

9 PLACA DE CALLE

Supra



La placa Supra redefine los estándares de seguridad para edificios residenciales y comerciales, combinando un diseño innovador, máxima durabilidad y una instalación sencilla. Fabricada en aleación de aluminio anodizado, disponible en color aluminio o negro, ofrece accesibilidad universal gracias a sus indicadores luminosos, mensajes auditivos y en pantalla en varios idiomas. Con una amplia gama de módulos y accesorios, como viseras de protección y cajas de superficie, la placa Supra permite personalizar cada instalación para adaptarse perfectamente a las necesidades de cada proyecto, garantizando funcionalidad y estética en cualquier entorno.



Cámara gran angular de 150° con selección digital de cuadrante.



Índices de protección IK08 e IP65.



Marcos en Zamak de hasta 4 alturas enlazables horizontalmente.



Sencillez de montaje mediante módulos insertables y abatimiento vertical de la placa.



2 salidas de relé para puertas, con entradas independientes.



Control de accesos mediante teclado, lectores de proximidad, huella...



Módulo Wi-Fi integrado para sencilla programación a través del navegador del portátil, tablet o smartphone.



» Dimensiones :

» Acabados :



ALUM.



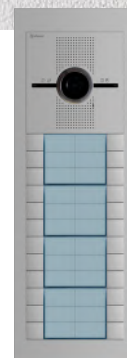
BLACK



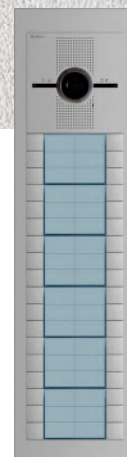
134(An) x 155(Al) mm



134(An) x 271(Al) mm



134(An) x 388(Al) mm



134(An) x 495(Al) mm

9 PLACA DE CALLE

Supra



La placa Supra redefine los estándares de seguridad para edificios residenciales y comerciales, combinando un diseño innovador, máxima durabilidad y una instalación sencilla. Fabricada en aleación de aluminio anodizado, disponible en color aluminio o negro, ofrece accesibilidad universal gracias a sus indicadores luminosos, mensajes auditivos y en pantalla en varios idiomas. Con una amplia gama de módulos y accesorios, como viseras de protección y cajas de superficie, la placa Supra permite personalizar cada instalación para adaptarse perfectamente a las necesidades de cada proyecto, garantizando funcionalidad y estética en cualquier entorno.



Cámara gran angular de 150° con selección digital de cuadrante.



Índices de protección IK08 e IP65.



Marcos en Zamak de hasta 4 alturas enlazables horizontalmente.



Sencillez de montaje mediante módulos insertables y abatimiento vertical de la placa.



2 salidas de relé para puertas, con entradas independientes.



Control de accesos mediante teclado, lectores de proximidad, huella...



Módulo Wi-Fi integrado para sencilla programación a través del navegador del portátil, tablet o smartphone.



» Dimensiones :

» Acabados :



ALUM.



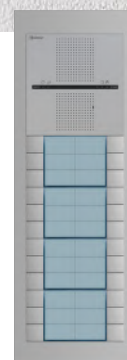
BLACK



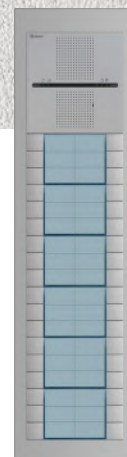
134(An) x 155(Al) mm



134(An) x 271(Al) mm



134(An) x 388(Al) mm



134(An) x 495(Al) mm

9 PLACA DE CALLE

Supra



La placa Supra redefine los estándares de seguridad para edificios residenciales y comerciales, combinando un diseño innovador, máxima durabilidad y una instalación sencilla. Fabricada en aleación de aluminio anodizado, disponible en color aluminio o negro, ofrece accesibilidad universal gracias a sus indicadores luminosos, mensajes auditivos y en pantalla en varios idiomas. Con una amplia gama de módulos y accesorios, como viseras de protección y cajas de superficie, la placa Supra permite personalizar cada instalación para adaptarse perfectamente a las necesidades de cada proyecto, garantizando funcionalidad y estética en cualquier entorno.



Cámara gran angular de 150° con selección digital de cuadrante.



Índices de protección IK08 e IP65.



Marcos en Zamak de hasta 4 alturas enlazables horizontalmente.



Sencillez de montaje mediante módulos insertables y abatimiento vertical de la placa.



2 salidas de relé para puertas, con entradas independientes.



Control de accesos mediante teclado, lectores de proximidad, huella...



Módulo Wi-Fi integrado para sencilla programación a través del navegador del portátil, tablet o smartphone.



» Dimensiones :

» Acabados :



ALUM.



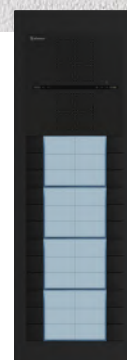
BLACK



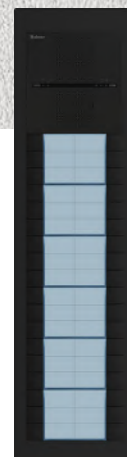
134(An) x 155(Al) mm



134(An) x 271(Al) mm



134(An) x 388(Al) mm



134(An) x 495(Al) mm

9 PLACA DE CALLE

Supra



La placa Supra redefine los estándares de seguridad para edificios residenciales y comerciales, combinando un diseño innovador, máxima durabilidad y una instalación sencilla. Fabricada en aleación de aluminio anodizado, disponible en color aluminio o negro, ofrece accesibilidad universal gracias a sus indicadores luminosos, mensajes auditivos y en pantalla en varios idiomas. Con una amplia gama de módulos y accesorios, como viseras de protección y cajas de superficie, la placa Supra permite personalizar cada instalación para adaptarse perfectamente a las necesidades de cada proyecto, garantizando funcionalidad y estética en cualquier entorno.



Cámara gran angular de 150° con selección digital de cuadrante.



Índices de protección IK08 e IP65.



Marcos en Zamak de hasta 4 alturas enlazables horizontalmente.



Sencillez de montaje mediante módulos insertables y abatimiento vertical de la placa.



2 salidas de relé para puertas, con entradas independientes.



Control de accesos mediante teclado, lectores de proximidad, huella...



Módulo Wi-Fi integrado para sencilla programación a través del navegador del portátil, tablet o smartphone.



» Dimensiones :

» Acabados :



ALUM.



BLACK



134(An) x 155(Al) mm



134(An) x 271(Al) mm



134(An) x 388(Al) mm



134(An) x 495(Al) mm

Nexa Aluminio



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 4 alturas, las placas también se pueden unir horizontalmente para crear configuraciones de gran tamaño. Los pulsadores de llamada intercambiables, dobles o individuales, y los pulsadores iluminados del teclado, están recubiertos en acero inoxidable. 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.



Módulo de vídeo con cámara orientable y óptica gran angular.

AUX

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).



» Dimensiones :

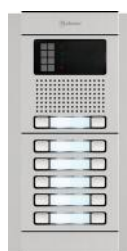
» Acabados :



ALUM.



128(An) x 153(Al) mm



128(An) x 256(Al) mm



128(An) x 358(Al) mm




128(An) x 460(Al) mm

9 PLACA DE CALLE


Nexa Inox




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 color negro mediante proceso PVD, hacen de esta placa una opción ideal para los edificios más elegantes. 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.


 Módulo de vídeo con cámara orientable y óptica gran angular.


AUX | 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.

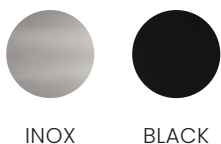
 Placas codificadas con teclado numérico, alfabético y módulo de navegación.

 Controles de acceso mediante teclado o por proximidad (NFC).



» Dimensiones :

» Acabados :



Sixty 5 Code



Su frontal fabricado en aluminio anodizado de 5 mm, o acero inoxidable mediante un minucioso proceso por control numérico, y el teclado iluminado en color blanco, le proporcionan a esta placa un acabado inmejorable. La posibilidad de acabar la placa en color aluminio natural, negro, o inox hacen de ella una opción ideal para los edificios más elegantes. Diseñada para soportar las condiciones más adversas, gracias a sus índices de protección IP65 e IK07. La ausencia de tornillos visibles aumenta el grado de protección y mejoran el acabado estético. La pantalla panorámica de 4.3" se ilumina cuando un visitante se acerca, mostrando un intuitivo interfaz gráfico para ayudarle durante el proceso de llamada.

» Dimensiones : 155(An) x 318(Al) x 5(P) mm

-  | Cámara color con óptica gran angular.
-  | Amplificador inductivo y mensajes vocales para usuarios con problemas visuales o auditivos.
-  | Multi - idioma.
-  | Teclas de navegación y pulsador programable de llamada directa al conserje.
-  | Varios métodos de llamada: marcación del código de la vivienda, selección de un vecino en la agenda, etc.
-  | Control de accesos mediante teclado y lector de proximidad (13,56MHz; antenas de 125KHz y 2SAFE disponibles según modelo), con salida Wiegand26.
-  | Programación local a través del teclado, o remota via servidor web.



NATURAL BLACK INOX

Sixty 5 Code



Su frontal fabricado en aluminio anodizado de 5 mm, o acero inoxidable mediante un minucioso proceso por control numérico, y el teclado iluminado en color blanco, le proporcionan a esta placa un acabado inmejorable. La posibilidad de acabar la placa en color aluminio natural, negro, o inox hacen de ella una opción ideal para los edificios más elegantes. Diseñada para soportar las condiciones más adversas, gracias a sus índices de protección IP65 e IK07. La ausencia de tornillos visibles aumenta el grado de protección y mejoran el acabado estético. La pantalla panorámica de 4.3" se ilumina cuando un visitante se acerca, mostrando un intuitivo interfaz gráfico para ayudarle durante el proceso de llamada.

» Dimensiones : 155(An) x 318(Al) x 5(P) mm



Cámara color con óptica gran angular.



Amplificador inductivo y mensajes vocales para usuarios con problemas visuales o auditivos.



Multi - idioma.



Teclas de navegación y pulsador programable de llamada directa al conserje.



Varios métodos de llamada: marcación del código de la vivienda, selección de un vecino en la agenda, etc.



Control de accesos mediante teclado y lector de proximidad (13,56MHz; antenas de 125KHz y 2SAFE disponibles según modelo), con salida Wiegand26.



Programación local a través del teclado, o remota via servidor web.



NATURAL



BLACK



INOX

Sixty 5 Code



Su frontal fabricado en aluminio anodizado de 5 mm, o acero inoxidable mediante un minucioso proceso por control numérico, y el teclado iluminado en color blanco, le proporcionan a esta placa un acabado inmejorable. La posibilidad de acabar la placa en color aluminio natural, negro, o inox hacen de ella una opción ideal para los edificios más elegantes. Diseñada para soportar las condiciones más adversas, gracias a sus índices de protección IP65 e IK07. La ausencia de tornillos visibles aumenta el grado de protección y mejoran el acabado estético. La pantalla panorámica de 4.3" se ilumina cuando un visitante se acerca, mostrando un intuitivo interfaz gráfico para ayudarle durante el proceso de llamada.

» Dimensiones : 155(An) x 318(Al) x 5(P) mm



-  | Cámara color con óptica gran angular.
-  | Amplificador inductivo y mensajes vocales para usuarios con problemas visuales o auditivos.
-  | Multi - idioma.
-  | Teclas de navegación y pulsador programable de llamada directa al conserje.
-  | Varios métodos de llamada: marcación del código de la vivienda, selección de un vecino en la agenda, etc.
-  | Control de accesos mediante teclado y lector de proximidad (13,56MHz; antenas de 125KHz y 2SAFE disponibles según modelo), con salida Wiegand26.
-  | Programación local a través del teclado, o remota via servidor web.



NATURAL



BLACK



INOX

Sixty 5 Touch



Su frontal fabricado en aluminio anodizado de 7 mm, o acero inoxidable AISI-316 mediante un minucioso proceso por control numérico, le proporcionan a esta placa un acabado inmejorable. La posibilidad de acabar la placa en color aluminio natural, negro, o inox hacen de ella una opción ideal para los edificios más elegantes. Diseñada para soportar las condiciones más adversas, gracias a sus índices de protección IP65 e IK10. La ausencia de tornillos visibles aumenta el grado de protección y mejoran el acabado estético. La pantalla táctil y panorámica de 7" se ilumina cuando un visitante se acerca, mostrando un intuitivo interfaz gráfico para ayudarle durante el proceso de llamada.

» Dimensiones : 155(An) x 318(Al) x 7(P) mm



-  | Cámara color con óptica gran angular.
-  | Amplificador inductivo y mensajes vocales para usuarios con problemas visuales o auditivos.
-  | Multi - idioma (hasta 18).
-  | Pantalla táctil TFT LCD de 7" con resolución 600x1024 px protegida por un cristal templado de 4 mm de espesor.
-  | Varios métodos de llamada: marcación del código de la vivienda, selección de un vecino en la agenda, etc.
-  | Control de accesos mediante teclado y lector de proximidad (13,56MHz; antenas de 125KHz y 2SAFE disponibles según modelo), con salida Wiegand26.
-  | Programación local o remota a través de la pantalla o servidor web.

 NATURAL  BLACK  INOX

Sixty 5 Touch



Su frontal fabricado en aluminio anodizado de 7 mm, o acero inoxidable AISI-316 mediante un minucioso proceso por control numérico, le proporcionan a esta placa un acabado inmejorable. La posibilidad de acabar la placa en color aluminio natural, negro, o inox hacen de ella una opción ideal para los edificios más elegantes. Diseñada para soportar las condiciones más adversas, gracias a sus índices de protección IP65 e IK10. La ausencia de tornillos visibles aumenta el grado de protección y mejoran el acabado estético. La pantalla táctil y panorámica de 7" se ilumina cuando un visitante se acerca, mostrando un intuitivo interfaz gráfico para ayudarle durante el proceso de llamada.

» Dimensiones : 155(An) x 318(Al) x 7(P) mm



Cámara color con óptica gran angular.



Amplificador inductivo y mensajes vocales para usuarios con problemas visuales o auditivos.



Multi - idioma (hasta 18).



Pantalla táctil TFT LCD de 7" con resolución 600x1024 px protegida por un cristal templado de 4 mm de espesor.



Varios métodos de llamada: marcación del código de la vivienda, selección de un vecino en la agenda, etc.



Control de accesos mediante teclado y lector de proximidad (13,56MHz; antenas de 125KHz y 2SAFE disponibles según modelo), con salida Wiegand26.



Programación local o remota a través de la pantalla o servidor web.



NATURAL



BLACK



INOX

Sixty 5 Touch

Sixty5 TOUCH

Su frontal fabricado en aluminio anodizado de 7 mm, o acero inoxidable AISI-316 mediante un minucioso proceso por control numérico, le proporcionan a esta placa un acabado inmejorable. La posibilidad de acabar la placa en color aluminio natural, negro, o inox hacen de ella una opción ideal para los edificios más elegantes. Diseñada para soportar las condiciones más adversas, gracias a sus índices de protección IP65 e IK10. La ausencia de tornillos visibles aumenta el grado de protección y mejoran el acabado estético. La pantalla táctil y panorámica de 7" se ilumina cuando un visitante se acerca, mostrando un intuitivo interfaz gráfico para ayudarle durante el proceso de llamada.

» Dimensiones : 155(An) x 318(Al) x 7(P) mm



Cámara color con óptica gran angular.



Amplificador inductivo y mensajes vocales para usuarios con problemas visuales o auditivos.



Multi - idioma (hasta 18).



Pantalla táctil TFT LCD de 7" con resolución 600x1024 px protegida por un cristal templado de 4 mm de espesor.



Varios métodos de llamada: marcación del código de la vivienda, selección de un vecino en la agenda, etc.



Control de accesos mediante teclado y lector de proximidad (13,56MHz; antenas de 125KHz y 2SAFE disponibles según modelo), con salida Wiegand26.



Programación local o remota a través de la pantalla o servidor web.



NATURAL



BLACK



INOX

PLACA DE CALLE

Rock



Diseñada para ofrecer máxima resistencia y funcionalidad, la placa antivandática Rock cuenta con un frontal curvado de aluminio inyectado en color grafito, garantizando durabilidad y un diseño moderno. Su índice de resistencia IK09 la protege contra impactos, mientras que su protección IP44 la hace ideal para exteriores. Su rejilla de sonido de doble tabique impide el acceso de objetos punzantes, y el pulsador de llamada de acero inoxidable asegura un uso duradero.

» Dimensiones : 144(An) x 144(Al) mm



Cámara CMOS orientable de 2MPx y óptica gran angular de 120°.



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



Señalización acústica en placa de llamada en curso.



Entrada para conexión de cámara de CCTV analógica.



Salidas de relé para la activación de dos puertas.



Leds blancos de intensidad variable según la iluminación exterior.



PLACA DE CALLE

Soul



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).

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



Cámara con óptica gran angular de 120°.



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



Tarjetero iluminado con lector de proximidad (opcional).

AUX

Indicadores luminosos para ayuda visual de estado del sistema.



Apertura de dos puertas.



Posibilidad de conectar hasta 2 placas de calle y 1 cámara de CCTV en cada una.



Soul Access



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).

» Dimensiones : 87(An) x 188(Al) x 30(P) mm



Cámara con óptica gran angular de 135°.



Gestión de hasta 128 viviendas.



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



Apertura de dos puertas.



Pulsador de llamada directa con iluminación permanente.






Teléfono T-520

▼ T-520

El teléfono T-520 destaca por su diseño en plástico ABS pulido color blanco y su funcionalidad avanzada. Permite programar el código de vivienda mediante micro-interruptor y ofrece pulsadores mecánicos con confirmación acústica. Incluye tonos de llamada seleccionables, función "No molestar" con luz indicadora y apertura automática de puerta al recibir llamada. Además, cuenta con llamada a conserje, conexión para pulsador de rellano, salida para sonería auxiliar y admite hasta 4 unidades por vivienda.

» Dimensiones : 86(An) x 220(Al) x 47(P) mm



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

Teléfono T-520 LITE

▼ T-520 LITE

El teléfono T-520 LITE destaca por su diseño en plástico ABS pulido color blanco y su funcionalidad avanzada. Permite programar el código de vivienda mediante micro-interruptor y ofrece pulsadores mecánicos con confirmación acústica. Incluye función "No molestar" con luz indicadora y apertura automática de puerta al recibir llamada. Además, cuenta con llamada a conserje, conexión para pulsador de rellano, salida para sonería auxiliar y admite hasta 4 unidades por vivienda.

» Dimensiones : 86(An) x 220(Al) x 47(P) mm








Teléfono T-ART



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 los terminales de conexión y programación se encuentran accesibles si necesidad de abrir la unidad. El marco de reposición opcional (MAC-ART) proporciona un acabado perfecto en instalaciones de rehabilitación.

» Dimensiones : 86(An) x 154(Al) x 31(P) mm



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

Teléfono T-ART LITE

T-ART LITE

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 los terminales de conexión y programación se encuentran accesibles si necesidad de abrir la unidad. El marco de reposición opcional (MAC-ART) proporciona un acabado perfecto en instalaciones de rehabilitación.

» Dimensiones : 86(An) x 154(Al) x 31(P) mm



Apertura seleccionable de hasta dos puertas por placa.



Tonos de llamada seleccionables y salida para sonería auxiliar.




Entrada para el pulsador de llamada de la puerta del rellano.


Teléfono manos libres ART 1


ART 1


La unidad de manos libres ART 1 utiliza 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. Además, el sistema "full duplex" proporciona una excelente comunicación de audio manos libres.

» Dimensiones : 89(An) x 138(Al) x 15(P) mm

 | 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.

 | Entrada para el pulsador de llamada de la puerta del rellano.

AUX | Activación de dispositivos auxiliares, como la luz de escalera.

 | Función no molestar.



UNIDAD INTERIOR

Monitor ART 4

▼ 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. Además, el sistema "full duplex" proporciona una excelente comunicación de audio manos libres, con soporte opcional para personas con discapacidad auditiva.

» Dimensiones : 110(An) x 155(Al) x 19(P) mm



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 con el conserje.



Función no molestar programable.



Entrada para el pulsador de llamada de la puerta del rellano.



Activación de dispositivos auxiliares, como la luz de escalera.



Tonos de llamada seleccionables y salida para sonería auxiliar.



Almacenamiento de hasta 20 imágenes en su memoria interna con borrado automático transcurridos 30 días. Grabación de vídeo mediante tarjeta microSD.



UNIDAD INTERIOR

Monitor ART 4 XLITE

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. El ángulo de visión extendido permite mantener una perfecta calidad de imagen con independencia de la altura de instalación. Además, el sistema "full duplex" proporciona una excelente comunicación de audio manos libres, con soporte opcional para personas con discapacidad auditiva.

» Dimensiones : 110(An) x 155(Al) x 19(P) mm



Previsualización de las placas del sistema.



Apertura seleccionable de hasta dos puertas por placa.



Comunicación con otras unidades de la misma vivienda.



Función no molestar programable.



Entrada para el pulsador de llamada de la puerta del rellano.



Activación de dispositivos auxiliares, como la luz de escalera.



Tonos de llamada seleccionables y salida para sonería auxiliar.



UNIDAD INTERIOR

Monitor ART 4B XLITE

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. El ángulo de visión extendido permite mantener una perfecta calidad de imagen con independencia de la altura de instalación. Además, el sistema "full duplex" proporciona una excelente comunicación de audio manos libres, con soporte opcional para personas con discapacidad auditiva.

» Dimensiones : 110(An) x 155(AI) x 19(P) mm



Previsualización de las placas del sistema.



Apertura seleccionable de hasta dos puertas por placa.



Comunicación con otras unidades de la misma vivienda.



Función no molestar programable.



Entrada para el pulsador de llamada de la puerta del rellano.



Activación de dispositivos auxiliares, como la luz de escalera.



Tonos de llamada seleccionables y salida para sonería auxiliar.



UNIDAD INTERIOR

Monitor ART 4W LITE

▼ ART 4W LITE

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. Además, el sistema "full duplex" proporciona una excelente comunicación de audio manos libres, con soporte opcional para personas con discapacidad auditiva.

» Dimensiones : 110(An) x 155(Al) x 19(P) mm



Integración con cámaras IP instaladas en las zonas comunitarias.

Compatibilidad con
Alexa y Google Home



Apertura seleccionable de hasta dos puertas por placa.



Comunicación con otras unidades de la misma vivienda, del edificio y con el conserje.



Función no molestar programable.



Entrada para el pulsador de llamada de la puerta del rellano.



Activación de dispositivos auxiliares, como la luz de escalera.



Tonos de llamada seleccionables y salida para sonería auxiliar.



Módulo Wi-Fi integrado para desviar las llamadas al móvil (app G2Call+). El monitor no precisa de alimentación independiente.



9 UNIDAD INTERIOR

Monitor ART 4WH

ART 4WH

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. Además, el sistema "full duplex" proporciona una excelente comunicación de audio manos libres, con soporte opcional para personas con discapacidad auditiva.

» Dimensiones : 110(An) x 155(Al) x 19(P) mm



-  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 con el conserje.
-  Activación de dispositivos auxiliares, como la luz de escalera.
-  Tonos de llamada seleccionables y salida para sonería auxiliar.
-  Almacenamiento de hasta 100 imágenes en su memoria interna. Grabación de vídeo mediante tarjeta microSD.
-  Módulo Wi-Fi integrado para desviar las llamadas al móvil (app G2Call+). El monitor no precisa de alimentación independiente.
-  Amplificador inductivo para audífonos.

Compatibilidad con Alexa y Google Home

UNIDAD INTERIOR

Monitor ART 4H XLITE

▼ ART 4H XLITE

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. Además, el sistema "full duplex" proporciona una excelente comunicación de audio manos libres, con soporte opcional para personas con discapacidad auditiva.

» Dimensiones : 110(An) x 155(Al) x 19(P) mm



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.



Función no molestar programable.



Entrada para el pulsador de llamada de la puerta del rellano.



Activación de dispositivos auxiliares, como la luz de escalera.



Tonos de llamada seleccionables y salida para sonería auxiliar.



Amplificador inductivo para audífonos.



9 UNIDAD INTERIOR

Monitor ART 4TH LITE

ART 4TH LITE

Para los usuarios más tradicionales, el monitor ART 4TH 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.

» Dimensiones : 153(An) x 155(Al) x 36(P) mm



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.



Monitor ART 7 LITE

ART 7 LITE

Con un diseño minimalista, los monitores ART 7 incorporan una pantalla panorámica de 7", ofreciendo imágenes de mayor tamaño que otros monitores de la misma familia. 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.

» Dimensiones : 222(An) x 154(Al) x 15(P) mm



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 con 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.

Monitor ART 7B LITE

ART 7B LITE

Con un diseño minimalista, los monitores ART 7 incorporan una pantalla panorámica de 7", ofreciendo imágenes de mayor tamaño que otros monitores de la misma familia. La combinación de frontal acrílico y plástico ABS pulido de color negro le proporcionan un aspecto brillante y sofisticado. 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.

» Dimensiones : 222(An) x 154(Al) x 15(P) mm



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 con 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.








Monitor ART 7W

ART 7W

Con un diseño minimalista, los monitores ART 7 incorporan una pantalla panorámica de 7", ofreciendo imágenes de mayor tamaño que otros monitores de la misma familia. La combinación de frontal acrílico y plástico ABS pulido le proporcionan un aspecto brillante y limpio. La pantalla táctil capacitiva 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.

» Dimensiones : 222(An) x 154(Al) x 15(P) mm



-  Previsualización de las placas.
-  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 con 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.
-  Almacenamiento de hasta 100 imágenes en su memoria interna. Grabación de vídeo mediante tarjeta microSD.
-  Módulo Wi-Fi integrado para desviar las llamadas al móvil (app G2Call+). El monitor no precisa de alimentación independiente.


Monitor ART 7H





Con un diseño minimalista, los monitores ART 7 incorporan una pantalla panorámica de 7", ofreciendo imágenes de mayor tamaño que otros monitores de la misma familia. 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.


» Dimensiones : 222(An) x 154(Al) x 15(P) mm





 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 con 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.

 Almacenamiento de hasta 100 imágenes en su memoria interna. Grabación de vídeo mediante tarjeta microSD.

Central de conserjería CE-ART 7

CE-ART 7

La unidad de conserjería CE-ART 7 representa una revolución para proyectos que requieren una herramienta para gestión y seguridad centralizadas. Los imanes de neodimio utilizados en su interior garantizan la perfecta sujeción del auricular, independientemente de si la unidad está instalada en la pared o en el soporte de mesa opcional. Un sistema de audio dual permite la comunicación a través del auricular o en modo manos libres full dúplex, ambos con una calidad de audio excepcional. El auricular está equipado con un altavoz especial para personas con discapacidad auditiva. Además, permite asignar una cámara para su visualización desde el monitor y muestra en pantalla el estado del sistema junto con el registro de llamadas perdidas con fecha y hora.

» Dimensiones : 262(An) x 155(Al) x 38(P) mm



Teclado de llamada virtual, que evita el desgaste.



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.



UNIDAD INTERIOR

Central de conserjería CE-ART 7W



La unidad de conserjería CE-ART 7W representa una revolución para proyectos que requieren una herramienta para gestión y seguridad centralizadas. Los imanes de neodimio utilizados en su interior garantizan la perfecta sujeción del auricular, independientemente de si la unidad está instalada en la pared o en el soporte de mesa opcional. Un sistema de audio dual permite la comunicación a través del auricular o en modo manos libres full dúplex. El auricular está equipado con un altavoz especial para personas con discapacidad auditiva. Además, permite asignar una cámara para su visualización desde el monitor y muestra en pantalla el estado del sistema junto con el registro de llamadas perdidas con fecha y hora. El módulo Wi-Fi proporciona al conserje una mayor movilidad, ya que permite responder a las llamadas de los visitantes desde cualquier lugar del edificio a través de la app G2Call+.

» Dimensiones : 262(An) x 155(Al) x 38(P) mm



Teclado de llamada virtual, que evita el desgaste.



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.