

GIRA



La forma cómoda  
e intuitiva de  
encender y apagar

Gira / Smart Home / Pulsador táctil 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.

---

02	_____	Introducción
04	_____	Diseño
10	_____	Tecnología
12	_____	Aplicaciones
16	_____	Servicio de rotulación
18	_____	Servicio
20	_____	Empresa

---

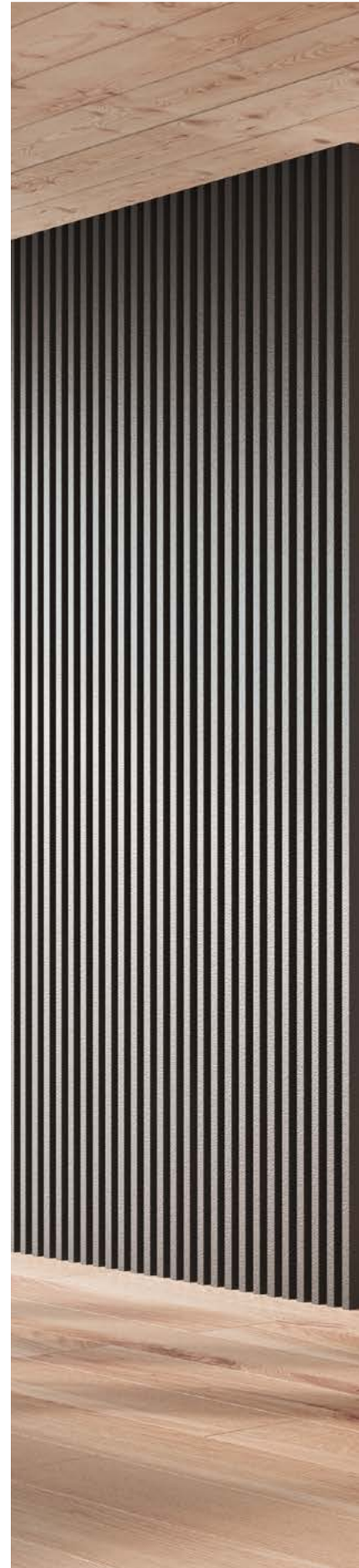
# La inteligencia puede tener un buen aspecto.

Luz encendida, luz apagada... Todo el mundo sabe cómo se hace. Pero controlar la luz, las persianas, el entretenimiento y todo lo demás con un solo toque es pura intuición.

El nuevo pulsador táctil 4 de Gira sorprende por sus numerosas posibilidades de aplicación. Un solo elemento permite controlar hasta ocho funciones personalizadas.

No solo convence su funcionalidad, también resultan vanguardistas el innovador diseño y la sofisticada estética.

La superficie clara, la forma cuadrada y los materiales de alta calidad del pulsador táctil 4 casan a la perfección con cualquier diseño de interior moderno y equilibrado.







# Un diseño que cumple todos los deseos.

No es solo una cuestión de apariencia. La elección del material o el color es siempre una expresión de cada personalidad, tan variada como nuestro propio diseño.

Con unas dimensiones externas de 95 x 95 mm, el pulsador táctil 4 de Gira ofrece una amplia superficie de mando con un tacto excelente. Al accionarlo se percibe la reacción, por lo que es casi imposible que se produzcan fallos.

El pulsador táctil 4 de Gira está disponible en las versiones Basic, Confort y Plus.

Su diseño claro lo convierte en un elemento discreto que realza cualquier habitación.

Se ofrecen numerosos materiales de alta calidad y tonalidades para satisfacer cualquier gusto, estilo y requisito.

Variantes:

Teclas basculantes de 1, 2 o 4 elementos



## Un diseño claro con muchas caras.

Un toque elegante que se integra armónicamente en el ambiente: el pulsador táctil 4 de Gira convence por su versatilidad y los materiales de primera calidad. Un diseño único que también se puede combinar de manera sobresaliente.

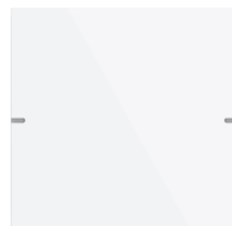
### Pulsador táctil 4 con Gira Esprit

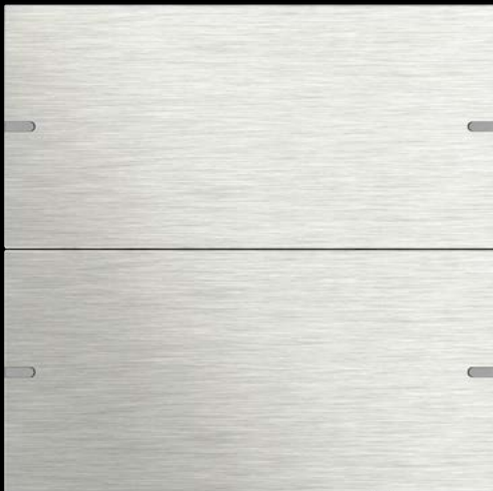
La moderna gama de interruptores de líneas rectas Gira Esprit y el pulsador táctil 4 de Gira no solo cuentan con el mismo diseño claro, sino que sus dimensiones externas también son idénticas (95 × 95 mm). Pura armonía. Ambos productos están disponibles en cristal blanco y cristal negro, acero inoxidable, aluminio y aluminio negro y bronce.

### Pulsador táctil 4 con Gira E2

Los elementos de diseño característicos — angulados, minimalistas, claros — hacen de ambas gamas la pareja ideal. La variedad de diseños también es perfecta: se ofrecen teclas basculantes de aluminio pintadas en colores a juego con el marco de Gira E2: blanco puro satinado mate, blanco puro brillante, negro mate, antracita y gris mate.

Ambas gamas de interruptores, Gira Esprit y Gira E2, permiten activar más de 300 funciones, en enchufes, equipos de intercomunicación y mucho más.





01



02



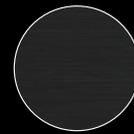
03



04



05



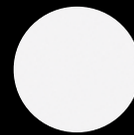
06



07



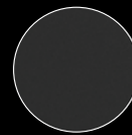
08



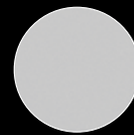
09



10



11



### Cristal

Encarna el valor atemporal y la ligereza transparente. Este material fácil de limpiar casa armoniosamente con cualquier diseño de interior. El pulsador táctil 4 de Gira está disponible en cristal blanco y cristal negro.

### Acero inoxidable

Representa la soberanía y una elegancia discreta. El toque funcional de este material con un sedoso brillo mate aporta nobleza a los interiores modernos.

### Bronce

La versión de acero inoxidable con revestimiento de bronce resulta particularmente refinada.

### Aluminio

Este metal ligero combina la técnica óptica exclusiva con una simplicidad moderna. Ostenta un tacto fresco y sedoso, es resistente y convence por una elegancia atemporal. Además de la versión de aluminio puro, el pulsador táctil 4 de Gira también está disponible en aluminio negro.

### Aluminio pintado

Además de las versiones de material puro, también se ofrecen versiones en aluminio pintado. En el plano óptico, el pulsador táctil 4 de Gira casa con los colores más populares de muchas gamas de interruptores de Gira System 55.

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

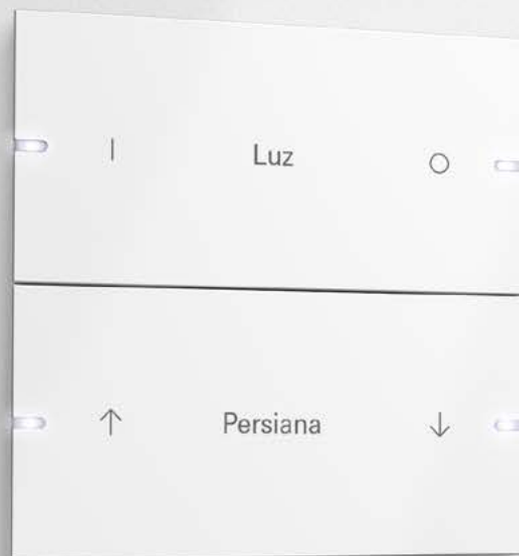
- 01 Cristal blanco
- 02 Cristal negro
- 03 Acero inoxidable
- 04 Aluminio
- 05 Aluminio negro
- 06 Bronce\*

Variedad de colores (Variedad de Gira E2):

- 07 Blanco brillante (lacado)\*
- 08 Blanco mate (lacado)
- 09 Antracita (pintada)\*
- 10 Negro mate (lacado)\*
- 11 Gris mate (lacado)\*

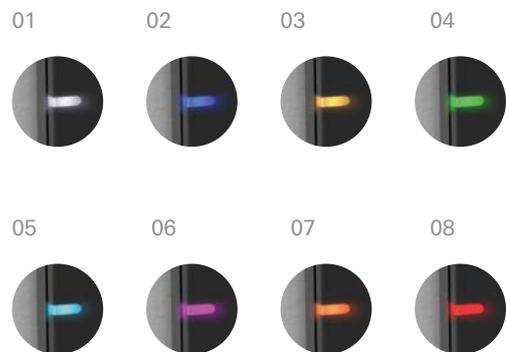
\* a partir de octubre de 2020

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





# Flexible, porque los deseos cambian.



Están disponibles un total de ocho colores de LED:

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

El pulsador táctil 4 de Gira precisa muy poco espacio en la pared, pero ofrece una gran comodidad para controlar numerosas aplicaciones KNX. Las teclas se pueden configurar a discreción para las aplicaciones durante la puesta en marcha. Dependiendo de la configuración, se pueden manejar a la izquierda o la derecha. Los LED ofrecen información clara sobre el manejo y el estado. También ofrecen orientación en la oscuridad y facilitan el manejo.

En el caso de los mensajes importantes, cada pantalla de estado se puede programar de forma superpuesta para poder realizar más funciones. Estos mensajes pueden ser indicaciones como peligros derivados de la alarma de viento o una puerta de garaje abierta, que se indica con un LED intermitente.

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

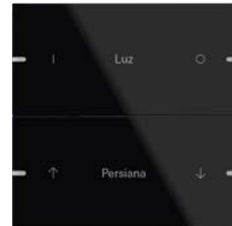
El pulsador táctil 4 de Gira se adapta de forma flexible a las necesidades personales. Si se desea un control de función o un color de LED diferente para una tecla, la asignación se puede reprogramar fácilmente en cualquier momento.

Una inversión para el futuro: el pulsador táctil 4 de Gira se puede actualizar completamente y está preparado para una comunicación encriptada según el estándar seguro KNX.





Lo que cuenta  
es la comodidad,  
el estilo y usted.



#### Personalizado

Dependiendo de la variante, se pueden manejar hasta ocho funciones a través del pulsador táctil 4 de Gira. La iluminación se puede encender, apagar y regular. Las persianas se pueden mover hacia arriba y hacia abajo, y se puede modificar la posición de las lamas.

Entre otras muchas cosas, permite regular la temperatura óptima en las habitaciones y desconectar de forma centralizada los dispositivos configurados al salir de la vivienda.

#### Funcional

La memorización y activación de escenas completas, que abarcan la regulación de la iluminación, la posición de las persianas, la música favorita, etc. resulta muy práctica y se puede confirmar además con tan solo pulsar un botón.



## Para que todo esté a punto en las habitaciones.

Con el pulsador táctil 4 de Gira se puede regular la calefacción de las habitaciones de una forma agradable y eficiente si se conecta en red con otros componentes del sistema KNX.

Para la medición exacta de la temperatura local, el pulsador táctil tiene integrados sensores de temperatura y humedad ya calibrados. También se puede conectar un sensor de temperatura externo para controlar la temperatura ambiente, por ejemplo para medir la temperatura del suelo.

# Designe un nombre a cada tecla.

Cada tecla del pulsador táctil 4 de Gira se puede rotular individualmente para ofrecer una visión general rápida y clara de todas las funciones.

La rotulación se realiza a través del servicio de rotulación de Gira y se aplica de forma precisa y permanente en el 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 pulsador táctil 4 de Gira en cristal blanco no se puede rotular con láser por razones técnicas.

También podrá obtener más información en [marking.gira.com](http://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](http://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](http://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](http://g-pulse.com)

### Redes sociales

Siga a la Gira Community en: [gira.com/socialmedia](http://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](http://Giraiberica.com/contacto)

### Persona de contacto

Puede consultar las personas de contacto en su cercanía en: [gira.com/country](http://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](http://marking.gira.com)

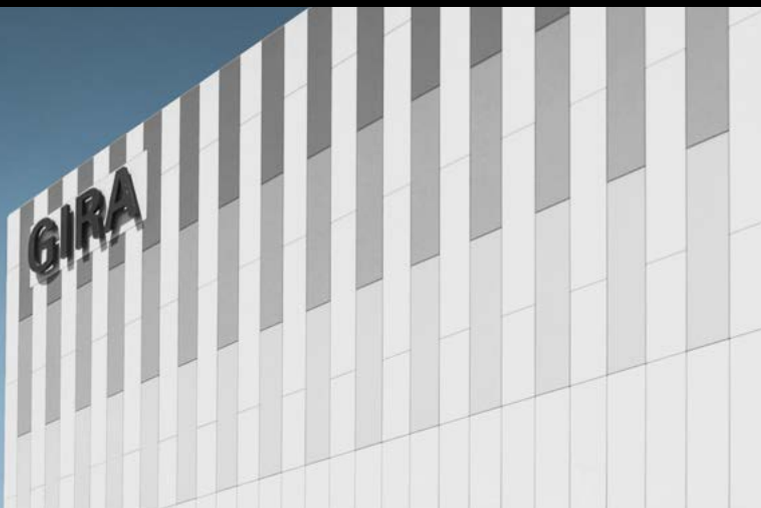
### Salas de exposición

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](http://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

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

---