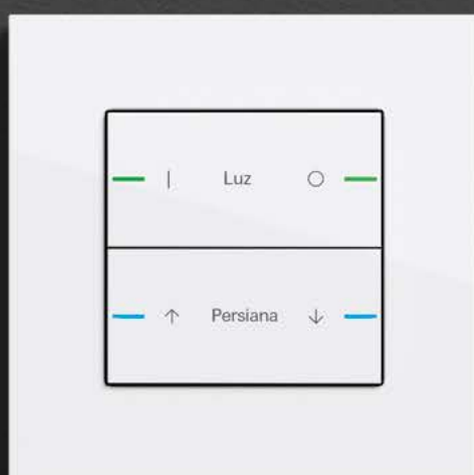
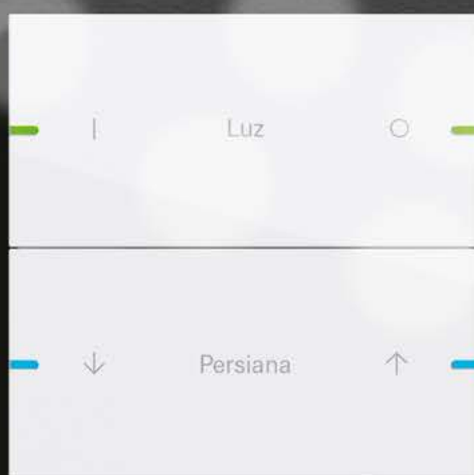


GIRA

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.

giraiberica.es

La forma cómoda e intuitiva de encender y apagar.



Gira / Smart Home / Sensor táctil Gira 4

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.

04	_____	Introducción
06	_____	Sensor táctil Gira 4.95
12	_____	Sensor táctil Gira 4.55
18	_____	Funciones y tecnología
24	_____	Servicio de rotulación
26	_____	Servicio
28	_____	Sostenibilidad
30	_____	Empresa

La inteligencia puede tener un buen aspecto.

Tanto el Sensor táctil Gira 4.95 como el Sensor táctil Gira 4.55 permiten controlar la luz, las persianas, el entretenimiento y mucho más con un solo toque. Los interruptores personalizables para KNX Smart Home ofrecen un uso muy versátil y aportan un toque moderno a los espacios interiores.

01
El sensor táctil Gira 4.95 seduce con su diseño claro y minimalista, una selección de materiales de gran calidad y numerosas posibilidades de aplicación. En un formato de 95 x 95 mm dispone de hasta ocho teclas de función personalizables. Gracias al soporte material de 3 mm de grosor, las teclas basculantes ofrecen un tacto agradable.

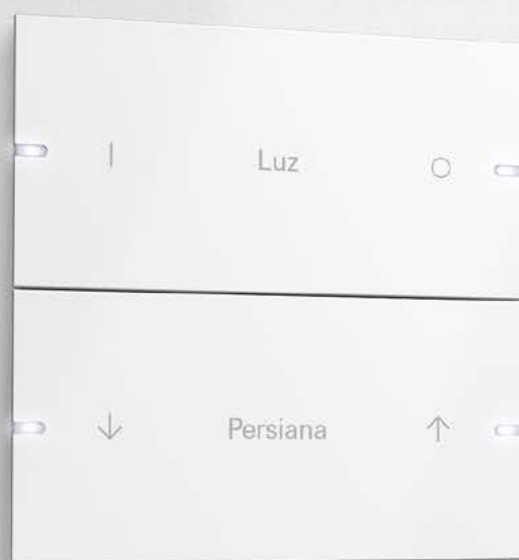
02
El Sensor táctil Gira 4.55 se puede combinar con la amplia gama de interruptores del Gira System 55 para crear un diseño uniforme en el ambiente del hogar. Está disponible con dos, cuatro o seis teclas de libre asignación.

01
Sensor táctil
Gira 4.95

02
Sensor táctil
Gira 4.55



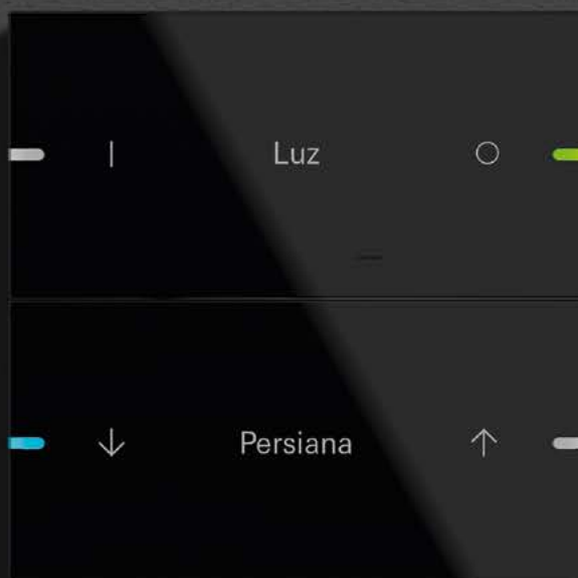
La belleza es el
equilibrio entre la
forma y la función.



El diseño moderno y minimalista
del Sensor táctil Gira 4.95 plasma
estéticamente las exigencias
técnicas de un hogar inteligente.

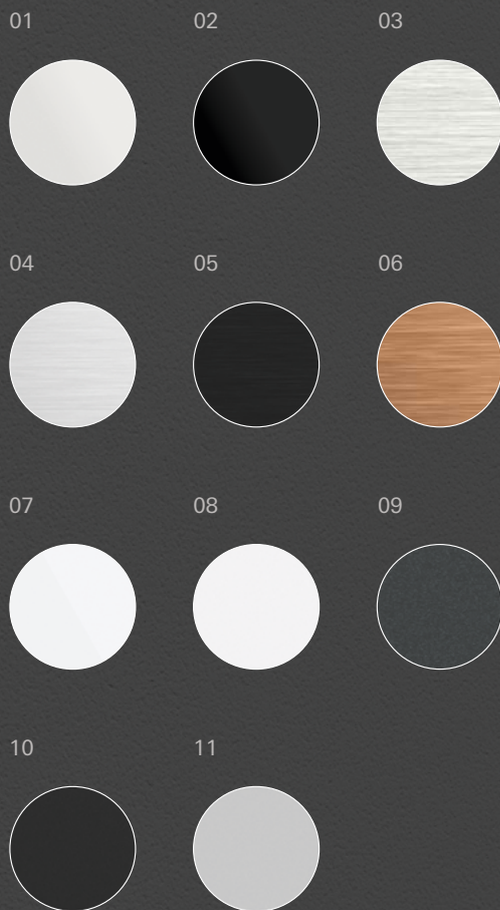


Para manejar la tecnología inteligente de forma llamativa y multifuncional.



A la hora de manejar la moderna tecnología KNX, el Sensor táctil Gira 4.95 impresiona por diseño y materiales de alta calidad, su tacto agradable y sus cómodas características de equipamiento. Además de las variantes de acero inoxidable con revestimiento de bronce (PVD) y de aluminio pintado en blanco brillante mate, antracita, negro mate y gris mate, la variedad de colores incluye otras posibilidades. Las sondas de temperatura integradas permiten controlar la temperatura ambiente de forma energéticamente eficiente.





Variedad de materiales
(a juego con el marco
de Gira Esprit):

- 01 Cristal blanco
- 02 Cristal negro
- 03 Acero inoxidable
- 04 Aluminio
- 05 Aluminio negro
- 06 Bronce

Variantes de colores
(a juego con el marco
de Gira Esprit):

- 07 Blanco brillante
(pintado)
- 08 Blanco mate
(pintado)
- 09 Antracita (pintado)
- 10 Negro mate
(pintado)
- 11 Gris mate (pintado)

⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas
del Sensor táctil Gira 4.95:

Amplias superficies de manejo y
excelente tacto.

Variedad de materiales y colores.

Sonda de temperatura y humedad
integrada.

Actualizable.

Disponible en modelo neutro (sin rotular)
o con inscripción láser (excepto la variante
en cristal blanco).

Estética de diseño en numerosas variantes.

Sensor táctil Gira 4.95 a juego con Gira Esprit.

La moderna gama de interruptores de líneas rectas Gira Esprit y el sensor táctil 4 de Gira no solo hacen gala de las mismas formas nítidas, sino que sus

dimensiones externas (95 × 95 mm) también son idénticas. Pura armonía. Ambos productos están disponibles en cristal blanco y cristal negro, acero inoxidable, aluminio, así como aluminio negro y bronce.

- 01 Sensor táctil Gira 4.95 aluminio bronce
- 02 Sensor táctil Gira 4.95 acero inoxidable
- 03 Sensor táctil Gira 4.95 cristal blanco
- 04 Gira Esprit aluminio bronce
- 05 Gira Esprit acero inoxidable
- 06 Gira Esprit cristal blanco

01



02



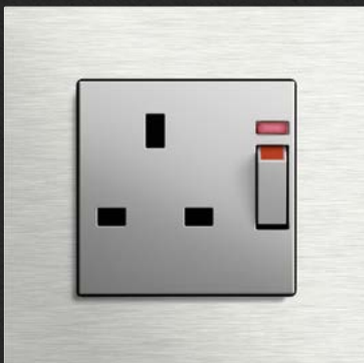
03



04



05



06



Inscripción láser
(opcional).

- 01 Con símbolos
- 02 Con texto
- 03 Con logotipo
personalizado

01



02



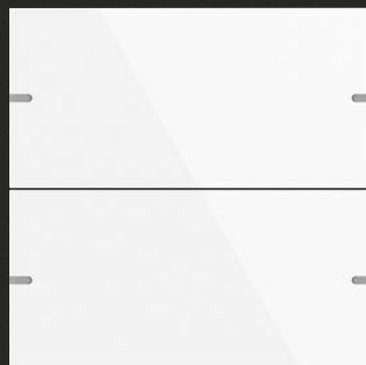
03



04



05



06



Variantes de teclas
basculantes.

- 04 Tecla basculante de
1 elemento
- 05 Teclas basculantes
de 2 elementos
- 06 Teclas basculantes
de 4 elementos

Manejo versátil del Smart Home.



Gracias al robusto material, a la amplia gama de colores y a la agradable textura de las teclas multifunción, los sensores táctiles Gira 4.55 cumplen todos los requisitos de calidad y diseño.

12

13



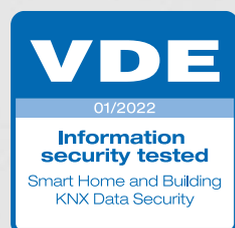
Armoniosos y muy combinables.



Una variante del Sensor táctil Gira 4 es el Sensor táctil Gira 4.55. Este elemento de mando multifunción dispone opcionalmente de dos, cuatro o seis teclas asignables de forma personalizada para controlar la luz, las persianas, la temperatura ambiente, los escenarios y mucho más en Smart Home.

A diferencia del Sensor táctil Gira 4, se puede combinar con la gamas de interruptores del Gira System 55. El sensor táctil lleva una sonda de temperatura integrada. En la versión Komfort, ofrece además un sensor de humedad del aire calibrado.

Seguridad probada y certificada por la VDE.

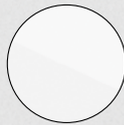


www.VDEinfo.com
ID. 40055180

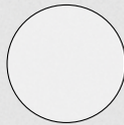
01



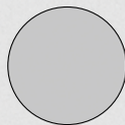
02



03



04



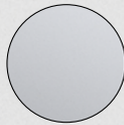
05



06



07



08



Variantes de color:

- 01 Blanco crema brillante
- 02 Blanco brillante
- 03 Blanco mate
- 04 Gris mate
- 05 Antracita
- 06 Negro mate
- 07 Color aluminio
- 08 Acero inoxidable



Aspectos destacados, datos y ventajas del Sensor táctil Gira 4.55:

Pulsador multifunción para controlar numerosas funciones del Smart Home.

Con dos, cuatro o seis teclas de libre asignación.

Teclas basculantes con giro de 90° que aumentan la flexibilidad y el grado de personalización.

Disponible en versión neutra (sin rotulación), con rotulación láser o con placas de rotulación.

LED de estado y funcionamiento multi-colores que se pueden personalizar.

Actualizable.



Compatible con
KNX Secure.

Estilo en numerosas facetas.

Especialmente cuando en un edificio ya hay montados o piensan montarse productos Gira, el nuevo Sensor táctil Gira 4.55 proporciona un diseño uniforme y perfecto de la instalación en el

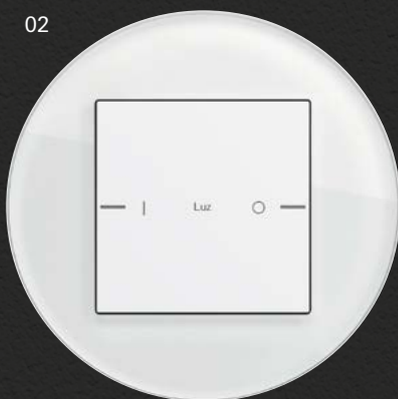
espacio interior. Ya sea redondo o cuadrado, puede combinarse con todas las gamas de interruptores del Gira System 55 y ofrece una amplia selección de colores y materiales.

- 01 Gira E2 blanco brillante
- 02 Gira Studio cristal blanco
- 03 Gira Event blanco transparente
- 04 Gira Esprit cristal blanco
- 05 Gira E3 blanco brillante
- 06 Gira Standard 55 blanco brillante

01



02



03



04



05



06



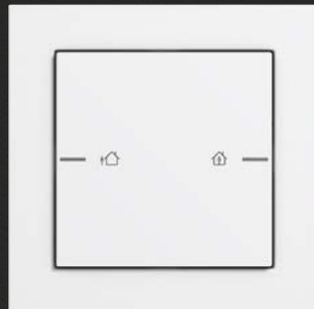
Es usted quien decide el rumbo.

Las teclas se pueden rotular individualmente para una mejor orientación. Las teclas basculantes con giro de 90° ofrecen aún más flexibilidad y opciones de diseño.

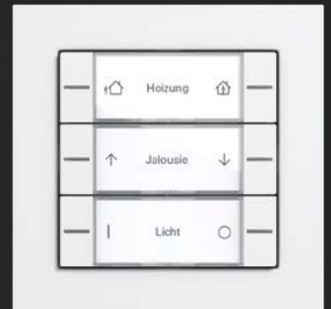
Variantes de rotulación.

- 01 Con inscripción láser
- 02 Mediante soporte de rotulación

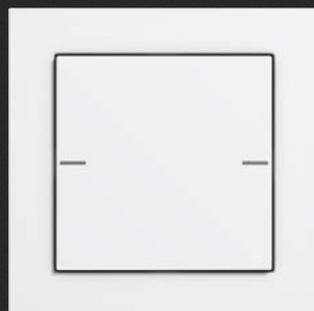
01



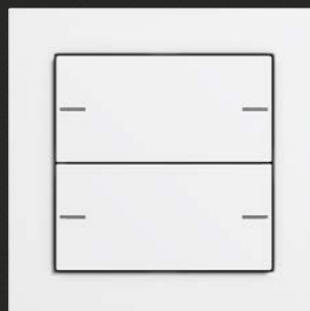
02



03



04



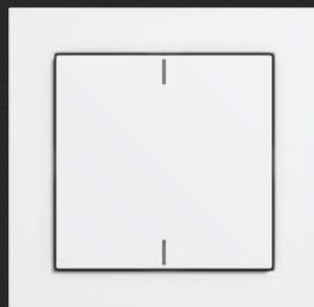
05



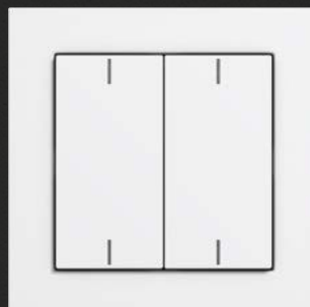
Variantes de teclas basculantes.

- 03 Tecla basculante de 1 elemento
- 04 Teclas basculantes de 2 elementos
- 05 Teclas basculantes de 3 elementos

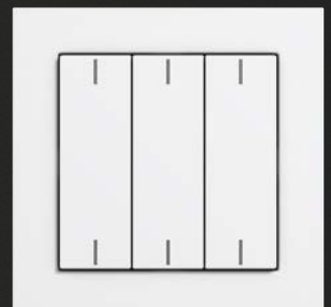
06



07



08



Variantes verticales.

- 06 Tecla basculante de 1 elemento
- 07 Teclas basculantes de 2 elementos
- 08 Teclas basculantes de 3 elementos

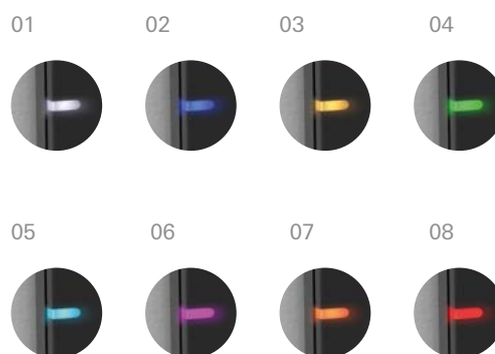
Gran selección de formas y funciones.

El Sensor táctil Gira 4.95 o el Sensor táctil Gira 4.55 permiten controlar cómodamente el Smart Home y disponen de muchas opciones de personalización.





Flexible, porque los deseos cambian.



Están disponibles un total de ocho colores de LED:

- 01 Blanco
- 02 Azul
- 03 Amarillo
- 04 Verde
- 05 Cyan
- 06 Púrpura
- 07 Naranja
- 08 Rojo

Tanto en el Sensor táctil Gira 4.95 como en el Sensor táctil Gira 4.55, las teclas se pueden configurar como se desee para las distintas aplicaciones durante la puesta en marcha. Dependiendo de la configuración, se pueden manejar a la izquierda o la derecha. Los LED proporcionan información clara sobre el funcionamiento y el estado. También ofrecen orientación en la oscuridad y facilitan el manejo. En la versión Komfort, ambos tipos de sensores táctiles ofrecen ocho colores RVA y, en la versión Standard, tres.

Para reducir la luminosidad en el dormitorio o en la habitación de los niños, los LED pueden conmutar fácilmente entre el modo diurno y nocturno.

El Sensor táctil Gira 4.95 y el Sensor táctil Gira 4.55 se adaptan de forma flexible a las necesidades concretas. Si en algún momento se desea otra función u otro color de LED para una tecla, la asignación se puede reprogramar fácilmente.





Para que todo esté a punto en las habitaciones.

El Sensor táctil Gira 4.95 y el Sensor táctil Gira 4.55 también permiten regular la calefacción de las habitaciones de forma agradable y energéticamente eficiente cuando se conectan en red con otros componentes del sistema KNX.

Los sensores táctiles llevan integrada una sonda de temperatura calibrada para medir de forma

precisa la temperatura local. En su versión Komfort, el Sensor táctil Gira 4.95 y el Sensor táctil Gira 4.55 están equipados además con una sonda de humedad del aire. Para el control de la temperatura ambiente se puede conectar también una sonda de temperatura externa para, p. ej., medir la temperatura del suelo.



Para tener las cosas más claras.

Cada tecla del Sensor táctil Gira 4.95 y del Sensor táctil Gira 4.55 puede rotularse de forma personalizada, de modo que todas las funciones puedan representarse con claridad y reconocerse rápidamente.

La rotulación se lleva a cabo a través del servicio de rotulación Gira y se aplica de forma precisa y permanente al material mediante tecnología láser.

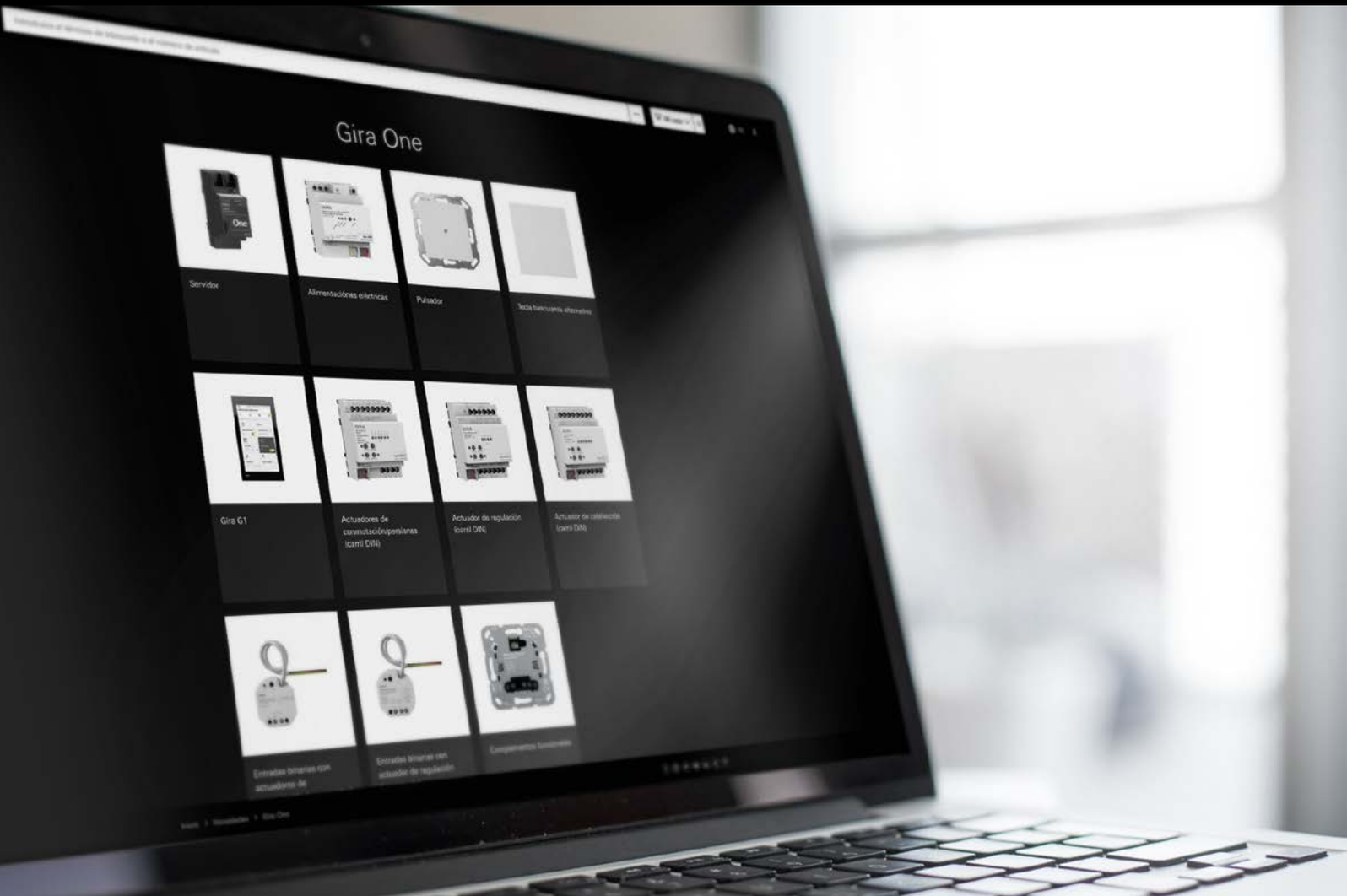
Tras el registro gratuito, para personalizar el diseño puede elegir entre varias fuentes y símbolos.

Tenga en cuenta que la versión del Sensor táctil Gira 4.95 en cristal blanco no se puede rotular con láser por razones técnicas.

Puede obtener más información en: marking.gira.com







Catálogo online: siempre a la última.

Catálogo online.

Descubra la gama completa de Gira, desde un simple interruptor hasta una solución de sistema inteligente. El catálogo online de Gira le ofrece numerosas funciones prácticas: comparación de productos, búsqueda

inteligente, gestión de listas de piezas y su transmisión directa a la cesta de la compra de muchos distribuidores a través de la interfaz Elbridge.

catalogue.gira.com/es



Referencias.

Descubra nuestras referencias arquitectónicas, que presentan una selección de proyectos orientados al futuro, innovadores e inteligentes. Déjese inspirar por la forma en que los productos de Gira complementan el diseño interior.

gira.com/es/references

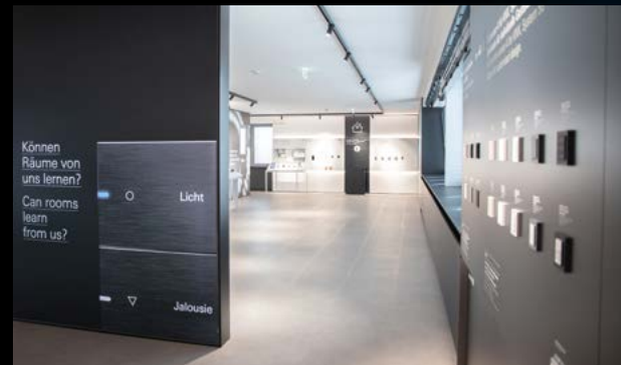
Redes sociales.

Síguenos en las redes sociales:



Salas de exposiciones.

Aquí puede experimentar en vivo nuestra marca. Puede ver, tocar y probar nuestros productos en una variedad de salas de exposición de Gira:



giraiberica.es/showrooms

Academia Gira.

En la Academia Gira le ayudamos a ampliar sus conocimientos técnicos. Puede beneficiarse de una amplia red profesional para los sectores del comercio especializado, la planificación y la arquitectura.

academy.gira.com



La protección del clima a largo plazo, ¿no necesita objetivos más cercanos?

En Gira aportamos nuestro granito de arena para alcanzar la meta de 1,5 °C. Para ello, medimos y reducimos continuamente nuestras emisiones de CO₂. Nuestro compromiso con el medioambiente es inseparable de nuestra estrategia de negocio.



Durabilidad y sostenibilidad gracias a una calidad acreditada.

Los productos mecánicos de Gira están concebidos para tener una vida útil de 20 años como mínimo. Nuestros requisitos de calidad acreditados superan con creces las exigencias de las normativas y estándares del mercado.



Reciclaje de material en nuestra propia producción de plásticos.

Gracias al perfeccionamiento de nuestras herramientas, reducimos los residuos de producción al mínimo. A partir de los residuos generados, elaboramos al 100 % un regranolado² nuevo idéntico al material primario y lo empleamos para la fabricación de las líneas de productos adecuadas.

¹ En comparación con un marco de referencia Gira E2 de 1 elemento en blanco brillante. Resultados según LCA conforme a ISO 14040 (en revisión crítica).

² De acuerdo con los procedimientos de regranolado estándar, el regranolado solo puede emplearse como aditivo del granulado primario en una proporción del 15 %.



Gama de interruptores sostenibles.

El interruptor Gira Esprit de linóleo y multiplex permite reducir las emisiones de CO₂ en prácticamente un 75 %¹ gracias al uso de materiales naturales. Por su parte, el Gira E2 en color aluminio se elabora con materiales reciclados de fabricación propia y permite evitar hasta un 69 %¹ de emisiones de CO₂.

No desperdiciamos nuestros recursos.

El nuevo diseño de los embalajes de Gira permite ahorrar en torno a un 30 % de espacio y más de un 60 % de material. Además, evitamos el plástico y apostamos por el papel reciclado y 100 % reciclable con certificado FSC.



Innovar implica pensar más allá de las cuatro paredes.

Desde 1905, somos los de los interruptores, pero también mucho más... Porque nuestra gran pasión es innovar. Nuestro espíritu pionero nos impulsa a seguir creando soluciones innovadoras que hagan la vida un poco más cómoda y fácil.



“Hecho por gente diversa”.

Gira fabrica sus productos desde hace más de 100 años en su planta de Radevormwald (Alemania). 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: cada uno con sus diferentes habilidades, sus propios conocimientos, sus variadas experiencias y sus diversas trayectorias. Esta diversidad, que se asienta sobre unos valores comunes, es la base de nuestra creatividad, fuerza innovadora y sostenibilidad.

Tecnología innovadora,
diseño excelente.

Siempre hemos buscado combinar la máxima funcionalidad y fiabilidad con un diseño especial para ofrecer al usuario experiencias únicas. Nuestros productos han recibido numerosos premios de prestigio internacional que reconocen su funcionalidad y la extraordinaria calidad de su diseño.



Publicado por:
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Imágenes:
Imagen pág. 27 arriba
Patrick Schwienbacher
Imagen pág. 29 arriba en el centro
schmitz Visuelle Kommunikation
hgschmitz.de

Los gráficos de este folleto muestran aspectos básicos y no pretenden ser técnicamente exhaustivos. Los productos pueden aparecer con una rotulación especial. Reservado el derecho a realizar 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 están condicionadas por la impresión y son inevitables.

Para nosotros, comprometerse con un futuro mejor significa tomarse en serio las prácticas empresariales sostenibles en todos los ámbitos de negocio. Con este folleto también contribuimos a ello, ya que utilizamos de manera responsable los recursos necesarios y apostamos por materiales respetuosos con el medio ambiente. Con la marca FSC se etiquetan papeles procedentes de bosques certificados FSC® ejemplarmente explotados, así como procedentes de materiales reciclados y de otras fuentes controladas, y certificados de forma independiente.

www.sustainability.gira.com



GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20
42461 Radevormwald

Alemania

Tel +49 2195 602-0
Fax +49 2195 602-191

www.gira.com/es
info@gira.com

España

Gira Ibérica S.L
c/Lincoln 23-25
08006 Barcelona

Tel. +34 93 3968833

www.giraiberica.es
iberica@gira.com