

# GIRA

## Una familia. Dos variantes.

Smart Home.  
Smart Building.  
Smart Life.

[giraiberica.es](http://giraiberica.es)



Gira / G1

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	_____	El nuevo Gira G1
16	_____	Gira G1 XS
20	_____	Gira G1 y Gira G1 XS en comparación
22	_____	Lista de artículos

---

# Más rendimiento. Más confort.



“Nuestros dispositivos de mando Smart Home no solo deben rendir, sino también integrarse perfectamente en la vida cotidiana. En el nuevo Gira G1 hemos aunado la más moderna tecnología con un diseño rectilíneo”.

Julian Gerlach  
Smart Home & Smart Building  
Product Manager

---

dom, 01/06/2025

16:30

 18,0 °C

# Menú | Oficina

Recepción



Zona de espera

Pasillo izquierdo



Pasillo derecho



Salas de reunión



Aparcamiento

2

Energía



Sombreado

temperaturas

Smart Home / El nuevo Gira G1



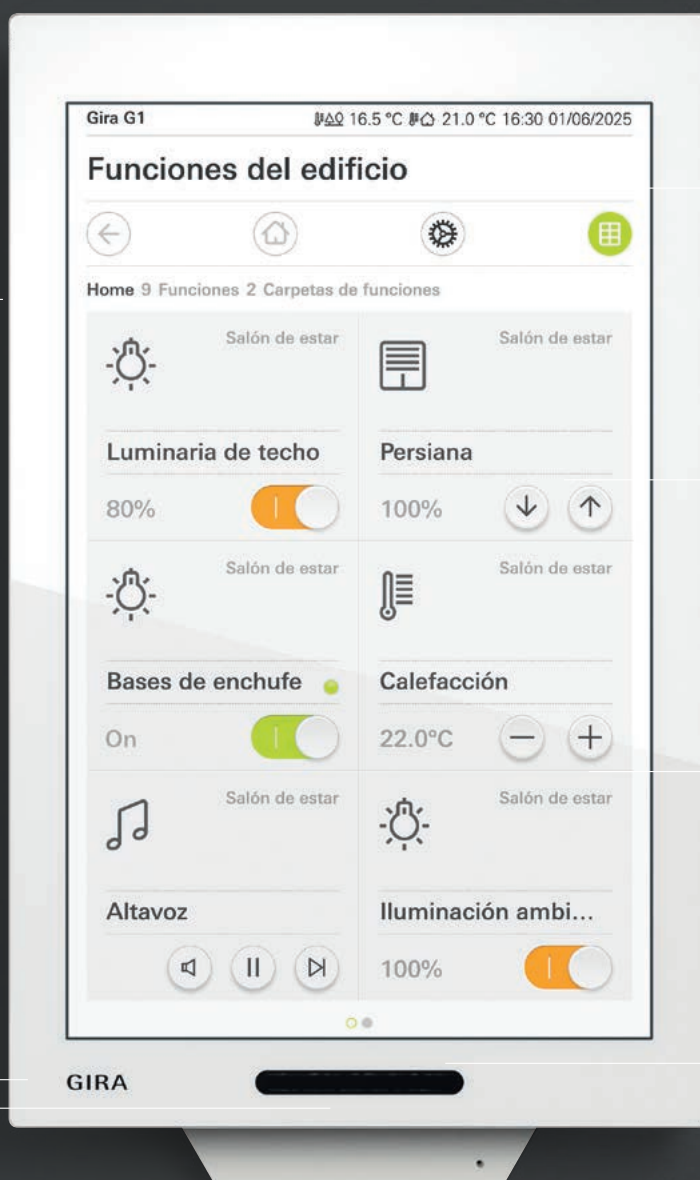


# Más rápido. Más grande. Más potente. El nuevo Gira G1.

Altavoz integrado en la caja para la intercomunicación

LED de 8 colores sincronizado con los colores del sensor táctil Gira 4

Micrófono integrado para una calidad óptima de voz



Pantalla táctil de 7 pulgadas brillante y de alta resolución

La pantalla se lee bien desde cualquier ángulo

Cristal a prueba de rotura

Sensor de luminosidad y proximidad para adaptación automática de la pantalla

Sonda de temperatura y humedad (opcional) para medir la temperatura y la humedad del aire en una sala



Blanco



Negro

Control intuitivo con un rendimiento más rápido para todas las funciones Smart Home.

Con la segunda generación del Gira G1, el control del Smart Home resulta todavía más funcional y cómodo. La pantalla multitáctil capacitiva permite manejar de forma intuitiva todas las funciones centrales del edificio: desde la iluminación y el sombreado hasta la calefacción, el aire acondicionado y la intercomunicación.

### Propiedades del Gira G1:

---

- Pantalla de alta resolución de 800 × 1280 píxeles.
  - Sistema integrado de sensores para luminosidad; opcionalmente también para temperatura y humedad del aire.
  - Manejo intuitivo con gestos multitáctiles y de deslizamiento.
  - Actualizable y, por tanto, apto para el futuro.
  - Puesta en marcha rápida y sencilla mediante modos de funcionamiento adecuados.
  - Seguridad mediante comunicación cifrada.
  - Software optimizado con mejor rendimiento, especialmente en combinación con el Gira HomeServer.
  - SIP Client para intercomunicación con otros sistemas.
- 

Más información en:  
[giraiberica.es/g1](http://giraiberica.es/g1)



Más información en:  
[akademie.gira.de/es/Home](http://akademie.gira.de/es/Home)



# Instalación flexible, integración sencilla.

El Gira G1 convence por su versatilidad de uso. Diversas posibilidades de conexión le permiten integrarse sin problemas en diferentes condicionantes constructivos e infraestructuras técnicas.

Gira G1

Gira G1 con WLAN



Entradas binarias para, por ejemplo, llamada de planta

Borne para la conexión de 24 V

Conexión RJ45 para red y alimentación eléctrica a través de PoE

Área de conexión para la sonda de temperatura y humedad. Abierta (sin cubierta)

Área de conexión para la sonda de temperatura y humedad. Cerrada (con cubierta)



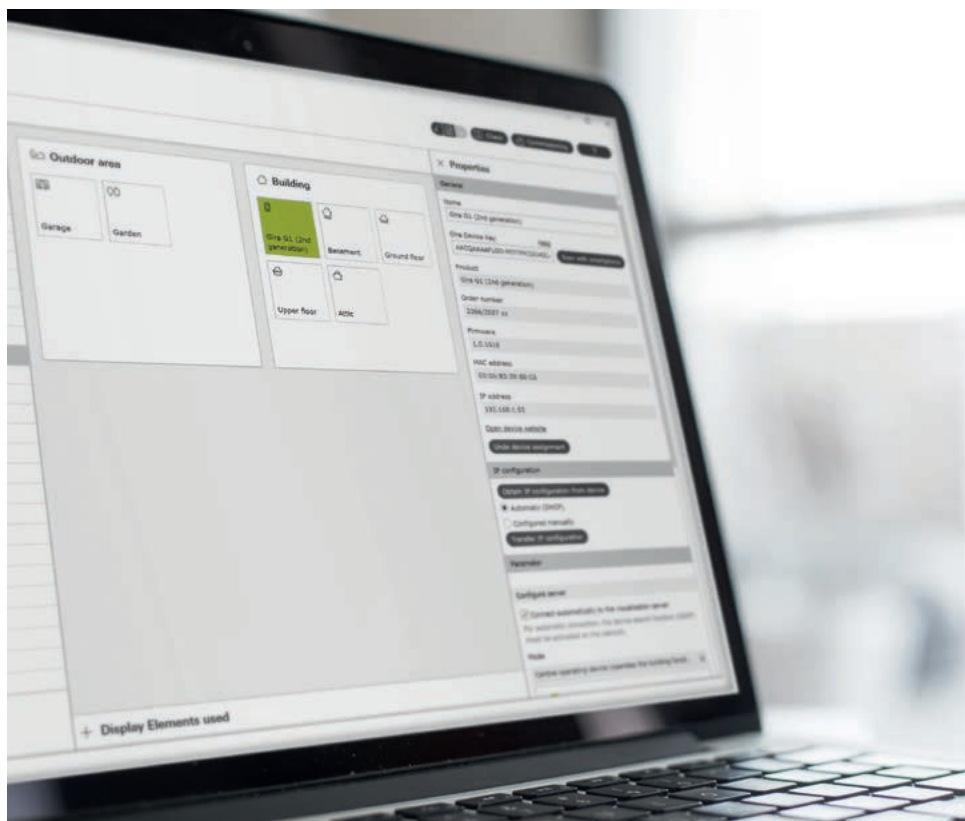
### Montaje rápido y flexible.

El dispositivo de mando Gira G1 es fácil y rápido de instalar. Se puede integrar, por ejemplo, en la caja doble con 24 V o puede recibir alimentación directamente a través del cable de red mediante Power over Ethernet (PoE). Un robusto marco de montaje proporciona una fijación segura y los conectores minimizan la complejidad del cableado.

Queda rápidamente listo para el funcionamiento mediante el Gira Project Assistant (GPA).

La puesta en marcha se realiza a través del GPA. Así se pueden configurar en el PC todos los datos de conexión y ajustes específicos del dispositivo directamente durante la puesta en marcha.

Más información en:  
[giraiberica.es/gpa](http://giraiberica.es/gpa)



# Gira G1: Client versátil para un control inteligente.

Como dispositivo de mando central, el Gira G1 permite un control intuitivo y cómodo de la tecnología para edificios inteligentes, ya sea para el sistema de Smart Home Gira One, para el Gira X1 o para el Gira HomeServer.



## Gira G1 como Gira One Client.

Perfectamente integrado en el sistema Gira One, el Gira G1 permite controlar fácilmente la luz, las persianas, la temperatura ambiente y los escenarios a través de una intuitiva interfaz táctil.

## Propiedades de Gira One Client:

- Gran variedad de posibilidades de modificación por parte del usuario.
- Ampliación flexible.
- Protección fiable contra accesos no autorizados y manipulaciones.
- Se puede utilizar como intercomunicador interior para la intercomunicación.



## Gira G1 como Client para el Gira X1.

El Gira G1 como Gira X1 Client permite al usuario un manejo flexible de KNX en su hogar inteligente: desde la visualización y automatización hasta la personalización.

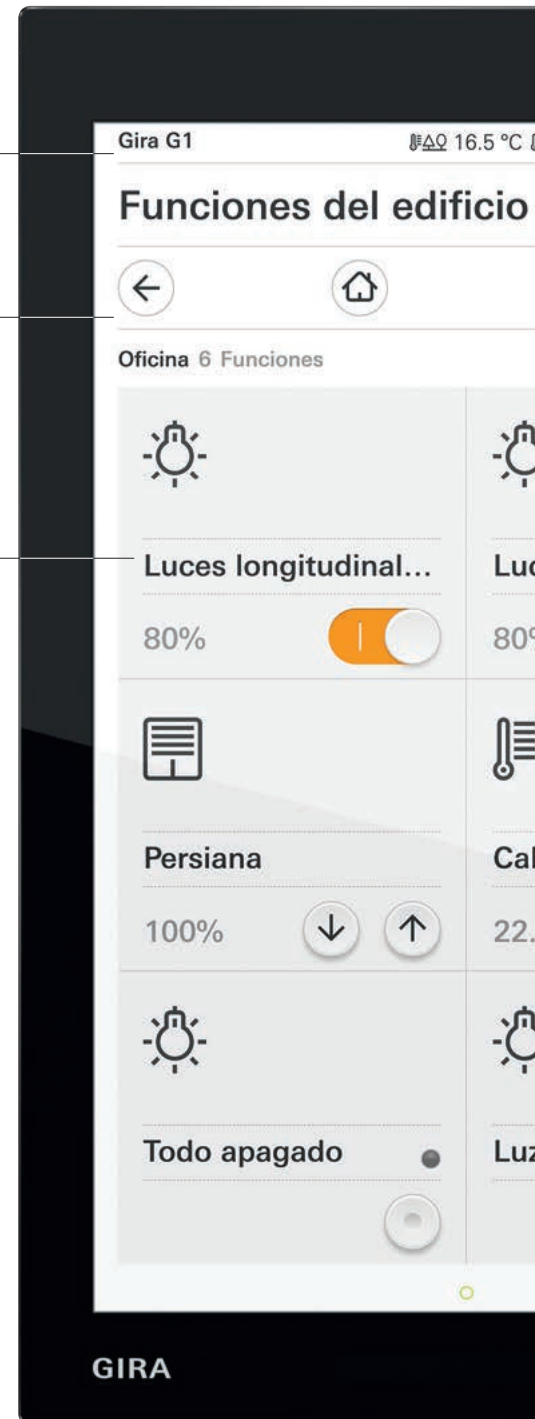
### Propiedades de Gira X1 Client:

- Gran variedad de posibilidades de configuración para el usuario (modificaciones, iconos, colores, cambios de nombre, escenarios, etc.).
- Integración sencilla de todos los dispositivos compatibles con KNX en la automatización.
- Se puede ajustar una gran variedad de aplicaciones y funciones.
- Se puede utilizar como intercomunicador interior en el sistema de intercomunicación Gira.

Barra de estado: datos importantes —como la hora, la fecha o el estado de conexión— siempre a la vista.

Con la barra de navegación se puede acceder a funciones centrales, como la vista de página de inicio.

Todas las funciones de un edificio se pueden visualizar como mosaico en la vista general de funciones.





## Más rendimiento, más estabilidad.

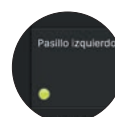
Gira G1 como Client para el Gira HomeServer.

El nuevo Gira HomeServer Client convence con su mayor rendimiento y estabilidad. En combinación con el Gira G1 constituye una potente central de control para soluciones exigentes de Smart Home.

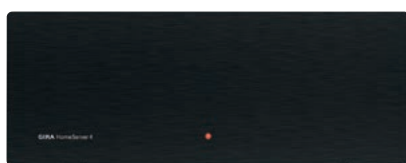
El Gira HomeServer Client está disponible en dos variantes:



Blanco

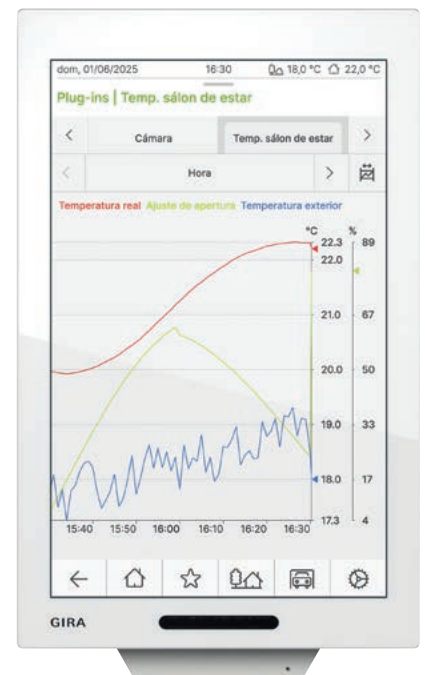
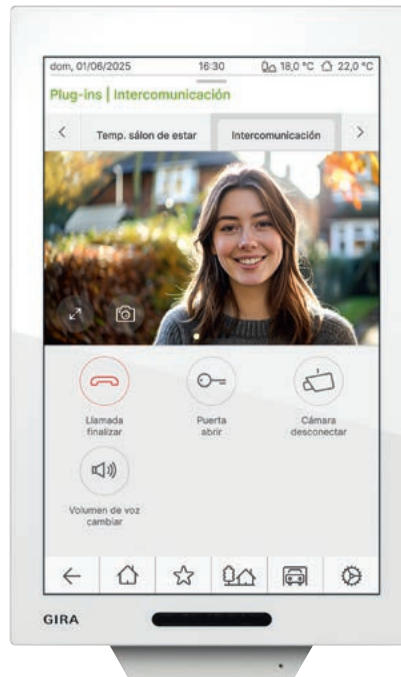


Negro



## Propiedades de Gira HomeServer Client:

- Mayor estabilidad y velocidad con la moderna tecnología HTML5.
- Conmutación día/noche para mejor visibilidad de la pantalla.
- Protección de los ajustes del sistema mediante PIN.
- Nuevos Plug-ins para cámara, representación en diagramas y visualización de valores de sensores y dispositivos.
- Se puede utilizar como intercomunicador interior en el sistema de intercomunicación Gira.

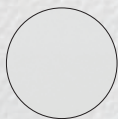


Smart Home / Gira G1 XS





# Compacto. Flexible. Con un precio atractivo. El Gira G1 XS.



Blanco



Negro

## Manejo sencillo e intuitivo.

El Gira G1 XS es un dispositivo de mando multitáctil con una excelente relación calidad-precio para el control inteligente de los sistemas de Smart Home Gira One y Gira X1, así como de sistemas KNX. Ofrece tecnología acreditada con software adaptado. Con su pantalla capacitiva de 6 pulgadas de alta calidad, el Gira G1 XS permite controlar fácilmente luz, persianas, calefacción, sistemas de entretenimiento e intercomunicación con un simple toque.

### Propiedades de Gira G1 XS:

---

- Solución inteligente a muy buen precio.
  - Manejo intuitivo de todas las funciones con gestos multitáctiles y de deslizamiento.
  - Posibilidad de suministro de corriente a través de PoE (Power over Ethernet).
  - Sensor de luminosidad y proximidad integrado para adaptación automática de la pantalla.
  - Puesta en marcha a través de GPA, ETS y directamente en el dispositivo.
  - A prueba de manipulaciones gracias a KNX Secure.
- 

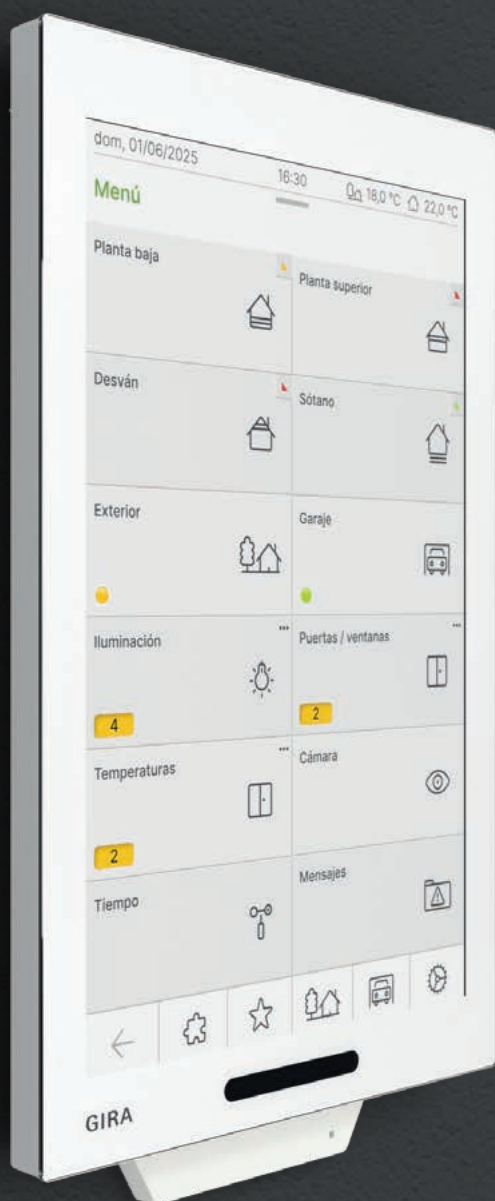
Más información en:  
[giraiberica.es/g1xs](http://giraiberica.es/g1xs)



Más información en:  
[akademie.gira.de/es/Home](http://akademie.gira.de/es/Home)



# Dos dispositivos de mando para diferentes requisitos.



Gira G1

## Gira G1

Pantalla

7 pulgadas, multitáctil,  
800 × 1280 px (216 ppi)

Sistemas de Smart Home

Intercomunicación IP,  
Gira HomeServer,  
Gira X1,  
Gira One

Intercomunicación

Gira y SIP

Puesta en marcha

A través de GPA

WLAN

Sí (opcional)

Sensor de temperatura

Sí (opcional)

Sensor de humedad\*

Sí (opcional)

Variantes (suministro de corriente)

PoE, 24 V

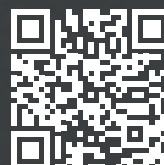
Llamada de planta a través de entrada binaria

Sí

\* no disponible para Gira One

Con el nuevo Gira G1 y el Gira G1 XS, Gira ofrece dos poderosos dispositivos de mando. Ambos modelos se caracterizan por materiales de alta calidad y un diseño elegante, pero se diferencian en su gama de funciones para adecuarse a cada proyecto de Smart Home. El Gira G1 XS complementa la oferta como solución atractiva con una excelente relación calidad-precio.

Más información en:  
[giraiberica.es/g1](http://giraiberica.es/g1)



## Gira G1 XS

Pantalla

6 pulgadas, multitáctil,  
 480 × 800 px (155 ppi)

Sistemas de Smart Home

Gira X1,  
 Gira One

Intercomunicación

Gira y SIP, dispositivo de  
 mando KNX

Puesta en marcha

A través de GPA, ETS y direc-  
 tamente en el dispositivo

WLAN

No

Sensor de temperatura

Sí (opcional)

Sensor de humedad

No

Variantes (suministro de corriente)

PoE

Llamada de planta a través de entrada binaria

No



Gira G1 XS

## Gira G1

Producto	Variante	N.º de ref.
Gira G1 con WLAN	Cristal blanco	2066 12
Gira G1 con WLAN	Cristal negro	2066 05
Gira G1 sin WLAN	Cristal blanco	2087 12
Gira G1 sin WLAN	Cristal negro	2087 05
Módulo de sonda de temperatura con medición de humedad para Gira G1	Blanco	2092 12
Módulo de sonda de temperatura con medición de humedad para Gira G1	Negro	2092 05

## Gira G1 XS

Producto	Variante	N.º de ref.
Gira G1 XS sin WLAN	Cristal negro	2073 05
Gira G1 XS sin WLAN	Cristal blanco	2073 12
Módulo de sonda de temperatura para Gira G1 XS	Negro	2091 00

---

Editor:

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Imágenes:

Sistema de signos Gira y diseño de la interfaz

(Pág. 01, 05-08, 10-18, 20-21):

schmitz Visuelle Kommunikation

hgschmitz.de

Sujeto a modificaciones técnicas.

El folleto contiene una descripción general de los productos de Gira. La oferta de productos puede variar de un país a otro, o bien pueden aplicarse otras especificaciones. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con su persona de contacto local.

Las posibles diferencias entre el color de las ilustraciones que se incluyen en este folleto online y el producto en sí se deben a la visualización gráfica y son inevitables.

[www.giraiberica.es](http://www.giraiberica.es)

---

# 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)

---