

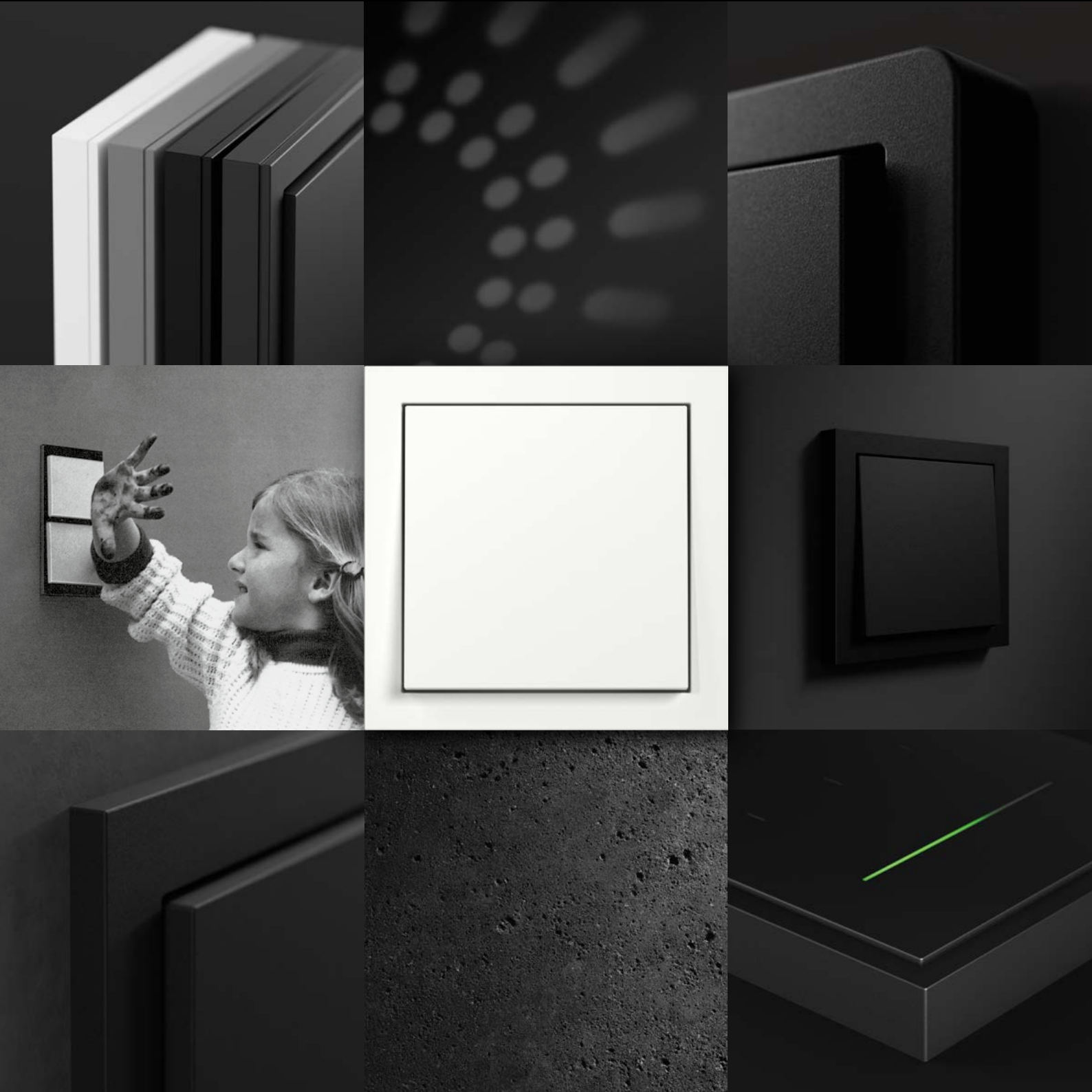
# GIRA

Gira System 70.

## Diseño minimalista. Grandes posibilidades.

Disponible a partir de: 09/2026

Smart Home.  
Smart Building.  
Smart Life.



Diseño y función / Gira System 70

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	_____	Gira F100: un avance pionero
06	_____	Un diseño minimalista en gran formato
08	_____	Gira F100
12	_____	Gira F200
16	_____	Gira F200 plano
20	_____	Gira F300
26	_____	Gran variedad de productos
28	_____	Sensor táctil 4.70
30	_____	Sensor de climatización para KNX
32	_____	Módulo de superficie táctil System 3000
34	_____	Servicios
36	_____	Sostenibilidad

---

# 60 años del paso del interruptor al sistema: del Gira F100 al Gira System 70.

En 1966 lanzamos un nuevo modelo de interruptor en el mercado alemán: el primer F100. Su aparición consolidó la tecla basculante como una característica propia de los interruptores. Un avance pionero en el diseño de productos. En las últimas décadas, el Gira F100 se ha consolidado en nuestra gama y lo hemos seguido desarrollando continuamente. Y lo mismo hemos hecho con otros interruptores posteriores.

A finales de 2026, el Gira F100 cambiará su nombre a Gira System 70, un nuevo interruptor muy potente que trae un gran cambio a nuestro catálogo: ahora incluirá tres gamas de interruptores para montaje empotrable y en superficie en cinco colores, y una gama de interruptores planos también en cinco colores.

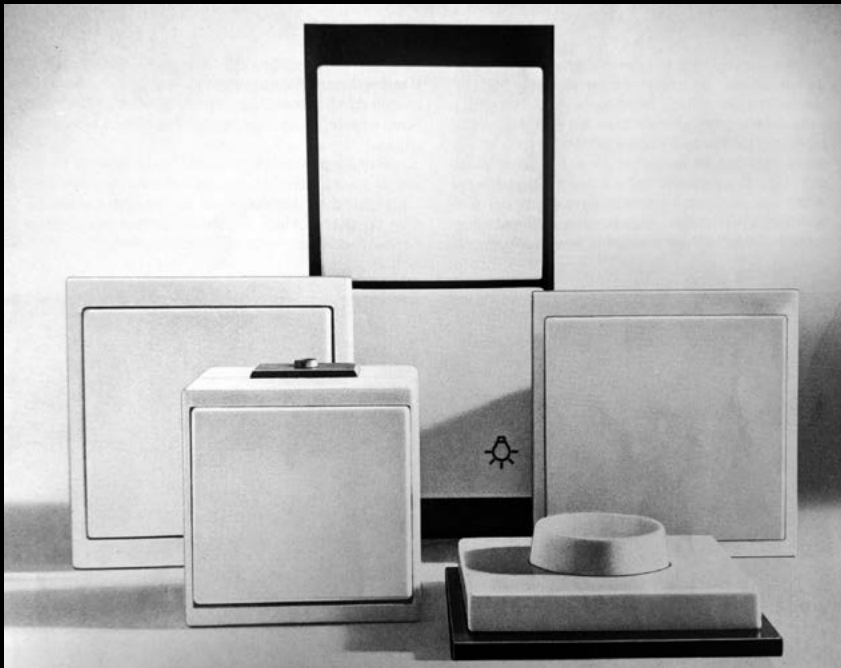
La gama modular orientada al futuro, basada en el Gira System 55, también se ha actualizado en lo que a mecánica y electrónica se refiere.

---

01



02



03



04

01-03 Fotografías publicitarias del Gira F100 (1966)  
04 Imagen del producto Gira F100 (2024)

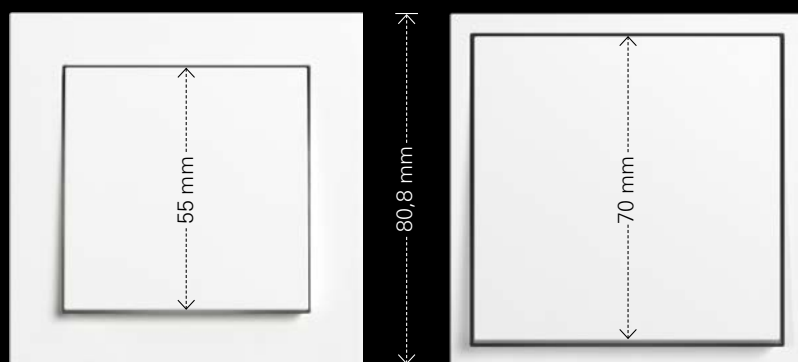
# La continuación de un lenguaje de formas icónico.

Nuestros productos utilizan un lenguaje de formas minimalista muy característico. El diseño icónico que venimos empleando durante décadas se basa en un principio que no es tan sencillo como parece: la reducción a lo esencial.

El Gira System 55 pone esto de manifiesto en un interruptor que refleja el lenguaje de formas precisas de Gira como una combinación de diseño y funcionalidad.

Con el nuevo Gira System 70, esa precisión en contornos, superficies y colores se amplía a un interruptor de 70 x 70 mm.

Así, hemos creado nuevas gamas de interruptores independientes: Gira F200, Gira F200 plano y Gira F300, que parten de la versión actual del acreditado Gira F100.



Gira E2 del System 55

Gira F300 del System 70

El Gira F300, con el marco más estrecho, se basa en el contorno exterior acreditado del Gira E2.

Gira System 70:  
un interruptor con cuatro  
gamas claramente defini-  
das.

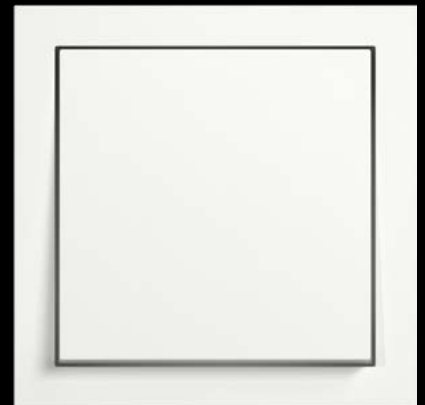
Las cuatro líneas de pro-  
ductos del nuevo Gira  
System 70 marcan tenden-  
cia en diseño, tacto y liber-  
tad creativa en la tecnolo-  
gía para edificios. Con sus  
grandes superficies planas,  
el System 70 cumple las  
exigencias estéticas más  
elevadas y se integra a la  
perfección en diferentes  
estilos arquitectónicos.



Gira F100



Gira F200



Gira F200 plano



Gira F300

System 70 / Gira F100

## Gira F100. Diseño acreditado con un contorno suave.

El diseño de la gama de interruptores Gira F100 se distingue por su lenguaje de formas suaves con un radio de esquina característico.



System 70 / Gira F100

# El Gira F100 en detalle.

Más información  
sobre el Gira F100:



La variante empotrable de la gama de interruptores Gira F100 está disponible en los cinco colores típicos de Gira.



01



02



03



04



05

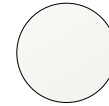
- 01 Blanco brillante
- 02 Blanco mate (pintado)
- 03 Gris mate (pintado)
- 04 Antracita (pintado)
- 05 Negro mate (pintado)



Gira F100 está disponible para montaje en superficie con 1, 2 o 3 elementos, a juego con los colores habituales de las canaletas para cables.

Variantes de color para montaje en superficie:

01

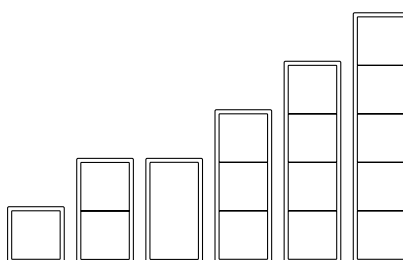


02



- 01 Blanco brillante
- 02 Negro mate (pintado)

Variantes de marco:



Aptos para instalación en vertical u horizontal.

System 70 / Gira F200



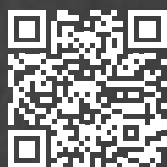
## Gira F200: independencia con líneas depuradas.

Las formas rectas con una línea de sombra por todo el contorno caracterizan el diseño de los productos de la gama de interruptores Gira F200.

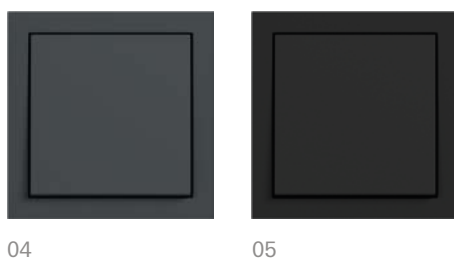
System 70 / Gira F200

# El Gira F200 en detalle.

Más información  
sobre el Gira F200:



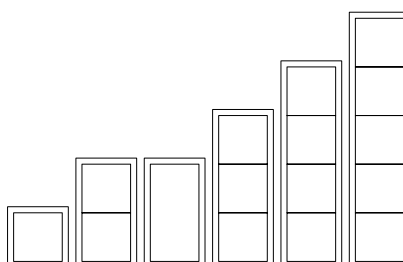
Gira F200 está disponible para montaje en superficie con 1, 2 o 3 elementos, a juego con los colores habituales de las canaletas para cables.



- 01 Blanco brillante
- 02 Blanco mate (pintado)
- 03 Gris mate (pintado)
- 04 Antracita (pintado)
- 05 Negro mate (pintado)

La variante empotrable de la gama de interruptores Gira F200 está disponible en los cinco colores típicos de Gira.

Variantes de marco:



Aptos para instalación en vertical u horizontal.

## Gira F200 plano. Resistencia formal gracias a una altura mínima.

Con una altura de perfil extremadamente plana de tan solo 3 mm y un montaje sencillo con sus propias cajas de mecanismos, la gama de interruptores Gira F200 plano es una solución de alta calidad para instalaciones eléctricas discretas a la par que estéticas.



# El Gira F200 plano en detalle.



La variante empotrable de la gama de interruptores Gira F200 plano está disponible en los cinco colores típicos de Gira.



01



02



03



04



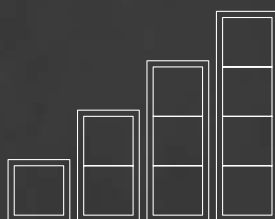
05

- 01 Blanco brillante
- 02 Blanco mate (pintado)
- 03 Gris mate (pintado)
- 04 Antracita (pintado)
- 05 Negro mate (pintado)

Más información sobre el Gira F200 plano:



Variantes de marco:



Aptos para instalación en vertical u horizontal.



F200 plano  
(3 mm de alto)

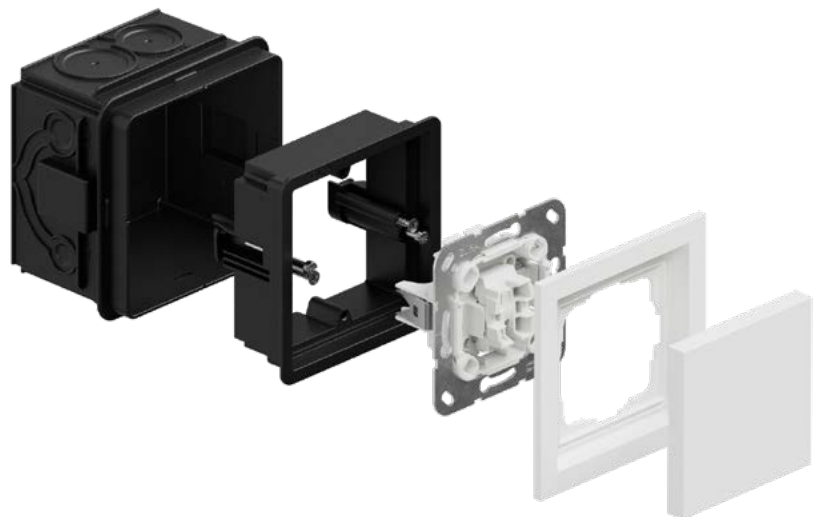
F200 (11 mm de alto)

F200 para montaje en  
superficie (53 mm de alto)

Al tener las mismas dimensiones exteriores de los marcos Gira F200 plano, Gira F200 y Gira F200 para montaje en superficie, se pueden combinar en proyectos según las necesidades individuales y estructurales.

Para el montaje enrasado, la gama de interruptores Gira F200 planos incluye dos cajas especialmente diseñadas para tabiques huecos y mampostería. Ambos tipos de caja son herméticos conforme a la norma DIN 18015-5 (EnEV).

El montaje resulta fácil en todos los casos, no solo si la caja de mecanismos es para tabiques huecos. La caja para montaje empotrada se puede utilizar de forma flexible para diferentes espesores de superficie de hasta 3 cm en combinación con el soporte de dispositivos correspondiente. Por lo tanto, su integración en mampostería es especialmente sencilla.



## Gira F300: marco mínimo, máximo impacto.

Este modelo de marco estrecho y reducido con contorno claro pertenece a la gama de interruptores Gira F300 y destaca especialmente por su gran superficie de manejo.



## El Gira F300 en detalle.



01



02



03

La variante empotrable de la gama de interruptores Gira F300 está disponible en los cinco colores típicos de Gira.



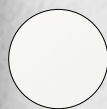
04



05

- 01 Blanco brillante
- 02 Blanco mate (pintado)
- 03 Gris mate (pintado)
- 04 Antracita (pintado)
- 05 Negro mate (pintado)

Variantes de color para montaje en superficie:



Blanco  
brillante



Negro mate  
(pintado)

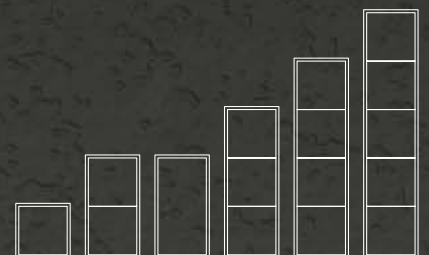


Gira F300 está disponible para montaje en superficie con 1, 2 o 3 elementos, a juego con los colores habituales de las canaletas para cables.

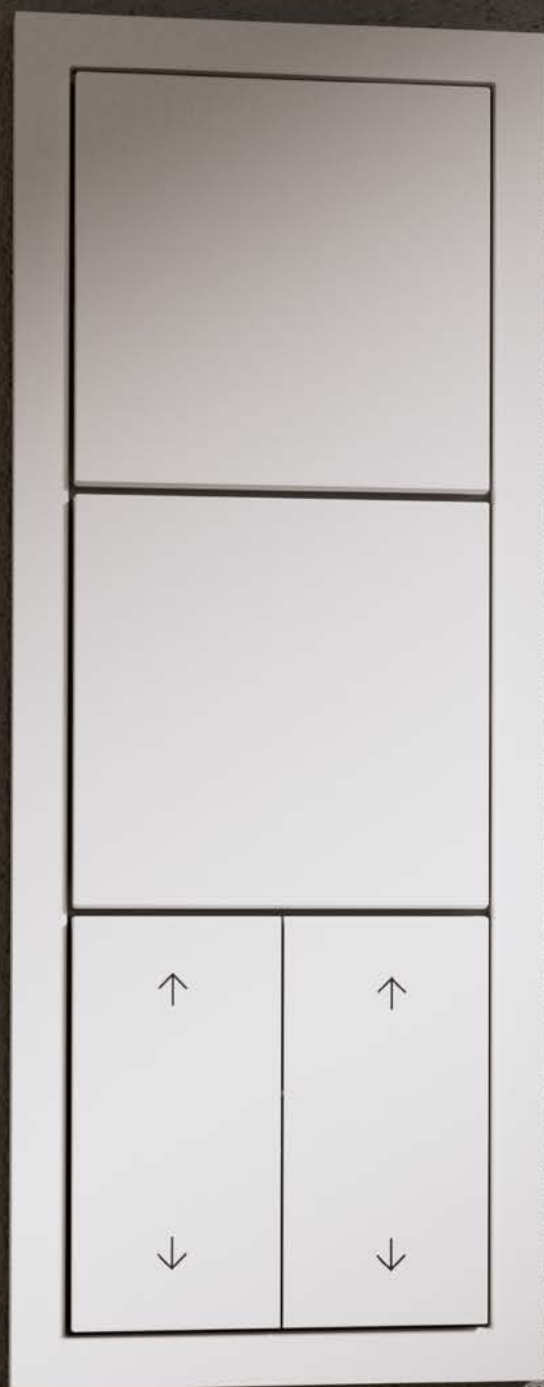
Más información  
sobre el Gira F300:




Variantes de marco:



Aptos para instalación en vertical u  
horizontal.





## Un diseño funcional ante todo.

Una característica visual especial del Gira System 70 son los mecanismos situados uno junto al otro en varios marcos que evitan que se vea ningún listón central y crean transiciones fluidas entre ellos, ya sean bases de enchufe, sensores táctiles o teclas basculantes sencillas.

---

# Una gama moderna con múltiples funciones.

Como interruptor, el nuevo Gira System 70 es escalable y flexible: desde instalaciones convencionales con interruptores de luz, bases de enchufe, reguladores de temperatura ambiente o intercomunicación hasta tecnología para edificios inteligente con Gira System 3000, Gira One o el potente KNX Smart Home.

Se trate de un proyecto actual o futuro, todo es posible con el System 70. Inspirado en la nueva generación de interruptores y las nuevas bases de enchufes, y equipado con los nuevos sensores táctiles, el System 70 ofrece una gama amplia y moderna.

Gama completa en el catálogo online:



## Productos de la gama:

- 01 Tecla basculante
- 02 Tecla basculante de control
- 03 Tecla basculante CR con símbolo de timbre
- 04 Tecla basculante de 2 elementos para persiana
- 05 Base de enchufe SCHUKO
- 06 Base de enchufe con toma de tierra (CEBEC)
- 07 Módulo de superficie táctil
- 08 Módulo de superficie de mando System 3000 BT
- 09 Módulo de superficie de mando System 3000 Memory con símbolos de flecha
- 10 Reloj de persianas y temporizador System 3000 BT con símbolos de flecha
- 11 Reloj de persianas y temporizador System 3000 con pantalla
- 12 RTR System 3000 BT
- 13 Cubierta para regulador
- 14 RTR con luz piloto
- 15 Radio empotrable IP
- 16 Altavoz de radio empotrable
- 17 Módulo de superficie de detector de movimiento System 3000
- 18 Módulo de superficie de detector de movimiento System 3000
- 19 Pulsador KNX
- 20 Sensor táctil 4.70 de 1 elemento con campo de rotulación
- 21 Sensor táctil 4.70 de 2 elementos
- 22 Sensor táctil 4.70 de 4 elementos
- 23 Sensor de climatización para KNX
- 24 Sensor de climatización de calefacción/ventilación/climatizador para KNX
- 25 Cubierta para enchufe coaxial
- 26 Cubierta para conector modular
- 27 Caja de conexión TAE
- 28 Alimentación eléctrica USB PD de 1 elemento, tipo C
- 29 Base de enchufe SCHUKO con alimentación eléctrica USB de 2 elementos, tipo A y tipo C
- 30 Lector de huella dactilar Keyless In



01



02



03



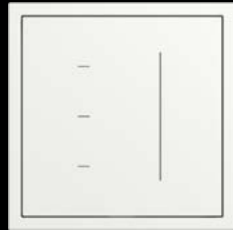
04



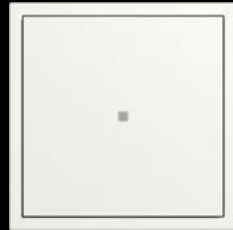
05



06



07



08



09



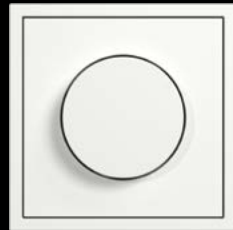
10



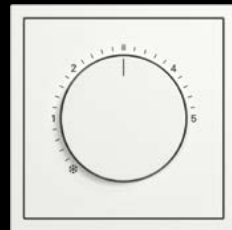
11



12



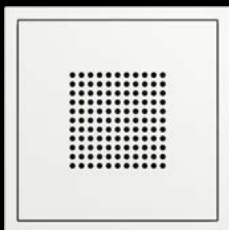
13



14



15



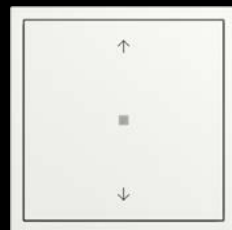
16



17



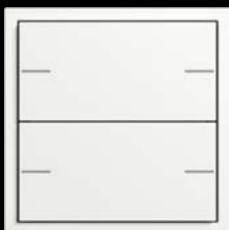
18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30

# Manejo inteligente en una gran superficie.

El sensor táctil 4.55 característico del Gira System 55 ofrece un control versátil y sofisticado del Smart Home. El nuevo sensor táctil 4.70 conecta las funciones de la última generación de sensores táctiles con la gran superficie de control del Gira System 70.

El sensor táctil 4.70 está disponible en versión Standard con sensor de temperatura integrado y en versión Komfort con un sistema completo que incluye un sensor de calidad del aire. Con hasta cuatro teclas basculantes, el sensor táctil 4.70 permite un control amplio con un solo dispositivo.

## Propiedades del sensor táctil 4.70:

---

- Disponible en las versiones Standard (con sensor de temperatura) y Komfort.
  - Variante Komfort con sensores ampliados y calibrados: temperatura, humedad, calidad del aire y COV, conexión para sonda externa.
  - Posibilidad de rotulación personalizada a través del servicio de rotulación de Gira.
  - Disponible para Gira One y KNX.
- 

Más información sobre el sensor táctil 4.70:



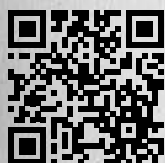


System 70 / Sensor de climatización para KNX

Comodidad inteligente,  
climatización saludable.



Más información  
sobre el sensor  
de climatización  
para KNX:





El sensor de climatización para KNX garantiza una climatización agradable y eficiente desde el punto de vista energético, ya sea en viviendas unifamiliares o en oficinas. El modelo Standard ofrece una medición precisa de la temperatura y control de la calefacción, mientras que la variante Komfort también incluye sensores de humedad y calidad del aire.

#### **Propiedades del sensor de climatización para KNX:**

---

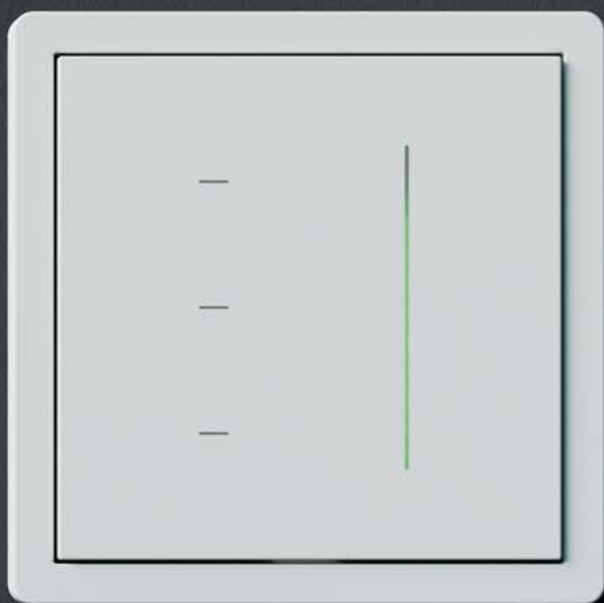
- Control táctil sencillo, pantalla de libre configuración y, en la variante de Komfort, visualización de todos los datos de climatización.
  - Variante Standard con sensor de temperatura integrado que regula la climatización automáticamente.
  - Variante Komfort con sensores de humedad y calidad del aire para controlar la climatización de forma automática.
-

## Control intuitivo con un toque.

El módulo de superficie táctil System 3000 se integra a la perfección en el lenguaje de formas del Gira System 70 gracias a su diseño reducido.

Su superficie de mando sensible al tacto permite controlar cómodamente la luz o las persianas de forma intuitiva mediante tres posiciones fijas y una deslizante.





#### Propiedades del módulo de superficie táctil System 3000:

- Superficies táctiles para controlar persianas o conmutar y regular fácilmente la luz.
- Selección sencilla de diferentes niveles de brillo o posiciones de las persianas.
- Funciones de memoria para guardar los ajustes.
- Superficie deslizante táctil con banda LED fina para controlar el brillo o la posición de las persianas.
- Indicador de estado permanente o intermitente.

Más información  
sobre el módulo  
de superficie táctil  
System 3000:



# Una solución más rápida: el nuevo catálogo online de Gira.

Más que una actualización: la nueva herramienta para profesionales.

En la gestión de proyectos, cada minuto cuenta. El nuevo catálogo online de Gira muestra al instante toda la información relevante en pantalla, ya sea en un ordenador, una tableta o un teléfono inteligente. Encuentre productos, variantes, hojas de datos y artículos sucesores en cuestión de segundos. Ahorre tiempo y simplifique considerablemente la gestión de sus proyectos.

Más información:  
[catalogue.gira.com](http://catalogue.gira.com)

## Propiedades del catálogo online de Gira:

---

- Búsqueda inteligente de productos y artículos sucesores, incluida la comparación directa entre variantes.
  - Todos los documentos de planificación en un solo lugar: desde hojas de datos hasta datos BIM, disponibles al instante en el formato adecuado.
  - Navegación sencilla, nueva vista general y filtros intuitivos que facilitan la selección de productos y agilizan la preparación de proyectos.
- 





Escanee el código QR y descubra la gama Gira System 70.

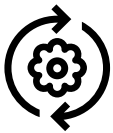


# Grandes superficies, grandes ambiciones.



Producción circular.

La gama de interruptores Gira F100 tiene el certificado Cradle to Cradle®.



72 % menos de emisiones de CO<sub>2</sub> con plástico biocircular en comparación con el material fósil<sup>1</sup>.

1905  
Made in  
Germany

Más información  
sobre sostenibilidad:



La protección del clima a largo plazo necesita objetivos más cercanos. Por ello, cada vez usamos más plástico con menos emisiones de CO<sub>2</sub> en nuestros productos. Las cuatro gamas de interruptores del System 70 en la variante de color blanco brillante ya se fabrican con un material de bajas emisiones de materias primas vegetales y la base del interruptor invisible es de material reciclado al 100 %.

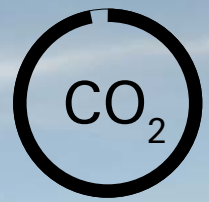
No solo el material del nuevo interruptor modular tiene un peso importante, la gran superficie de nuestro parque solar de Radevormwald también influye en la sostenibilidad de la producción del Gira System 70.

Desde junio de 2025, en sus 70 000 m<sup>2</sup> hemos producido el equivalente a 10 millones de kilovatios-hora de energía solar al año, que suministran corriente a nuestra producción directamente. El sol es parte de cada producto de Gira.

Para nosotros, el uso responsable de los recursos también refleja nuestro compromiso con la calidad y la durabilidad de nuestros productos. Desde nuestra fundación y hasta la fecha, hemos desarrollado y producido nuestras soluciones de sistemas en Alemania. Y seguiremos fabricando productos "Made in Germany" en nuestro centro de producción, desarrollo y logística de 30 000 m<sup>2</sup> de Radevormwald.

<sup>1</sup> Comparativa de la huella de carbono del producto con el material fósil (Cradle-to-Gate)

<sup>2</sup> Comparativa del balance ecológico de la fase de fabricación (A3) de los productos representativos según la norma EN 15804



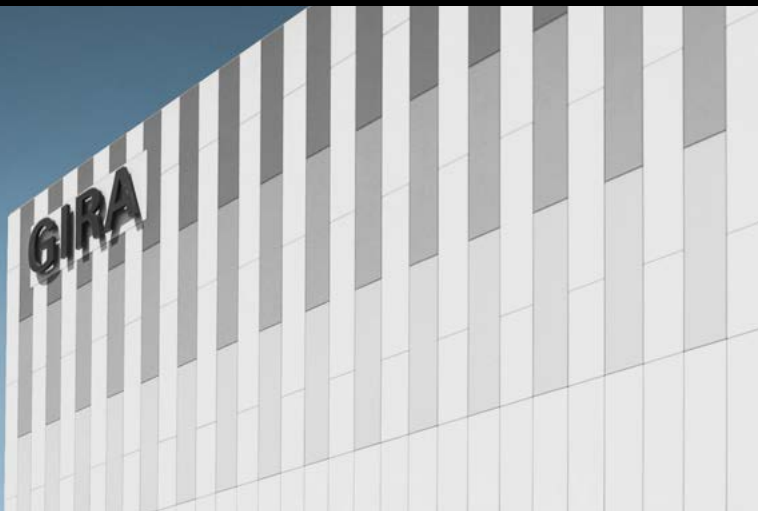
97 %

menos de emisiones  
de CO<sub>2</sub> en la fase de  
fabricación de los  
productos de Gira<sup>2</sup>



# Innovar implica pensar más allá de las propias 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 sello de calidad “Made in Germany”. 1200 empleadas y empleados de 28 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.



Editor:

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Imágenes:

Sistema de signos Gira

(Pág. 27, 29):

schmitz Visuelle Kommunikation

hgschmitz.de

Reservado el derecho a modificaciones técnicas.

Las posibles diferencias entre el color de las ilustraciones que se incluyen en este folleto y el producto en sí 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](http://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

[www.gira.com/es](http://www.gira.com/es)  
[info@gira.com](mailto:info@gira.com)

España

Gira Ibérica S.L

c/Lincoln 23-25  
08006 Barcelona

Tel +34 93 3968833

[www.giraiberica.es](http://www.giraiberica.es)  
[iberica@gira.com](mailto:iberica@gira.com)

---