

**GIRA**

Smart Home.  
Smart Building.  
Smart Life.

[gira.de](http://gira.de)

Weil jedes Zuhause  
anders ist. Smart-  
Home-Lösungen  
von Gira.

Gira / Smart Home

# Wie schön, wenn alles von selbst geht.

**Denken Sie immer daran, alle nicht benötigten Verbraucher abzuschalten, wenn Sie das Haus verlassen? Fahren Ihre Jalousien bei Sturm hoch, damit sie keinen Schaden nehmen? Oder bei Sonneneinstrahlung im Winter, damit diese zur Erwärmung des Hauses genutzt werden kann?**

Wie schön, dass dies und noch vieles mehr im Smart Home automatisch geht.

Es erspart zahlreiche Handgriffe, schafft mehr Komfort, erhöht die Sicherheit und optimiert den Energieverbrauch.

**Kann jedes Zuhause ein Smart Home werden?**

Ob für Neu- oder Bestandsbauten, für die Automatisierung einzelner Funktionen in einzelnen Räumen oder das große Ganze, wir haben für alle Anforderungen die passende Lösung.

Alle Informationen unter: [gira.de/sh](https://gira.de/sh)



## Gira System 3000 Bluetooth

Die smarte Lösung  
für Funktionen im  
Raum.



Gut geeignet für:  
einzelne komfortable Funktionen

 Beschattung

 Licht

 Temperaturregelung

## Gira One

Einfach  
zum Smart  
Home.



Gut geeignet für:  
Komfortausstattung von Wohngebäuden

 Beschattung

 Sound

 Licht

 Türkommunikation

 Temperaturregelung

 Fernzugriff

## KNX mit dem Gira X1 Server

Der Standard  
im KNX  
Smart Home.



Gut geeignet für: gehobene Premium-Ausstattung  
von Wohngebäuden oder kleinen Gewerbeobjekten

 Beschattung

 Sicherheit

 Licht

 Türkommunikation

 Temperaturregelung

 IoT

 Sound

 Fernzugriff

## KNX mit dem Gira HomeServer

Smarte Funktionen  
für höchste  
Ansprüche.



Gut geeignet für: High-End-Ausstattung  
von Wohngebäuden oder Gewerbeobjekten

 Beschattung

 Sicherheit

 Licht

 Türkommunikation

 Temperaturregelung

 IoT

 Sound

 Fernzugriff



## Die smarte Lösung für Funktionen im Raum.

### Ist das Gira System 3000 die richtige Lösung für Sie?

Genügt es Ihnen, einzelne Funktionen smart zu steuern? Mit dem Gira System 3000 Bluetooth ist es bereits möglich, Licht, Jalousien und Raumtemperatur zu automatisieren, auch in Bestandsbauten. Ohne Wände aufzureißen.

### Welche Voraussetzungen sind für die Installation erforderlich?

Ohne aufwändige Baumaßnahmen wird für die Installation des Gira System 3000 einfach das vorhandene 230-V-Leitungsgut verwendet. Die Funktionen, die smart bedient werden sollen, benötigen Gira System 3000

Bluetooth Bedieneinrichtungen, die einfach auf die Gira System 3000 Unterputz-Einrichtungen gesteckt werden.

### Wie wird das System gesteuert?

Sie können die Bedieneinheiten sowie ein Tablet oder Smartphone mit der Gira System 3000 App (über eine Reichweite von bis zu 10 m) zur Steuerung nutzen.

Mehr unter:  
[gira.de/sys3000](http://gira.de/sys3000)



## Einfach zum Smart Home.

### Ist Gira One die richtige Lösung für Sie?

Wenn Sie Ihr Haus oder Ihre Wohnung zukunftssicher und wertsteigernd ausstatten möchten, empfehlen wir Ihnen eine smarte Komfortausstattung mit Gira One. Das System bietet zahlreiche Automatisierungsmöglichkeiten für Licht, Beschattung, Raumtemperatur und Sicherheitsfunktionen, sowie die Einbindung von Sonos und Philips Hue. Genießen Sie damit viel angenehmen und energieeffizienten Lebenskomfort.

### Welche Voraussetzungen sind für die Installation erforderlich?

Auf Basis von speziellen KNX Kabeln kann Gira One von einem Fachbetrieb schnell installiert, an Ihre Wünsche angepasst und in

Betrieb genommen werden.

### Wie wird das System gesteuert?

Sie bedienen die smarte Haustechnik wahlweise über Taster, mit dem Smartphone oder Tablet sowie über das fest installierte Gira G1 Touchdisplay. Auch eine Bedienung von unterwegs aus ist per Smartphone möglich.

Mehr unter:  
[gira.de/one](http://gira.de/one)



## Der Standard im KNX Smart Home.

**Ist ein KNX System mit dem Gira X1 die richtige Lösung für Sie?**

Sie möchten Ihre gesamte Gebäudetechnik intelligent bedienen? Das KNX Smart Home mit dem Gira X1 als Server steht für intelligentes Wohnen in der Premiumklasse. Licht, Jalousien, Heizung, Belüftung und Sicherheitstechnik sowie weitere IoT-Anwendungen wie Sonos Musikanlagen lassen sich individuell auf Ihre Bedürfnisse abstimmen.

**Welche Voraussetzungen sind für die Installation erforderlich?**

Für die Installation sind spezielle KNX Kabel erforderlich, die bestenfalls schon im Rohbau verlegt werden. Ein Fachbetrieb nimmt die Grundeinstellungen, die Sie später auch anpassen können, sowie die Inbetrieb-

nahme vor. Darüber hinaus kann das Smart Home jederzeit vielseitig mit dem funkbetriebenen KNX RF System erweitert werden.

**Wie wird das System gesteuert?**

Die Bandbreite ist groß. Sie reicht von Tastern und Tastsensoren, die multifunktional bedient werden können, über das fest installierte Gira G1 Touchdisplay, die Sprachsteuerung bis hin zur Steuerung per Smartphone oder Tablet – auch aus der Ferne.

Mehr unter: [gira.de/x1server](http://gira.de/x1server)



## Smarte Funktionen für höchste Ansprüche.

**Ist ein KNX System mit dem Gira HomeServer die richtige Lösung für Sie?**

Das Smart Home mit dem Gira HomeServer ist eine High-End-Lösung mit nahezu grenzenlosen Möglichkeiten, um individuelle Wünsche zu erfüllen. So sind auch anspruchsvolle Vernetzungen realisierbar. Zum Beispiel kann das Fingerprintmodul der Türkommunikationsanlage beim Nachhausekommen abends automatisch Licht im Flur einschalten.

**Welche Voraussetzungen sind für die Installation erforderlich?**

Auch für dieses System sind spezielle KNX Kabel erforderlich. Die komplett personalisierte Grundeinrichtung und Inbetriebnahme werden von einem Elektrofachbetrieb durchgeführt.

**Wie wird das System gesteuert?**

Bedienen Sie die einzelnen Funktionen mit Tastsensoren und Tastern. Zudem ist eine Steuerung über fest installierte Gira G1 Touchdisplays und mit dem PC möglich, aus der Ferne auch mit dem Smartphone oder Tablet. Die Benutzeroberfläche der Gira HomeServer App bietet eine freie, individuell gestaltete Visualisierung der Räume und erleichtert so die Steuerung der einzelnen Funktionen.

Mehr unter: [gira.de/hs](http://gira.de/hs)



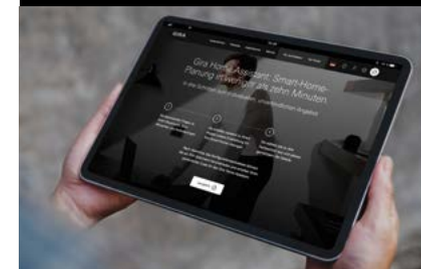
## Smart Home smart planen.

**Wir haben Sie neugierig gemacht und Sie möchten wissen, was bei einer Smart-Home-Planung auf Sie zukommt?**

Das Onlinetool Gira Home Assistant hilft Ihnen, sich einen Überblick zu verschaffen. Sie sagen uns, was Sie planen, wie umfangreich Ihr Projekt ist und wie Sie Ihr Zuhause steuern möchten. Wir empfehlen Ihnen ein passendes Smart-Home-Paket. Sie wählen Ihre Produktfavoriten, Designs und Farben aus. Eine

Übersicht zum Herunterladen fasst alle Produkte und Funktionen Ihrer Auswahl zusammen und gibt Ihnen eine grobe Kostenschätzung – zum Ausdrucken oder sofortigen Weiterleiten an ausgewählte Elektrofachbetriebe in Ihrer Umgebung, um Angebote einzuholen.

Weitere Informationen: [gira.de/home-assistant](http://gira.de/home-assistant)



Sie haben bereits konkrete Vorstellungen? Finden Sie hier einen unserer Partnerbetriebe in Ihrer Nähe:

[gira.de/fachpartner](http://gira.de/fachpartner)

# GIRA

Bildnachweis:

Icons S. 4, Interfacedesign S. 5  
schmitz Visuelle Kommunikation  
hgschmitz.de

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 12 20  
42461 Radevormwald  
Deutschland

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

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

Gira Austria GmbH

Siezenheimer Straße 39 b  
Halle B / 2. OG / CoWo  
5020 Salzburg

Österreich

Tel. +43 664 2037860

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

Best.-Nr. 19822 10 01/23 35. 22