

Nexa ALUMINIO

Adaptable a cualquier entorno

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.

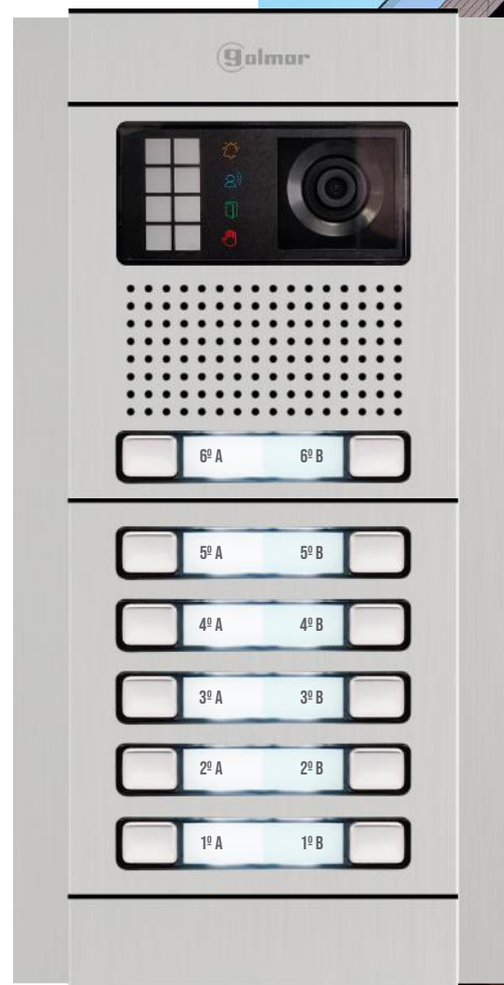


128(An) x 153(Al) mm

128(An) x 256(Al) mm

128(An) x 358(Al) mm

128(An) x 460(Al) mm



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)

Nexa INOX

La opción más resistente

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.

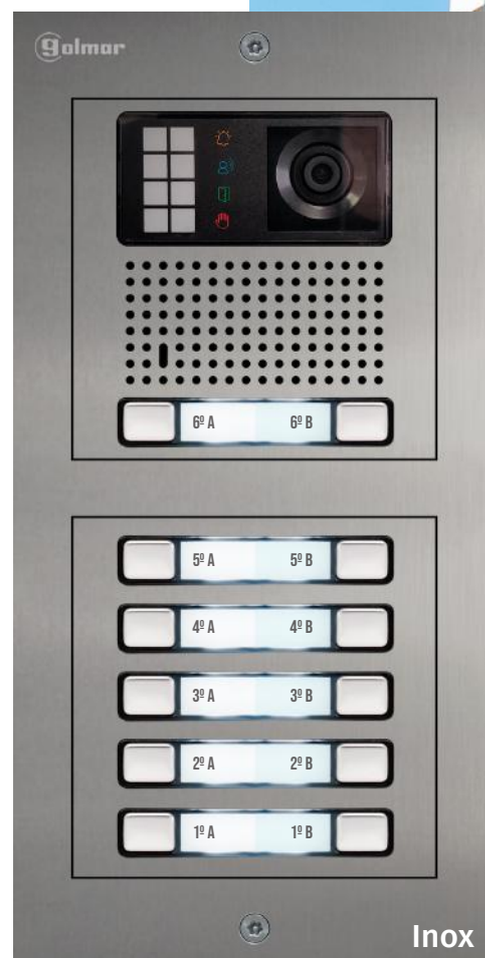


134(An) x 150(Al) mm

134(An) x 267(Al) mm

134(An) x 384(Al) mm

155(An) x 506(Al) mm



Black

Gold

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)

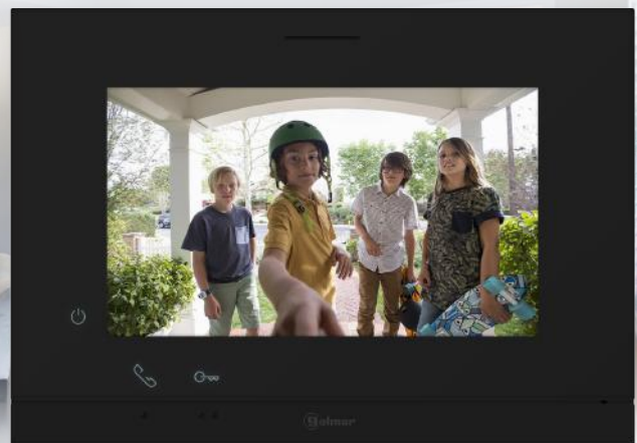
ART 7

Monitor manos libres con pantalla panorámica de 7", diseño minimalista y gran calidad en sus acabados

- Monitor manos libres de 7" para instalación en superficie
- Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color blanco
- Altavoces de alta eficiencia
- Indicadores luminosos de estado
- 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



222(An) x 154(Al) x 15(P) mm



ART 7W/G2+ (12210710)

- Pantalla táctil
- Módulo Wi-Fi integrado para el desvío de llamadas a teléfonos móviles, mediante el uso de la app G2Call+ (disponible para Android e iOS)
- Memoria interna para la grabación de hasta 100 imágenes, con borrado automático transcurridos 30 días. Grabación de vídeo mediante tarjeta microSD

ART 7 LITE/G2+ (12210705)

- Pulsadores capacitivos

ART 7H/G2+ (12210702)

- Pulsadores capacitivos
- Amplificador inductivo para audífonos
- Memoria interna para la grabación de hasta 100 imágenes, con borrado automático transcurridos 30 días. Grabación de vídeo mediante tarjeta microSD

ART 7B LITE/G2+ (12210705B)

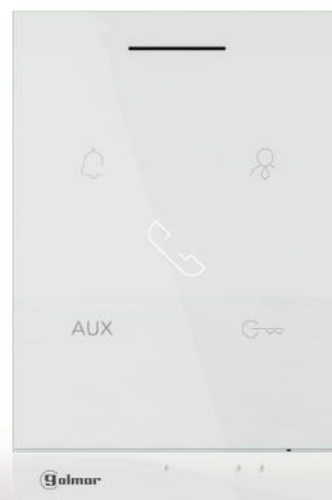
- Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color negro
- Pulsadores capacitivos

ART 1

Sencillez y elegancia con todas las prestaciones para comunicarse con sus visitas

ART 1/G2+ (12210140)

- Unidad interior manos libres para instalación en superficie
- Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color blanco
- Pulsadores capacitivos con confirmación acústica de pulsación
- 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
- Función *no molestar*
- Entrada para el pulsador de llamada de la puerta del rellano
- Activación de dispositivos auxiliares, como la luz de escalera



90(An) x 138(AL) x 15(P) mm

86(An) x 154(AL) x 31(P) mm



T-ART

El teléfono tradicional con un aspecto innovador

T-ART/G2+ (12210100)

- Unidad interior con auricular para instalación en superficie
- Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color blanco
- Imanes de neodimio en el interior del auricular para garantizar el perfecto colgado del teléfono
- Instalación en superficie
- Pulsadores capacitivos con confirmación acústica de pulsación
- 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
- Función *no molestar*
- Entrada para el pulsador de llamada de la puerta del rellano
- Activación de dispositivos auxiliares, como la luz de escalera

ART 4

Todas las opciones y prestaciones que necesita en un diseño reducido

- Monitor manos libres de 4,3" con pulsadores capacitivos
- Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color blanco
- Instalación en superficie
- Altavoces de alta eficiencia
- 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



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

ART 4WH/G2+ (12210437)

- 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 el desvío de llamadas a teléfonos móviles, mediante el uso de la app G2Call+ (disponible para Android e iOS)
- Amplificador inductivo para audífonos

ART 4W LITE/G2+ (12210445)

- Módulo Wi-Fi integrado para el desvío de llamadas a teléfonos móviles, mediante el uso de la app G2Call+ (disponible para Android e iOS)

ART 4H LITE/G2+ (12210431)

- Amplificador inductivo para audífonos

ART 4/G2+ (12210430)

- Memoria interna para la grabación de hasta 100 imágenes, con borrado automático transcurridos 30 días. Grabación de vídeo mediante tarjeta microSD

ART 4 XLITE/G2+ (12210436)

ART 4B LITE/G2+ (12210435B)

- Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color negro

ART 4TH LITE/G2+ (12210400)

- Monitor con función dual (auricular y manos libres)

ART 4TH

Para los usuarios más tradicionales que no quieren perderse ninguna prestación

ART 4TH LITE/G2+ (12210400)

- Monitor con función dual (auricular y manos libres) de 4,3" con pulsadores capacitivos
- Carcasa fabricada en plástico ABS pulido color blanco
- Instalación en superficie
- Altavoces de alta eficiencia
- Previsualización de las placas del sistema
- 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

150(An) x 155(Al) x 35(P) mm

