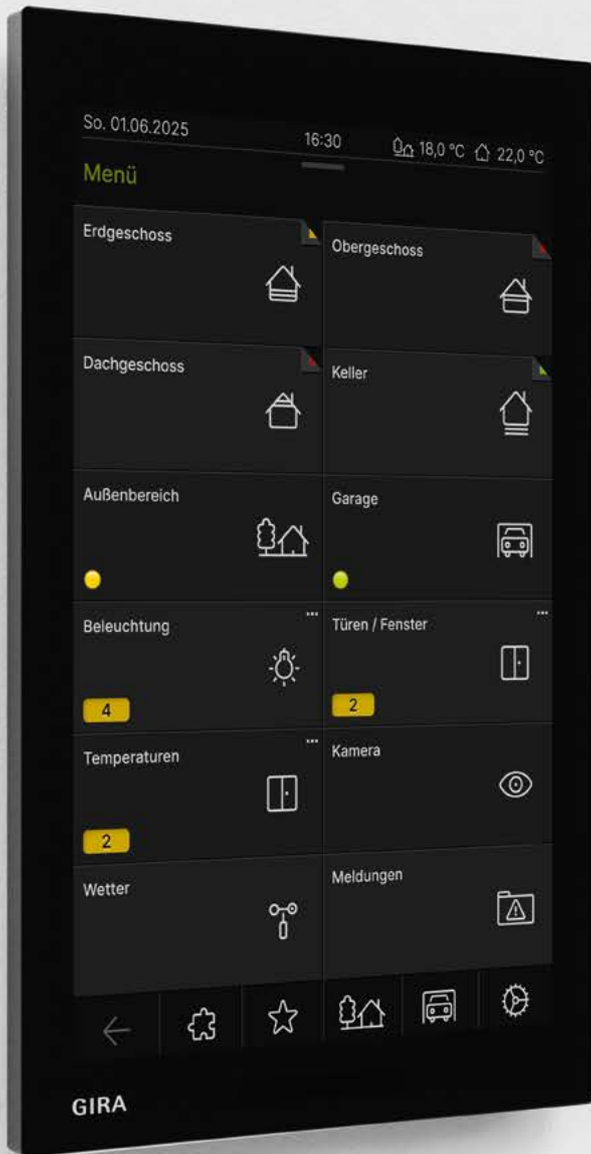


# GIRA

Smart Home.  
Smart Building.  
Smart Life.

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



Für jedes  
Smart Home  
das passende  
Bediengerät.

Gira / Neuheiten

Wir sind Gira.  
Das sind die mit den Schaltern.  
Aber wir sind auch so viel mehr.

Zukunftsorientiert.  
Zertifiziert.  
Verantwortungsvoll.

Wir sind die Türsteher, Vorausdenker,  
Smart-Home-Pioniere, Weiterentwickler,  
Systemexperten, KNX Partner,  
Zukunftsgestalter, Patent-Meister,  
Preisträger und Designer.

Aber vor allem sind wir die,  
die zuhören.  
Und zwar Ihnen.

Dezent, aber intelligent.  
Mit einem klaren Anspruch an Qualität,  
Materialität und Funktion.  
Und voller Innovationskraft.

Im Herzen sind wir Ingenieure,  
die begeistern wollen.  
Für neue Technologien,  
smarte Umsetzungen und  
überzeugende Details.

Wir tun nie weniger als alles,  
um für Sie die beste Lösung zu finden.  
Mit Service, Design und Leistung  
made in Germany.

Denn dafür stehen wir.  
Und das schon seit 1905.\*

\* Gira verwendet aktuell an vielen Stellen in der Kommunikation grammatisch männliche Formulierungen. Selbstverständlich beziehen wir damit Menschen aller Geschlechter mit ein.

---

04	_____	Einleitung
06	_____	Der neue Gira G1
18	_____	Gira G1 XS
24	_____	Gira G1 und Gira G1 XS Funktionsübersicht
30	_____	Gira G1 und Gira G1 XS im Vergleich
32	_____	DALI Aktor Colour 4fach für KNX
34	_____	Artikelübersicht

---

## Mehr Leistung. Mehr Komfort.



Julian Gerlach  
Produktmanager  
Smart Home  
& Smart Building

„Unsere Smart-Home-Bedien-  
geräte sollen nicht nur leistungs-  
stark sein, sondern sich auch  
optimal in den Alltag integrieren.  
Mit dem neuen Gira G1 vereinen  
wir modernste Technik und gerad-  
liniges Design in einem Gerät.  
Ergänzt wird das leistungsstarke  
Angebot durch den Gira G1 XS –  
die preisgünstige Lösung für die  
Bedienung des Smart Home.  
So gibt es für jede Anforderung  
die passende Variante – für eine  
Steuerung, die so einfach wie  
effektiv ist.“

---

So. 01.06.2025

16:30

 18,0 °C

# Menü | Büro

Empfang



Wartezone

Flur links



Flur rechts



Besprechungsräume



Parkplatz

Energie

2



Beschattung



Temperaturen



Smart Home / Der neue Gira G1





# Schneller. Größer. Stärker. Der neue Gira G1.



Lautsprecher für die Türkommunikation im Gehäuse integriert

Brillantes, hochauflösendes 7-Zoll-Touchdisplay

Display ist aus allen Betrachtungswinkeln sehr gut lesbar

Bruchsicheres Glas

8-farbige LED synchronisiert zu den Farben des Gira Tastsensor 4

Helligkeits- und Näherungssensor für automatische Displayanpassung

Integrierte Mikrofone für beste Sprachqualität

Temperatur- und Feuchtigkeitsfühler (optional) zur Messung von Temperatur und Luftfeuchte in einem Raum



Weiß



Schwarz



## Intuitive Steuerung mit schnellerer Performance für alle Smart-Home-Funktionen.

Mit der zweiten Generation des Gira G1 wird die Steuerung des Smart Homes noch leistungsfähiger und komfortabler. Über das kapazitive Multitouch-Display lassen sich alle zentralen Funktionen im Gebäude intuitiv bedienen – von Beleuchtung und Beschattung bis hin zu Heizung, Klima und Türkommunikation.

## Zukunftssicher weiterdenken.

Mit dem Gira G1 sorgen wir durch regelmäßige Softwareupdates und Funktionserweiterungen dafür, dass das Smart Home stets auf dem neuesten Stand bleibt. Damit ist der Gira G1 die verlässliche Wahl für alle, die langfristig planen.

### Eigenschaften Gira G1:

---

- Hochauflösendes Display mit 800 × 1.280 Pixeln.
  - Integrierte Sensorik für Helligkeit, optional auch für Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
  - Intuitive Bedienung mit Multitouch- und Wischgesten.
  - Zukunftssicher dank Updatefähigkeit.
  - Schnelle und einfache Inbetriebnahme durch passende Betriebsmodi.
  - Sicherheit durch verschlüsselte Kommunikation.
  - Optimierte Software mit besserer Performance, insbesondere in Verbindung mit dem Gira HomeServer.
  - SIP-Client für Türkommunikation mit Fremdsystemen.
- 

Mehr Informationen unter:  
[partner.gira.de/g1](http://partner.gira.de/g1)



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



# Flexibel installieren, einfach integrieren.

Der Gira G1 überzeugt durch seine vielseitige Einsetzbarkeit. Dank verschiedener Anschlussmöglichkeiten lässt er sich problemlos in unterschiedliche bauliche Gegebenheiten und technische Infrastrukturen einfügen.

Gira G1

Gira G1 mit WLAN



Binäreingänge,  
z. B. für den Etagenruf

Klemme für den  
24-V-Anschluss

RJ45-Anschluss  
für Netzwerk  
und Spannungs-  
versorgung  
über PoE

Anschlussbereich  
für den Temperatur-  
und Feuchtefühler.  
Geöffnet (ohne  
Abdeckung)

Anschlussbereich  
für den Temperatur-  
und Feuchtefühler.  
Geschlossen (mit  
Abdeckung)

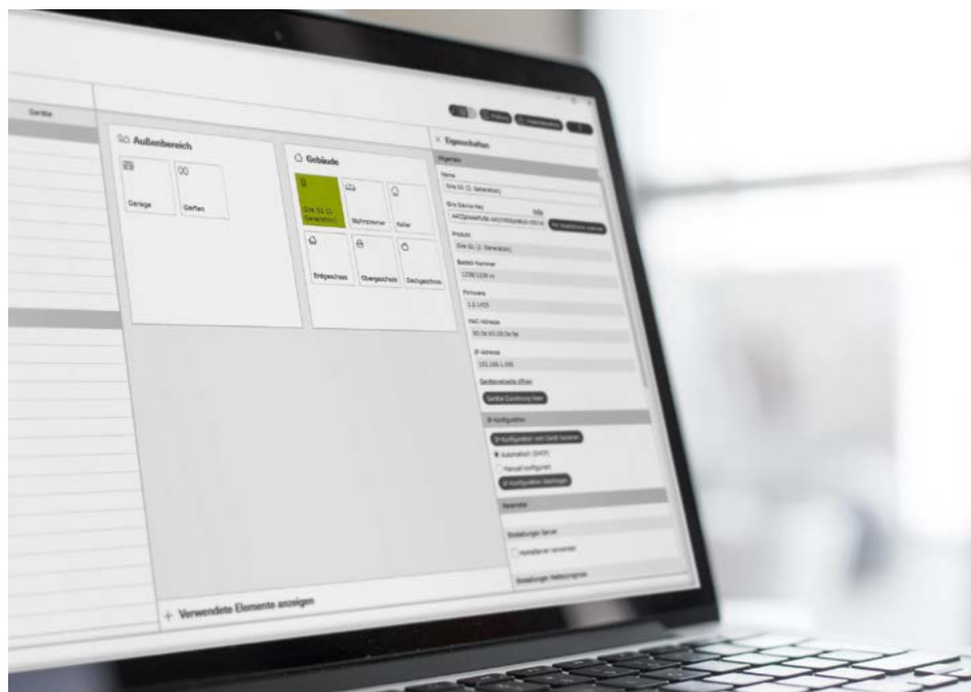


### Schnelle, flexible Montage.

Das Bediengerät Gira G1 lässt sich einfach und schnell installieren. Es kann mit 24 V beispielsweise in die Doppeldose integriert oder direkt über die Netzwerkleitung mittels Power over Ethernet (PoE) versorgt werden. Ein robuster Montagerahmen sorgt für eine stabile Befestigung, während Steckverbindungen den Verkabelungsaufwand minimieren.

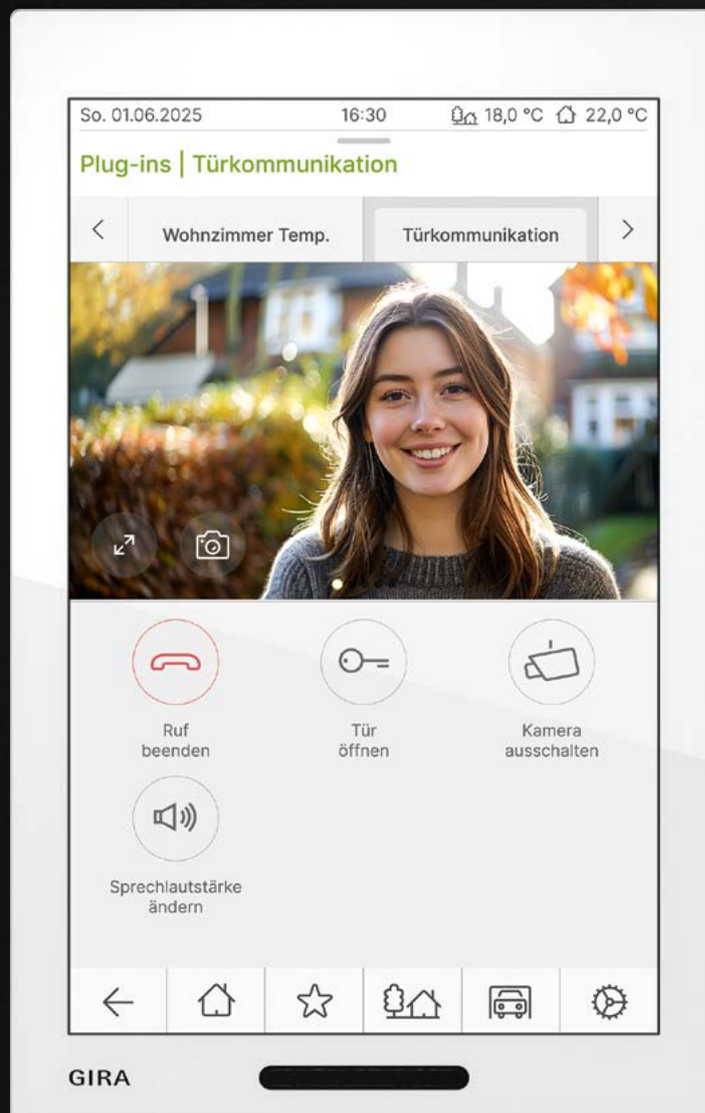
### Schnell startklar mit dem Gira Projekt Assistenten (GPA).

Die Inbetriebnahme erfolgt über den GPA. So können alle Verbindungsdaten und gerätespezifischen Einstellungen direkt bei der Inbetriebnahme am PC konfiguriert werden. Die neuen Betriebsmodi Raumbediengerät und Gebäudebediengerät sparen Zeit, da der GPA automatisch die passenden Profile und Benutzerrechte erstellt.



# Ein Bediengerät für alle Systeme.

Ob das Smart-Home-System Gira One, der Server Gira X1 oder der Gira HomeServer – der neue Gira G1 ist die ideale Steuerung für alle Gira Smart-Home-Systeme. Vor allem in Kombination mit dem optimierten Gira HomeServer Client bietet der Gira G1 eine schnellere und stabilere Performance.





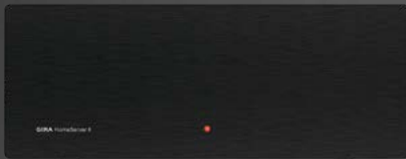
### Gira One – Einfach zum Smart Home.

Das leistungsstarke Smart-Home-System Gira One überzeugt mit umfassenden Automatisierungsmöglichkeiten und einfacher Inbetriebnahme per GPA. Es eignet sich besonders für die Komfortausstattung von Wohngebäuden.



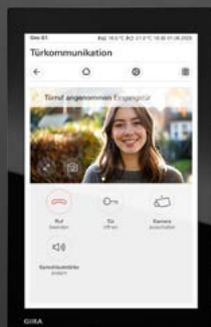
### Gira X1 – Der Standard im KNX Smart Home.

Der Server Gira X1 steht für intelligente Gebäudetechnik in der gehobenen Premium-Ausstattung von Wohngebäuden oder kleinen Gewerbeobjekten – mit zahlreichen Funktionen, die noch erweiterbar sind. Die Inbetriebnahme ist per GPA und ETS möglich.



### Gira HomeServer – Smarte Funktionen für höchste Ansprüche.

Der Gira HomeServer bietet maximale Individualität und Funktionstiefe im KNX System. Er eignet sich besonders für die High-End-Ausstattung von Wohngebäuden oder Gewerbeobjekten. Dank der technologischen Weiterentwicklung des Gira HomeServer Clients wurden die Bedienung und Stabilität auf ein neues, reaktionsschnelleres Level gehoben. Die Inbetriebnahme erfolgt per ETS und HomeServer Experte.

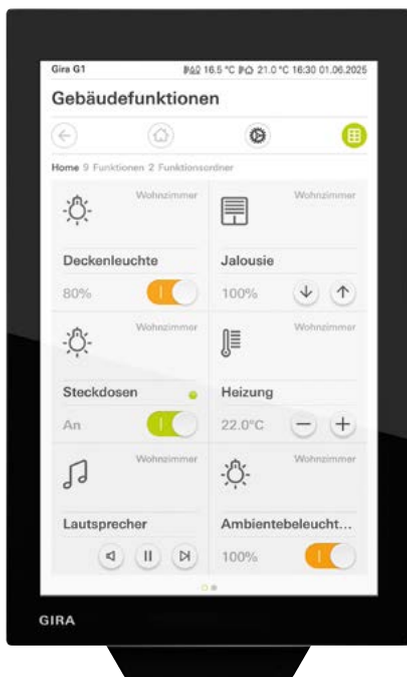


### Türkommunikation – Vielseitig steuerbar.

Der Gira G1 ist zudem als Wohnungsstation für das Gira Türkommunikationssystem (TKS) nutzbar. Dank hochauflösendem Display und intuitiver Bedienung kann mit den Besucherinnen und Besuchern gesprochen und die Tür per Fingertipp geöffnet werden. Als SIP-Client lässt sich der Gira G1 zudem in kompatible Fremdsysteme integrieren.

# Gira G1 – Vielseitiger Client für eine smarte Steuerung.

Ob als zentrales Bediengerät für das Gira One Smart-Home-System, den Server Gira X1 oder den Gira HomeServer – der Gira G1 macht die Steuerung smarter Gebäudetechnik intuitiv und komfortabel.



## Gira G1 als Gira One Client.

Perfekt integriert in das Gira One System ermöglicht der Gira G1 die einfache Steuerung von Licht, Jalousien, Raumtemperatur und Szenen – alles über eine intuitive Touchoberfläche.

## Eigenschaften Gira One Client:

- Weitreichende, selbst durchführbare Änderungsoptionen für Anwender/-innen.
- Flexibel erweiterbar.
- Sicherer Schutz vor Fremdzugriff und Manipulation.
- Nutzbar als Wohnstation für die Türkommunikation.



### Gira G1 als Client für den Server Gira X1.

Mit dem Gira G1 als Gira X1 Client erhalten Nutzerinnen und Nutzer eine flexible KNX Bedienung für ihr intelligentes Zuhause – von der Visualisierung über Automationen bis hin zur individuellen Anpassung.

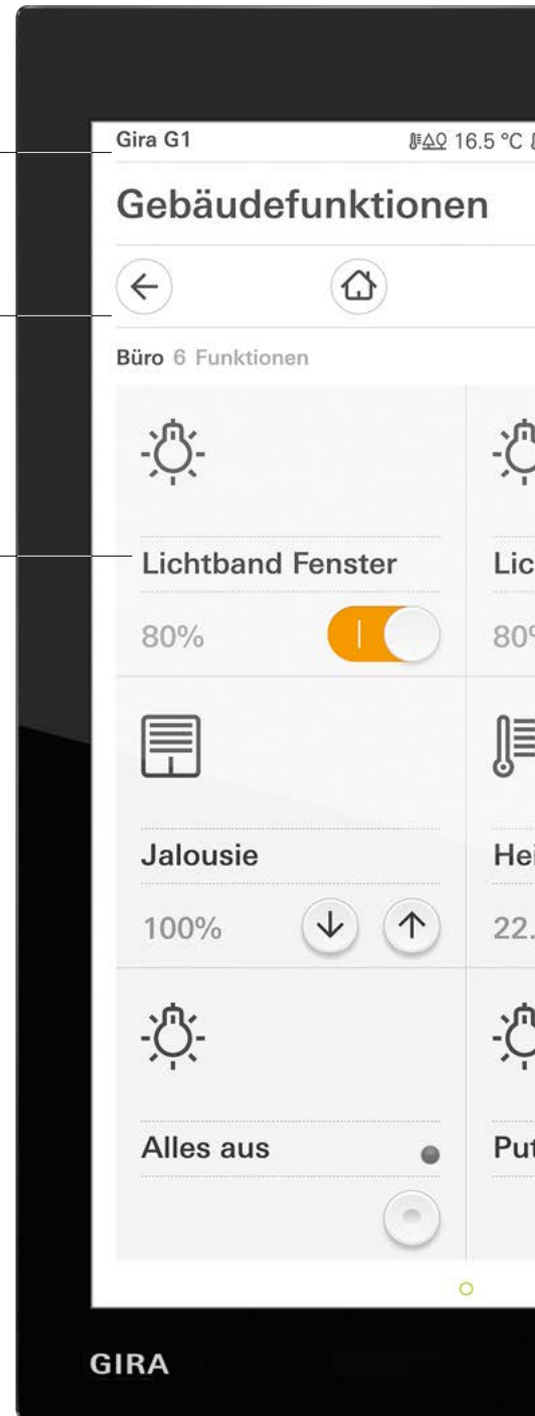
#### Eigenschaften Gira X1 Client:

- Weitreichende, selbst durchführbare Optionen für Anwender/-innen (Änderungen, Icons, farbliche Darstellungen, Umbenennungen, Szenen etc.).
- Einfache Einbindung aller KNX fähigen Geräte in die Automatisierung.
- Umfangreiche Anwendungen und Funktionen einstellbar.
- Nutzbar als Wohnungsstation im Gira Türkommunikationssystem.

Statusleiste: Wichtige Daten wie z.B. Uhrzeit, Datum, Verbindungszustand sind immer ersichtlich.

Über die Navigationsleiste sind die zentralen Features wie z.B. Homeansicht zu erreichen.

Sämtliche Funktionen eines Gebäudes lassen sich in der Funktionsübersicht als Kachel anzeigen.





# Mehr Performance, mehr Stabilität.

Gira G1 als Client für den  
Gira HomeServer.

Der neue Gira HomeServer  
Client überzeugt mit bes-  
serer Performance und mehr  
Stabilität. In Kombination  
mit dem Gira G1 entsteht  
eine leistungsstarke Steuer-  
zentrale für anspruchsvolle  
Smart-Home-Lösungen.

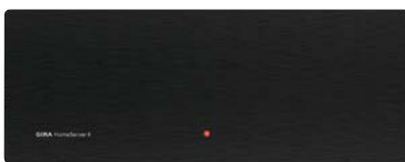
Der Gira HomeServer Client ist in zwei  
Darstellungsvarianten nutzbar:



Weiß

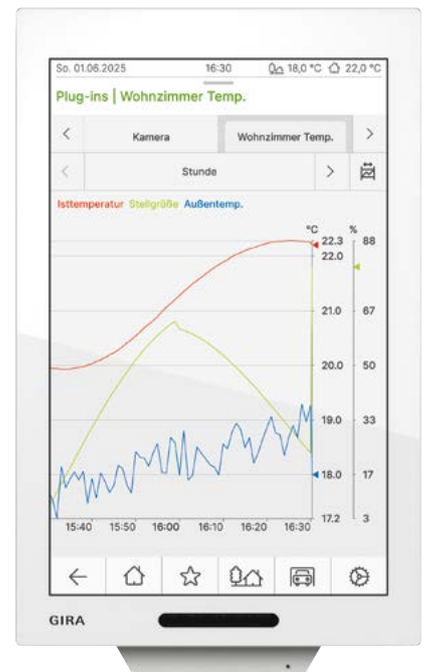


Schwarz



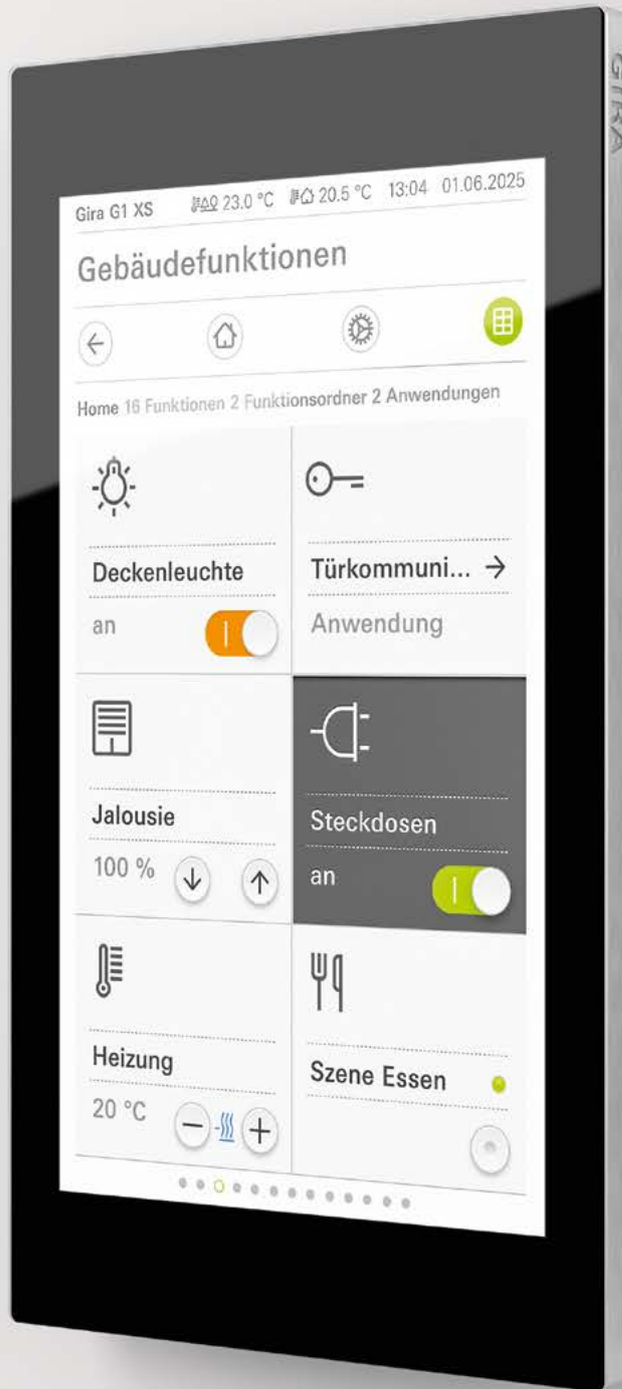
## Eigenschaften Gira HomeServer Client:

- Verbesserte Stabilität und Geschwindigkeit durch aktuelle HTML5-Technologie.
- Tag-Nacht-Umschaltung für bessere Displayerkennung.
- Schutz der Systemeinstellungen per PIN.
- Neue Plug-ins für Kamera, Diagrammdarstellungen und Wertanzeigen von Sensoren und Geräten.
- Nutzbar als Wohnungsstation im Gira Türkommunikationssystem.

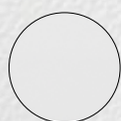
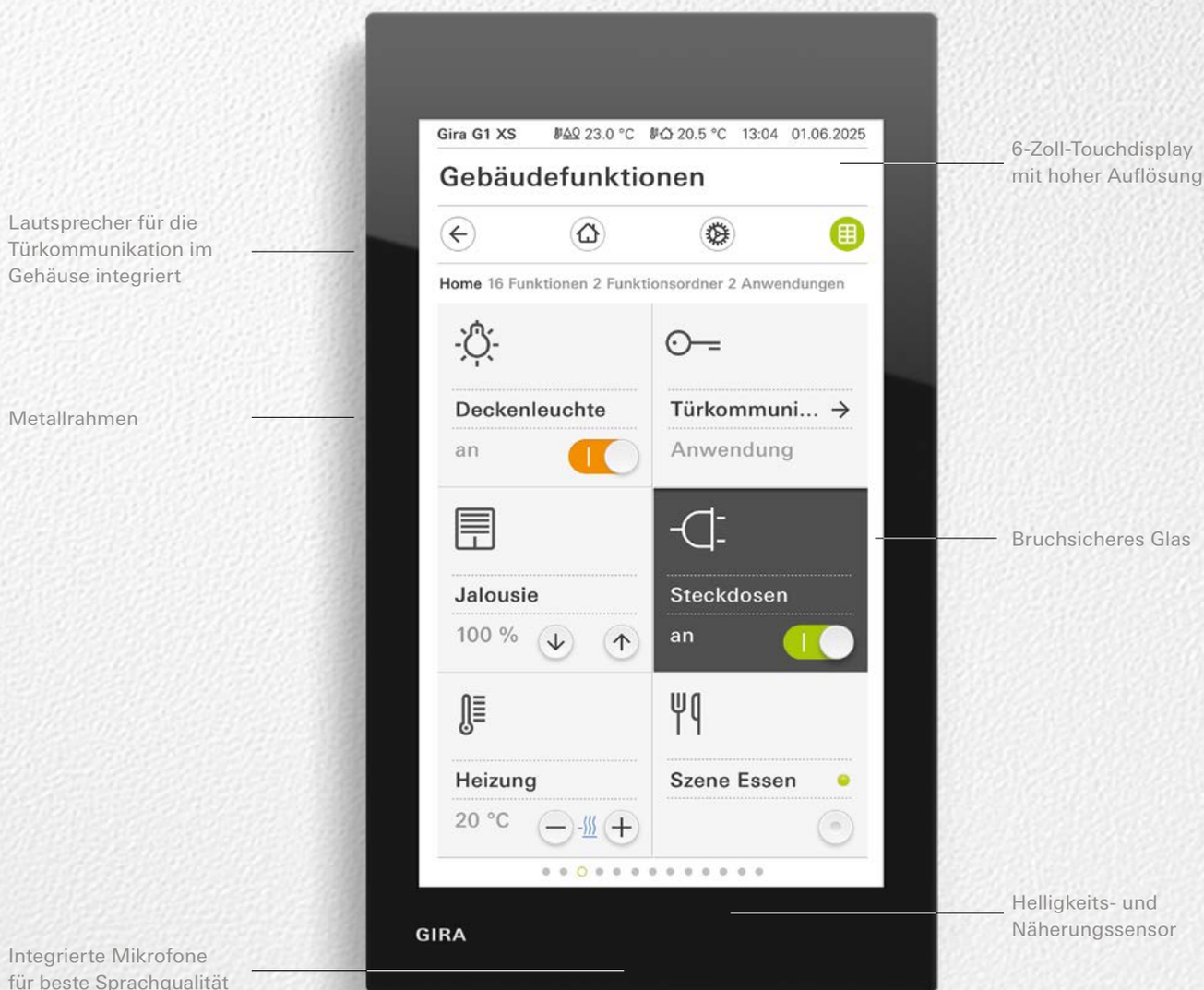


Smart Home / Gira G1 XS





# Kompakt. Flexibel. Attraktiv im Preis. Der Gira G1 XS.



Weiß



Schwarz



Einfach und intuitiv bedienbar.

Der Gira G1 XS ist das Multitouch-Bediengerät für die intelligente Steuerung der Smart-Home-Systeme Gira One, Gira X1 sowie von KNX Systemen – mit überzeugendem Preis-Leistungs-Verhältnis. Es bietet bewährte Technik mit angepasster Software. Mit seinem hochwertigen, kapazitiven 6-Zoll-Display ermöglicht der Gira G1 XS die Steuerung von Licht, Jalousien, Heizung, Unterhaltungssystemen und Türkommunikation – ganz einfach per Fingertipp.

#### Eigenschaften Gira G1 XS:

---

- Die smarte Lösung zu einem besonders guten Preis.
  - Intuitive Bedienung aller Funktionen mit Multitouch- und Wischgesten.
  - Stromversorgung per PoE (Power over Ethernet) möglich.
  - Helligkeits- und Näherungssensor für automatische Displayanpassung.
  - Inbetriebnahme über GPA, ETS und am Gerät.
  - Manipulationssicher dank KNX Secure.
- 

Mehr Informationen  
unter:  
[partner.gira.de/g1XS](http://partner.gira.de/g1XS)

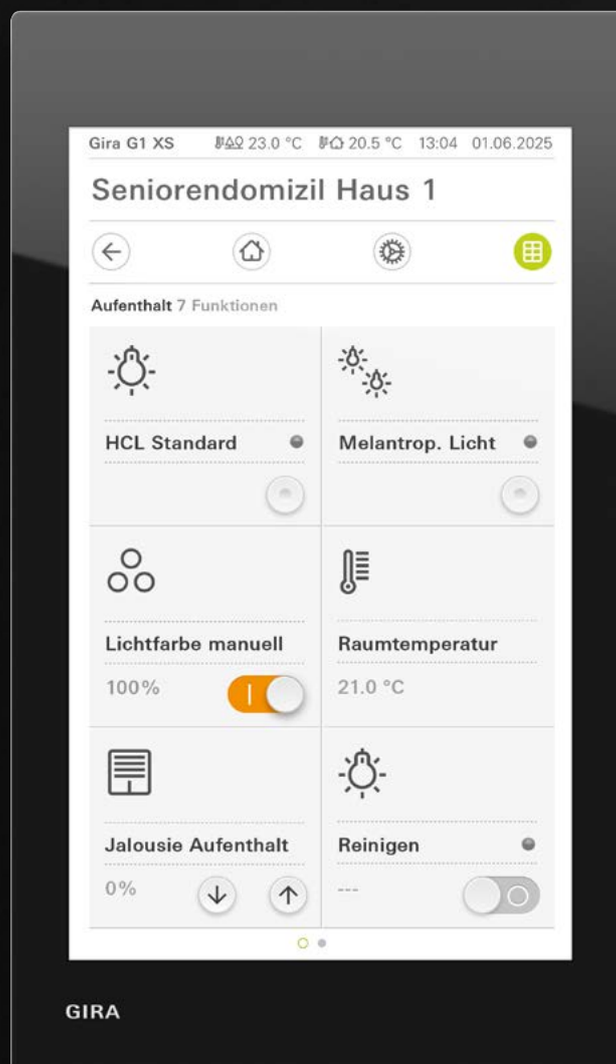


Mehr Informationen  
unter:  
[akademie.gira.de](http://akademie.gira.de)



# Flexible Steuerung verschiedener Systeme.

Mit seiner intuitiven Benutzeroberfläche ist der Gira G1 XS ein vielseitiges und kostengünstiges Bediengerät für das Gira One Smart-Home-System und den Server Gira X1. Verschiedene Funktionen wie Licht, Heizung, Beschattung oder Türkommunikation lassen sich zentral und effizient steuern.





### Gira One – der einfache Einstieg ins Smart Home.

Die leistungsstarke und einfach integrierbare Smart-Home-Lösung eignet sich besonders für Einfamilienhäuser und Wohnungen. In Kombination mit dem Gira G1 XS lassen sich alle Funktionen komfortabel steuern. Die Inbetriebnahme erfolgt per GPA.



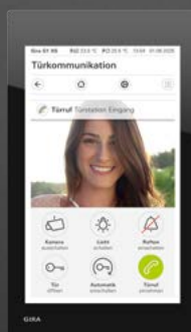
### Gira X1 – mehr Funktionen, mehr Möglichkeiten.

Mit dem Server Gira X1 wird das Smart Home noch vielseitiger. Er eignet sich besonders für Wohngebäude oder kleine Gewerbeobjekte mit gehobener Ausstattung. Der Gira G1 XS ermöglicht eine intuitive Steuerung aller integrierten Funktionen und bietet eine übersichtliche Visualisierung. Die Inbetriebnahme ist per GPA und ETS möglich.



### Nutzbarkeit als KNX Bediengerät.

Neben der Nutzung mit Gira One und Gira X1 kann der Gira G1 XS auch als KNX Bediengerät eingesetzt werden. Damit bietet er eine flexible Lösung für die Steuerung von KNX basierten Smart Homes – ganz ohne zusätzlichen Server.



### Türkommunikation – einfach integriert.

Der Gira G1 XS kann auch als Wohnungsstation für das Gira Türkommunikationssystem (TKS) eingesetzt werden. Besucherinnen und Besucher erkennen, mit ihnen sprechen und die Tür öffnen – alles bequem über das 6-Zoll-Display.

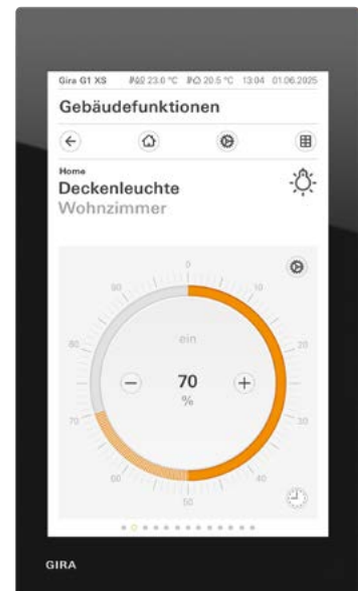
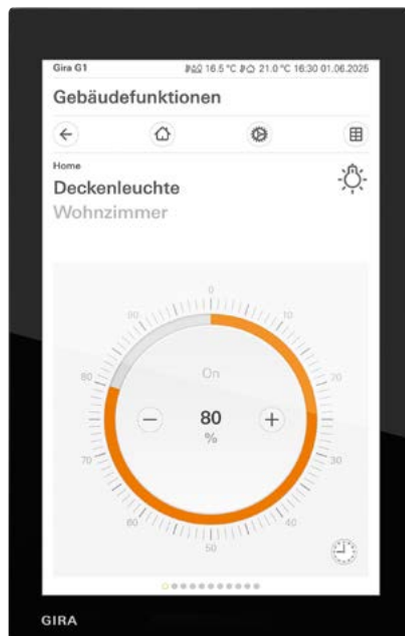


## Licht flexibel steuern.

Ob einfach nur an oder aus, warmes Licht für gemütliche Abende oder funktionale Helligkeit, ob mit Zeitsteuerung oder Szenen, der Gira G1 und Gira G1 XS sorgen für eine komfortable Lichtsteuerung – per Touch oder ganz automatisch. Der Gira G1 der zweiten Generation ermöglicht in Kombination mit dem Gira HomeServer besonders vielseitige und flexible Einstellungen der Funktionen.

### Eigenschaften Lichtsteuerung:

- Einfache Steuerung von Lichtquellen und Lichtszenen.
- Optimales Licht für jede Situation.
- Helligkeit und Farbtemperatur nach Wunsch.
- Steuerung per Zeitschaltuhr.



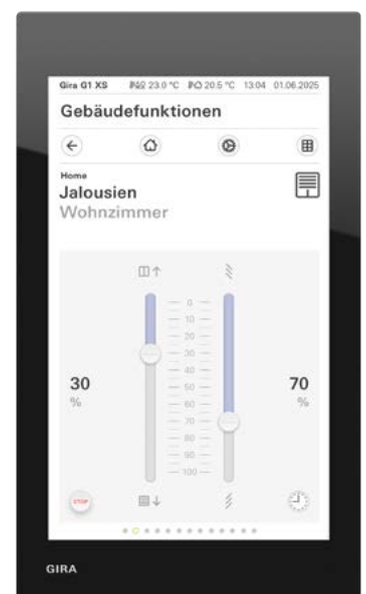
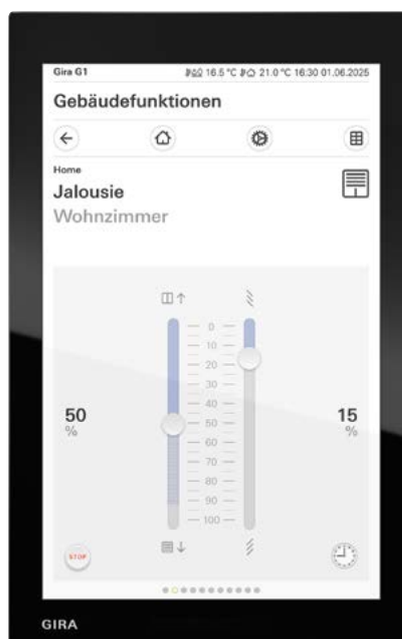


## Smarte Steuerung für Jalousien und Rollläden.

Licht und Sichtschutz perfekt abgestimmt: Mit den Bediengeräten Gira G1 und Gira G1 XS ist eine intelligente Steuerung von Jalousien und Rollläden einfach möglich. Für eine komfortable und energieeffiziente Regelung lässt sich die Beschattung per Zeitsteuerung oder automatisch an Wetter und Tageslicht anpassen.

### Eigenschaften Beschattung:

- Automatische Beschattung je nach Tageszeit und Sonnenstand.
- Sicht- und Sonnenschutz.
- Integrierter Helligkeitssensor für optimale Anpassung.
- Zeit- und Szenensteuerung für mehr Komfort.
- Gruppensteuerung.





## Smarte Türkommunikation für jedes System.

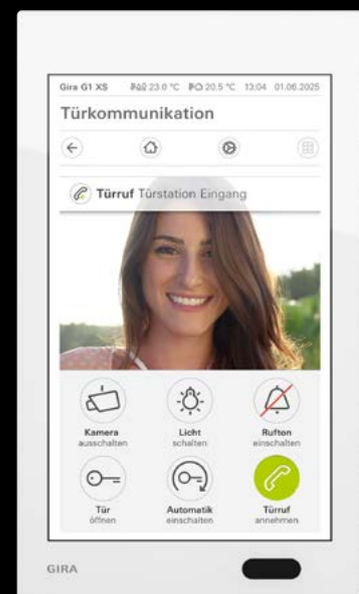
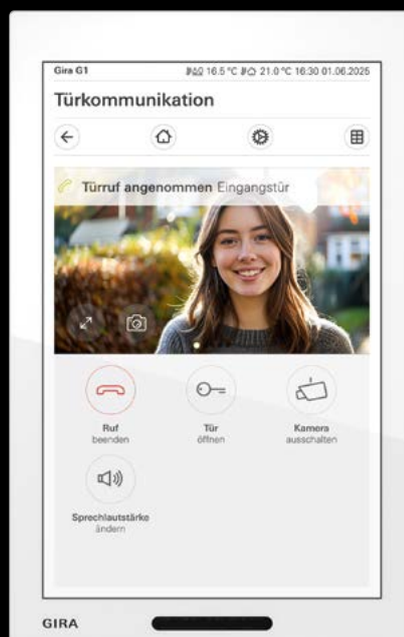
Bei den Bediengeräten Gira G1 und Gira G1 XS sind Funktionen für die Türkommunikation integriert. Sie können für das Gira Türkommunikationssystem (TKS) sowie als SIP-Client für Fremdsysteme genutzt werden.

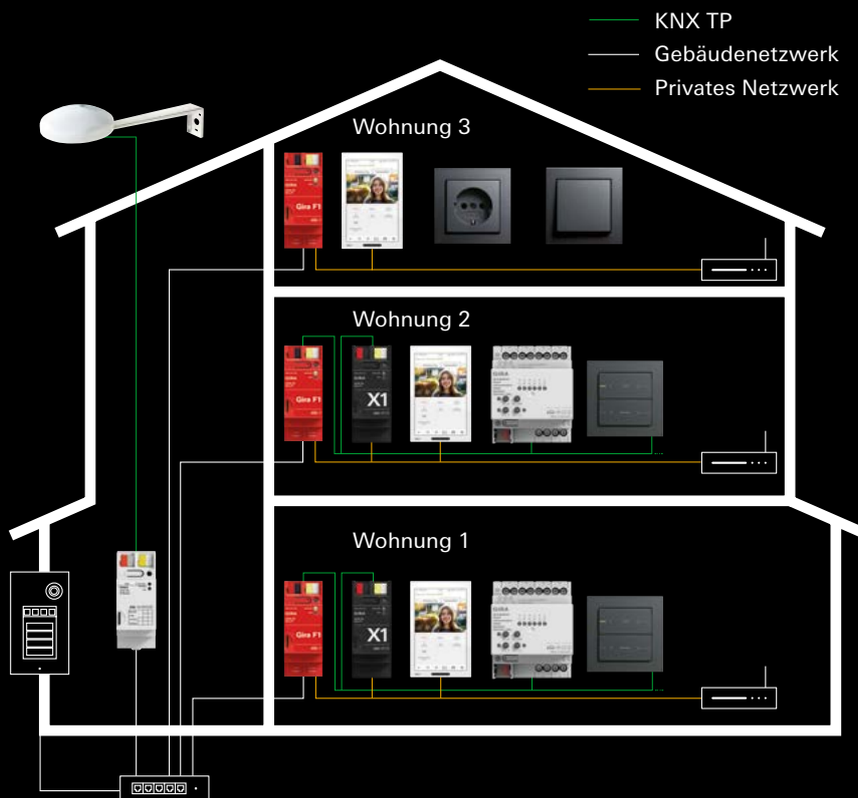
Nahtlose Integration in das Gira Türkommunikationssystem (TKS).

Der Gira G1 und Gira G1 XS lassen sich als Wohnstationen im Gira Türkommunikationssystem nutzen. Per Fingertipp ist der Zugriff auf die Kamera möglich und können Besucherinnen und Besucher eingelassen werden.

### Eigenschaften Gira TKS:

- Einfache Integration und Nachrüstung.
- Hochauflösendes Display mit großem Sichtfeld für Kamerabilder.
- Lokaler Bildspeicher für mehr Sicherheit.
- Individuelle Klingeltöne für personalisierte Nutzung.
- Schnelle Inbetriebnahme über TKS-IP-Gateway und GPA.





Flexibel als SIP-Client nutzbar.

Die Bediengeräte Gira G1 und Gira G1 XS können auch flexibel als SIP-Client in bestehende Systeme eingebunden werden. In Kombination mit dem Gira F1 ist dabei eine sichere Trennung von Gebäude- und Privatenetzwerk der einzelnen Wohnungen gewährleistet.

### Eigenschaften SIP-Integration:

- Steuerung von Fremdsystemen per SIP-Client.
- Kompatibel mit Anbietern wie Comelit, Schüco, TCS oder 2N.
- Besucher/-innen per Live-Videoanzeige sicher identifizieren.
- Einfache Integration in bestehende Netzwerke.
- Intuitive Bedienung über das Touchdisplay.

Mehr Informationen unter:  
[partner.gira.de/g1-sip](http://partner.gira.de/g1-sip)



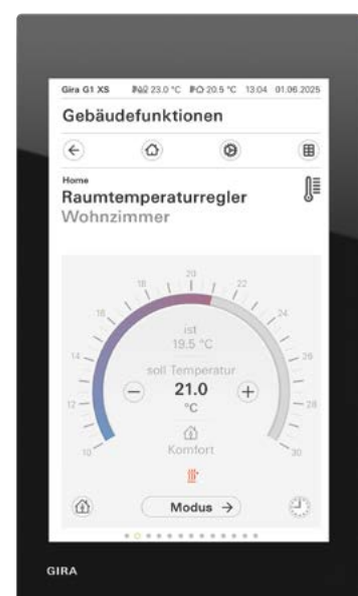
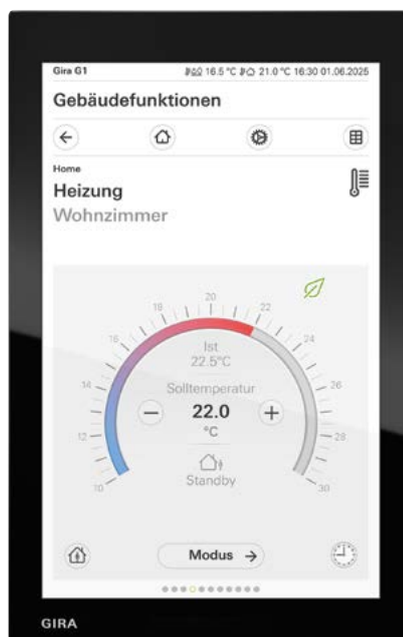


## Raumklima zum Wohlfühlen.

Angenehm warm im Winter, erfrischend kühl im Sommer – mit dem Gira G1 und dem Gira G1 XS lässt sich das Raumklima präzise und komfortabel anpassen. Individuelle Zeitprogramme und smarte Automationen helfen, Energie zu sparen und das perfekte Wohlfühlklima zu schaffen.

### Eigenschaften Heizung und Klima:

- Zentrale Steuerung von Heizkörpern, Fußbodenheizung oder Klimaanlage.
- Individuelle Temperaturregelung für jeden Raum.
- Effiziente Heiz- und Klimasteuerung für nachhaltigen Energieverbrauch.
- Integrierte Temperatursensoren für ein bedarfsgerechtes Raumklima.
- Steuerung mit Zeitschaltuhren.





## Musikgenuss erleben.

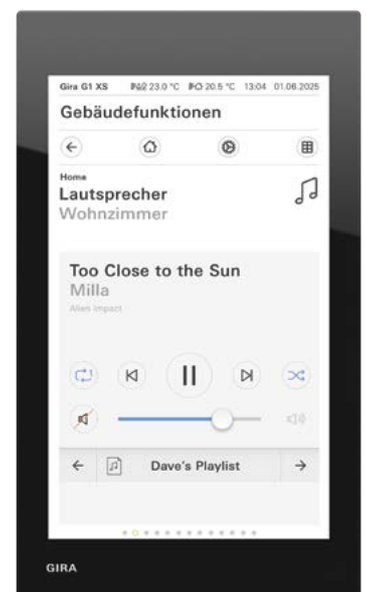
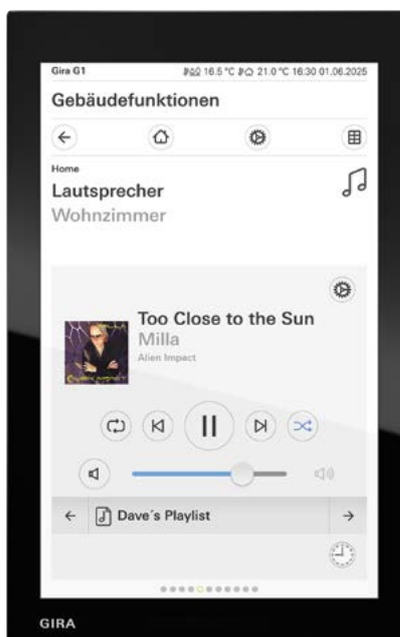
Die Gira G1 Bediengeräte bringen Musik in jeden Raum. Dank direkter Integration in Systeme von Sonos oder sonoro lassen sich Lautsprecher, Playlists und Lautstärke individuell per Touch oder Automationen steuern.

**SONORO**

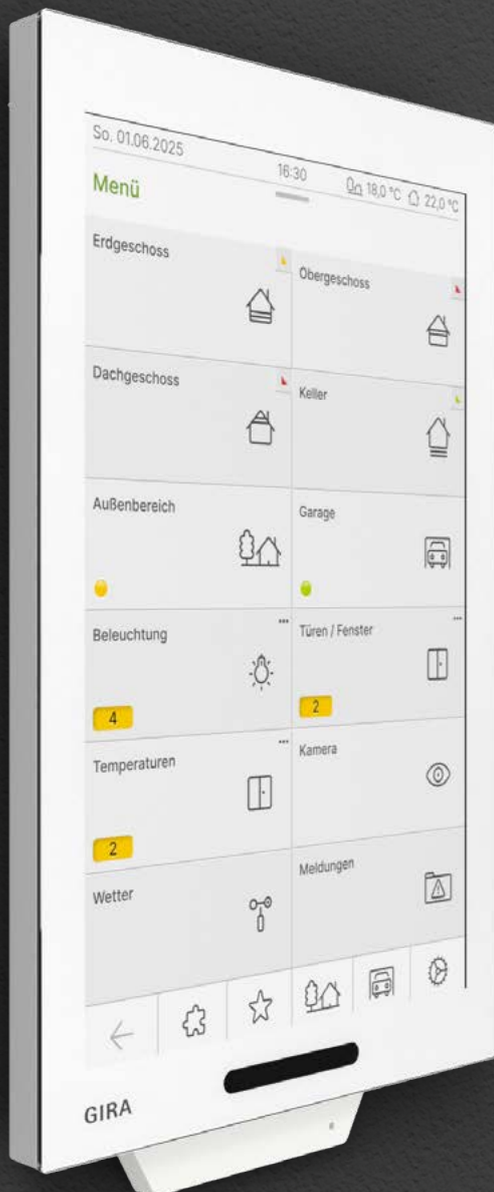
**SONOS**

### Eigenschaften Musik mit sonoro und Sonos:

- Steuerung von Audio-Systemen direkt über das Display.
- Bedienung von Playlists und Lautstärke.
- Von Musik wecken lassen.
- Integration der Musik in Szenen, etwa mit Licht und Jalousie.
- Anbindung an Drittsysteme möglich.



# Zwei Bediengeräte für unterschiedliche Anforderungen.



Gira G1

## Gira G1

Display  
7 Zoll, Multitouch,  
800 × 1.280 px (216 ppi)

Smart-Home-Systeme  
Gira HomeServer,  
Server Gira X1,  
Gira One

Türkommunikation  
Gira und SIP

Inbetriebnahme  
Über GPA

WLAN  
Ja (optional)

Temperatursensor  
Ja (optional)

Feuchtesensor\*  
Ja (optional)

Varianten (Stromversorgung)  
PoE, 24 V

Etagenruf über Binäreingang  
Ja

\* nicht für Gira One erhältlich

Gira bietet mit dem neuen Gira G1 und dem Gira G1 XS zwei leistungsstarke Bediengeräte. Beide Modelle zeichnen sich durch hochwertige Materialien und ein elegantes Design aus, unterscheiden sich jedoch in ihrem Funktionsumfang – passend für jedes Smart-Home-Projekt. Der Gira G1 XS ergänzt das Angebot als attraktive Lösung mit starkem Preis-Leistungs-Verhältnis.

## Gira G1 XS

Display

6 Zoll, Multitouch,  
480 × 800 px (155 ppi)

Smart-Home-Systeme

Server Gira X1,  
Gira One

Türkommunikation

Gira und SIP

Inbetriebnahme

Über GPA, ETS und  
am Gerät

WLAN

Nein

Temperatursensor

Ja (optional)

Feuchtesensor

Nein

Varianten (Stromversorgung)

PoE

Etagenruf über Binäreingang

Nein



Gira G1 XS



Mehr Informationen  
unter:  
[partner.gira.de/dali](http://partner.gira.de/dali)



# Effiziente Lichtsteuerung im Smart Home.



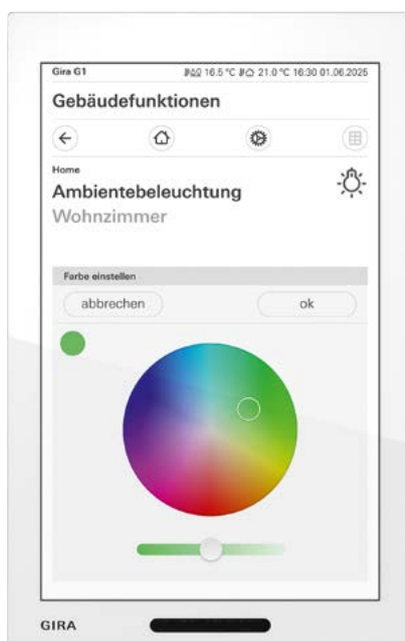
Der DALI Aktor Colour 4fach vereinfacht die KNX Integration von DALI Beleuchtungssystemen erheblich und bietet maximale Flexibilität für smarte Lichtkonzepte. Dank der Steuerung im Broadcast-Modus entfällt die aufwändige Adressierung einzelner Leuchten, so dass bis zu 128 DALI Betriebsgeräte schnell integriert werden können. Zudem ermöglichen DALI Betriebsgeräte die präzise Steuerung von Helligkeit, Farbtemperatur und farbigem Licht.



KNX Secure fähig.



### Eigenschaften DALI Aktor Colour 4fach für KNX:



- Einfache Installation dank direktem Anschluss von DALI Betriebsgeräten und Sensoren am Aktor.
- Steuerung von bis zu 128 DALI Betriebsgeräten über vier unabhängige DALI Ausgänge.
- Dynamische Lastverteilung: flexible Anpassung der Teilnehmeranzahl pro Kanal (bis zu 40 DALI Betriebsgeräte pro DALI Ausgang (80 mA) möglich).
- Direktanschluss von DALI Sensoren als Application Controller (Multi-Master-Betrieb).
- Erweiterte Licht- und Szenensteuerung.
- Praktische energiesparende Zeitfunktionen.
- Komfortable Bedienung über den Gira G1.

## Gira G1

Produkt	Variante	Preis*	Art.-Nr.
Gira G1 mit WLAN	Glas Weiß	1.079,63	2066 12
Gira G1 mit WLAN	Glas Schwarz	1.079,63	2066 05
Gira G1 ohne WLAN	Glas Weiß	1.029,63	2087 12
Gira G1 ohne WLAN	Glas Schwarz	1.029,63	2087 05
Temperaturfühlermodul mit Feuchtigkeitsmessung für Gira G1	Weiß	70,00	2092 12
Temperaturfühlermodul mit Feuchtigkeitsmessung für Gira G1	Schwarz	70,00	2092 05

## Gira G1 XS

Produkt	Variante	Preis*	Art.-Nr.
Gira G1 XS ohne WLAN	Glas Schwarz	650,00	2073 05
Gira G1 XS ohne WLAN	Glas Weiß	650,00	2073 12
Temperaturfühlermodul für Gira G1 XS	Schwarz	56,19	2091 00

## DALI Aktor Colour 4fach für KNX

Produkt	Variante	Preis*	Art.-Nr.
DALI Aktor Colour 4fach für KNX		310,00	2113 00

Herausgeber:  
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Bildnachweis:  
Gira Zeichensystem und  
Interfacedesign  
(S. 01, 05, 07-09, 12-25, 27-31, 33):  
schmitz Visuelle Kommunikation  
hgschmitz.de

Technische Änderungen  
vorbehalten.

Eventuelle farbliche Abweichungen  
zwischen den Abbildungen in dieser  
Produktinformation und dem Pro-  
dukt sind drucktechnisch bedingt  
und lassen sich nicht vermeiden.

Die Zukunft zu gestalten, heißt  
für uns, in allen Unternehmens-  
bereichen Ernst zu machen mit  
nachhaltigem Wirtschaften. Auch  
mit dieser Broschüre tragen wir dazu  
bei, indem wir verantwortungsvoll  
mit den benötigten Ressourcen  
umgehen und umweltverträgliche  
Materialien verwenden. Mit dem  
FSC-Warenzeichen werden Papiere  
ausgezeichnet, die aus vorbildlich  
bewirtschafteten, FSC®-zertifizierten  
Wäldern, wiedergewonnenem  
Material und anderen kontrollierten  
Quellen stammen und unabhängig  
zertifiziert sind.

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



# GIRA

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

Europastraße 10 / Top I  
5020 Salzburg  
Österreich

Tel. +43 664 2037860

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

Gira Swiss GmbH

Firstrasse 34  
8835 Feusisberg  
Schweiz

Tel. +41 43 5087 210

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

---