

Gira Event
La nueva definición

GIRA

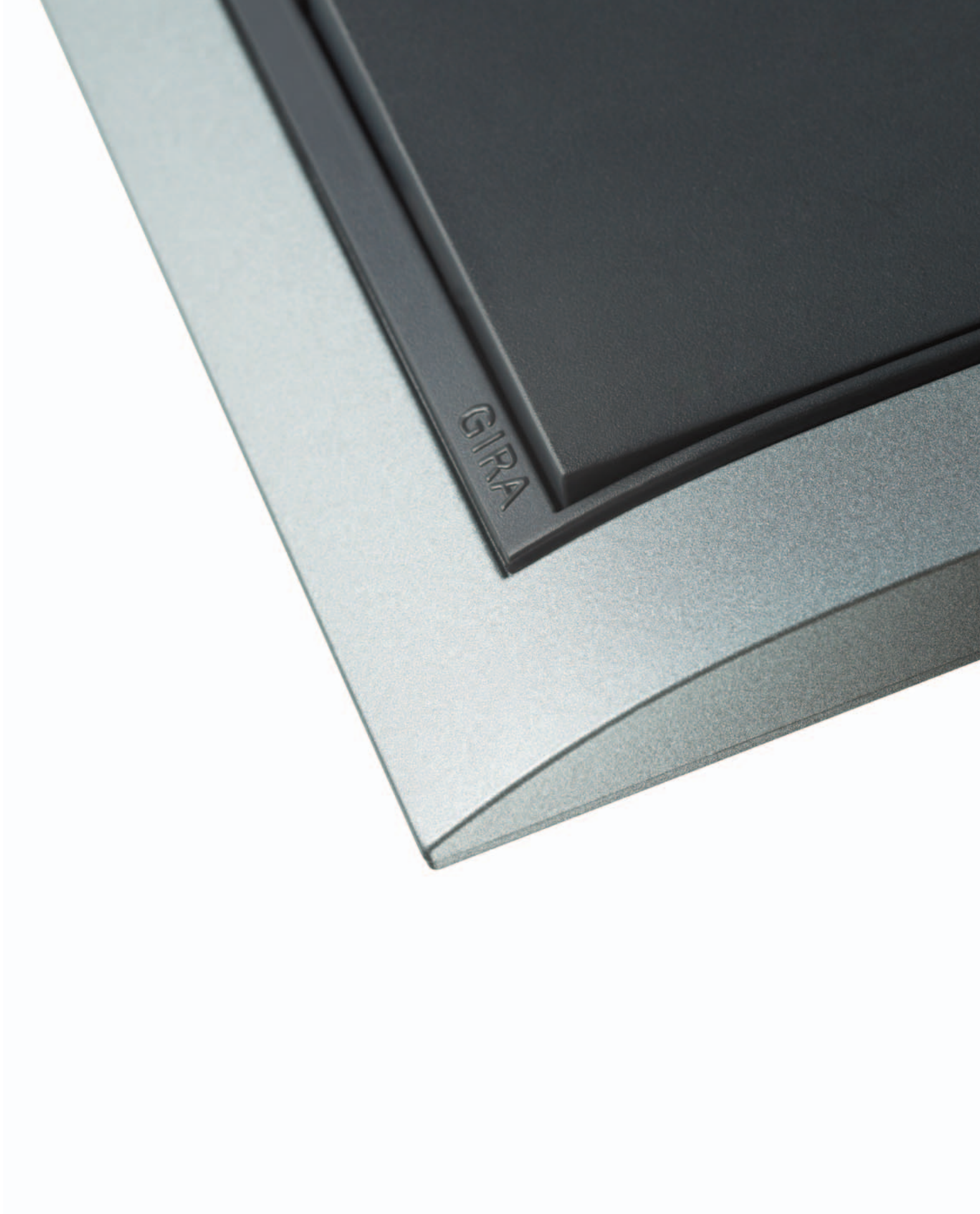


Nuevo. Gira Event Clear. Aspecto definido de profundidad en seis colores.



Gira Event Opaque. Siete colores en material translúcido.





Gira Event. Cuatro variantes de color en termoplástico de alta calidad.

Gira Event. La serie de interruptores

Gira Event es una serie de interruptores excepcional. No solo destaca la forma única, sino también la gran variedad de colores. La serie está representada por tres líneas de diseño, resaltando cada una por su propia excelencia del material de la superficie. En total hay disponibles 17 variantes de marcos. Gira Event está disponible con la amplitud de gama completa del Sistema 55 con más de 280 componentes.

El programa se caracteriza por el diseño excelente. Gira Event Opaque ya fue premiada en 1999 con el red dot award. Gira Event Clear fue distinguida en 2009 con el premio iF Product Design Award, el Plus X Award y el red dot award.

Gira Event Clear

El efecto especial de la nueva línea de diseño es el aspecto definido de profundidad con una superficie brillante. Material plástico transparente con fondo de color mediante la aplicación de una tecnología especial. Esto hace que cambie la incidencia de la luz sobre los colores y que desarrollen una gran intensidad.



Gira Event Opaque

Las variantes de marco de la línea de diseño Gira Event Opaque están fabricadas de un material plástico opaco y, por lo tanto, ligeramente translúcido. De este modo, dependiendo de la luz, se produce un efecto de cambio de apariencia haciendo que los colores se vean más o menos claros. Este efecto se acentúa aún más por la forma redondeada y en disminución hacia los lados de los marcos.



Gira Event

Las variantes de marcos fabricadas en material plástico teñido con penetración, forman la tercera línea de diseño de la serie de interruptores junto con Event Opaque y Event Clear. Están disponibles cuatro variantes de colores en termoplástico lacado y de alta calidad en tonos blancos y grises.



Gira Event. Variedad inteligente

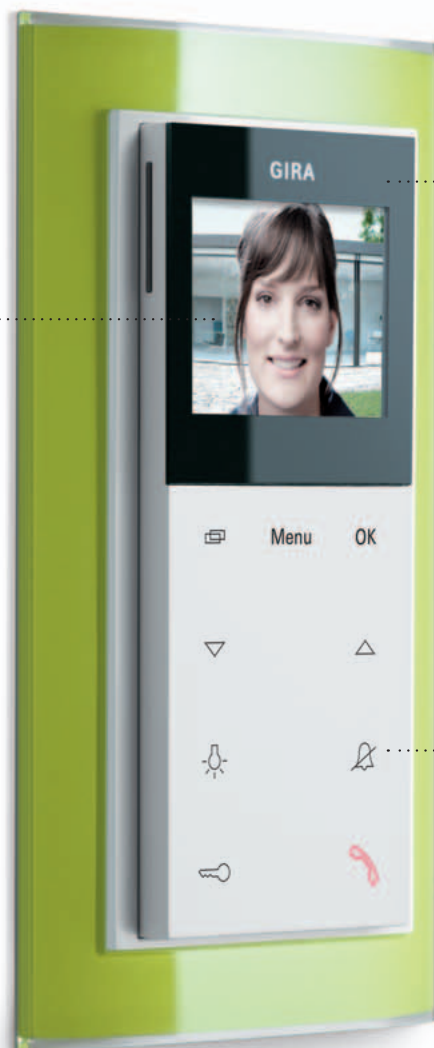
La instalación de intercomunicación en la puerta, el regulador en la pared o la gran cantidad de componentes de la tecnología inteligente para edificios que se pueden instalar en cualquier parte de la casa: Gira Event presenta un marco homogéneo para las funciones más variadas adaptado a cualquier ambiente.

Intercomunicador interior de vídeo en superficie de Gira, Gira Event Clear verde/blanco brillante

55 x 127 x 21 mm. Más compacto y elegante que nunca con marco doble. El intercomunicador interior de vídeo en superficie es homogéneo en el frontal, se maneja tocando ligeramente las teclas y dispone de una pantalla a color TFT de alta resolución de última generación.

Pantalla a color TFT de 2"

La pantalla a color TFT de alta resolución de última generación ofrece al usuario una alta definición y una calidad de imagen excelente desde diferentes ángulos de visibilidad.



Frontal homogéneo

Una característica especial del nuevo intercomunicador interior es el frontal homogéneo del dispositivo. El altavoz y el micrófono no son directamente visibles desde el lado frontal.

Tecnología sensorial capacitiva

Las teclas se manejan de manera confortable mediante un contacto ligero. Las funciones como la apertura de la puerta, la desactivación del tono de llamada, la recepción de llamada y la conmutación de la luz se pueden ejecutar directamente.

Gira Keyless In, Gira Event Clear, blanco/blanco brillante

Ahora Gira ofrece los productos de Keyless In teclado de códigos, huella digital y transpondedor como función adicional dentro del sistema de intercomunicación de Gira. Representan una alternativa cómoda y segura para el acceso a la casa sin necesidad de utilizar la llave, ya que la tecnología se basa en sistemas electrónicos o biométricos.

La huella digital Keyless In de Gira ofrece un control de acceso basado en las características biométricas únicas del dedo humano. El dispositivo trabaja con un sensor de huella digital novedoso. Mediante la tecnología de alta frecuencia, evalúa las estructuras de las últimas capas de piel del dedo colocado.



El teclado de códigos Keyless In de Gira abre la puerta tras la entrada de una combinación de números personal. La activación de las teclas sin ejercer presión ya se detectará como pulsación de tecla. Esta "tecnología capacitiva" permite un funcionamiento sin desgaste y, de este modo, aumenta la seguridad. Las teclas se protegen y no se reconocen signos de desgaste. Así no quedan indicios sobre el uso frecuente de determinadas combinaciones de cifras.



El transpondedor Keyless In de Gira está equipado con una tecnología de transpondedor de largo alcance. El lector reacciona ante la señal de la llave de transpondedor o la tarjeta del transpondedor activas.

Pulsador sensor 3 Plus de Gira, de 5 elementos, Gira Event, color aluminio/antracita

El pulsador sensor 3Plus de Gira reúne varias funciones del sistema KNX/EIB en un dispositivo. Por un lado permite conmutar y regular lámparas, crear y activar escenarios de luz, así como controlar persianas. Aunque adicionalmente también incluye las funciones de un regulador constante de la calefacción con reloj temporizador y, de este modo, puede efectuar la regulación de temperatura ambiente individual y cómoda.



Mediante el software se pueden guardar hasta ocho escenarios de luz y hasta 28 puntos controlados por tiempo para la conmutación de la calefacción y del modo de funcionamiento en función del tiempo. También se puede instalar un sistema automático de protección contra heladas y funciones de regulador avanzadas, como p. ej. calentamiento y/o refrigeración básica y adicional.

La pantalla iluminada muestra estados de funcionamiento, la temperatura ambiente y los valores teóricos ajustados. Mediante las teclas situadas a ambos lados de la pantalla se pueden seleccionar niveles de temperatura para el modo Confort, standby y nocturno.

En total se pueden ocupar diez teclas con diferentes funciones para el control del sistema Instabus KNX/EIB. La tecla activa se identifica respectivamente mediante un LED.

Radio empotrada de Gira, Gira Event Clear, marrón/blanco brillante

La radio empotrada de Gira es una radio para la instalación en un espacio reducido en la pared. Se puede instalar de forma sencilla en dos cajas empotradas disponibles que, por ejemplo, no se utilicen para bases de enchufe. Así puede instalarse también en lugares de espacio reducido, no obstruye el camino y mantiene libre la zona de trabajo.

La radio empotrada de Gira se puede instalar tanto en posición vertical como horizontal. Esto es práctico por ejemplo en el baño: si se encuentra conectado un interruptor automático u otro interruptor para la iluminación de la habitación, con la activación de la luz también se podrá conectar y desconectar la radio.



Seis teclas de manejo regulan las funciones de conexión / desconexión, búsqueda de emisoras, subir / bajar volumen y memoria 1 y 2.

Base de enchufe SCHUKO de Gira con lámpara de orientación por LED, Gira Event Clear, negro/antracita

Orientación en la oscuridad: la base de enchufe SCHUKO de Gira con lámpara de orientación por LED proyecta un haz de luz hacia abajo mediante el LED blanco y dispone de un sensor crepuscular que conecta el LED automáticamente cuando existe oscuridad en la habitación.



El sensor crepuscular conecta automáticamente la lámpara cuando existe oscuridad en la habitación.

La luz LED con ahorro energético se encuentra en la cubierta de la base de enchufe y durante el montaje tiene contacto directo con el casquillo de la base de enchufe. Esto permite el reequipamiento sencillo de bases de enchufe de Gira que ya se encuentren instaladas.

Regulador táctil de Gira, Gira Event Opaque, blanco/antracita

Para utilizar el regulador táctil de Gira basta con tocarlo ligeramente con el dedo, porque funciona con una tecnología sensorial capacitiva. El nivel de luminosidad deseado se puede ajustar directamente. El último LED seleccionado indica el nivel de luminosidad ajustado en cada momento al encenderse.

El regulador táctil de Gira se puede conectar a cada nivel de regulación que se desee directamente desde el estado de desconectado, simplemente con el contacto preciso en la fila de puntos LED.



El LED situado en la mitad inferior de la superficie de mando sirve para la orientación y está iluminado mientras que el regulador táctil de Gira esté desconectado. Al tocar la mitad inferior, el regulador táctil de Gira se conecta con un valor de memoria almacenado. Para desconectar el regulador táctil de Gira basta de nuevo con un ligero contacto de la superficie de mando inferior.

Unidad de control M217/M218, Gira Event Clear negro/blanco brillante

La unidad de pantalla M217 y la unidad de manejo M218 están integradas en el Revox multiroom system M51 y se encargan de controlar la música de la instalación central en las habitaciones individuales. La unidad de pantalla muestra información sobre la selección actual de la pista o de la emisora, la cual se realiza con las teclas de manejo.

La unidad de manejo M218 de Gira

es la base para el control del Revox multiroom system M51. Además de la regulación de volumen y del control de emisora, también se puede seleccionar y cambiar la fuente. Se pueden integrar hasta cuatro funciones de temporizador.



La unidad de pantalla M217 de Gira

amplía las posibilidades de control de la unidad de manejo M218 de Gira. La pantalla muestra información sobre la fuente reproducida actualmente. Y además de la selección de la pista o de la emisora, se pueden programar hasta cuatro funciones de temporizador en cada habitación.

Gira Event. Las funciones

La serie de interruptores Gira Event está disponible con toda la amplitud de gama con más de 230 componentes e incluye todas las funciones para la gestión inteligente del edificio. Empezando por una amplia gama de interruptores, reguladores y bases de enchufe, siguiendo con productos para la iluminación por LED y la intercomunicación y terminando con las numerosas funciones para el sistema Instabus KNX/EIB de Gira y el sistema de bus radio-eléctrico de Gira.

Todas las presentaciones de productos en Gira Event Clear, blanco/blanco brillante

Gira
Sistema de
intercomunicación



Intercomunicador interior de vídeo en superficie



Intercomunicador interior en superficie



Timbre en superficie



Intercomunicador interior con pantalla a color TFT de 1,8"



Intercomunicador interior

Gira
Keyless In



Teclado de códigos



Transpondedor



Huella digital

Interruptores,
pulsadores y
reguladores



Interruptor basculante



Interruptor basculante con etiqueta de rotulación



Interruptor de control por pulsación



Interruptor de control en serie



Pulsador sensor 3 de 1 elemento



Radioemisor de pared de 3 elementos



Regulador giratorio universal



Regulador pulsador



Regulador en serie



Regulador táctil



Interruptor automático



Reloj temporizador electrónico easy

Gira
Sistema Instabus
KNX/EIB



Pulsador sensor 3 Plus de 5 elementos



Pulsador sensor 3 Básico de 1 elemento



Pulsador sensor 3 Confort de 3 elementos



Pantalla informativa 2

Gira
Sistema de bus
radioeléctrico



Regulador
radioeléctrico



Sensor radio-
eléctrico de
temperatura
ambiente con reloj



Interruptor
automático
radioeléctrico



Pulsador
de control
radioeléctrico



Radioemisor
de pared de
3 elementos

Gira
Sistema de control de
persianas



Interruptor
en serie para
persianas



Interruptor de
llave



Pulsador de
control con
embellecedor



Control electrónico
de persianas 2

Control de la calefacción/
del aire acondicionado



Regulador de
temperatura ambiente



Regulador
continuo

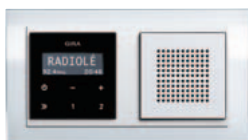


Higrostat



Regulador
de objetos

Gira
Sistemas de audio



Radio empotrada



Caja de conexión
para altavoces
estéreo



Conector para
altavoz High-
End tipo WBT



Unidad de control
M217/M218 para el
Revox multiroom system

Técnica de conexión de datos



Caja de conexión TAE con campo de rotulación



Conector modular Jack/Western con campo de rotulación



Enchufe coaxial para antena de televisor/radio con conexión SAT adicional



Cubierta de datos con campo de rotulación y conector D-subminiatura



Interfaz de datos USB

Iluminación y orientación



Lámpara de orientación por LED con pictograma



Lámpara de orientación por LED con pictograma



Señal de luz por LED



Lámpara de orientación por LED



Lámpara de orientación por LED con elemento de lama



Módulo para nombres/módulo para puerta



Base de enchufe SCHUKO con lámpara de orientación por LED

Bases de enchufe



Base de enchufe SCHUKO con protección infantil



Base de enchufe SCHUKO con mecanismo girado 30°



Base de enchufe SCHUKO con protección contra sobretensiones



Base de enchufe SCHUKO con tapa abatible y campo de rotulación



Base de enchufe SCHUKO con lámpara de orientación por LED

Sistemas internacionales



Base de enchufe British Standard



Base de enchufe con contacto de protección EURO-US



Base de enchufe de sistema chino



Base de enchufe con toma de tierra y protección infantil

Gira Event. El sistema

La variedad es una característica de la serie de interruptores Gira Event. Aquí se aplica el concepto modular porque forma parte del Gira Sistema 55: todos los mecanismos tienen la medida de 55 x 55 mm y se pueden combinar libremente con los diferentes marcos. De este modo, las 17 variantes de marcos y los cuatro colores de mecanismos ofrecen numerosas posibilidades de variación dentro de las líneas de diseño Event Clear, Event Opaque y Event.

Dentro del Sistema 55, Gira ofrece de forma general cuatro colores para las 280 funciones de la gama de Gira, ya sean bases de enchufe, interruptores, intercomunicadores interiores, las numerosas funciones del sistema Instabus KNX/EIB de Gira o los componentes del sistema de bus radioeléctrico de Gira.

Fig.: Gira Event Clear, arena con los cuatro colores diferentes de mecanismos



Blanco brillante



Crema brillante



Color aluminio



Antracita



Blanco brillante



Crema brillante



Color aluminio



Antracita

Gira Event Clear



Verde/blanco brillante



Blanco/blanco brillante



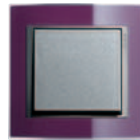
Negro/blanco brillante



Arena/antracita



Marrón/crema brillante



Berenjena/color aluminio

Gira Event Opaque



Menta/blanco brillante



Azul/blanco brillante



Rojo/blanco brillante



Naranja/blanco brillante



Blanco/color aluminio



Ámbar/blanco brillante



Marrón oscuro/antracita

Gira Event



Color aluminio/antracita



Antracita/antracita

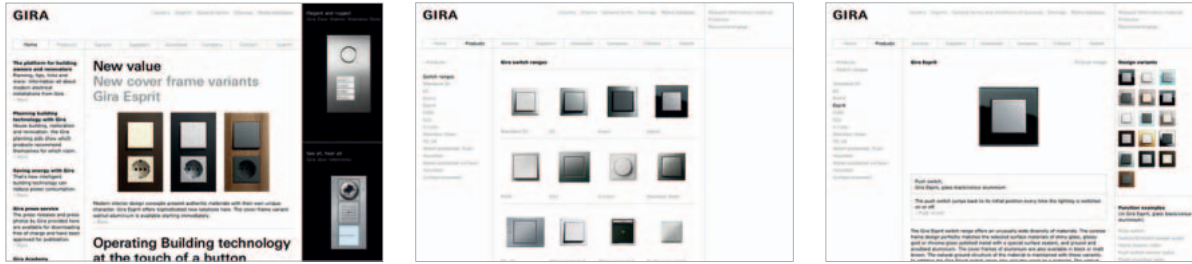


Blanco mate/blanco brillante



Blanco brillante/blanco brillante

Más sobre Gira: En www.gira.com encontrará información adicional sobre Gira y los productos de Gira.



www.gira.com

La página Web de Gira informa sobre la empresa y sobre la gama completa de Gira. Los productos de Gira se presentan con figura, descripción breve, ejemplos de funcionamiento y de diseño y datos técnicos detallados. En el amplio apartado de descarga se encuentran disponibles folletos, manuales, instrucciones de manejo, etc. para descargar.



Tecnología inteligente para edificios de Gira

El folleto muestra la gama completa de Gira y ofrece información básica para cada producto.

Ref. 1924 45

Editor
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Concepción, diseño, redacción
schmitz
Visuelle Kommunikation,
www.hgschmitz.de

Índice de figuras
Udo Kowalski, Wuppertal
Henrik Spohler, Hamburgo

Litografía
Damo Digital Technik, Krefeld

Impresión
Ley + Wiegandt, Wuppertal

Reservado el derecho a
modificaciones técnicas.

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Sistemas para instalaciones
eléctricas

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 1220
42461 Radevormwald

Alemania

Tel. +49(0)21 95-602-0
Fax +49(0)21 95-602-339

www.gira.de
info@gira.de

www.gira.com/event

Gira en España
Sucursal/Showroom

SmartClick S.L.
C/ Lincoln 23-25
08006 Barcelona

Tel. + 34 933 968 833
Fax + 34 933 686 526

www.gira-spain.com
www.sclick.es
info@sclick.es