado en aluminio inyectado.

Teclado metálico y retroiluminado.

Indicadores luminosos de funcionamiento y de código correcto.



KIT	
	CC-67RE
	20740434
	• Funcionamiento autónomo
	<b>STAND ALONE</b>
	80(An) x 134(Al) x 33(P)
	<b>80 €</b>

## ■ Características

2 relés de salida de tres contactos configurables como estables o impulsionales.

22 códigos de activación programables de 3 a 8 dígitos.

Necesaria caja de empotrar código: C.E. CC-66 (20740416).

Utilizar abrepuertas 12 DC/AC (no incluido).

Utilizar transformador TF-104 (no incluido).

## Accesorios



PLACA				
C.E. CC-66	20740416	Caja de empotrar para CC-67RE.	<b>4 €</b>	71(An) x 106(Al) x 52(P)







# KEYPAD, TECLADO NUMÉRICO



## ■ TECLADO ANTIVANDÁLICO RETROILUMINADO

Instalación en superficie interior/exterior.  
 Fabricado en Zamak.  
 Grado de protección: IP65 e IK10.  
 Teclado autónomo con capacidad 100 usuarios.  
 Dos relés de salida programables en monoestable o biestable.  
 Frontal de aluminio extrusionado.  
 Utilizar abrepuertas 12 DC/AC (no incluido).  
 Alimentación 12-24 V DC/AC (no incluido).

KEYPAD/Z CONTROL DE ACCESOS	
	KEYPAD/Z
	20740428
	<b>STAND ALONE</b>
	83(An) x 120(Al) x 36(P)
	<b>137 €</b>



## ■ TECLADO CONTROL DE ACCESOS

Instalación en superficie interior/exterior.  
 Fabricado en plástico ABS.  
 Grado de protección: IP65.  
 Teclado autónomo con capacidad 100 usuarios.  
 Dos relés de salida programables en monoestable o biestable.  
 Teclado superficie retroiluminado.  
 Utilizar abrepuertas 12 DC/AC (no incluido).  
 Alimentación 12-24 V DC/AC (no incluido).

KEYPAD/P CONTROL DE ACCESOS	
	KEYPAD/P
	20740429
	<b>STAND ALONE</b>
	83(An) x 120(Al) x 36(P)
	<b>101 €</b>



A close-up photograph of a door handle and lock mechanism. The handle is a sleek, modern design with a brushed metal finish. The lock is a cylindrical deadbolt with a matching metal finish. The background is a light-colored door with a vertical wood grain. A large, diagonal teal overlay covers the left side of the image. The word "ACCESORIOS" is written in white, uppercase, sans-serif font across the bottom of the teal area.

# ACCESORIOS

---





# ABREPUERTAS, NORMALES Y AUTOMÁTICOS

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:

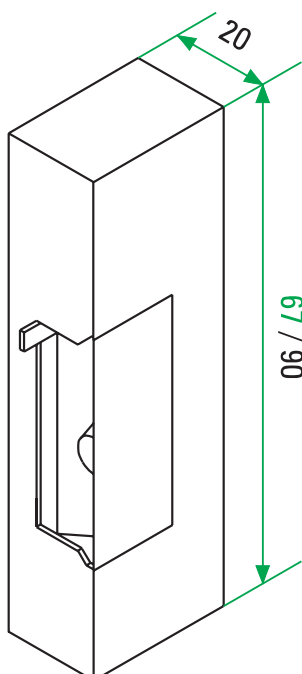
Normal, que permite la apertura de puerta mientras se mantiene apretado el pulsador de apertura de puerta del teléfono o monitor.

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 750mA) o 12V corriente continua (consumo de 300mA).

### Dimensiones del Mecanismo





NORMAL DE CORRIENTE ALTERNA

	CV-14	CV-14E	CV-14P	CV-14EP
	20600140	20600141	20600142	20600143
	• Pestillo ajustable y escudo medio.	• Pestillo ajustable, función de desbloqueo y escudo medio.	• Pestillo ajustable, carcasa reducida (67mm) y escudo medio.	• Pestillo ajustable, carcasa reducida (67mm), función de desbloqueo y escudo medio.
€	24 €	21 €	27 €	28 €



	CV-14L	CV-14EL	CV-14LP	CV-14ELP
	20620140	20620141	20620142	20620143
	• Pestillo ajustable y escudo largo.	• Pestillo ajustable, función de desbloqueo y escudo largo.	• Pestillo ajustable, carcasa reducida (67mm) y escudo largo.	• Pestillo ajustable, carcasa reducida (67mm), función de desbloqueo y escudo largo.
€	25 €	26 €	32 €	33 €



AUTOMÁTICO DE CORRIENTE ALTERNA

	CV-24	CV-24E	CV-24P	CV-24EP
	20600240	20600241	20600242	20600243
	• Pestillo ajustable y escudo medio.	• Pestillo ajustable, función de desbloqueo y escudo medio.	• Pestillo ajustable, carcasa reducida (67mm) y escudo medio.	• Pestillo ajustable, carcasa reducida (67mm), función de desbloqueo y escudo medio.
€	26 €	23 €	29 €	30 €



	CV-24L	CV-24EL	CV-24LP	CV-24ELP
	20620240	20620241	20620242	20620243
	• Pestillo ajustable y escudo largo.	• Pestillo ajustable, función de desbloqueo y escudo largo.	• Pestillo ajustable, carcasa reducida (67mm) y escudo largo.	• Pestillo ajustable, carcasa reducida (67mm), función de desbloqueo y escudo largo.
€	28 €	28 €	34 €	28 €

# ABREPUERTAS



NORMAL DE CORRIENTE CONTINUA	
	CV-14/DC
	CV-14P/DC/SF
	20600149
	20600153
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pestillo ajustable y escudo medio.</li> <li>• Recomendado para tecnología Gb2.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pestillo ajustable y carcasa reducida (67mm).</li> <li>• Se suministra sin escudo.</li> </ul>
	27 €
	17 €

NORMAL UNIVERSAL 12V CC/CA	
	CV-14P/UNI
	CV-14P/UNI/SF
	20600154
	20600155
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pestillo ajustable, carcasa reducida (67mm), con escudo medio de acero inoxidable.</li> <li>• Recomendado para tecnología Gb2.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pestillo ajustable, carcasa reducida (67mm). Se suministra sin escudo.</li> <li>• Recomendado para tecnología Gb2.</li> </ul>
	39 €
	33 €



NORMAL UNIVERSAL 12V CC/CA	
	CV-14P/UNI/SF/MC
	20600156
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pestillo ajustable, carcasa reducida (67mm). Se suministra sin escudo.</li> <li>• Contacto de relé (C,NO y NC).</li> </ul> <p><b>Funcionamiento:</b> Tras encajar la puerta una leva se desplazada presionando el contacto del relé, este funcionamiento permite monitorizar el estado de la puerta.</p>
	65 €

AUTOMÁTICO UNIVERSAL 12V CC/CA	
	CV-24P/UNI
	CV-24P/UNI/SF
	20600252
	20600253
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pestillo ajustable, carcasa reducida (67mm), con escudo medio de acero inoxidable.</li> <li>• Recomendado para tecnología Gb2.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pestillo ajustable, carcasa reducida (67mm). Se suministra sin escudo.</li> <li>• Recomendado para tecnología Gb2.</li> </ul>
	45 €
	36 €

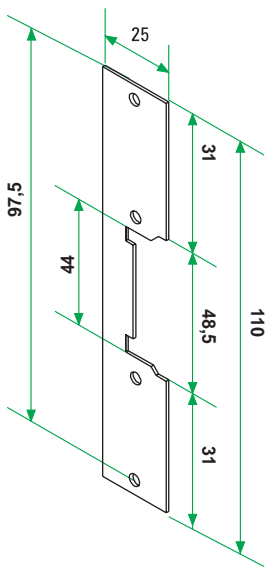


AUTOMÁTICO DE CORRIENTE CONTINUA	
	CV-24/DC
	20600249
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pestillo ajustable y escudo medio.</li> <li>• Recomendado para tecnología Gb2.</li> </ul>
	29 €

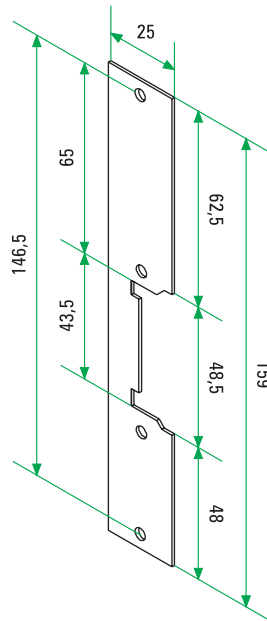
INVERSO DE CORRIENTE CONTINUA	
	CV-34P/DC/SF
	CV-34/DC/SF/EP
	20600353
	20600355
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pestillo ajustable y carcasa reducida (67mm)</li> <li>• Se suministra sin escudo.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pestillo ajustable y carcasa reducida (67mm)</li> <li>• Se suministra con escudo.</li> </ul>
<b>Funcionamiento:</b> El abrepuertas se encuentra bloqueado mientras esta alimentado, en el momento que este no recibe tensión el pestillo se desbloquea de forma automática, permitiendo la apertura de la puerta.	
	36 €
	35 €

# ESCUDOS, ABREPUERTAS

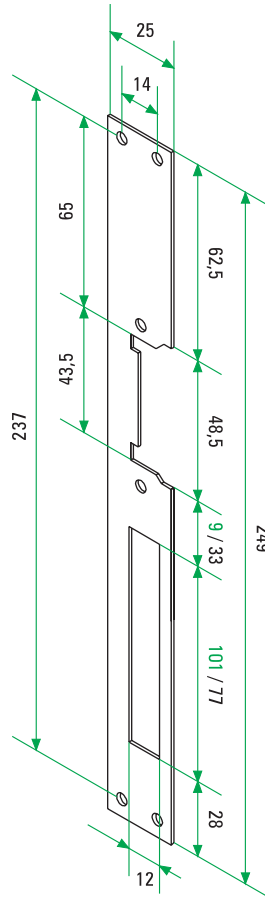
## Dimensiones de los diferentes escudos



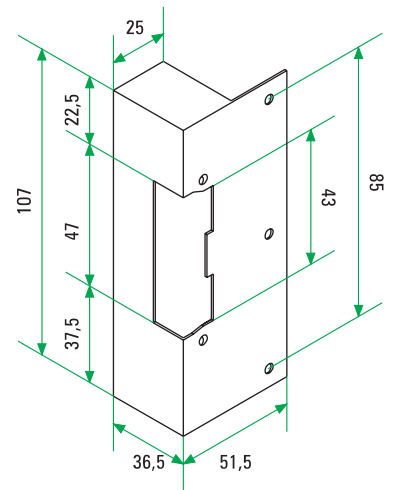
Escudo corto



Escudo medio



Escudo largo



Escudo de superficie



### ESCUDOS

	ESCUDO GC CORTO	G/INOX	G (ESCUDO)	SU (ESCUDO)
	20690051	20690911	20690052	20690061
	• Escudo corto.	• Escudo largo de acero inoxidable.	• Escudo largo.	• Escudo de superficie.
€	7 €	9 €	6 €	7 €

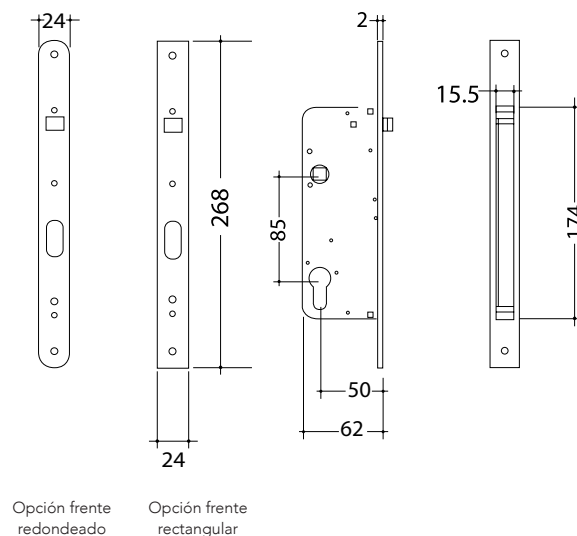
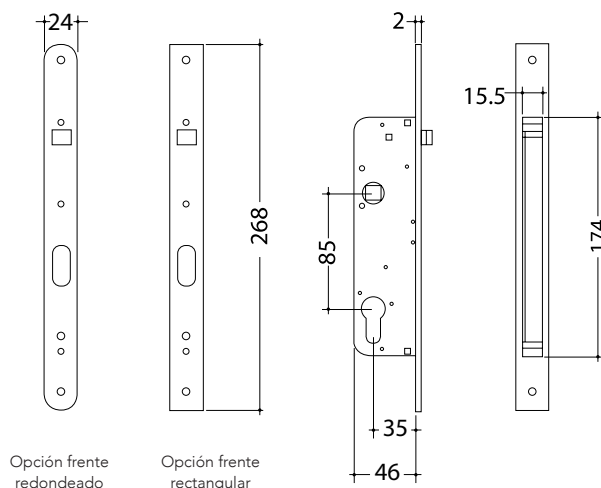


# SEGURIDAD, ABREPUERTAS





Incremento considerable del grado de protección de la vivienda, ya que al cerrar la puerta se extiende de manera automática un bulón el cual une la parte mecánica (hoja de la puerta) con la parte eléctrica de la cerradura (marco puerta), impidiendo así la abertura por sistemas de tarjeta o similar.

## ■ Múltiples opciones de apertura de puerta:

- Desde una vivienda a través del dispositivo de videoportero.
- Desde el interior del portal a través de la propia manilla de la puerta.
- Desde el exterior con llave o accionando cualquiera de los dispositivos de control de accesos (código numérico o proximidad).





CERROJO PARA SEGURIDAD		
	CV-14 SEGUR 35	CV-14 SEGUR 50
	20600250	20600251
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acabado Inox.</li> <li>• 12V CC/CA consumo: 1000 a 1350 mA.</li> <li>• Para puertas de 50, ver medidas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acabado Inox.</li> <li>• 12V CC/CA consumo: 1000 a 1350 mA.</li> <li>• Para puertas de 50, ver medidas.</li> </ul>
	<b>380 €</b>	<b>380 €</b>



# Alimentadores, FUENTES Y TRANSFORMADORES

<b>TRANSFORMADOR DE ALIMENTACIÓN</b>						
		TF-104	20691040	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformador de alimentación para equipos de portero electrónico con instalación 4+n.</li> <li>• Salida de 12Vca con alimentación a 230Vca (3 DIN).</li> </ul>	52(An) x 90(AI) x 60(P)	<b>38 €</b>
<b>FUENTES DE ALIMENTACIÓN</b>						
		FA-805	11704805	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para todos los equipos de videoportero chalet (excepto 2 hilos).</li> <li>• Salidas de 12Vca y 18Vcc con alimentación a 110 o 230Vca/25VA. (6 DIN).</li> </ul>	107,5(An) x 90(AI) x 62(P)	<b>102 €</b>
		FA-PLUS	11705109	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para equipos de portero electrónico o videoportero con instalación digital Plus de más de 10 teléfonos o monitores y hasta un máximo de 50.</li> <li>• Salida de 18Vcc con alimentación a 110 o 230Vca/72VA. (10 DIN).</li> </ul>	178(An) x 90(AI) x 60(P)	<b>214 €</b>
		FA-PLUS/C	11705107	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para equipos de portero electrónico con instalación digital 2Plus, independientemente del número de teléfonos.</li> <li>• Para equipos de videoportero con instalación digital Vista Plus, con un máximo de 30 monitores.</li> <li>• Para equipos de portero electrónico o videoportero con instalación digital Plus, con un máximo de 10 teléfonos o monitores.</li> <li>• Para placas secundarias y / o generales de los equipos descritos anteriormente.</li> <li>• Salida de 18Vcc con alimentación a 110 o 230Vca/30VA. (6 DIN).</li> </ul>	107(An) x 90(AI) x 62(P)	<b>119 €</b>
		FA-GB2/B	11540162B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salida de 28Vcc y 2A con alimentación de 110 a 240Vca/40VA. (8 DIN).</li> </ul>	140(An) x 90(AI) x 60(P)	<b>114 €</b>
		FA-GTWIN	12065101	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para equipos de videoportero con instalación Gtwin.</li> <li>• Salida 48Vcc con alimentación de 110 a 230Vca. (10 DIN).</li> </ul>	180(An) x 90(AI) x 75(P)	<b>125 €</b>
		FA-GCALL	12068324	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para módulo de reenvío de llamadas GCALL-GTWIN, 230 V/24 Vcc - 0,42 A.</li> <li>• Protección electrónica por PTC.</li> <li>• Para la alimentación de un módulo GCALL-GTWIN, (2 DIN).</li> </ul>	60(An) x 98(AI) x 36(P)	<b>55 €</b>
		FA-G+	12340100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuente de alimentación para equipos de videoportero con instalación IP G+.</li> <li>• Salida de 18Vcc y 3,5A con alimentación de 110 a 240Vca.</li> <li>• Permite alimentar hasta un total de 8 dispositivos.</li> </ul>	108(An) x 90(AI) x 60(P)	<b>85 €</b>

# Cableado, MANGUERA Y COAXIAL

<b>MANGUERA Y COAXIAL</b>							
		RAP-5130/MIL	20169041	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para montantes de videoportero digital inferiores a 100 m.</li> <li>• Conductores: (2 x 0,25 mm<sup>2</sup>) + (2 x 1,00 mm<sup>2</sup>) + coaxial 75Ω.</li> <li>• Recomendado su uso en instalaciones 3 + Coaxial de tecnología Plus.</li> </ul>	Suministrado en múltiplos de 1000 m.		<b>2,10 €</b>
		RAP-4306	20160021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para montantes de videoportero digitales inferiores a 15 m.</li> <li>• Conductores: (2 x 0,25 mm<sup>2</sup>) + (1 x 1,00 mm<sup>2</sup>) + coaxial RG-59.</li> <li>• Recomendado su uso en instalaciones 3 + Coaxial inferiores a 15m en tecnología Plus.</li> </ul>			<b>1,50 €</b>
		RAP-5130	20160041	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para montantes de videoportero digital inferiores a 100 m.</li> <li>• Conductores: (2 x 0,25 mm<sup>2</sup>) + (2 x 1mm<sup>2</sup>) + coaxial 75Ω.</li> <li>• Recomendado su uso en instalaciones 3 + Coaxial de tecnología Plus.</li> </ul>			<b>2,10 €</b>
		RG-59C	31680060	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomendado para la transmisión de la señal de video en tecnología Plus.</li> </ul>			<b>1 €</b>
		RAP-4130	20160022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para montantes de portero electrónico digitales inferiores a 100 m.</li> <li>• Conductores: (2 x 0,25 mm<sup>2</sup>) + (2 x 1,00 mm<sup>2</sup>).</li> <li>• Recomendado para instalaciones de portero electrónico de tecnología Plus.</li> </ul>	Suministrado en múltiplos de 100 m.		<b>1,25 €</b>
		M-8C CABLE	20120080	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera de cable para portero electrónico.</li> <li>• Para derivaciones de portero electrónico con instalación 4+n.</li> <li>• Conductores: 8 x 0,22 mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Recomendado para tramos de derivación en instalaciones de tecnología 4+N.</li> </ul>			<b>0,65 €</b>
		RAP-GTWIN/HF	20160031A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable para sistemas digitales de 2 hilos: 2Plus, Gb2 y Gtwin.</li> <li>• Conductores: (2 x 1.,0mm<sup>2</sup>).</li> <li>• Baja capacidad.</li> <li>• Libre de Halógenos.</li> <li>• Cubierta protectora en color blanco.</li> </ul>			<b>1,40 €</b>
		RAP-GTWIN/HF 500M	20160033A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libre de Halógenos.</li> <li>• Cubierta protectora en color blanco.</li> </ul>	Suministrado en múltiplos de 500 m.		<b>1,35 €</b>
		UTP-5E305	31600168	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera de cable para instalaciones de videoportero IP.</li> <li>• Cable UTP de categoría 5.</li> <li>• Recomendado para instalaciones de tecnología G+.</li> </ul>	Suministrado en múltiplos de 305 m		<b>129 € (venta ud.)</b>



# Varios


<b>REPETIDORES DE LLAMADA</b>						
		S-8	11290080	• Para teléfono con llamada electrónica.	82(An) x 82(Al) x 42(P)	<b>21 €</b>
		S-4	11290040	• Para teléfono con llamada zumbador.	82(An) x 82(Al) x 42(P)	<b>27 €</b>
		S-45	11290045	• Para teléfonos T-5822VD.	82(An) x 82(Al) x 42(P)	<b>18 €</b>
		SAV-90	11758990	• Para Teléfonos: T-530/R5 SU-R5, T-540 Plus SE y T-790VD. • Monitores: TEKNA PLUS SE COLOR, TEKNA R5 COL SU-R5 y TEKNA 90 COLOR. • Centralitas: CETK-590 PLUS.	140(An) x 90(Al) x 60(P)	<b>37 €</b>
		SAV-GTWIN	12058990	• Para terminales Gtwin. • Requiere ser autoalimentado con batería de 9V del tipo MN1604/6LR61.	180(An) x 90(Al) x 75(P)	<b>64 €</b>

<b>GEL AISLANTE</b>					
	SEAL BIT +	20630001	• Gel aislante mono-componente para la protección de componentes eléctricos y electrónicos.	-	<b>21 €</b>
	SEAL BIT 2+	20630002	• Gel aislante bi-componente para protección de componentes eléctricos y electrónicos. • Dos botellas de 500ml que se deben mezclar.	-	<b>46 €</b>

<b>CONTACTO DETECCIÓN</b>					
	7111	20607111	• Doble contacto detección de puerta abierta.	-	<b>9 €</b>
	7113	20607113	• Triple contacto detección de puerta abierta.	-	<b>10 €</b>

<b>SOPORTE DE SOBREMESA</b>					
	SOB-UNI	12192202	• Necesario CABLE SOB-UNI en unidades interiores que no dispongan de regleta extraíble. • Disponibles cubiertas: SOB-UNI/GB2 (Vesta 7 y Pentha) y SOB-UNI/VESTA2 (Vesta2 Gb2 y unidades Nhea) para cubrir parte trasera de los terminales y obtener una mejor presencia.	160(An) x 175(Al) x 140(P)	<b>88 €</b>
	CABLE SOB-UNI	12192201	• Conexión para SOB-UNI (2 m de cable y regleta de conexión).	-	<b>36 €</b>

# Notas

					
ANOTACIONES PRODUCTOS NUEVOS					



# ÍNDICE DE REFERENCIAS

---

---





# ÍNDICE DE REFERENCIAS

Referencia	Código	PVP.	Pág.	Referencia	Código	PVP.	Pág.
7111	20607111	9 €	166	CE610	11280610	5 €	62
7113	20607113	10 €	166	CE620	11280620	7 €	62
4110/AL	11284110B	130 €	17	CE630	11280630	10 €	62
4130/AL	11284130B	255 €	17	CE640	11280640	62 €	62
4140/AL	11284140B	306 €	17	CE-6502/G+	12396502	25 €	49
4150/AL	11284150B	367 €	17	CE-8M	11797892	42 €	53
4210/AL	11284210B	492 €	17	CE-G+	12379702	760 €	124
4220/AL	11284220B	192 €	17	1083/40-ES	1083/40-ES	790 €	127
4260/AL	11284260B	387 €	17	CE-SZENA	11790230	5 €	113
4280/AL	11284280B	430 €	17	CETK-590-PLUS	11769715	780 €	126
605/AL	11280605	47 €	18	CEV-90	11259906	10 €	53
611/AL	11280611	39 €	18	CV-14	20600140	24 €	159
6502/G+	12327402	995 €	49	CV-14 SEGUR 35	20600250	380 €	163
6502/G+ BLACK	12327412	1.150 €	49	CV-14 SEGUR 50	20600251	380 €	163
705/AL	11280705	38 €	18	CV-14/DC	20600149	27 €	160
711/AL	11280711	38 €	18	CV-14E	20600141	21 €	159
805/AL	11280805	49 €	18	CV-14EL	20620141	26 €	159
811/AL	11280811	42 €	18	CV-14ELP	20620143	33 €	159
871/AL	11280871	86 €	18	CV-14EP	20600143	28 €	159
875/AL	11280875	65 €	18	CV-14L	20620140	25 €	159
905/AL	11280905	70 €	18	CV-14LP	20620142	32 €	159
911/AL	11280911	65 €	18	CV-14P	20600142	27 €	159
AL-GTWIN	12095125	65 €	77	CV-14P/DC/SF	20600153	17 €	160
ART 4/G2+	12210430	210 €	100	CV-14P/UNI	20600154	39 €	160
ART 7/G+	12310701	350 €	97	CV-14P/UNI/SF	20600155	33 €	160
ART 7/G+/PCM	12310702	370 €	97	CV-14P/UNI/SF/MC	20600156	65 €	160
ART 7/G2+	12210701	350 €	97	CV-24	20600240	26 €	159
ART 7/GTWIN	12050270	340 €	97	CV-24/DC	20600249	29 €	160
ART 7W/G+	12310710	425 €	97	CV-24E	20600241	23 €	159
ART 7W/G+/PCM	12310711	470 €	97	CV-24EL	20620241	28 €	159
ART 7W/G2+	12210710	425 €	97	CV-24ELP	20620243	28 €	159
AS-1220 SII	11400001	140 €	15	CV-24EP	20600243	30 €	159
C.E. CC-66	20740416	4 €	152	CV-24L	20620240	28 €	159
CABLE SOB-UNI	12192201	36 €	166	CV-24LP	20620242	34 €	159
CC-67RE	20740434	80 €	152	CV-24P	20600242	29 €	159
CD-2PLUS	11298020	135 €	74	CV-24P/UNI	20600252	45 €	160
CD-NEXA/BT	11798195	198 €	75	CV-24P/UNI/SF	20600253	36 €	160
CD-PLUS/4N	11798196	135 €	74	CV-34/DC/SF/EP	20600355	35 €	160
CD-PLUS/90	11798197	197 €	78	CV-34P/DC/SF	20600353	36 €	160
CD-PLUS/R5	11798198	140 €	75	D2L-GB2	11550162	20 €	76
CE-4M	11797890	37 €	53	D4CAM-GTWIN	12080262	375 €	77

Referencia	Código	PVP.	Pág.
D4L-G+/POE	12358940	55 €	76
D4L-G2+	12258940	28 €	33
D4L-GTWIN	12070104	28 €	77
D4L-PLUS	11788994	28 €	75
D4L-PLUS/RJ45	11788996	26 €	75
D4L-R5	11758995	42 €	75
D4L-R5R	11759001	36 €	75
D6L-PLUS/2H	11798180	53 €	75
DP-CAM-GB2	11580261	19 €	76
DP-GB2A	11560162A	40 €	76
DPM-GTWIN	12070301	257 €	77
DQ-CAM-GB2	11580263	182 €	76
E5204/T-562	11505204	601 €	21
E5206/T-562	11505206	698 €	21
E5208/T-562	11505208	796 €	21
E5210/T-562	11505210	892 €	21
E5212/T-562	11505212	990 €	21
E5214/T-562	11505214	1.152 €	21
E5216/T-562	11505216	1.249 €	21
E5218/T-562	11505218	1.347 €	21
E5220/T-562	11505220	1.443 €	21
E5222/T-562	11505222	1.541 €	21
E8204/VESTA2 SE	11508204	1.207 €	34
E8206/VESTA2 SE	11508206	1.582 €	34
E8208/VESTA2 SE	11508208	1.958 €	34
E8210/VESTA2 SE	11508210	2.333 €	34
E8212/VESTA2 SE	11508212	2.709 €	34
E8214/VESTA2 SE	11508214	3.143 €	34
E8216/VESTA2 SE	11508216	3.518 €	34
E8218/VESTA2 SE	11508218	3.894 €	34
E8220/VESTA2 SE	11508220	4.269 €	34
E8222/VESTA2 SE	11508222	4.645 €	34
EL3002	11823002	42 €	78
EL3002H/GB2	11503002	130 €	76
EL4502	11814502	207 €	79
EL4503/NFC MINI	11814503	135 €	79
EL562S	11780564	7 €	117 -121
EL564	11798564	44 €	78
EL566	12090566	12 €	77
EL569	12090569	12 €	77
EL606D 6P	12010606	28 €	78

Referencia	Código	PVP.	Pág.
EL610A	11818610	31 €	74
EL610D 10P	11818612	41 €	78
EL620/2PLUS	11818620	203 €	74
EL632/G+	12325632	380 €	76
EL632/GB2B	11530162B	275 €	76
EL632/GTWIN	12020632	460 €	77
EL632/PLUS P/T	11817631B	395 €	75
EL632/R5 P/T	11815632B	395 €	75
EL642/GB2A	11530140A	175 €	76
EL642/GTWIN	12020642	340 €	77
EL642/PLUS	11817640	195 €	75
EL642/R5	11815642	195 €	75
EL651 4+N CO	11818651	130 €	74
EL655	11818655	93 €	74
ESCUDO GC CORTO	20690051	7 €	161
FA-133	11400003	14 €	15
FA-805	11704805	102 €	164
FA-ART 7W	12240170	65 €	33
FA-G+	12340100	85 €	164
FA-G2+	12240100	114 €	33
FA-GB2/B	11540162B	114 €	164
FA-GCALL	12068324	55 €	164
FA-GTWIN	12065101	125 €	164
FA-PLUS	11705109	214 €	164
FA-PLUS/C	11705107	119 €	164
G (ESCUDO)	20690052	6 €	161
G/INOX	20690911	9 €	161
GCALL/GTWIN	12078358	208 €	77
IT-4N	11384024	310 €	74
K-201 GRF	11242014B	113 €	13
K-202 GRF	11242024B	235 €	13
K6-201 GRF	11242016B	619 €	13
KEYPAD/P	20740429	101 €	154
KEYPAD/Z	20740428	137 €	154
LCU-10/PLUS	11780610	73 €	75
LCU-16/G+	12380616	210 €	76
M (CAJA)	11290290	6 €	43
M-8C CABLE	20120080	0,65 €	165
MAC-295/G	11295615	56 €	43
MAC-295/P	11295611	50 €	43
MAC-500	11298500	8 €	89

# ÍNDICE DE REFERENCIAS

Referencia	Código	PVP.	Pág.	Referencia	Código	PVP.	Pág.
MAC-M1-GB2	11595101	9 €	105	N1210/90C	11841210	110 €	67
MAC-M1-GB2/A	11595101A	9 €	105	N1212/60L	11861212	190 €	71
MAC-M2-GB2	11595102	10 €	105 - 109	N1212/90C	11841212	115 €	67
MAC-M2-GB2/A	11595102A	10 €	105 - 109	N1214/60L	11861214	195 €	71
MAC-M3-GB2	11595103	11 €	105 - 109	N1216/60L	11861216	199 €	71
MAC-M3-GB2/A	11595103A	11 €	105 - 109	N1220/AL	11881220	34 €	51
MAC-SHPL	11792075	40 €	122	N1260/AL	11881260	77 €	65
MAC-SOUL	12285611	39 €	45	N1280/AL	11881280	95 €	65
MAC-TEKNA-35/43	11792095	20 €	117	N2000/AL	11882000	22 €	51
MAC-TEKNA-HF	11792085	10 €	117	N2101/90CS	11882101	55 €	67
MAC-TEKNA-S	11792090	10 €	121	N2202/90CS	11882202	65 €	67
MAC-TKN-35/43HF	11792096	25 €	121	N3000/AL	11883000	17 €	51
MC-GTWIN	12070201	295 €	77	N3000/DOME	11883005	42 €	52
M-IP-GB2	11570362	175 €	76	N3001/AL	11883001	21 €	51
MP/GRF	11229509A	19 €	43	N3002/AL	11883002	42 €	51
MP-VIS/GRF	11290496A	40 €	43	N3108/60C	11863108	125 €	69
M-SURF	11480800	50 €	15	N3109/60C	11863109	135 €	69
N1000/60C	11861000	85 €	69	N3110/60C	11863110	165 €	69
N1000/60L	11861001	86 €	71	N3110/AL	11883110	19 €	51
N1000/AL	11881000	26 €	51	N3111/60L	11863111	155 €	71
N1101/90C	11841101	60 €	67	N3111/AL	11883111	26 €	52
N1102/60C	11861102	89 €	69	N3112/60L	11863112	165 €	71
N1102/90C	11841102	65 €	67	N3113/60L	11863113	185 €	71
N1103/60C	11861103	95 €	69	N3120/AL	11883120	25 €	51
N1103/90C	11841103	80 €	67	N3121/AL	11883121	32 €	52
N1104/60C	11861104	99 €	69	N3130/AL	11883130	31 €	51
N1104/90C	11841104	90 €	67	N3140/AL	11883140	37 €	51
N1105/60L	11861105	120 €	71	N3150/AL	11883150	44 €	51
N1105/90C	11841105	95 €	67	N3210/AL	11883210	50 €	51
N1106/60L	11861106	125 €	71	N3216/60C	11863216	155 €	69
N1106/90C	11841106	98 €	67	N3218/60C	11863218	175 €	69
N1107/60L	11861107	130 €	71	N3220/60C	11863220	185 €	69
N1110/AL	11881110	31 €	51	N3220/AL	11883220	22 €	51
N1130/AL	11881130	47 €	65	N3221/AL	11883221	30 €	52
N1140/AL	11881140	53 €	65	N3222/60L	11863222	195 €	71
N1206/60C	11861206	110 €	69	N3224/60L	11863224	200 €	71
N1206/90C	11841206	95 €	67	N3226/60L	11863226	210 €	71
N1208/60C	11861208	125 €	69	N3240/AL	11883240	29 €	51
N1208/90C	11841208	100 €	67	N3241/AL	11883241	37 €	52
N1210/60C	11861209	145 €	69	N3260/AL	11883260	36 €	51
N1210/60L	11861210	185 €	71	N3280/AL	11883280	44 €	51

Referencia	Código	PVP.	Pág.
N3301/AL	11883301	182 €	52
N3301/GB2	11503301	165 €	52
N3301A/AL	11885301	182 €	52
N3403/AL	11883404	390 €	52
N4301/AL	11884301	269 €	148
N4502/NFC	11884502	325 €	150
N5110/VESTA2	11500239B	718 €	29
N5110/VESTA7	11500244	754 €	29
N5220/VESTA2	11500240B	967 €	29
N5220/VESTA7	11500245	1.092 €	29
N6001/AL	11880601	27 €	52
N6002/AL	11880602	31 €	52
N6003/AL	11880603	36 €	52
N6004/AL	11880604	42 €	52
N6005/AL	11880605	36 €	65
N6011/AL	11880611	22 €	53
N6012/AL	11880612	27 €	53
N6013/AL	11880613	29 €	53
N6014/AL	11880614	40 €	53
N611/911	11880001	31 €	55
N611/AL	11880620	41 €	54
N615/AL	11880615	25 €	65
N621/921	11880002	36 €	55
N621/AL	11880621	49 €	54
N621/ROCK	11792079	68 €	43
N622/AL	11880622	95 €	54
N631/931	11880003	42 €	55
N631/AL	11890631	58 €	54
N632/AL	11890632	119 €	54
N641/AL	11890641	67 €	54
N711/AL	11880711	35 €	54
N721/AL	11880721	44 €	54
N722/AL	11880722	67 €	54
N731/AL	11880731	59 €	54
N732/AL	11880732	84 €	54
N741/AL	11880741	76 €	54
N871/AL	11880871	89 €	54
N872/AL	11880872	108 €	54
N873/AL	11880873	141 €	54
N874/AL	11880874	143 €	54
N8741/AL	11880875	161 €	54

Referencia	Código	PVP.	Pág.
N876/AL	11880876	192 €	54
N911/AL	11280912	69 €	55
N921/AL	11280913	89 €	55
N931/AL	11280914	102 €	55
NCEV-90C	11880900	5 €	53
NCEV-90CS	11880902A	5 €	53
NEXA DOME	31699998	160 €	78
NFC/1U	11812110	3,5 €	151
NFC/IN	11812105	3,5 €	151
NFC/MU	11812115	3,5 €	151
NFC/US	11812100	3,5 €	151
NHEA GB2	11520140	58 €	85
NHEA PLUS SE	11700140	85 €	85
NX1000	11761000A	84 €	57
NX1000 BLACK	11761000B	108 €	59
NX1000 GOLD	11761000G	108 €	58
NX1110	11761110A	88 €	57
NX1110 BLACK	11761110B	118 €	59
NX1110 GOLD	11761110G	118 €	58
NX1220	11761220A	93 €	57
NX1220 BLACK	11761220B	128 €	59
NX1220 GOLD	11761220G	128 €	58
NX3000	11763000A	50 €	57
NX3000 BLACK	11763000B	83 €	59
NX3000 GOLD	11763000G	83 €	58
NX3000/DOME	11763005	73 €	58
NX3001	11763001A	52 €	57
NX3001 BLACK	11763001B	68 €	59
NX3002	11763002A	73 €	57
NX3002 BLACK	11763002B	78 €	59
NX3002 GOLD	11763002G	78 €	58
NX3110	11763110A	54 €	57
NX3110 BLACK	11763110B	86 €	59
NX3110 GOLD	11763110G	86 €	58
NX3111	11783111A	69 €	57
NX3120	11763120A	58 €	57
NX3120 BLACK	11763120B	96 €	59
NX3120 GOLD	11763120G	96 €	58
NX3121	11783121A	78 €	57
NX3130	11763130A	63 €	57
NX3130 BLACK	11763130B	106 €	59



# ÍNDICE DE REFERENCIAS

Referencia	Código	PVP.	Pág.	Referencia	Código	PVP.	Pág.
NX3130 GOLD	11763130G	106 €	58	NX6004	11776004A	244 €	60
NX3140	11763140A	67 €	57	NX6015	11776015A	45 €	60
NX3140 BLACK	11763140B	116 €	59	NX611/ROCK	11792077	36 €	43
NX3140 GOLD	11763140G	116 €	58	NX711	11881711	78 €	61
NX3150	11763150A	71 €	57	NX711 BLACK	11881711B	114 €	62
NX3150 BLACK	11763150B	126 €	59	NX711 GOLD	11881711G	114 €	62
NX3150 GOLD	11763150G	126 €	58	NX721	11881721	97 €	61
NX3210	11763210A	74 €	57	NX721 BLACK	11881721B	161 €	62
NX3210 BLACK	11763210B	142 €	59	NX721 GOLD	11881721G	161 €	62
NX3210 GOLD	11763210G	142 €	58	NX722	11881722	116 €	61
NX3220	11763220A	56 €	57	NX731	11881731	99 €	61
NX3220 BLACK	11763220B	92 €	59	NX731 BLACK	11881731B	208 €	62
NX3220 GOLD	11763220G	92 €	58	NX731 GOLD	11881731G	208 €	62
NX3221	11783221A	80 €	57	NX732	11881732	138 €	61
NX3240	11763240A	62 €	57	NX741	11881741	127 €	61
NX3240 BLACK	11763240B	112 €	59	NX871	11881871	135 €	61
NX3240 GOLD	11763240G	112 €	58	NX871 BLACK	11881871B	211 €	62
NX3241	11783241A	89 €	57	NX871 GOLD	11881871G	211 €	62
NX3260	11763260A	68 €	57	NX872	11881872	232 €	61
NX3260 BLACK	11763260B	122 €	59	NX872 BLACK	11881872B	327 €	62
NX3260 GOLD	11763260G	122 €	58	NX872 GOLD	11881872G	327 €	62
NX3280	11763280A	69 €	57	NX873	11881873	271 €	61
NX3280 BLACK	11763280B	132 €	59	NX873 BLACK	11881873B	421 €	62
NX3280 GOLD	11763280G	132 €	58	NX873 GOLD	11881873G	421 €	62
NX3301	11883302A	244 €	58	NX874	11881874	275 €	61
NX3301 BLACK	11883302B	296 €	60	NX8741	11881875	215 €	61
NX3301 GOLD	11883302G	296 €	59	NX876	11881876	276 €	61
NX3301/GB2	11503302	195 €	58	NX911	11881911	96 €	61
NX3301A	11886301A	244 €	58	PCM/G+	12325401	185 €	46
NX3403	11883405A	430 €	58	PE-295/1 GRF	11229511A	82 €	43
NX3403 BLACK	11883405B	450 €	60	PE-295/2 GRF	11229512A	135 €	43
NX3403 GOLD	11883405G	450 €	59	PL-GTWIN	12095130	65 €	77
NX6001	11776001A	118 €	60	PVS-295SE GRF COL	11739506A	299 €	43
NX6001 BLACK	11776001B	136 €	60	R-8	11291080	33 €	74
NX6001 GOLD	11776001G	136 €	60	RAP-100C	11895810	5 €	78
NX6002	11776002A	133 €	60	RAP-4130	20160022	1,25 €	165
NX6002 BLACK	11776002B	220 €	60	RAP-4306	20160021	1,50 €	165
NX6002 GOLD	11776002G	220 €	60	RAP-5130	20160041	2,10 €	165
NX6003	11776003A	206 €	60	RAP-5130/MIL	20169041	2,10 €	165
NX6003 BLACK	11776003B	306 €	60	RAP-610A	11895610	8 €	74
NX6003 GOLD	11776003G	306 €	60	RAP-610D	11895710	8 €	78



# DELEGACIONES

Ávila, Ciudad Real, Palencia, Madrid, Segovia, Salamanca, Toledo, Valladolid, Zamora

Madrid · Neguilla 4 · 28011 Madrid | Tel. 915 26 74 72 | 914 79 25 01 · Móvil centralita 637 44 73 68 · Fax 914 79 37 03 | madrid@golmar.es

Ciudad Real · Princesa 5 · 13300 Valdepeñas | Móvil 676 46 28 57 | morillo.joseangel@gmail.com

Zona 1

Ourense, Pontevedra, Lugo, A Coruña, Asturias, León

Pontevedra | Ourense · Avda. de Zamora 58 · 36203 Vigo | Tel. 986 41 45 26 · Fax 986 48 31 93 | vigo@golmar.es

Lugo | A Coruña · Móvil 639 566 446 | jorge.puigdollers@golmar.es

León · Av. San Andrés 87 3º B · 24191 San Andrés del Rabanedo (León) | Tel. 987 07 51 53 · Móvil 658 47 87 92 | juanjogugo@hotmail.com

Asturias · Móvil 617 420 481 | pendasjl@gmail.com

Zona 2

Vizcaya, Álava, San Sebastián, Cantabria, Rioja, Burgos

Vizcaya | Álava | Cantabria | Rioja · Iruña 5 · 48014 Bilbao | Tel. 944 47 43 66 · Fax 944 47 65 19 | bilbao@golmar.es

Burgos · La Demanda, Naves Ural 41 Pol. Ind. Gamonal-Villayuda · 09007 Burgos | Tel. 947 213 548 · Fax 947 225 593 | pabloperez@pabloperezag.com

Guipúzcoa · Etxaide 12 · 20005 San Sebastián | Tel. 943 42 04 28 · Fax 943 42 56 49 | pascual@pascualalzuri.es

Cantabria · Móvil 695 663 663 | pandosistemas@hotmail.com

Zona 3

Barcelona, Lleida, Tarragona, Girona, Huesca, Navarra, Soria, Teruel, Zaragoza

Barcelona · Silici 13 Pol. Ind. Famades · 08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona) | Tel. 902 51 19 10 · Fax 902 51 19 60 | ventasbcn@golmar.es

Girona · Edifici Giroemprèn · c./ Pic de Peguera 11 · 17003 Girona | Móvil 696 42 83 59 | girona@golmar.es

Tarragona | Lleida · Móvil 647 561 247 | alex.culebradas@golmar.es

Zaragoza · Retama 17, Parque empresarial Inbisa, nave C-8 · Pol. Empresarium · 50720 La Cartuja (Zaragoza)

Tel. 976 20 19 06 · Fax 976 29 48 14 | abatronic@abatronic.es

Navarra · Paseo Premin de Iruña 8, 2ºB · 31008 Pamplona (Navarra) | Móvil 670 82 00 27 | j.i.martinez@aerclima.es

Zona 4

Baleares

Baleares · Font i Monteros 14 · 07003 Palma de Mallorca | Tel. 971 72 72 30 · Fax 971 71 89 56 | baleares@golmar.es

Zona 5

Valencia, Albacete, Alicante, Castellón, Murcia, Almería, Cuenca

Castellón | Valencia · Sant Vicente Màrtir 163 · 46007 Valencia | Tel. 963 42 26 01 · Fax 963 41 74 97 | valencia@golmar.es

Alicante | Murcia | Almería · Móvil 619 304 642 | javier.lopez@golmar.es

Albacete | Cuenca · Lepanto 28 · 02003 Albacete | Tel. / Fax 967 50 35 39 | Móvil 678 51 10 47 | a.martinez9@cgc.es

Zona 6

Sevilla, Málaga, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Melilla, Ceuta, Jaén, Badajoz, Cáceres

Sevilla | Cádiz | Huelva | Ceuta · Eufrates 34, Parque Comercial Sevilla Este · 41020 Sevilla

Tel. 954 43 00 15 · Fax 954 43 29 01 | sevilla@golmar.es

Córdoba · Periodista Justo Urrutia 6, bajos · 14010 Córdoba | Tel. 957 75 21 65 · Fax 957 75 21 67 | rafael\_tejada@redcordoba.es

Granada | Jaén · Prados del Abuelo 53, urb. Cumbres Verdes · 18140 La Zubia (Granada) | Tel. 670 67 04 86 · Fax 958 95 81 88 | pepgolmar@gmail.com

Badajoz | Cáceres · Av. Constitución 90 · 06230 Los Santos de Maimona (Badajoz) | Tel. 924 57 19 01 · Móvil 610 73 70 89 | jllc@hotmail.com

Cádiz | Ceuta · Móvil 639 576 650 | ignacio.sabido@golmar.es

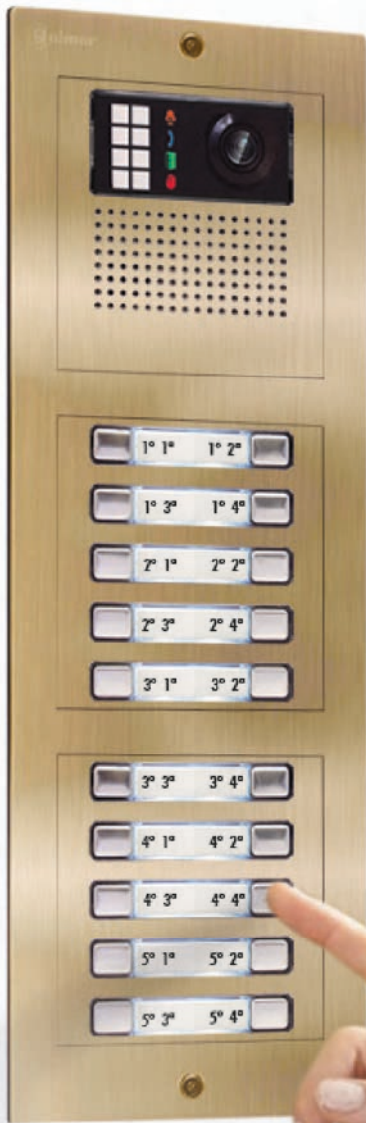
Zona 7

Las Palmas de Gran Canarias, Tenerife

Las Palmas de Gran Canarias · Arequipa 4 (Urb. Ind. "El cebadal") · 35008 Las Palmas de Gran C. | Tel. 928 46 60 64 · Fax 928 46 22 71

Tenerife · Laura Grote de la Puerta 6, Pol. Ind. "El Mayorazgo" · 38110 Santa Cruz de Tenerife | Tel. 922 20 49 30 · Fax 922 20 64 90

Zona 8



## TARIFA 2020



Golmar Sistemas de Comunicación S.A.

Silici, 13  
Polígono Industrial Famades  
08940 Cornellá de Llobregat  
Barcelona, España



Teléfono y Fax

Teléfono: 902 511 910  
Fax: 905 511 960



Online

Email: [golmar@golmar.es](mailto:golmar@golmar.es)  
[www.golmar.es](http://www.golmar.es)

