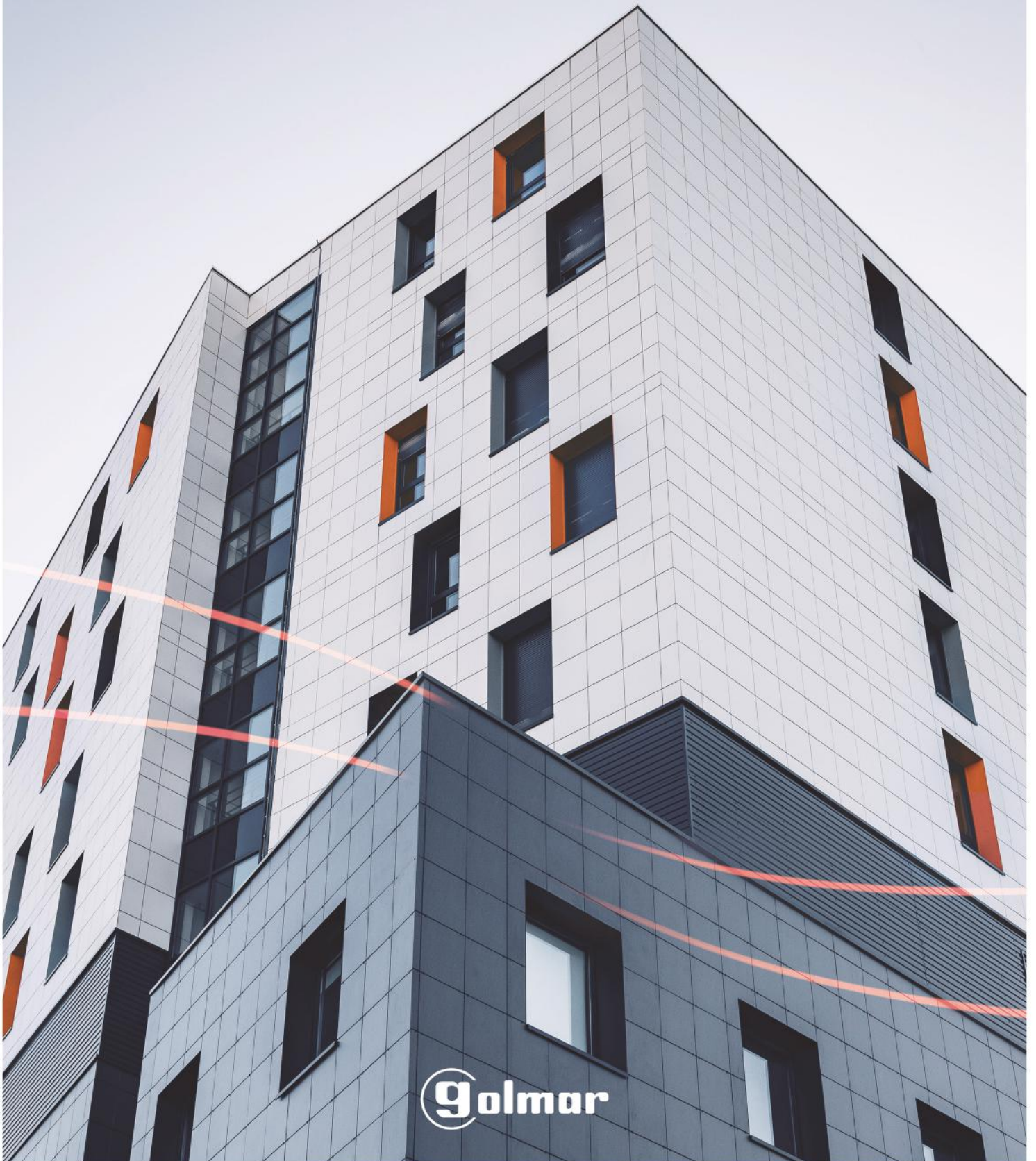


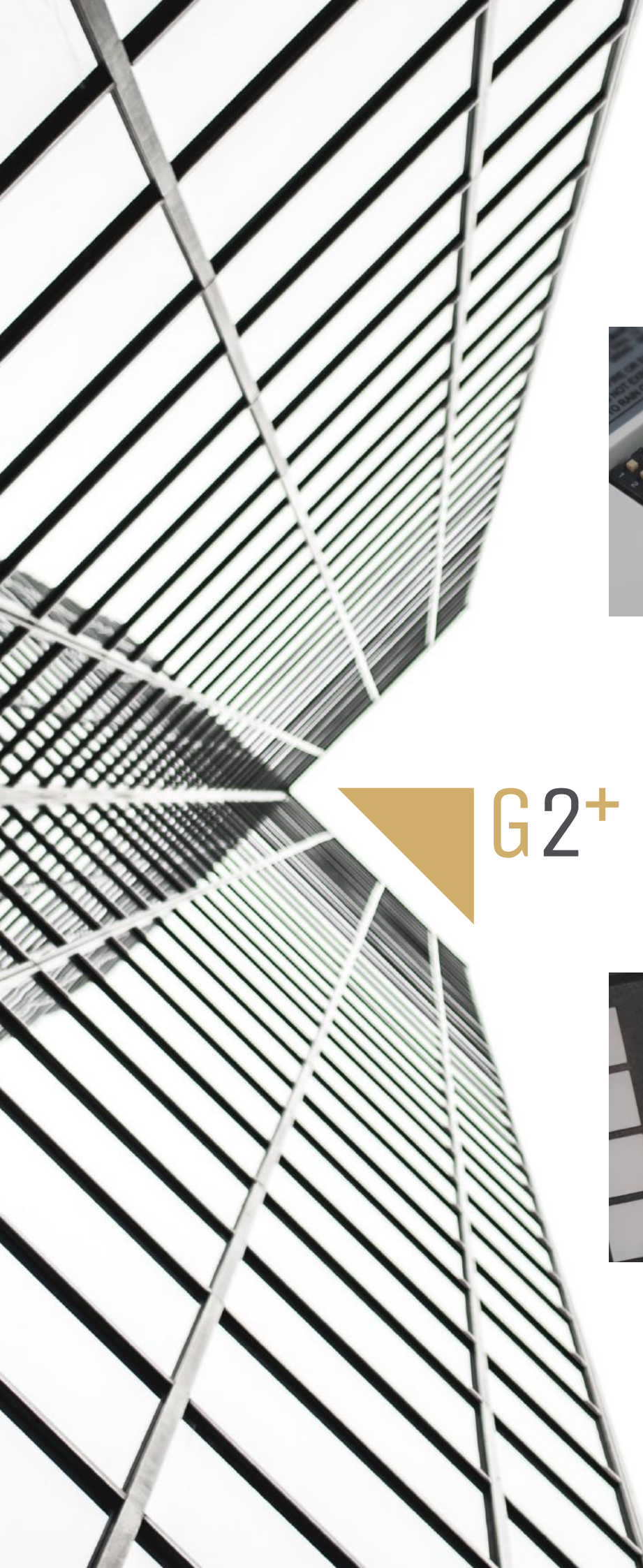


G2+

La tecnología que nos une



 **Golmar**



Sencillez

La tecnología G2+ destaca por su facilidad de instalación y uso. Todas las unidades se programan mediante micro-interruptores, en cualquier lugar y sin conexión. En caso de avería será muy sencillo identificar la unidad, agilizando el tiempo de resolución.

G2+



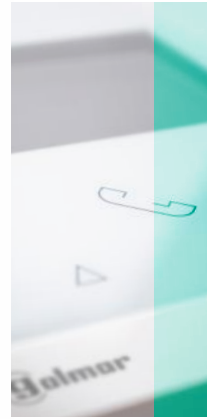
Accesibilidad

Los dispositivos del sistema han sido diseñados para facilitar el uso por parte de usuarios con necesidades especiales. Además, las unidades incorporan una interfaz gráfica que hacen más intuitivo el uso de sus múltiples funciones.



Conectividad

Los monitores con funcionalidad Wi-Fi integrada permiten, mediante la aplicación G2Call+, recibir en su teléfono móvil las llamadas realizadas en la placa de calle e incluso abrir la puerta.



Diseño

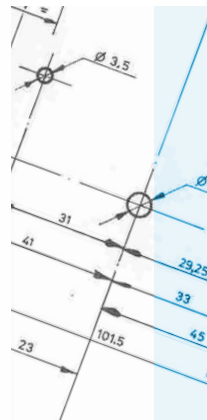
Escoja entre el variado abanico de opciones propuestas, tanto para las placas de calle como para las unidades interiores. Soluciones que se adaptan a todos los proyectos.

Tecnología dos hilos para llegar más lejos



Integración

Aumente la seguridad de su vivienda utilizando cámaras de vigilancia IP o Wi-Fi de Golmar, que podrán ser visualizadas desde la unidad interior o desde la aplicación G2Call+.



Versatilidad

G2+ solo utiliza dos hilos para conectar todas las unidades del sistema, sin necesidad de mantener su polaridad. Proyecte cualquier tipo de instalación, con independencia del tamaño o complejidad.

G2+ Sólo 2 hilos

Porque la tecnología de Golmar no necesita de más. Atrévase con cualquier tipo de proyecto gracias a la garantía que le ofrece una empresa líder.

UNIFAMILIAR

Descubra la extensa gama de kits programados y listos para usar. Escoja el que más se adapte a sus necesidades: placa con instalación en superficie o empotrada, solo audio o con vídeo. Disfrute de la posibilidad de recibir las llamadas en su teléfono móvil gracias a los kits con conectividad Wi-Fi.



COMPLEJOS RESIDENCIALES

Un sistema sin complejos: hasta 16 entradas al recinto, 32 edificios interiores y un total de 4096 viviendas conectadas. Y si precisa de mayor seguridad, añade centrales de conserjería y cámaras con tecnología IP, siendo posible su visualización desde el monitor de la vivienda o desde la aplicación de su teléfono móvil.

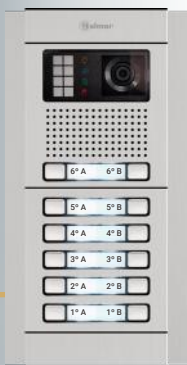




PLURIFAMILIARES

Tanto si opta por placas de pulsadores como de llamada codificada, podrá disponer de hasta 16 entradas al edificio y un total de 128 viviendas con 4 unidades interiores en cada una de ellas. En edificios de hasta 32 viviendas podrá utilizar monitores Wi-Fi de 4,3" sin necesidad de alimentarlos independientemente.

Reciba las llamadas en su teléfono móvil gracias a los monitores con conectividad Wi-Fi y visualice las cámaras Wi-Fi residenciales en una misma aplicación.



Nexa es la placa modular insignia de Golmar. Sus perfiles laterales dotan a la placa de mayor solidez y proporcionan la sensación de que flota en la pared.

El aluminio de 1,8 mm de espesor de los módulos, y los 4 mm de espesor de los perfiles laterales, aseguran la unión entre los módulos de la placa. El tratamiento anodizado facilita la limpieza.

Disponible en cuatro alturas, las placas también se pueden unir horizontalmente para crear configuraciones de gran tamaño. Es posible conectar los módulos de pulsadores distanciados en altura del módulo de vídeo para facilitar el uso a personas con discapacidad motriz, en cumplimiento de la normativa de accesibilidad.

Los pulsadores de llamada intercambiables, dobles o individuales, y los pulsadores iluminados del teclado, están recubiertos en acero inoxidable.

Disfrute de las múltiples ventajas que la placa de calle Nexa le ofrece. Los módulos electrónicos, con terminales de conexión extraíbles, se enlazan mediante cable plano, ahorrándole tiempo y esfuerzo.

Módulo de vídeo con cámara orientable y óptica gran angular

Indicadores luminosos y mensajes vocales para usuarios con problemas visuales o auditivos.
Amplificador inductivo opcional para audífonos

Apertura de dos puertas

Módulos de pulsadores dobles o individuales

Placas codificadas con teclado numérico, alfabético y módulo de navegación

Controles de acceso mediante teclado o por proximidad (NFC)



128(An) x 153(Al) mm 128(An) x 256(Al) mm 128(An) x 358(Al) mm 128(An) x 460(Al) mm

Una amplia variedad de módulos y accesorios, como viseras de protección y cajas de superficie, le permitirán crear la placa que mejor se adapte a su proyecto.

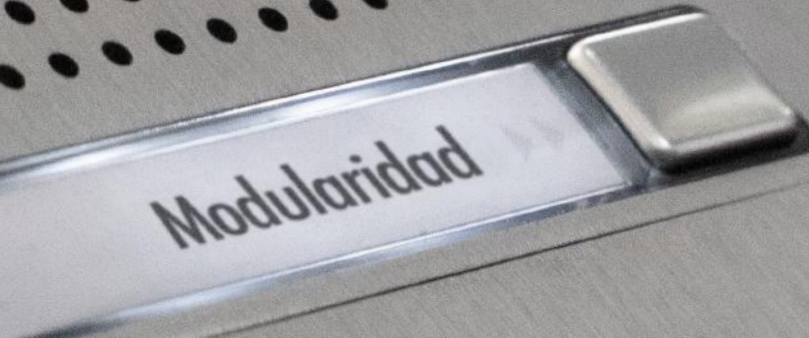
The logo for Nexa ALUMINIO features a gold triangle on the left. To its right, the word "Nexa" is written in a large, black, sans-serif font, with a gold triangle on the letter 'x'. Below "Nexa", the word "ALUMINIO" is written in a smaller, black, all-caps, sans-serif font.

Nexa
ALUMINIO

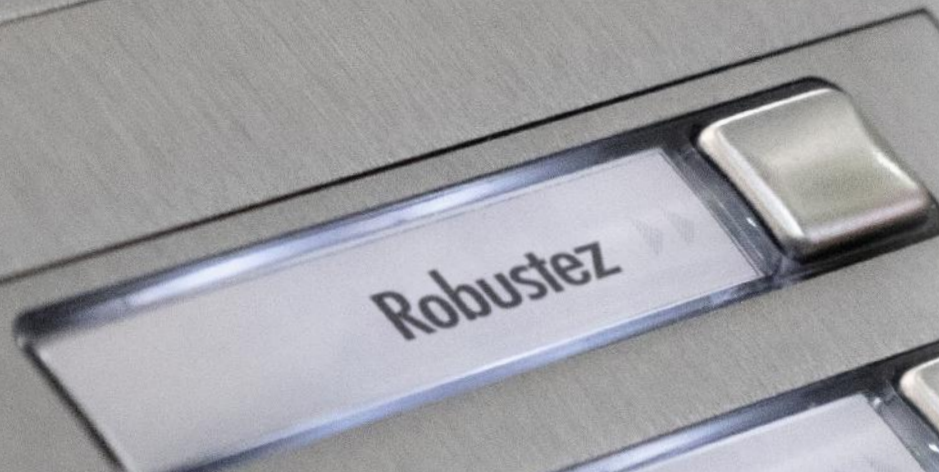


The logo for Nexa INOX features a yellow triangle pointing downwards to the left, followed by the word "Nexa" in a large, black, sans-serif font. Below "Nexa", the word "INOX" is written in a smaller, black, all-caps, sans-serif font.


Nexa
INOX

A rectangular button with a brushed metal finish. The word "Modularidad" is printed in black on the left side, followed by two small black chevrons pointing to the right. A small, square, metallic push-button is located on the right side of the button.

Modularidad >>

A rectangular button with a brushed metal finish. The word "Robustez" is printed in black on the left side, followed by two small black chevrons pointing to the right. A small, square, metallic push-button is located on the right side of the button.

Robustez >>

A rectangular button with a brushed metal finish. The word "Diseño" is printed in black on the left side, followed by two small black chevrons pointing to the right. A small, square, metallic push-button is located on the right side of the button.

Diseño >>

A rectangular button with a brushed metal finish. The word "Tecnología" is printed in black on the left side, followed by two small black chevrons pointing to the right. A small, square, metallic push-button is located on the right side of the button.

Tecnología >>



La placa Nexa Inox es una placa modular de acero inoxidable, que ofrece todas las ventajas que proporciona el uso de los módulos electrónicos de la versión de aluminio, pero bajo un frontal aún más robusto.

El acero inoxidable AISI 316 de 2,5 mm de espesor, utilizado tanto en el marco como en los módulos, junto a un exclusivo tratamiento de pasivado, evita la corrosión y dota de resistencia frente a actos vandálicos.

La iluminación blanca, y la posibilidad de acabar la placa en colores negro o dorado mediante proceso PVD, hacen de esta placa una opción ideal para los edificios más elegantes.

Es posible conectar los módulos de pulsadores distanciados en altura del módulo de vídeo, para facilitar el uso a personas con discapacidad motriz en cumplimiento de la normativa de accesibilidad.

Módulo de vídeo con cámara orientable y óptica gran angular

**Indicadores luminosos y mensajes vocales para usuarios con problemas visuales o auditivos.
Amplificador inductivo opcional para audífonos**

Apertura de dos puertas

Módulos de pulsadores dobles o individuales

Placas codificadas con teclado numérico, alfabético y módulo de navegación

Controles de acceso mediante teclado o por proximidad (NFC)



134(An) x 150(Al) mm

134(An) x 267(Al) mm

134(An) x 384(Al) mm

155(An) x 506(Al) mm

Una amplia variedad de módulos y accesorios, como viseras de protección y cajas de superficie, le permitirán crear la placa que mejor se adapte a su proyecto.

Soul Access es la solución versátil de placa, tanto para viviendas unifamiliares como para edificios de hasta 128 viviendas. Su instalación en superficie evita los trabajos de albañilería.

La estructura compacta fabricada en aleación Zamak color grafito, y el teclado de aluminio realizado mediante control numérico, le proporcionan un elevado índice de resistencia al vandalismo (IK07). La precisión del montaje y la visera incorporada consiguen protección frente a las condiciones climáticas adversas (IP54).

| Cámara con óptica gran angular

| Indicadores luminosos y tonos acústicos

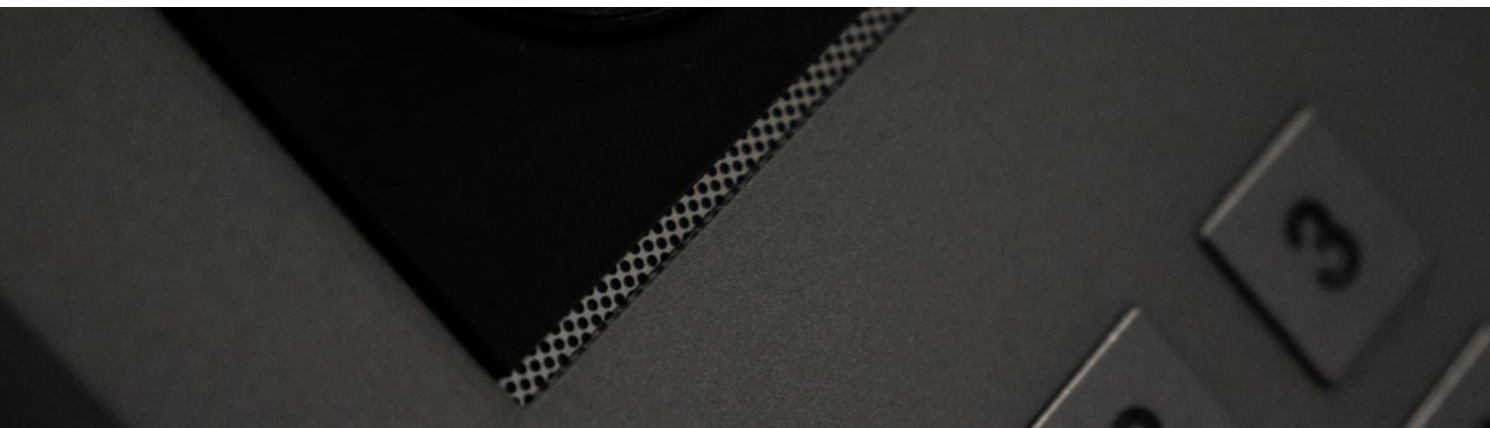
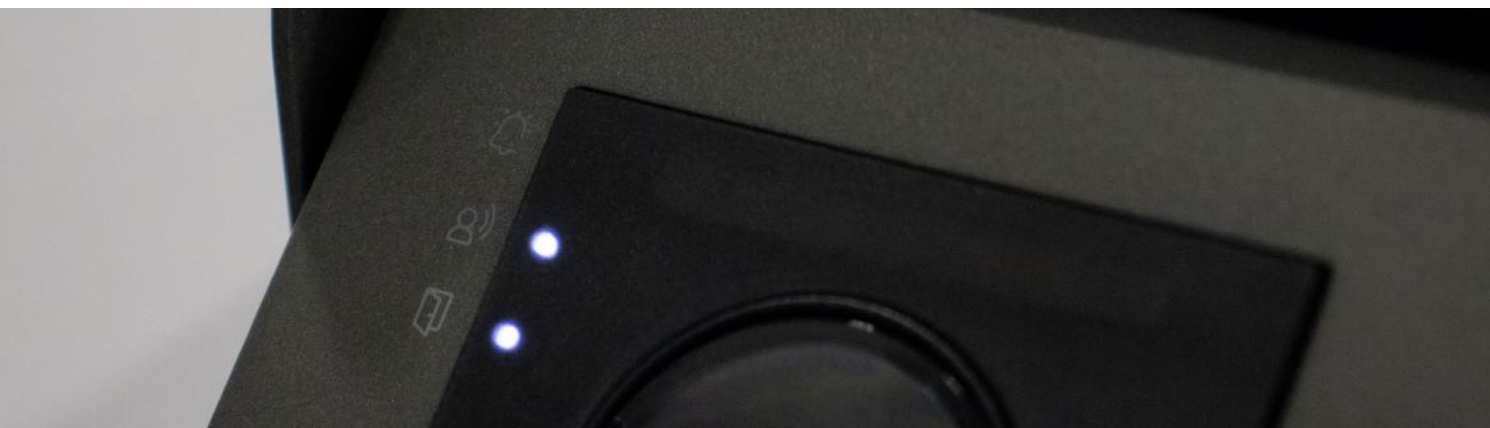
| Teclado iluminado durante la noche, con funciones de control de acceso y llamada codificada

| Pulsador de llamada directa con iluminación permanente

| Apertura de dos puertas



87(An) x 188(Al) x 30(P) mm



The logo features a gold triangle pointing downwards to the left, followed by the word "Soul" in a large, bold, black sans-serif font. Below "Soul" is the word "ACCESS" in a smaller, all-caps, black sans-serif font.

Soul
ACCESS



Soul es la mejor opción para viviendas unifamiliares y pequeños edificios, gracias a su instalación en superficie que evita los trabajos de albañilería.

Un diseño vanguardista con especial atención a todos los detalles. La estructura compacta fabricada en aleación Zamak color grafito, y el pulsador de aluminio realizado mediante control numérico, le proporcionan un elevado índice de resistencia al vandalismo (IK07). La precisión del montaje y la visera incorporada consiguen protección frente a las condiciones climáticas adversas (IP44).

| **Cámara con óptica gran angular**

| **Indicadores luminosos y tonos acústicos**

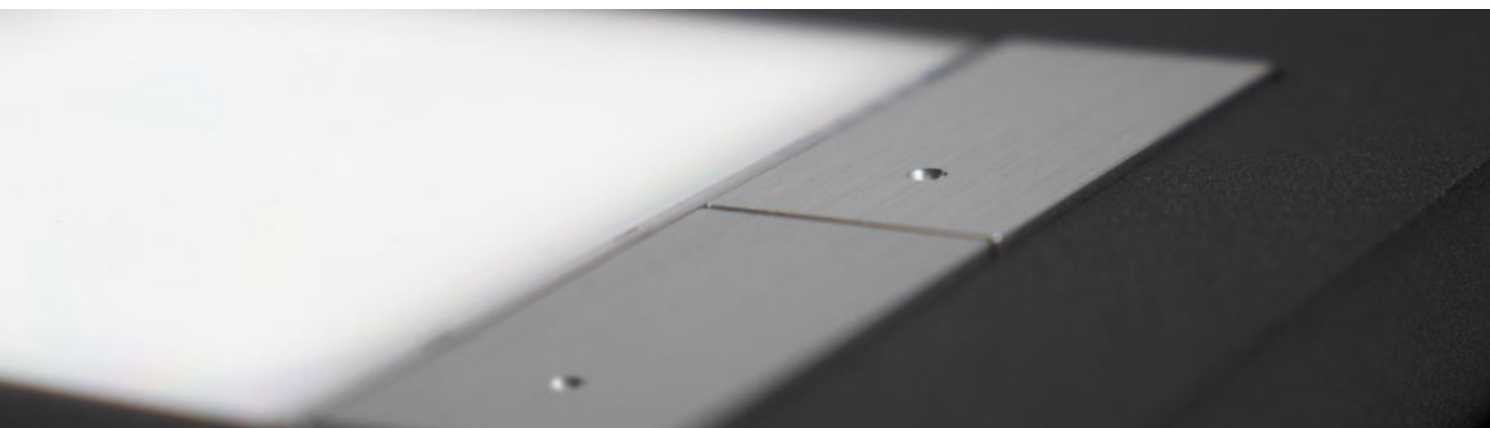
| **Versiones de audio y vídeo con 1, 2 o 4 pulsadores**

| **Tarjetero iluminado con lector de proximidad opcional**

| **Apertura de dos puertas**



90(An) x 170(Al) x 27(P) mm



 Soul



lmar

ART 4

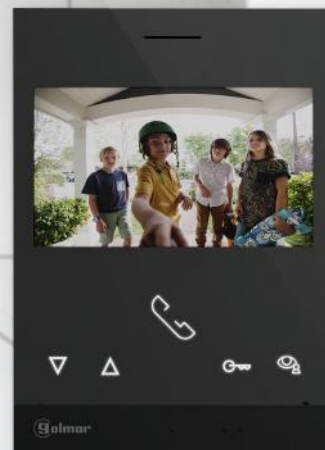
Un diseño minimalista que maximiza las prestaciones bajo unas dimensiones adecuadamente reducidas.

La combinación de frontal acrílico y plástico ABS pulido le proporcionan un aspecto brillante y limpio. Los pulsadores táctiles iluminados, con confirmación acústica de pulsación, y la ausencia de reguladores externos, evitan los problemas de los dispositivos mecánicos convencionales.









Los puntos de orientación, estratégicamente ubicados, ayudan a los usuarios con deficiencias visuales a identificar los pulsadores de apertura de puerta y comunicación.

La pantalla panorámica de 4,3" dispone de un intuitivo menú gráfico que mejora la experiencia del usuario. El ángulo de visión extendido permite mantener una perfecta calidad de imagen con independencia de la altura de instalación.




El sistema "full duplex" proporciona una excelente comunicación de audio manos libres, con soporte opcional para personas con discapacidad auditiva. Los usuarios más tradicionales pueden optar por la funcionalidad dual en la versión con auricular.



Entre las características estándar de los monitores destacan:

-  Previsualización de las placas del sistema
-  Integración con cámaras IP instaladas en las zonas comunitarias
-  Apertura seleccionable de hasta dos puertas por placa
-  Comunicación con otras unidades de la misma vivienda, del edificio y el conserje
-  Tonos de llamada seleccionables y salida para sonería auxiliar
-  Función no molestar programable
-  Entrada para el pulsador de llamada de la puerta del rellano
-  Activación de dispositivos auxiliares, como la luz de escalera

Algunos modelos de monitor disponen, además, de las siguientes funciones:

-  Memoria interna para la grabación de hasta 100 imágenes, con borrado automático transcurridos 30 días.
Grabación de vídeo mediante tarjeta microSD
-  Módulo Wi-Fi integrado para desviar las llamadas al teléfono móvil, mediante el uso de la aplicación G2Call+.
El monitor no precisa de alimentación independiente
-  Amplificador inductivo para auriculares



110(An) x 155(AI) x 19(P) mm










ART 4T

Para los usuarios más tradicionales, este monitor incorpora un auricular de reducidas dimensiones, manteniendo el diseño y las características del monitor Art 4.

El auricular está acabado en plástico ABS pulido, evitando el desgaste de las superficies texturizadas y facilitando su limpieza. Los imanes de neodimio utilizados en su interior garantizan el perfecto colgado del teléfono y evitan el uso de conmutadores tradicionales.

El sistema de audio dual permite establecer comunicación mediante el auricular, o "full duplex" manos libres, ambas modalidades con una calidad de audio excepcional. El auricular está equipado con un altavoz especial para personas con discapacidad auditiva.

Entre las características de este monitor destacan:

-  Previsualización de las placas del sistema
-  Integración con cámaras IP instaladas en las zonas comunitarias
-  Apertura seleccionable de hasta dos puertas por placa
-  Comunicación con otras unidades de la misma vivienda, del edificio y el conserje
-  Tonos de llamada seleccionables y salida para sonería auxiliar
-  Función no molestar programable
-  Entrada para el pulsador de llamada de la puerta del rellano
-  Activación de dispositivos auxiliares, como la luz de escalera
-  Amplificador inductivo para audífonos



153(A)n x 155(AI) x 36(P) mm

222(Am) x 154(AI) x 15(P) mm



Golmar









ART 7

Siguiendo el mismo aire de familia que los monitores de 4" en lo que hace referencia a diseño y calidad de los acabados, los monitores Art 7 incorporan una pantalla panorámica de 7", ofreciendo imágenes de mayor tamaño.




Al igual que los monitores de 4,3", los pulsadores son táctiles e iluminados, a excepción del monitor con módulo Wi-Fi integrado que incorpora pantalla táctil capacitiva.

Los indicadores luminosos ubicados a la izquierda del monitor informan sobre el estado de algunas de las funciones.

Entre las características estándar de los monitores destacan:

-  Previsualización de las placas del sistema
-  Integración con cámaras IP instaladas en las zonas comunitarias
-  Apertura seleccionable de hasta dos puertas por placa
-  Comunicación con otras unidades de la misma vivienda, del edificio y el conserje
-  Tonos de llamada seleccionables y salida para sonería auxiliar
-  Función no molestar programable
-  Entrada para el pulsador de llamada de la puerta del rellano
-  Activación de dispositivos auxiliares, como la luz de escalera

Algunos modelos de monitor disponen, además, de las siguientes funciones:

-  Memoria interna para la grabación de hasta 100 imágenes, con borrado automático transcurridos 30 días.
Grabación de vídeo mediante tarjeta microSD
-  Módulo Wi-Fi integrado para desviar las llamadas al teléfono móvil, mediante el uso de la aplicación G2Call+
-  Amplificador inductivo para audífonos

263(An) x 154(A) x 34(P) mm



ART 7T

El monitor Art 7T supone una revolución en los proyectos que requieren central de conserjería. Mediante la introducción de un código durante su instalación, este monitor se convierte en una central de conserjería de avanzadas prestaciones.

Los imanes de neodimio utilizados en el interior del auricular garantizan el perfecto colgado del teléfono, independientemente de si la unidad está instalada en pared o mediante el soporte de sobremesa opcional. Un sistema de audio dual permite establecer comunicación mediante el auricular, o "full duplex" manos libres, ambas modalidades con una calidad de audio excepcional. El auricular está equipado con un altavoz especial para personas con discapacidad auditiva.

El módulo Wi-Fi, incorporado de serie en este monitor, dota de mayor movilidad al conserje, siendo posible atender las llamadas de los vecinos desde cualquier lugar de la finca mediante el uso de un teléfono móvil.

Además de todas las características descritas para los monitores Art 7, el monitor Art 7T en su modalidad de central de conserjería dispone de las siguientes funciones:



Teclado de llamada virtual, que evita el desgaste de los teclados de las centrales más convencionales



Llamada a los vecinos mediante código o selección en la agenda



Candado electrónico que impide el uso de la central por personal no autorizado



Funcionamiento día, en el que todas las llamadas de placa son capturadas por la central, y noche, en el que las llamadas son recibidas directamente en la vivienda



Diario de eventos, que muestra las llamadas no atendidas por la central



Desvío de llamadas a otra vivienda en ausencia del conserje



Posibilidad de asignar una cámara externa para ser visualizada en el monitor de la vivienda durante la conversación con el conserje



Amplificador inductivo para audífonos

T-ART




Un diseño totalmente innovador. El teléfono T-ART es, probablemente, la unidad de audio con auricular más reducida del mercado.

Su acabado en plástico ABS pulido y sus pulsadores táctiles facilitan su limpieza. Los imanes de neodimio utilizados en el interior del auricular garantizan el perfecto colgado del teléfono.

Cabe destacar que, de la misma forma que el resto de dispositivos Art, los terminales de conexión y programación se encuentran accesibles si necesidad de abrir la unidad.

El marco de reposición opcional proporciona un acabado perfecto en instalaciones de rehabilitación.

Las características principales de las unidades de audio son:

-  | Apertura seleccionable de hasta dos puertas por placa
-  | Comunicación con otras unidades de la misma vivienda y el conserje
-  | Tonos de llamada seleccionables y salida para sonería auxiliar



86(Au) x 154(AI) x 31(P) mm





ART 1

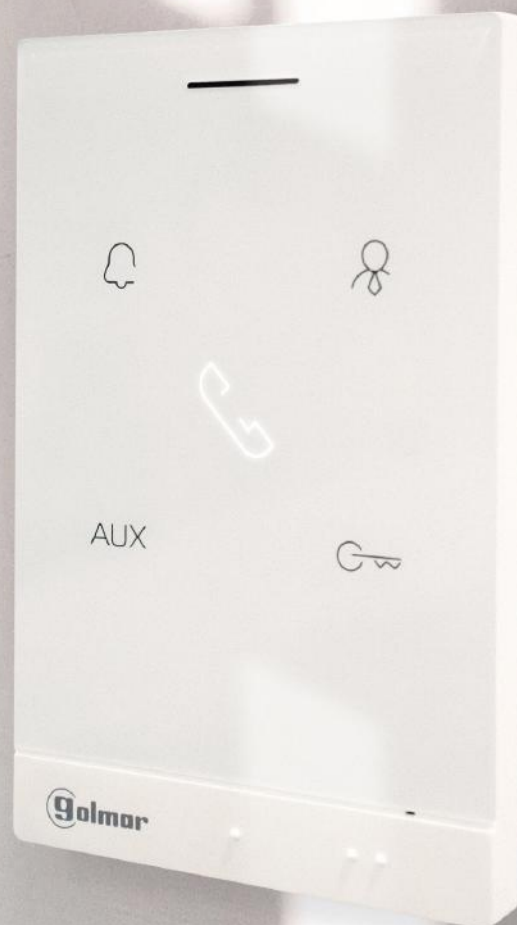
La unidad de manos libres ART 1 utiliza el mismo lenguaje estético que los monitores de 4". Una combinación de frontal acrílico y plástico ABS pulido que facilitan su limpieza. Los pulsadores táctiles iluminados, con confirmación acústica de pulsación, y la ausencia de reguladores externos, evitan los problemas de los dispositivos mecánicos convencionales.

Los puntos de orientación, estratégicamente ubicados, ayudan a los usuarios con deficiencias visuales a identificar los pulsadores de apertura de puerta y comunicación.

El sistema "full duplex" proporciona una excelente comunicación de audio manos libres.

-  Función no molestar
-  Entrada para el pulsador de llamada de la puerta del rellano
- AUX** | Activación de dispositivos auxiliares, como la luz de escalera

89(Ar) x 138(AI) x 15(P) mm



G2CALL+

para estar siempre conectado



Una potente aplicación que le permite responder a las llamadas de su videoportero desde cualquier lugar.

Controle todos sus equipos con tecnologías G2+ e IP G+ de una forma sencilla y bajo la misma aplicación: la puerta de entrada principal, la del garaje, la casa de la playa, ... Y compártalos con quien quiera con solo enviar un código QR.

Cada dispositivo dispone de iconos de actuación directa, siendo posible abrir cualquiera de las puertas asociadas a los dispositivos como si se tratase de un mando a distancia.


La función de generación de cuadrantes posibilita la visualización de hasta 16 dispositivos de forma simultánea, ya sean placas de videoportero, cámaras IP de CCTV o cámaras residenciales Wi-Fi de Golmar.

 Grabar vídeo

 Mostrar varios dispositivos simultáneamente

 Capturar imagen

 Calidad de vídeo seleccionable

 Visualizar otras placas de calle o cámaras

 Pantalla completa

Incremente el nivel de seguridad de su vivienda mediante el uso de nuestras cámaras Wi-Fi residenciales, en sus versiones móvil de interior o fija de exterior, pudiendo abrir la puerta de su vivienda a los servicios de mensajería en su ausencia y sin correr riesgos. Además, la cámara móvil de interior dispone de detección de personas con función de seguimiento: en caso de detección, iniciará la grabación de vídeo en su tarjeta microSD y le enviará una notificación a su móvil para que pueda comprobar lo que está sucediendo. Ambos modelos disponen de comunicación de audio con la aplicación.

G2Call+ está disponible, de forma gratuita, para teléfonos con sistemas operativos Android™ e iOS®.




CIP-004G2C
31693001

CIP-002G2C
31693000


cuadro resumen

Características comunes en todos los productos


 Intercomunicación

 No molestar

 Apertura de dos puertas

 Timbre de puerta

 Selección de melodías


 Luz de escalera



















 Autoencendido de placas

 Wi-Fi

 Integración de cámaras

 Bucle inductivo

 Memoria de imagen

					
 ART 7 LITE/G2+ 12210705	●		●		
 ART 7H/G2+ 12210702	●		●	●	●
 ART 7W/G2+ 12210710	●	●	●		●
 ART 4 LITE/G2+ 12210435	●		●		
 ART 4H LITE/G2+ 12210431	●		●	●	
 ART 4/G2+ 12210430	●		●		●
 ART 4W LITE/G2+ 12210445	●	●	●		
 ART 4WH/G2+ 12210437	●	●	●	●	●
 ART 4B LITE/G2+ 12210435B	●		●		
 ART 4TH LITE/G2+ 12210400	●		●	●	
 T-ART/G2+ 12210100	●				
 ART 1/G2+ 12210140	●				
 CE-ART 7W/G2+ 12279704	●	●	●	●	●



un mundo de soluciones

Una completa gama de kits, en embalajes de atractivo diseño, en la que encontrará todo lo que necesita para dotar de más seguridad a su vivienda. Control de accesos por proximidad o mediante teclado, grabación de imágenes o desvío de llamadas a su teléfono móvil, son algunas de las prestaciones entre las que podrá escoger.

Y cómo no... **CON SÓLO 2 HILOS**

kits audio

SOUL



S4110/T-ART 12204110

- Placa SOUL/1A con visera
- Teléfono T-ART/G2+
- Alimentador FA-G2+/LITE

S4110/ART 1 12204115

- Placa SOUL/1A con visera
- Unidad de audio ART 1/G2+
- Alimentador FA-G2+/LITE

NEXA ALUMINIO



N4101/T-ART 12404101

- Módulo rejilla N1110/AL
- Módulo sonido EL642/G2+
- Kit montaje N6001/AL

- Caja empotrar NCEV-90CS
- Teléfono T-ART/G2+
- Alimentador FA-G2+

N4202/T-ART 12404202

- Módulo rejilla N1220/AL
- Módulo sonido EL642/G2+
- Kit montaje N6001/AL

- Caja empotrar NCEV-90CS
- 2 teléfonos T-ART/G2+.
- Alimentador FA-G2+



kits vídeo

SOUL/ACCESS



S5110 ACCESS/ART 4 12205140



- Placa SOUL/ACCESS con visera
- Monitor ART 4/G2+
- Alimentador FA-G2+

S5110 ACCESS/ART 4WH 12205145



- Placa SOUL/ACCESS con visera
- Monitor ART 4WH/G2+
- Alimentador FA-G2+

S5110 ACCESS/ART 7H 12205170



- Placa SOUL/ACCESS con visera
- Monitor ART 7H/G2+
- Alimentador FA-G2+

S5110 ACCESS/ART 7W 12205175



- Placa SOUL/ACCESS con visera
- Monitor ART 7W/G2+
- Alimentador FA-G2+

SOUL



S5110/ART 4 LITE 12205114A



- Placa SOUL/1 LITE con visera
- Monitor ART 4 LITE/G2+
- Alimentador FA-G2+/LITE

S5110/ART 4W LITE 12205114W



- Placa SOUL/1 LITE con visera
- Monitor ART 4W LITE/G2+
- Alimentador FA-G2+/LITE

S5110/ART 7 LITE 12205120



- Placa SOUL/1 LITE con visera
- Monitor ART 7 LITE/G2+
- Alimentador FA-G2+/LITE

S5110/ART 7H 12205116H



- Placa SOUL/1 con visera
- Monitor ART 7H/G2+
- Alimentador FA-G2+
- 5 llaveros TAGSET
- 2 tarjetas CARDSET

S5110/ART 7W 12205118



- Placa SOUL/1 con visera
- Monitor ART 7W/G2+
- Alimentador FA-G2+
- 5 llaveros TAGSET
- 2 tarjetas CARDSET

NEXA ALUMINIO



N5110/ART 4 LITE 12205110



- Módulo rejilla N110/AL
- Módulo cámara EL632/G2+ SE
- Kit montaje N6001/AL
- Caja empotrar NCEV-90CS
- Monitor ART 4 LITE/G2+
- Alimentador FA-G2+

N5220/ART 4 LITE 12205220



- Módulo rejilla N1220/AL
- Módulo cámara EL632/G2+ SE
- Kit montaje N6001/AL
- Caja empotrar NCEV-90CS
- 2 monitores ART 4 LITE/G2+
- Alimentador FA-G2+

N5110/ART 7 LITE 12205117



- Módulo rejilla N110/AL
- Módulo cámara EL632/G2+ SE
- Kit montaje N6001/AL
- Caja empotrar NCEV-90CS
- Monitor ART 7 LITE/G2+
- Alimentador FA-G2+

N5220/ART 7 LITE 12205227



- Módulo rejilla N1220/AL
- Módulo cámara EL632/G2+ SE
- Kit montaje N6001/AL
- Caja empotrar NCEV-90CS
- 2 monitores ART 7 LITE/G2+
- Alimentador FA-G2+

NEXA INOX



NX5110/ART 7W 12205119



- Módulo rejilla NX110
- Módulo cámara EL632/G2+ SE
- Kit montaje NX6001
- Caja empotrar CE610
- Monitor ART 7W/G2+
- Alimentador FA-G2+



Golmar Sistemas de Comunicación S.A.

Silici, 13
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona, España



Teléfono: 934 800 696
Email: golmar@golmar.es



Web: golmar.es

