



GIRA

La ilusión
surge cuando
sabemos
lo que nos
espera.

Gira / Equipos de intercomunicación

Somos Gira,
los de los interruptores.
Aunque somos mucho más que eso.

Visionarios.
Responsables.
Certificados.

Además de simples porteros automáticos, somos visionarios,
pioneros de la domótica inteligente, desarrolladores,
ideadores de sistemas, socios KNX,
vanguardistas, maestros en patentes,
ganadores de premios y diseñadores.

Pero ante todo somos
los que piensan
en usted.

Con discreción e inteligencia.
Con una clara apuesta por la calidad,
los materiales y la funcionalidad.
Y con una gran capacidad innovadora.

En esencia, somos ingenieros
que aspiramos a fascinar
con nuevas tecnologías,
soluciones inteligentes y
detalles convincentes.

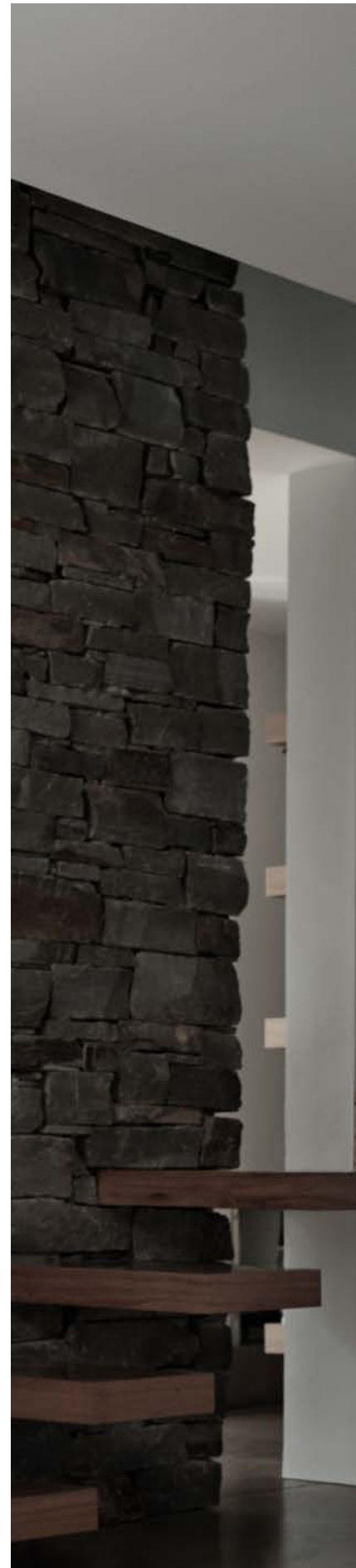
Siempre hacemos lo imposible
por ofrecerle las mejores soluciones.
Con servicio, diseño y rendimiento
Made in Germany.

Porque es lo que llevamos prometiendo
desde 1905.

02	_____	Introducción
04	_____	Productos para exteriores
05	_____	Gira System 106
09	_____	Intercomunicador exterior Gira de acero inoxidable
10	_____	Gira TX_44
11	_____	Gira Keyless In
12	_____	Productos para interiores
13	_____	Intercomunicador interior de montaje en superficie Gira 7
16	_____	Intercomunicador interior de montaje en superficie Gira
18	_____	Gira G1
20	_____	Aplicación móvil de Gira y Gateway de IP/SIC de Gira
22	_____	Reequipamiento y cámara SIC de Gira
24	_____	Configuradores
26	_____	Servicio
28	_____	Empresa

Queremos que
crezca su seguridad,
no sus nervios.

Un breve vistazo nos hará
sentirnos seguros. Con los
equipos de intercomunicación
de Gira, sabrá quién está ante
la puerta antes de abrirla; ya
sean invitados, repartidores
o un desconocido.





Con una amplia selección de productos —para interiores y exteriores, con o sin vídeo y para viviendas inteligentes, unifamiliares o plurifamiliares— podrá aumentar la comodidad y seguridad de su hogar.

Gracias a un diseño moderno y a la alta calidad de producción, los intercomunicadores de Gira también cumplen las máximas exigencias de diseño y funcionalidad.

La primera
impresión
es la que
vale.

Su estilo ya se hace notar en la puerta de entrada. Los equipos de intercomunicación de Gira le darán la bienvenida a sus visitas con un diseño excelente y una tecnología de confianza.

Combinación de funciones y diseño

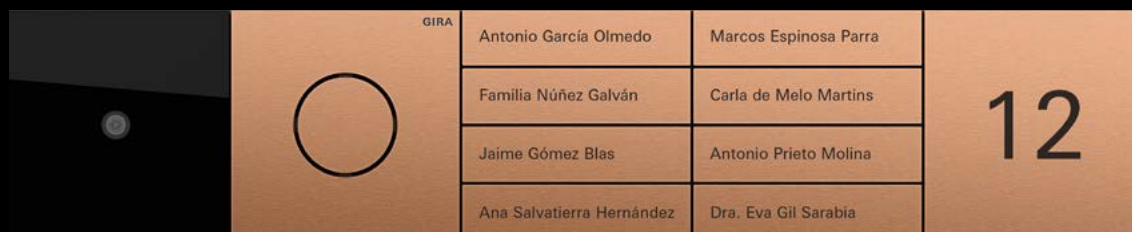
Diseño excelente y máxima flexibilidad: con el Gira System 106 modular podrá estructurar su equipo de intercomunicación de manera flexible.



- 01 El módulo de intercomunicación exterior, que sirve de equipo de intercomunicación completo, está equipado con sistema de manos libres, tecla de llamada, micrófono y altavoz.
- 02 El módulo de teclas de llamada incluye hasta cuatro pulsadores de timbre.
- 03 La comunicación entre el residente y quien visita se realiza a través del módulo de intercomunicación.

- 04 El potente módulo de cámara con un elegante cristal negro.
- 05 El módulo de información muestra el número de la vivienda, el nombre de su calle o el logotipo de su empresa.
- 06 El módulo de visualización con símbolos sencillos para hablar, escuchar y abrir la puerta.

La tecnología más puntera con la mejor estética.



Aspectos destacados, datos y ventajas de Gira System 106:

Gracias a sus dimensiones uniformes de 106,5 x 106,5 mm por módulo, todos los componentes se pueden combinar de manera flexible con disposición vertical, transversal o en ángulo recto.

Intercomunicador con atenuación de ruidos de fondo.

Cámara con compensación de contraluz.

La calefacción de la cámara se enciende solo cuando es necesario.

Compatible con todas las soluciones de intercomunicación interiores y exteriores de Gira.

Apto para obras nuevas y existentes.

Servicio de rotulación de Gira para lograr un aspecto perfecto y elegante.

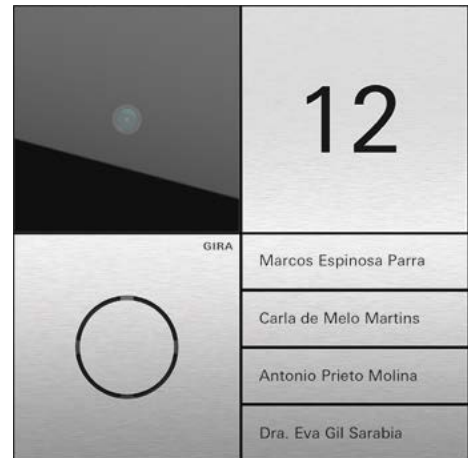
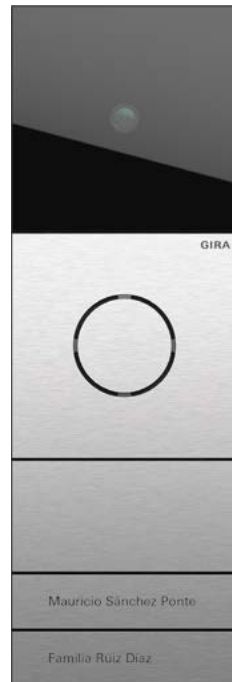
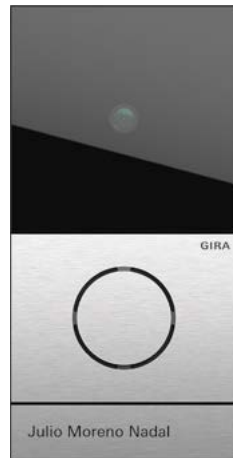


Frontales disponibles:

Acero inoxidableV4A resistente al agua de mar, bronce (PVD) y negro mate, aluminio y pintura blanco tráfico

Con los cuatro frontales diferentes, puede adaptar el Gira System 106 a sus preferencias y necesidades. El cristal negro del módulo de la cámara aporta además un toque moderno.

Los frontales se pueden intercambiar sin importar la tecnología subyacente.



Julio Moreno Nadal

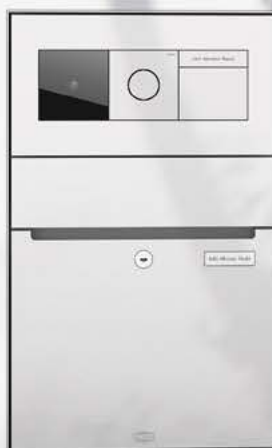
Mauricio Sánchez Ponte

Familia Ruiz Diaz

Marcos Espinosa Parra
Carla de Melo Martins
Antonio Prieto Molina
Dra. Eva Gil Sarabia

12

La pareja perfecta.



En combinación con el Gira System 106, está disponible la serie de buzones Renz Plan S para el montaje en la pared, así como del pedestal de buzón Renz independiente y la instalación de buzones para paquetes myRENZbox. Con esta última, podrá incluso recibir paquetes cómodamente cuando esté ausente.



Aspectos destacados, datos y ventajas de Gira System 106 con instalación de buzón RENZ:

Integración en las instalaciones de buzón Renz.

Todas las funciones que se necesitan en la puerta de entrada están disponibles de forma compacta en un solo punto.

Solapa con amortiguación de ruido.

Disponible en diversos materiales.

Toda una declaración de principios.



Expresión de elegancia y durabilidad: el intercomunicador exterior Gira con placa frontal de acero inoxidable de alta calidad convence por su aspecto moderno y un acabado particularmente resistente al exterior.

Con las versiones disponibles, que admiten hasta doce unidades residenciales, es ideal tanto para viviendas unifamiliares como plurifamiliares.

⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas del intercomunicador exterior Gira de acero inoxidable:

Placa frontal de acero inoxidable V2A de 3 mm de espesor.

Las placas de nombres se integran prácticamente a ras en la placa frontal.

El altavoz y el micrófono se integran de forma segura y oculta.

Cámara a color opcional con compensación automática de contraluz.

Tecnología de microprocesador con atenuación de eco y ruidos de fondo.

Servicio de rotulación de Gira para lograr un aspecto perfecto y elegante.

Diseño atemporal de calidad uniforme.



En la instalación de timbre de Gira con la gama de interruptores TX_44 se combina un aspecto atemporal con un acabado robusto y resistente al exterior. El equipamiento básico incluye altavoz, micrófono y tecla de timbre con retroiluminación LED blanca.

Se pueden añadir fácilmente otros componentes según las necesidades, como una cámara a color o un módulo de información.

⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas de Gira TX_44:

Módulos para la instalación de timbre TX_44:

- 01 Pulsador de llamada de 1 elemento
- 02 Pulsador de llamada de 3 elementos
- 03 Cámara a color
- 04 Altavoz y micrófono
- 05 Módulo de información

Posibilidad de ampliación posterior con componentes modulares.

Dispositivo de intercomunicación de manos libres con atenuación de eco, que aumenta la calidad de voz.

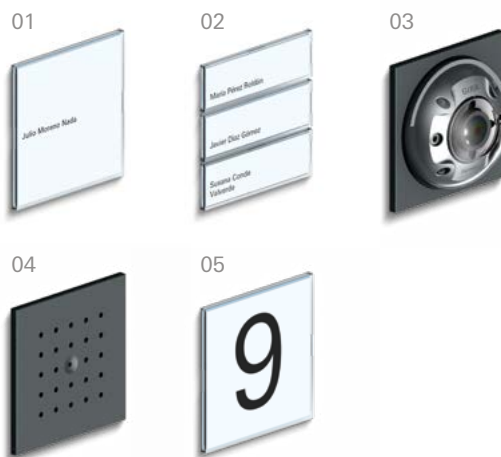
Irrompible, resistente a los rayos UV, con protección contra salpicaduras.

Pulsador de llamada de 1 o de 3 elementos; se puede ampliar con más pulsadores de llamada.

Cámara a color con compensación automática de contraluz.

Disponible en versiones empotrables o para montaje en superficie.

Servicio de rotulación de Gira para lograr un aspecto perfecto y elegante.



Garantía de acceso sin ningún tipo de llave.

Con las soluciones Gira Keyless In, abrirá la puerta de su casa de manera especialmente cómoda y segura con las huellas dactilares o introduciendo un código. Para lograrlo, Gira Keyless In Fingerprint utiliza la tecnología de alta frecuencia más moderna para identificar de forma fiable las huellas dactilares.

El teclado de códigos Gira Keyless In detecta incluso el contacto más ligero y abre la puerta tras introducir la combinación de números personal.

Variantes para Gira Keyless In:

- 01 Gira Keyless In Fingerprint y Gira TX_44, antracita
- 02 Gira Keyless In Fingerprint y Gira TX_44, color aluminio
- 03 Gira Keyless In con teclado de códigos y Gira TX_44, blanco puro



Aspectos destacados, datos y ventajas de Keyless In:

Gestión de hasta 99 huellas dactilares o 255 códigos.

Se pueden utilizar como dispositivos independientes o bien integrar dentro del sistema de intercomunicación Gira.

Máxima seguridad de manipulación.

Iluminación LED de la superficie del sensor.

01



02



03



Es hora de rodearse de cosas hermosas.

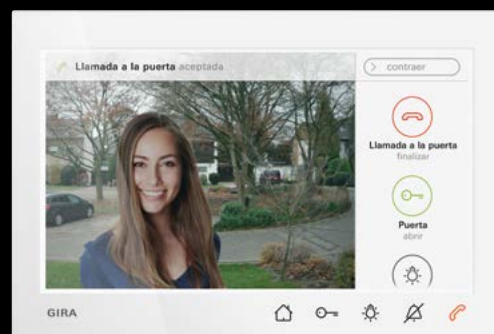
Disfrute de la sensación de seguridad y de saber quién está ante la puerta. Con un equipo de intercomunicación Gira en el hogar, siempre disfrutará de la mayor comodidad y del mejor diseño.



Un atractivo dispositivo con el que tendrás todo a la vista.

El intercomunicador interior de montaje en superficie 7 de Gira convence por su gran pantalla a color, un concepto de manejo intuitivo y versátiles funciones.

La pantalla del intercomunicador interior de montaje en superficie 7 de Gira se enciende automáticamente cuando suena el timbre. Gracias a su ángulo de visión particularmente amplio siempre tendrás todo a la vista.



Amplio monitor que ofrece la máxima comodidad.

⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas del intercomunicador interior con vídeo de montaje en superficie 7 de Gira:

Pantalla a color de alta resolución.

Concepto de manejo intuitivo.

Confirmación por tecla con efecto de vibración y sonido.

Diez tonos de llamada preinstalados.

Con la tarjeta microSD puede guardar ajustes e imágenes y reproducir tonos de llamada propios.

Instalación rápida y limpia con el bus de 2 hilos de la instalación de timbre.

Montaje en la pared o con soporte para colocarlo encima de un mueble.

Disponible en blanco puro y en negro.

Dimensiones reducidas:
(An x Al Pr: 181 x 123 x 21 mm).





El manejo se realiza con la pantalla táctil. Además, con las cinco teclas de selección rápida, situadas en el margen inferior de la pantalla, puede controlar funciones básicas como aceptar una llamada a la puerta, encender la luz o silenciar el timbre.



Se adaptan a su estilo.
no al contrario.

Los intercomunicadores interiores de Gira se pueden combinar con un total de once líneas de diseño y más de 90 variantes de marco en el System 55 de Gira. Se trata, por tanto, de un diseño que se adapta a su estilo.

Marcos:

- 01 Gira E2
montaje plano,
blanco puro
brillante
- 02 Gira Esprit,
cristal negro



Intercomunicadores interiores con vídeo

Con el intercomunicador interior con vídeo de montaje en superficie de Gira sabrá exactamente qué está sucediendo ante la puerta de su casa. Si lo desea, el amplio monitor de 5,6 cm (2,2") de montaje en superficie transmite automáticamente la imagen de la cámara cuando alguien llama a la puerta y sirve además como indicador de estado. El manejo se realiza con las teclas de control que, gracias a la tecnología sensorial capacitiva, reaccionan de manera inmediata ante el más ligero contacto.

⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas del intercomunicador interior con vídeo de Gira:

Instalación rápida y sencilla directamente en la pared.

Cada vez que se acciona el timbre, la memoria de imágenes local almacena hasta tres imágenes para que pueda ver después quién ha llamado a la puerta durante su ausencia.

Hasta diez tonos de timbre propios a través de tarjeta microSD.

Posibilidad de montaje posterior limpio y sin esfuerzo con el bus de 2 hilos de cada instalación de timbre.



Intercomunicadores interiores con audio

El intercomunicador interior de Gira con función de audio le ofrece una fácil intercomunicación con excelente calidad de voz y un concepto de manejo sencillo a través de cuatro teclas: recepción de llamada y apertura de puerta, conexión y desconexión del tono de llamada y regulación del volumen. En entornos particularmente ruidosos, con la función de prioridad puede ajustar el micrófono automáticamente al nivel máximo para optimizar así la comunicación.

⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas del intercomunicador interior con audio de Gira:

Íntegramente premontado.

Posibilidad de elección de cinco tonos de llamada diferentes.

Alta calidad de voz, comparable a la de los teléfonos móviles y dispositivos de manos libres en automóviles.

Altura de montaje plana de solo 21 mm.

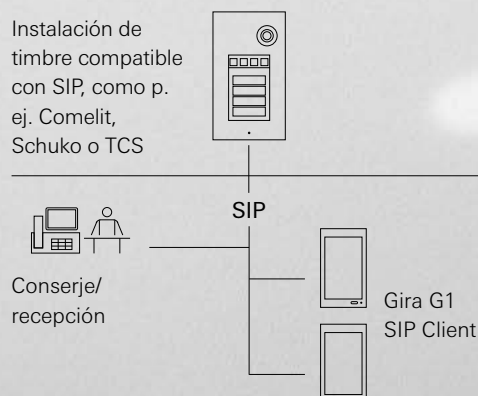
Control de edificios. inteligente y vanguardista.

Función SIP Client

En edificios con más de 62 usuarios o con un conserje, el Gira G1 también hace las veces de SIP Client para coordinar la conexión entre la puerta de entrada y el apartamento.

Función SIP Client

Instalación de timbre compatible con SIP, como p. ej. Comelit, Schuko o TCS



En una vivienda inteligente, el control de la domótica con conexión digital a la red se realiza generalmente a través de unidades de control centrales. Estas también se pueden integrar como intercomunicadores interiores en el equipo de intercomunicación, de forma que no se precisará ningún dispositivo adicional por separado.



Gira G1

El dispositivo de mando multifuncional Gira G1 se puede integrar como unidad de control central en la domótica inteligente moderna (KNX) mediante una conexión por cable o se puede utilizar exclusivamente como intercomunicador interior con vídeo. Cuando se acciona el timbre, la pantalla muestra automáticamente la imagen de la cámara y se puede manejar intuitivamente de forma táctil.



Aspectos destacados, datos y ventajas Gira G1:

Pantalla a color TFT brillante de 6" (6 x 11 cm).

Presentación clara de imágenes, gráficos y texto desde cualquier ángulo de visión.

Estructura de menús sencilla con letras grandes y símbolos autoexplicativos.

Superficie táctil sensible.

Materiales de alta calidad con diseño elegante y compacto en blanco o negro.

Hágase notar, aunque esté ausente.

Aplicación SIC móvil

La aplicación SIC móvil le permite manejar sus equipos de intercomunicación desde cualquier lugar con su teléfono inteligente.

De este modo, podrá comunicarse con las personas que se encuentren ante la puerta de su casa si se encuentra ausente, si está cómodamente tumbado en el sofá o mientras esté en el jardín.

Gateway para IP del sistema de intercomunicación

Lo único que necesita es el Gateway de IP/SIC de Gira, el cual integra su equipo de intercomunicación en la red de la vivienda y le permite tener siempre a la vista la puerta de entrada a su casa, ya sea a través de la WLAN de su propio hogar o desde cualquier otro sitio a través de la red de datos móviles.

Y para que usted sea la única persona que puede acceder a la comunicación, la conexión se codifica de manera segura.



Aspectos destacados, datos y ventajas del SIC Gira móvil y del Gateway de IP/SIC:

Manejo del equipo de intercomunicación con la aplicación desde cualquier lugar o en la WLAN de su hogar.

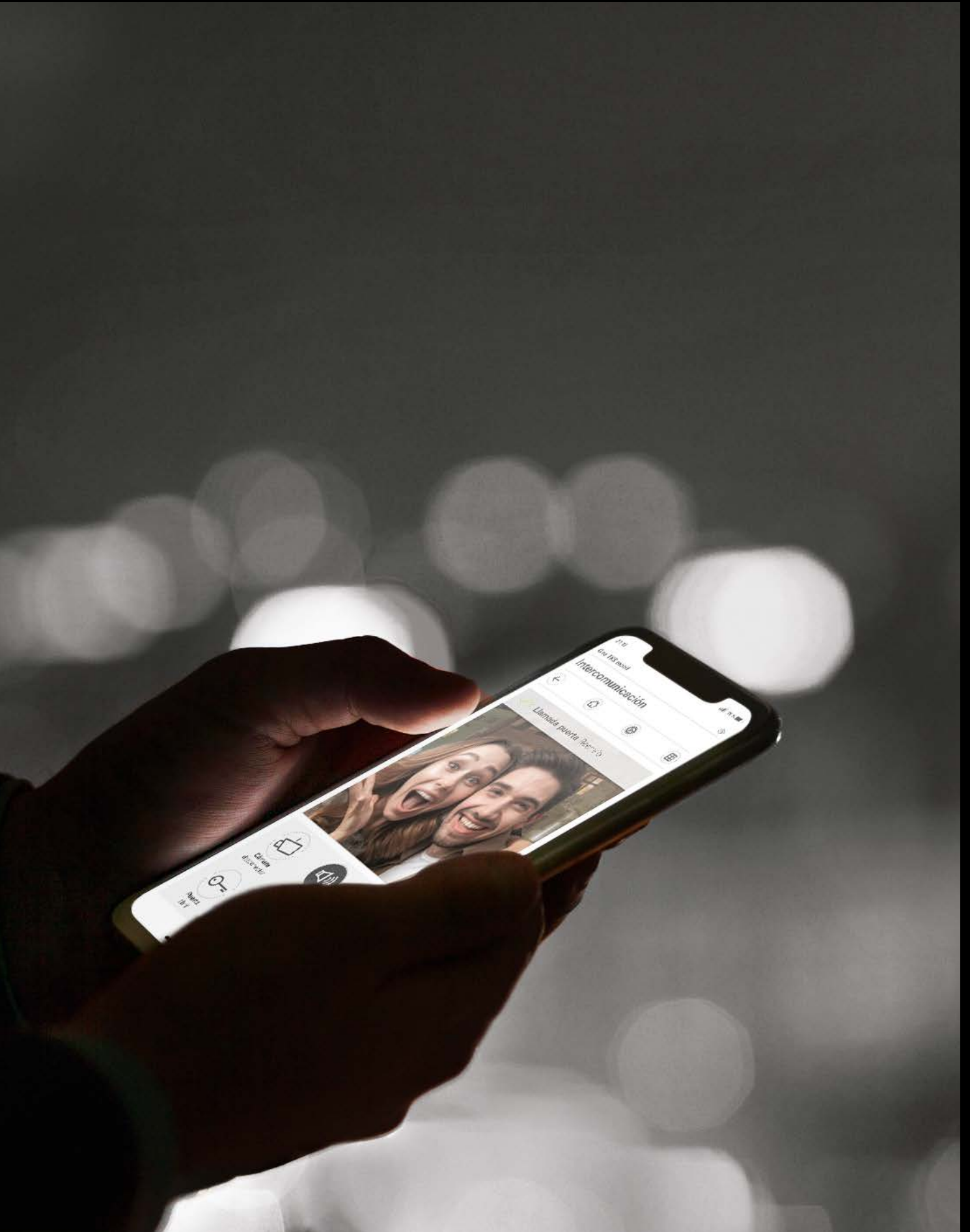
Codificación segura de datos de comunicación a través de Secure Data Access.

Notificación por pulsación en caso de llamada a la puerta, incluso si la aplicación está inactiva/cerrada.

Interfaz homogénea en todos los dispositivos conectados.

Instalación sencilla del Gateway de IP/SIC de Gira en carril DIN del armario de distribución.



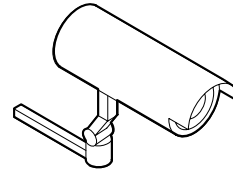


La vida está llena
de sorpresas.

Con las soluciones simples y
prácticas pensadas para el
reequipamiento, Gira le ayu-
dará en diversas situaciones y
le permitirá adaptarse a cual-
quier cambio.

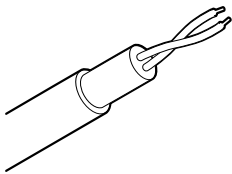


Para que pueda centrarse en lo esencial: usted.



Reequipamiento

Los equipos de intercomunicación también se pueden reequipar sin demasiado polvo ni suciedad. Gracias a la tecnología de bus de 2 hilos, con Gira se puede ampliar prácticamente cualquier instalación de timbre existente. Así, podrá instalar de manera rápida y sencilla un equipo de intercomunicación moderno incluso en un edificio antiguo, sin necesidad de realizar surcos en la pared. Lo mismo sucede en la puerta de entrada, ya que, gracias a los altavoces empotrables compactos de Gira, el sistema de intercomunicación se puede integrar fácilmente en los sistemas de buzones, las instalaciones en los laterales de la puerta o en las placas frontales, además de poder conectarse con hasta ocho pulsadores de llamada.



No está de más saberlo

Por lo general, usted ya cuenta con todo lo necesario en un equipo de intercomunicación moderno, es decir, una instalación sencilla con tecnología de bus de 2 hilos.

Cámara SIC

A través del bus de 2 hilos y la unidad de control de vídeo, el Gateway de cámara SIC de Gira permite integrar cámaras externas analógicas en el sistema de intercomunicación de Gira existente sin grandes esfuerzos de instalación. De este modo podrá supervisar todas las zonas de su casa con el intercomunicador interior.

No desee, planifique.

Con el configurador de sistemas de intercomunicación de Gira, encontrará de manera rápida y sencilla los módulos y componentes adecuados para su futuro equipo de intercomunicación. De uso extremadamente sencillo, la herramienta en línea le pregunta cuáles son sus exigencias y le ofrece respuestas competentes.

dcconfigurator.gira.com





La perfección lleva su nombre.

El servicio de rotulación de Gira le garantiza una rotulación clara y homogénea de los pulsadores de llamada y de los módulos de información dentro del equipo de intercomunicación de Gira. En función del producto, podrá elegir entre diferentes tipografías y tamaños de letra.

Podrá solicitar fácilmente en línea etiquetas impresas que se adecuen a la perfección a sus productos y que resulten fáciles de utilizar.

En el caso de las placas de rotulación completamente metálicas, puede solicitar que la rotulación se estampe directamente en el material con tecnología láser y que el instalador de Gira le entregue las placas de rotulación ya terminadas.

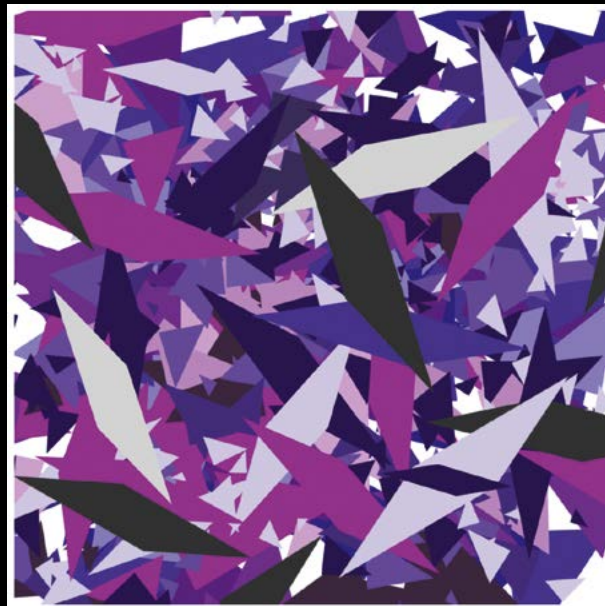
marking.gira.com

El cliente es el centro de todos nuestros esfuerzos.

Visionarios, creadores de sistemas, vanguardistas... En Gira, desarrollamos productos líderes en tecnología y diseño. Le otorgamos inteligencia a los espacios, marcamos el pulso de la tecnología y nos comprometemos y forjamos el futuro. ¿En qué nos basamos? En las necesidades individuales de nuestros clientes; es decir, en sus necesidades.

Configurador de diseño

El Gira Design Configurator le permite combinar todas las líneas de diseño de Gira con las funciones que usted elija. Después, puede ver en las paredes de su propio hogar el producto que ha configurado y guardarlo. Haga la prueba en: designconfigurator.gira.com





Configurador de sistema de intercomunicación

Muy fácil de usar, el configurador de sistema de intercomunicación de Gira permite encontrar de manera rápida, clara y sencilla los componentes de sistema adecuados para su futuro equipo de intercomunicación en: dcsconfigurator.gira.com

G-Pulse

La revista interactiva de diseño de Gira aborda los temas de actualidad relacionados con el diseño de interiores, la tecnología inteligente, la arquitectura, la iluminación y el estilo de vida: g-pulse.com

Redes sociales

Siga a la Gira Community en: gira.com/socialmedia



Integradores de sistemas y expertos en KNX

Nuestros integradores de sistemas y expertos en KNX le ofrecerán asesoramiento integral sobre los sistemas y le ayudarán a automatizar los edificios. Obtenga más información en: Giraiberica.com/contacto

Persona de contacto

Puede consultar las personas de contacto en su cercanía en: gira.com/country

Servicio de rotulación

El servicio de rotulación de Gira le asegura una rotulación clara y homogénea de, por ejemplo, los letreros de timbre o los sensores táctiles. Podrá adquirir las rotulaciones láser a través de su empresa especializada en productos eléctricos. Solicítelas fácilmente en línea en: marking.gira.com

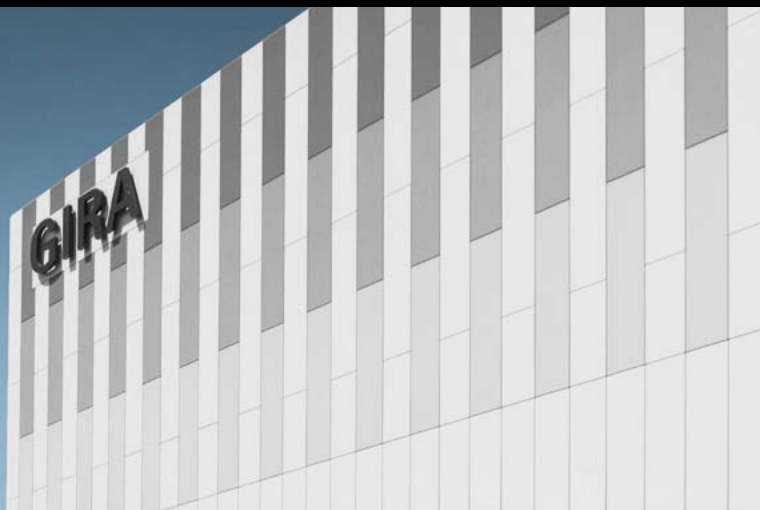
Salas de exposición

Aquí podrá experimentar en vivo nuestra marca. Podrá ver, tocar y probar nuestros productos en una variedad de salas de exposición de Gira: Gira.com/es/showrooms



Innovar implica pensar más allá de las cuatro paredes.

Gira es una empresa familiar en su cuarta generación. No obstante, o quizá precisamente por eso, logramos continuamente ser pioneros en domótica y revolucionar el mercado con productos y soluciones de sistemas innovadores.



Calidad «Made in Germany»

Desde hace más de 100 años, Gira fabrica sus productos en su sede de Radevormwald. La empresa se identifica plenamente con el criterio de calidad «Made in Germany». 1.250 empleadas y empleados de 27 países trabajan para conseguir este objetivo con sus diferentes habilidades, sus propios conocimientos y sus diversas trayectorias. Esta diversidad, que se asienta sobre unos valores comunes, es la base de nuestra creatividad, fuerza innovadora y sostenibilidad.

La tecnología innovadora se combina con un excelente diseño

Gira aspira desde siempre a combinar el máximo de funcionalidad y de fiabilidad en un diseño de características únicas. Numerosos premios internacionales de diseño reconocen la complejidad de diseño de nuestras líneas de productos, que marcan nuevos estándares de desarrollo e innovación.



Editor:
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Índice de figuras:
Págs. 06-08
schmitz Visuelle Kommunikation, Wuppertal
Págs. 14-15
Intercomunicador exterior de Jonas Bjerre Poulsen/
Norm Architects
Págs. 20-21
Imagen de smartphone de Shannon Fagan/GettyImages

Reservado el derecho a modificaciones técnicas.

Las posibles diferencias entre el color de las figuras que se incluyen en esta información del producto y el color del producto real son inevitables, ya que están condicionadas por la impresión.

Forjar el futuro también implica hacer todo lo posible por proteger el medio ambiente en el que queremos vivir. Al elaborar este folleto, Gira ha apostado por la sostenibilidad aprovechando los recursos de manera responsable y mediante el uso de materiales respetuosos con el medio ambiente. El tipo de papel utilizado cuenta con la certificación FSC® y contiene al menos un 60 % de papel reciclado.

www.sustainability.gira.com



GIRA

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG
Sistemas para instalaciones eléctricas

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Apartado de Correos 12.20
42461 Radevormwald
Alemania

Tel. +49 2195 602-0
Fax +49 2195 602-119

www.gira.com
info@gira.com

Gira Ibérica, S.L.

c/Lincoln 23-25
E-08006 Barcelona

Teléfono +34 93 3968833
Fax +34 93 3686526

www.giraiberica.es
