

**GIRA**

Smart Home.  
Smart Building.  
Smart Life.

Das ganze  
Spektrum an  
Innovationen.  
Du entscheidest.

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	Vorwort	39	Tastsensor 4.95 mit Luftqualitätssensor
06	Design und Funktion	40	Tastsensor 4.70
08	System 70	41	Tastsensor 4.55 Plus
16	System 3000 LED Drehdimmeinsatz Basic RC	42	Raumklimasensor
17	System 3000 Universal LED Dimmer	44	Raumklimasensor HLK
18	Windsensor Kompakt	46	IR-Gateway HLK
19	Raumtemperaturregler 230 V	48	Gira G1
20	Türkommunikation	52	Gira G1 XS
22	Türkommunikation IP	54	Präsenzmelder Mini
32	Gira F1 Update	56	Gira X1 Update
33	2-Draht-Umsetzer IP	62	Gira One Update
34	Smart Home	66	KNX RF Multi
36	Tastsensor 4.55 Detect	72	Gira Eco Upgrade
38	Tastsensor 4.55 mit Luftqualitätssensor	74	REG Aktoren
		78	DALI Aktor Colour 4fach
		80	Services
		96	Nachhaltigkeit
		98	Unternehmen

---

# Wenn Fortschritt Form annimmt.

Hans-Jörg Müller, Leiter Produkt  
und Design

Wir sind ein Systemanbieter – und treten mit unseren Neuheiten jetzt systemischer auf denn je. Dass mit dieser Messe gleich mehrere große Entwicklungen zeitgleich das Licht der Welt erblicken, ist dabei ein großer Vorteil: weil sie systemisch zusammengehören, sich optimal ergänzen und auch optisch perfekt harmonieren.

Nehmen wir das neue Gira System 70: Vor genau 60 Jahren waren wir der Pionier des Flächenschalters am deutschen Markt und haben uns jetzt entschieden, unseren Gira Flächenschalter in eine eigene, starke Plattform neben dem erfolgreichen System 55 weiterzuentwickeln. In unserer Gira Formensprache, in unseren Gira Systemfarben, mit unserer großen Bedienfläche. Und dabei ist das System 70 nicht als eigenständig zu verstehen – es vereint die Türkommunikation in sich, es vereint Smart Home mit seinen Neuheiten in sich, und elektromechanisch basiert es auf der neuen Steckdose und dem neuen Schalter. Das bedeutet: Dort, wo wir auf den ersten Blick verschiedene Systeme anbieten, handelt es sich in Wirklichkeit um eine große Systemwelt, die funktional und formal zu einem einzigen Baukasten verschmilzt.

Mit dieser Systemwelt wollen wir inspirieren, Orientierung geben und unseren Designlead gezielt weiterentwickeln – alles, indem wir zeigen, wie moderne Gebäudetechnik ästhetisch geführt werden kann.





**Christian Feltgen, Geschäftsführer  
Entwicklung und Technologie**

Innovation bedeutet für uns, Themen funktional und systematisch in einer Lösungswelt zusammenzuführen, von der Mechanik über die Türkommunikation bis ins Smart Home. Nicht als Selbstzweck, sondern um den größtmöglichen Nutzen für unsere Kundinnen und Kunden zu schaffen.

Bei unserer neuen Türkommunikation IP heißt das: besonders schnelle Inbetriebnahme, hervorragende Bild- und Tonqualität sowie die Offenheit des echten IP-Standards. Damit ist sie ein System für die nächsten Jahrzehnte, dessen Sortiment auch noch weiterwachsen wird.

Mit KNX RF Multi erweitern wir Smart-Building-Projekte um eine Funktechnologie, die Reichweite, Stabilität und Sicherheit auf ein neues Niveau hebt. Unsere neuen Tastsensoren werden mit ihrer neuen Sensorik helfen, die Lebensqualität im Smart Building maßgeblich weiter zu steigern. Und mit unseren Server- und Softwareplattformen machen wir die Planung und Umsetzung von Projekten noch schneller und effizienter.

Wir präsentieren also nicht nur einzelne Produkte, sondern systematische Weiterentwicklungen unseres technischen Fundaments, das die Branche langfristig prägen wird. Und dabei wollen wir nie die mit der schnellen Lösung sein, sondern die mit dem nachhaltigen Angebot. Unsere Produkte funktionieren auch in vielen Jahren noch. Das alles ist Teil unseres Versprechens an die Zukunft.

# Design, das berührt. Technik, die weiterdenkt.

Wer morgen gestalten will, darf sich nicht mit dem Status quo zufriedengeben. Wir treiben die Entwicklung in Design und Funktionalität kontinuierlich voran – mit Produkten, die Trends setzen, statt ihnen nur zu folgen.

Ob mit dem neuen Gira System 70, das den ikonischen Flächenschalter in eine neue Ära führt, oder mit innovativen

Lösungen wie den neuen Gira System 3000 LED-Drehdimmeinsätzen – wir verbinden bewährte Qualität mit zukunftsfähiger Technik.

Klares Design, modulare Systeme, langlebige Mechanik – wir sind Partner für alle, die anspruchsvolle Architektur und intelligente Gebäudetechnik denken. Und das nicht nur heute, sondern auch übermorgen.



# System 70.

Die neue, starke Flächenschalterplattform.

Mit dem Gira System 70 wird der ikonische Flächenschalter von 1966 zum modularen Designsystem der Gegenwart. Mit 70 x 70 mm großen Funktionseinsätzen vereint das System klare Formen, hochwertige Haptik und smarte Technik. Vier Schalterprogramme, fünf Farben und über 200 Funktionen – installierbar als Unterputz-, Aufputz- oder flache Variante – bieten maximale Gestaltungsfreiheit. Eine formal stringente, starke Plattform, die sich harmonisch in jede Architektur einfügt.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/system-70](https://partner.gira.de/system-70)

Lieferbar ab: 09/2026



---

## Highlights, Fakten und Vorteile Gira System 70:

---

Vier hochwertige Schalterprogramme:  
Gira F100, Gira F200, Gira F200 flach,  
Gira F300 – jeweils verfügbar in fünf Farben.

Modulares System, mechanisch und  
elektronisch auf dem neuesten Stand  
der Technik.

Über 200 Funktionen verfügbar – von  
konventionell bis smart.

---

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



72 % weniger CO<sub>2</sub>  
durch biozirkulären  
Kunststoff in den Ab-  
deckrahmen aller vier  
Schalterprogramme  
in der Farbe Reinweiß  
glänzend.

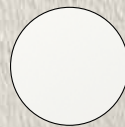




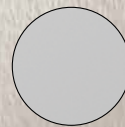
01



02



03




04



05



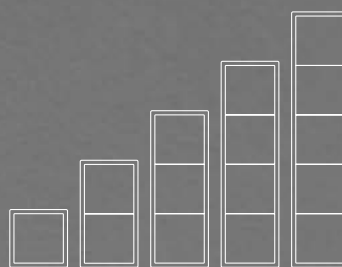
Farbvarianten:

- 01 Reinweiß glänzend 
- 02 Reinweiß seidenmatt (lackiert)
- 03 Grau matt (lackiert)
- 04 Anthrazit (lackiert)
- 05 Schwarz matt (lackiert)

# Gira F100.

Bewährtes Design  
mit weicher Kontur.

Das Zusammenspiel  
aus planaren Ober-  
flächen und sanfter  
Formgebung mit  
markantem Eckradi-  
us verleiht Gira F100  
ein ausdrucksstarkes  
Erscheinungsbild.



Rahmenvarianten:

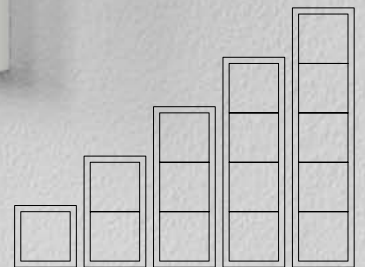
1fach, 2fach, 3fach, 4fach, 5fach



## Gira F200.

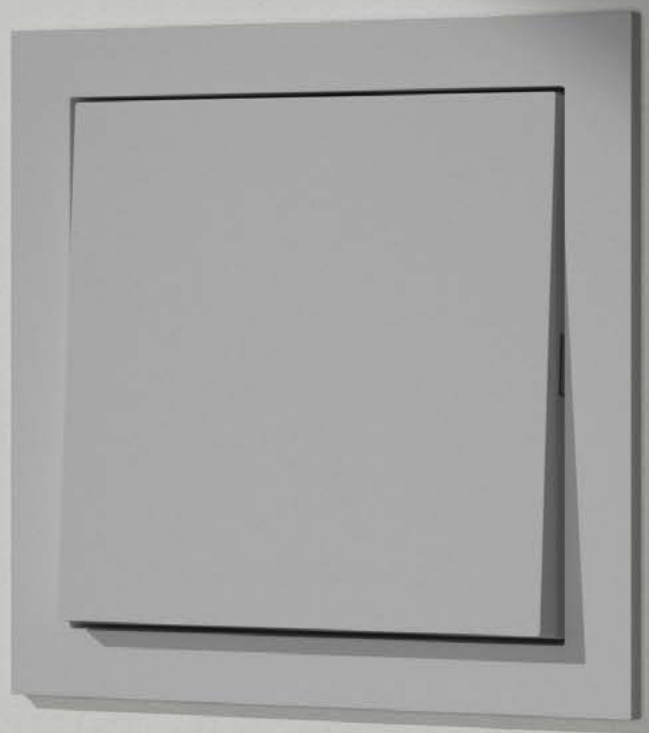
Eigenständigkeit mit klaren Linien.

Gira F200 überzeugt durch klare Linien und eine dezent umlaufende Schattenfuge.



Rahmenvarianten:

1fach, 2fach, 3fach, 4fach, 5fach

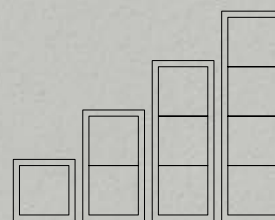


## Gira F200 flach.



Formale Stärke durch minimale Höhe.

Mit nur 3 mm Aufbauhöhe und einer eigens entwickelten Unterputz-Dose für Hohlwände und Mauerwerk tritt Gira F200 flach besonders zurückhaltend auf – ideal für puristische Installationen mit hohem Designanspruch.



Rahmenvarianten:

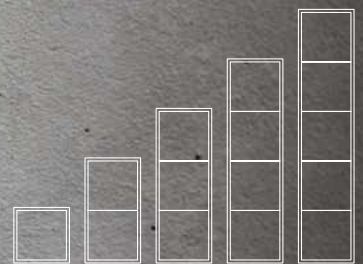
1fach, 2fach, 3fach, 4fach

# Gira F300.



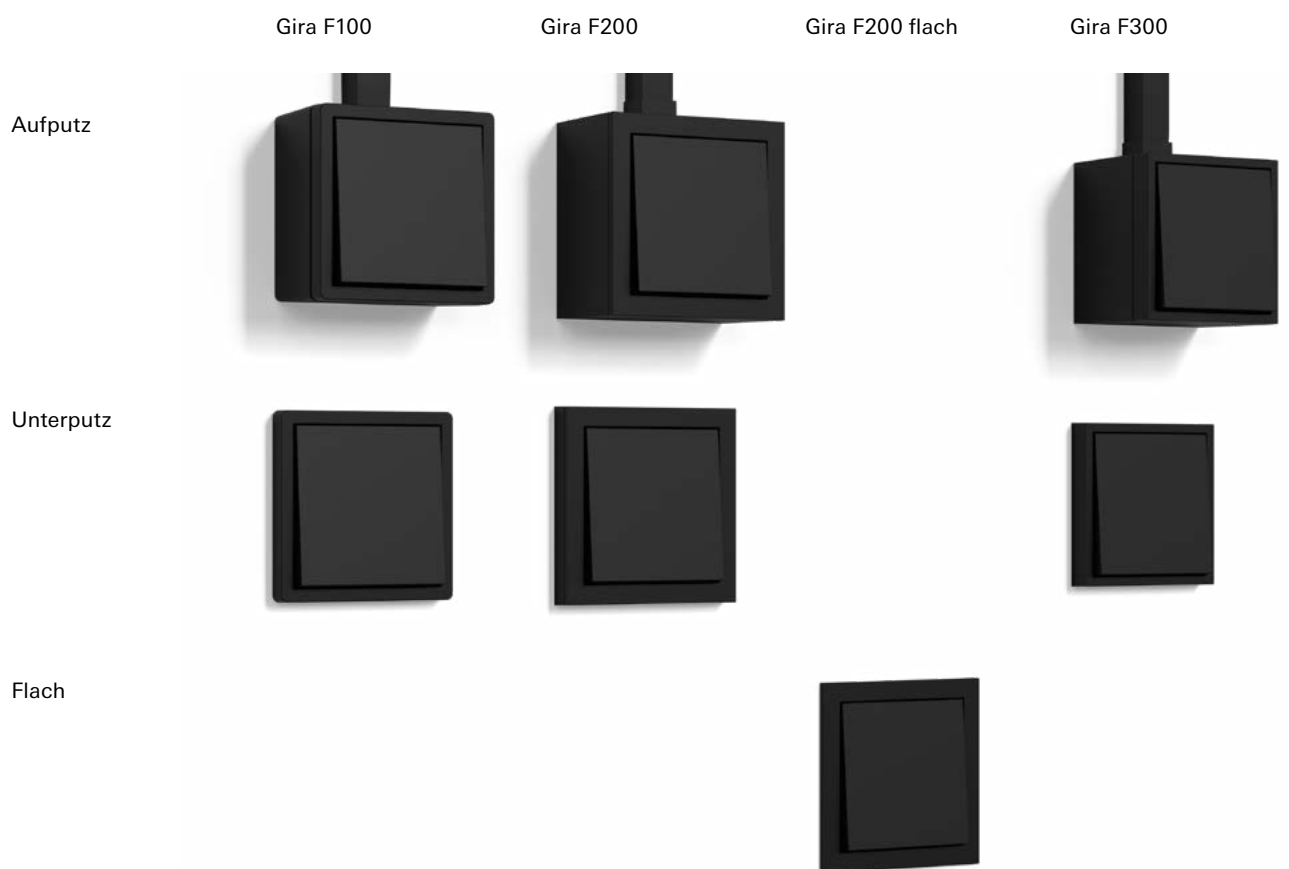
Minimaler Rahmen, maximale Wirkung.

Gira F300 bildet mit besonders schmalem Rahmen und klarer Linienführung einen reizvollen Kontrast zur großen Bedienfläche – reduziert im Design, markant in der Wirkung.



Rahmenvarianten:

1fach, 2fach, 3fach, 4fach, 5fach



## Vier Schalterprogramme. Drei Montagearten.

Die Schalterprogramme Gira F100, Gira F200 und Gira F300 sind in Unterputz- und Aufputz-Ausführung erhältlich. Die besonders flache Unterputz-Montage ist exklusiv Gira F200 flach vorbehalten. So lässt sich das System ganz nach Wunsch und Anforderung in jedes Raumkonzept integrieren – vom klassischen Wohnbau bis zur modernen Architektur.

# Eine Plattform. Alle Möglichkeiten.



01



02



03



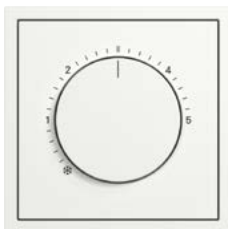
04



05



06



07



08



09



10



11



12



13



14



15

- 01 Wippe
- 02 Wippe 2fach  
Jalousie
- 03 Touchaufsatz
- 04 Wippenset 2fach  
für Tastsensor 4
- 05 Wippenset 4fach  
für Tastsensor 4
- 06 Raumklimasensor  
für KNX
- 07 RTR mit Kontroll-  
licht
- 08 System 3000  
Bewegungs-  
melderaufsatz
- 09 System 3000  
Jalousie- und  
Schaltuhr Display
- 10 Drehdimmer
- 11 Lautsprecher  
UP-Radio
- 12 UP-Radio IP
- 13 SCHUKO-  
Steckdose
- 14 Modular Jack  
Abdeckung
- 15 Keyless In  
Fingerprint

Das Gira System 70 ist flexibel skalierbar von konventionell bis smart. Mit neuer Schaltergeneration, neuer Steckdosen-generation und neuesten Gira Tastsensoren bildet es die modernste durchgängige Plattform für jeden Anwendungsfall.

Aufgrund des großen Sortiments mit über 200 Funktionen kann es mit allen Gira Smart-Home-Systemen genutzt werden, sei es mit dem Gira System 3000, mit Gira One oder im KNX Smart Home.

QR-Code scannen und mehr erfahren.



# System 3000 LED-Drehdimmeinsatz Basic RC.

Top-Qualität. Effizient im Einsatz.

Mit dem Gira System 3000 LED-Drehdimmeinsatz Basic RC kombinieren wir hohe Qualität, zuverlässige Technik und maximalen Bedienkomfort mit einem attraktiven Preis. Der Phasenabschnittdimmer (RC) kann klassische Leuchtmittel steuern und sorgt für flackerfreies Dimmen marktüblicher LED-Leuchtmittel.



Dank Wechselschalterfunktion sowie individuell einstellbarer Minimal- und Maximal-Helligkeit passt sich der Drehdimmer flexibel an unterschiedlichste Lampentypen und Einsatzszenarien an.

Weitere Informationen:  
[katalog.gira.de](http://katalog.gira.de)

Lieferbar

---

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira System 3000 LED-Drehdimmeinsatz  
Basic RC:

---

Minimal- und Maximal-Helligkeit bequem und individuell über Taster und Potentiometer einstellbar.

Wechselschalterfunktion für den Einsatz in Wechsel- oder Kreuzschaltungen.

Flackerfreies Dimmen dank Phasenabschnitt-Technologie für LED- und klassische Leuchtmittel.

Hochwertige LED-Dimmtechnik made in Germany für preissensible Projekte.

---

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.





# System 3000 Universal-LED-Dimmer.

Präzises Dimmen in neuer Qualität.

Die Gira System 3000 Universal-LED-Dreh-dimmeinsätze und Universal-LED-Dimm-einsätze Standard und Komfort bieten mit ihren zahlreichen Kombinationsmöglich-keiten verschiedener Bedieneinsätze und Nebenstellen individuelle Lösungen für alle Ansprüche: vom intuitiven Drehen oder sanften Berühren über Zeitsteuerungen bis hin zur Fernbedienung über das Smart-phone. Durch das neue Verfahren zur Ein-stellung der minimalen und maximalen Helligkeit kann das Spektrum der diversen Leuchtmittel von klassisch bis LED jetzt noch besser ausgeschöpft werden.

Weitere Informationen:  
[katalog.gira.de](http://katalog.gira.de)

Lieferbar



Gira System 3000  
Universal-LED-Dreh-  
dimmeinsatz Standard



Gira System 3000  
Universal-LED-Dimm-  
einsatz Standard

Gira System 3000  
Universal-LED-Dimm-  
einsatz Komfort

Gira System 3000  
Universal-LED-Dimm-  
einsatz Komfort 2fach



Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira System 3000 Universal-LED-  
Dimmer:

Erweiterte Einstellmöglichkeiten für minimale und – jetzt neu – auch maximale Helligkeitswerte.

Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips.

Einschalten einer fest definierten oder zuletzt genutzten Helligkeit individuell einstellbar.

Zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten von Dimmern, Bedieneinsätzen und Nebenstellen für die individuelle Gestaltung der Lichtsteuerung.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.





# Windsensor Kompakt.

Zuverlässiger Sturmschutz  
für die Beschattung.

Der neue Windsensor Kompakt misst Windstärken von 3 bis 10 Bft (4 bis 25 m/s) und steuert automatisch bei Überschreitung eines einstellbaren Schwellwertes einen potentialfreien Kontakt an. So können Jalousien, Markisen oder Rollläden komfortabel vor Schäden geschützt werden. Wand- oder Mastmontage ermöglichen eine flexible Platzierung.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



Weitere Informationen:  
[katalog.gira.de](http://katalog.gira.de)

Lieferbar ab: 06/2026



---

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile  
Windsensor Kompakt:

---

Potentialfreier Relaisausgang (max. 6 A):  
direktes Ansteuern von Antrieben – auch  
ohne Steuerungssystem.

Aktivierbare 48-h-Sicherheitsüberwachung:  
erkennt Stillstand des Windrads und löst je  
nach Einstellung Windalarm aus.

Flexible Montage an Wänden oder Masten –  
inklusive Universalhalterung.

Wetterfeste Edelstahlschrauben:  
fixiert und unverlierbar für eine sichere,  
einfache Installation.

---

# Einsatz Raumtemperaturregler 230 V~ mit Relaisausgang, Ausschalter und Kontrolllicht.

Wohlfühltemperatur präzise regeln.

Ob Infrarot-Heizung oder Wärmepumpe – der neue Raumtemperaturregler 230 V~ bringt auch leistungsstarke Heizsysteme effizient unter Kontrolle. Über den integrierten Relaisausgang lassen sich Geräte bis 16 A direkt regeln. Auf Wunsch auch anwesenheitsabhängig. Mit flachem Drehknopf und Unterputz-Gehäuse mit nur 26 mm Einbautiefe lässt er sich einfach installieren und in die Designlinien vom Gira System 55 und Gira System 70 integrieren.

Weitere Informationen:  
[katalog.gira.de](http://katalog.gira.de)

Lieferbar

Raumtemperaturregler  
230 V~ mit Relaisaus-  
gang, Ausschalter und  
Kontrolllicht.



⊕ Highlights, Fakten und Vorteile Einsatz  
Raumtemperaturregler 230 V~ mit Relais-  
ausgang, Ausschalter und Kontrolllicht:

Relaisausgang für Geräte bis 16 A Schalt-  
strom – ideal z. B. für Infrarot-Heizungen.

Besonders energieeffizient in Kombination  
mit einem Präsenzmelder.

Individuell einstellbare hochwertige  
Temperaturregelung: 2-Punkt- oder Puls-  
weitenmodulation, je nach Heizsystem.

Zeitgesteuerte Nachtabsenkung in  
Kombination mit einer Schaltuhr.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



# Willkommen in einer voll skalierbaren Welt.

Moderne Gebäude stellen hohe Anforderungen – an Funktion, Flexibilität und Gestaltung. Die neue Gira Türkommunikation IP erfüllt sie alle: Als skalierbares Türkommunikationssystem mit offenem IP-Standard bietet sie eine Lösung für jedes Bauprojekt. Durchdachte Technik bis ins kleinste Detail und ein prämiertes Design geben die richtige Antwort auf jede Frage.

In Kombination mit der Wohnungsstation Video IP entsteht eine Lösung, die Maßstäbe setzt – technologisch und gestalterisch.

---

**Herzlich willkommen**

Dahlienstraße 12



# Gira Tür- kommunikation IP.

Überlegene Lösung für jedes Projekt.

Die neue Gira Türkommunikation IP eröffnet völlig neue Möglichkeiten in Planung und Betrieb – vom Einfamilienhaus bis zu komplexen Großprojekten mit bis zu 1.000 Einheiten und bis zu zehn Teilnehmern pro Einheit. Leistungsstarke IP-Technologie, flexible Skalierbarkeit und eine außergewöhnlich schnelle Inbetriebnahme setzen neue Maßstäbe – sowohl innerhalb der Gira Produktwelt als auch im Markt insgesamt.

In Kombination mit der Wohnungsstation Video IP oder dem neuen Gira G1 entsteht ein System, das sich intelligent planen und flexibel anpassen lässt – bis ins kleinste Detail. Hightech, die so gut aussieht, wie sie funktioniert.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/tk-ip](http://partner.gira.de/tk-ip)

Lieferbar

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira Türkommunikation IP:

Besonders schnelle Projektierung und Inbetriebnahme per Gira Projekt Assistent (GPA).

Skalierbar für alle Projektgrößen – von der Einzelimmobilie bis zu 1.000 Wohneinheiten.

Projektierung ohne Vorabinvest – Geräte erst bei Inbetriebnahme erforderlich.

Rollenbasierte Zugriffsrechte für effiziente Pflege und sichere Anpassungen.



QR-Code scannen  
und mehr erfahren.





# Vom Plan zur fertigen Anlage in weniger als 60 Minuten.

Die komplette Gira Türkommunikation IP lässt sich mit dem Gira Projekt Assistent (GPA) so schnell wie nie konfigurieren – selbst große Objekte können in weniger als einer Stunde projektiert und in Betrieb genommen werden. Globale Einstellungen werden zentral im GPA angelegt oder per Excel importiert und dann auf alle Geräte übertragen. Dank Projektpasswort ist auch die Übergabe an weitere Installateurinnen und Installateure unkompliziert möglich. Das Ergebnis: enorme Zeitersparnis und maximale Planungssicherheit – vom Einfamilienhaus bis zum Großobjekt.

Weitere Informationen: [partner.gira.de/gpa](https://partner.gira.de/gpa)

---

**+** Highlights, Fakten und Vorteile  
Türkommunikation IP Inbetriebnahme:

---

Deutlich schnellere Projektierung auch großer Anlagen, einsatzbereit in unter einer Stunde.

Flexible Bauabschnittsintegration – spätere Abschnitte nehmen sich selbstständig in Betrieb, ideal für Großobjekte.

Offline-Inbetriebnahme, auch komplett ohne Internet möglich: Komponenten scannen, später automatisch übertragen.

Plausibilitätscheck – automatische Fehlerprüfung sorgt für reibungslose Projektumsetzung.

---







# Zusammenfassung der Grundkonfiguration



Sprache für Türstationen

Displaysprache

Deutsch



Sprache für Wohnungen

Displaysprache

Deutsch

Condierge

Eingesetzte Wohnungstypen

Gira 01 (2. Generation)

Wohnungstypen: Video

Gebäude

**+ Gebäude hinzufügen**

Dahlienstraße



5



4



Röntgenstraße



8



7



Zurück

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



Neuheiten / Türkommunikation



# Gira System 106 IP.

## Bewährtes Design in der neuen Welt.

Das vielfach ausgezeichnete Gira System 106 Design wurde für die Gira Türkommunikation IP übernommen und technologisch gänzlich neu entwickelt. Beispielsweise sind Bild und Ton jetzt in HD-Qualität verfügbar, die Kamera zeichnet sich durch einen weiten Erfassungswinkel aus und die Gehäusekomponenten wurden optimiert. Das modulare Baukastensystem bleibt erhalten. Farbvarianten und die bereits bekannten Einbauarten (Unterputz, Aufputz, in bauseitige Frontplatten oder Fassadeneinbau in Wärmedämmverbundsysteme) bilden die Basis für moderne Projekte – vom Einfamilienhaus bis zum Großobjekt.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/tk-ip-aussen](https://partner.gira.de/tk-ip-aussen)

Lieferbar

Farbvarianten:

- 01 Verkehrsweiß
- 02 Aluminium
- 03 Edelstahl V2A
- 04 Edelstahl V4A
- 05 Bronze
- 06 Schwarz matt



### ⊕ Highlights, Fakten und Vorteile Gira System 106 IP:

Full-HD-Videokamera für hochwertige Bildqualität mit 126°-Erfassungswinkel.

Vollduplex-Audio in HD-Qualität für zeitgleiches Sprechen an der Tür und im Objekt.

Flexible Bedienung via Ruftaste oder Rufdisplaymodul IP.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



reddot winner 2022



# Gira System 106 IP.



## Kameramodul IP

Full-HD-Video mit erweitertem 126°-Erfassungswinkel.

## Sprachmodul IP

Beste Sprachqualität auch bei Hintergrundlärm, Wind und Wetter.

## Rufdisplaymodul IP

Intelligente Suchfunktion, Listenansicht und neue integrierte Codetastatur mit hoher Benutzerfreundlichkeit (DIN 18040). Kurzzeitige Sprachumstellung mit automatischer Rückkehr zur Hauptsprache.

Neue Module für eine neue Dimension der Türkommunikation.

Neben den bestehenden Ruftastenmodulen ergänzen das neue Kameramodul IP, das Sprachmodul IP und das Rufdisplaymodul IP das Angebot. Das neue Rufdisplaymodul IP lässt sich multifunktional als Rufwahlstation sowie als Codetastatur nutzen. Per Blindmodul RFID können externe Zutrittskontrollsysteme mechanisch in das System eingebunden werden. Alle Komponenten sind frei kombinierbar.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/tk-ip-aussen](http://partner.gira.de/tk-ip-aussen)

Lieferbar

01



02



03



QR-Code scannen und mehr erfahren.



Rufdisplaymodul IP Funktionen:

- 01 Codetastatur
- 02 Suchfunktion
- 03 Sprachauswahl



#### Ruftastenmodul

Mit bis zu vier individuell belegbaren Tasten für direkte Türkommunikation.



#### Blindabdeckung

Blindabdeckung mit individueller Laserbeschriftung über den Gira Beschriftungsservice.



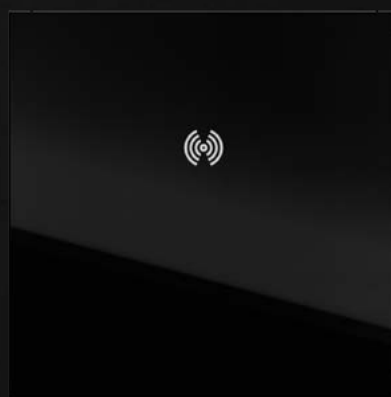
#### Info-Modul

Ideal für Hausnummern, Namen oder Logos mit klarer Designsprache.



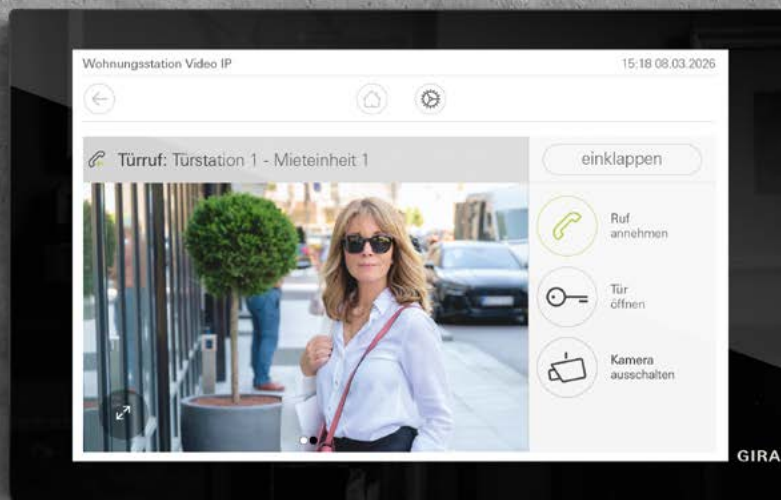
#### Blindmodul

Einfache Blende als Platzhalter für zukünftige Module.



#### Blindmodul RFID

Ermöglicht Integration von Zutrittskontrollen von Drittanbietern. Mit und ohne Symbol verfügbar.



# Gira Türkommunikation IP – Lösungen für innen.



Weiß



Schwarz

## Gira Wohnungsstation Video IP.

Die elegante Gira Wohnungsstation Video IP überzeugt mit robustem Glasdesign, einfacher Inbetriebnahme und flexiblen Anschlussmöglichkeiten – kabelgebunden oder per WLAN. Praktische Funktionen wie Bildspeicher bei Türruf, differenzierte Klingeltöne, einfaches Türöffnen mit dem Gira Schaltaktor IP und komfortable Fernwartung machen sie zur zukunftssicheren Lösung für moderne Wohnanlagen. Zusätzlich ermöglicht sie die direkte Rufweiterleitung aufs Smartphone durch Endanwenderinnen und Endanwender – für volle Flexibilität und mobile Türkommunikation.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/tk-ip-innen](https://partner.gira.de/tk-ip-innen)

Lieferbar



QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



### + Highlights, Fakten und Vorteile Gira Wohnungsstation Video IP:

HD-7-Zoll-Display mit brillanter IPS-Technologie (16:9) für klare Lesbarkeit aus jedem Blickwinkel.

Klare Kommunikation dank HD-Audioqualität mit Vollduplex für zeitgleiches Sprechen.

Individueller Bildausschnitt per digitaler Lupe.

Individuelle Anpassungen können vom Endanwender direkt am Gerät verändert werden.



#### Gira TKS mobil.

Mit der App Gira TKS mobil lassen sich Türrufe der Gira Türkommunikation IP auch von unterwegs annehmen: sehen, wer klingelt, mit Besucherinnen und Besuchern sprechen und bei Bedarf die Tür öffnen – sicher, flexibel und ortsunabhängig.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/tks-mobil](http://partner.gira.de/tks-mobil)



#### Gira G1 als Wohnungsstation.

Der neue Gira G1 ist nicht nur ein leistungsstarkes Bediengerät für alle Smart-Home-Funktionen, sondern kann zudem auch als vollwertige Wohnungsstation in die Gira Türkommunikation IP eingesetzt werden – mit Videodarstellung, Türöffner- und Schaltfunktionen.

> Mehr zum neuen Gira G1 finden Sie auf Seite 48.



#### Concierge-Funktion.

Für mehr Komfort und Sicherheit in Mehrparteien- und Objektlösungen bietet die Gira Türkommunikation IP eine kostenlose Concierge-Funktion. Über eine PC-Anwendung kann der Concierge Türrufe an Wohnungsstationen weiterleiten, Rücksprache mit Bewohnerinnen und Bewohnern halten oder zentral Türen öffnen.

# Gira F1 Update.



Sichere Netzwerktrennung zwischen öffentlichen und privaten Netzwerken.

Der Gira F1 schützt Netzwerke vor unberechtigten Zugriffen und erlaubt dennoch eine zuverlässige Türkommunikation. Neu ist die praktische und schnelle Inbetriebnahme im Gira Projekt Assistenten (GPA). Darüber hinaus lassen sich damit auch SIP-Clients von Drittanbietern und IP-Telefonanlagen in das System einbinden.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/gira-f1-tk](https://partner.gira.de/gira-f1-tk)

**Lieferbar**

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



---

**+** Highlights, Fakten und Vorteile  
**Gira F1 Update:**

---

Mehrere Netzwerke, eine GPA-Inbetriebnahme.

Sichert sensible Daten durch gezielte Trennung der Netzwerke.

Erweiterte Integrationsmöglichkeiten (z. B. für Drittanbieter-Clients, IP-Telefonanlagen).

Weiterhin sichere KNX Bridge zur Verbindung autarker KNX Netzwerke.

---



# 2-Draht- Umsetzer IP.



01

01 Gira 2-Draht-  
Umsetzer IP Host

02 Gira 2-Draht-  
Umsetzer IP Client  
in Hohlwanddose



02

Türkommunikation IP – einfach im Bestand nachrüsten.

Der neue Gira 2-Draht-Umsetzer IP macht die Nachrüstung moderner IP-Türkommunikation in Bestandsgebäuden einfach und wirtschaftlich. Bestehende Leitungen können weiterverwendet werden, aufwändige Umbauarbeiten entfallen. Ein Host kann mehrere Clients versorgen, dabei ist es egal, in welcher Topologie die Verdrahtung dazwischen erfolgt. Er findet Platz im Schaltschrank. Der kompakte Client passt perfekt in jede Unterputz-Gerätedose. So entsteht eine zukunftssichere Lösung mit allen Vorteilen der Gira Türkommunikation IP.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/2-draht-umsetzer](https://partner.gira.de/2-draht-umsetzer)

Lieferbar ab: **01/2027**

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



## ⊕ Highlights, Fakten und Vorteile Gira 2-Draht-Umsetzer IP:

Nachrüstbare digitale Türkommunikation über bestehende 2-Draht-Verkabelung.

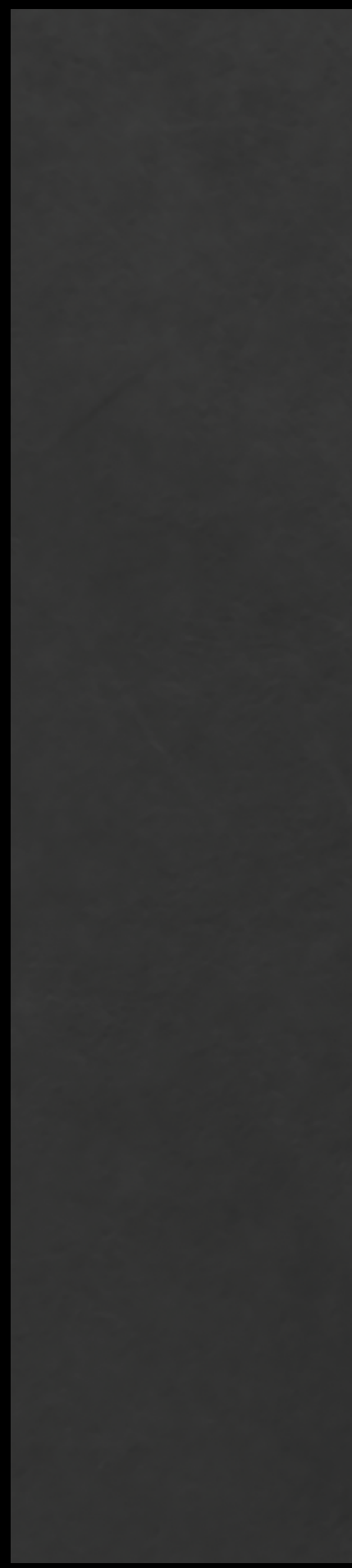
Platzsparende Lösung: besonders kleiner Client für die Unterputz-Dose.

Daten- und PoE-Spannungsversorgung über nur eine 2-Draht-Leitung.

Ein Host, mehrere Clients – dank Multi-Client-Technologie.

# Smarte Technik. Starkes Design.

Das Smart Home entwickelt sich weiter – und mit ihm die Ansprüche an Gestaltung und Funktion. Mit klarer Designsprache, intelligenter Technik und flexibel kombinierbaren Systemlösungen bietet Gira individuelle Antworten für unterschiedlichste Anforderungen – für Neubau, Modernisierung oder Nachrüstung.





Heiz



Jalo



Down



Wohnen



## Tastsensor 4.55 Detect.

Überzeugt mit integriertem  
Bewegungsmelder.

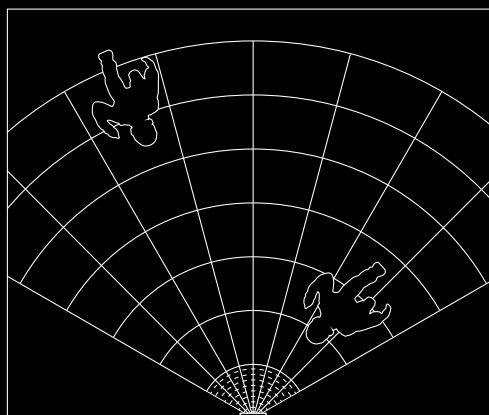
Das Sortiment des Gira Tastsensor 4 wächst: um Varianten mit erweitertem Funktionsumfang. Der neue Tastsensor 4.55 Detect bietet beispielsweise eine unsichtbar verbaute Bewegungserkennung. Damit lassen sich Funktionen wie die automatische Lichtaktivierung im Flur realisieren – ohne zusätzliche Sensorik. Gleichzeitig bietet er alle gewohnten Komfortfunktionen vom Tastsensor 4 für die Steuerung von Licht, Beschattung oder Szenen und der neuen Luftqualitätsmessung – im unverändert prämierten Design.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/ts4](https://partner.gira.de/ts4)

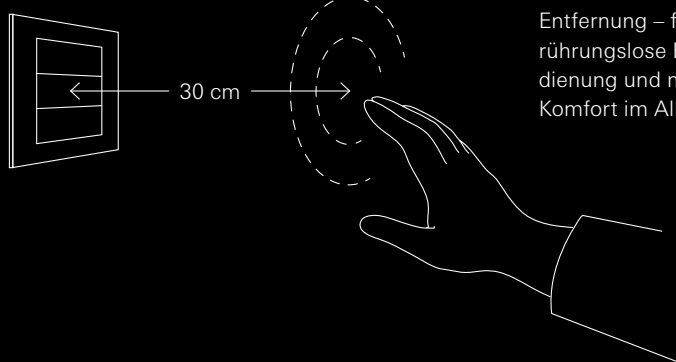
Lieferbar ab: 11/2026



KNX Secure fähig.  
[partner.gira.de/  
knxsecure](https://partner.gira.de/knxsecure)



Die Entfernung für den Erfassungsbereich kann präzise in 10-cm-Schritten mit bis zu 6 Meter Reichweite eingestellt werden.



Die Nahfeldererkennung erfasst Bewegungen aus bis zu 30 cm Entfernung – für berührungslose Bedienung und mehr Komfort im Alltag.

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira Tastsensor 4.55 Detect:

Volle Funktionalität mit zusätzlich unsichtbar unter der Abdeckung integriertem Bewegungssensor (HF).

Berührungsloser Nahbereichssensor für Aktionen bei Annäherung, z. B. als berührungsloser Schalter oder zur Aktivierung der Orientierungsbeleuchtung.

Präzise Bewegungserkennung – flexibel einstellbar in Schritten von 10 cm – ergänzt durch eine hochsensitive Präsenzerkennung, die selbst kleinste Bewegungen zuverlässig erfasst.

Umfassende, kalibrierte Sensorik: Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftqualität sowie externer Fühleranschluss.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



# Tastsensor 4.55 mit Luftqualitätssensor.



Auf Wunsch können bestimmte LEDs des Tastsensors als Luftqualitätsampel genutzt werden, indem sich ihre Farbe je nach Luftqualität automatisch ändert.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



# Tastsensor 4.95 mit Luftqualitätssensor.



⊕ Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira Tastsensor 4.55 und 4.95  
mit Luftqualitätssensor:

Unsichtbar integrierter VOC-Luftqualitäts-  
sensor (Volatile Organic Compounds).

Ermittlung des äquivalenten CO<sub>2</sub>-Wertes  
(eCO<sub>2</sub>) als Indikator für die Kohlendioxid-  
konzentration in der Raumluft.

Präzise Klimasteuerung dank zusätzlicher  
kalibrierter Sensoren für Temperatur und  
Luftfeuchtigkeit sowie externem Fühler-  
anschluss.

Laserbeschriftung möglich oder neutrales  
Beschriftungsschild.

## Raumklima smart analysieren und optimieren.

Gute Luftqualität ist entscheidend für Wohlbefinden, Konzentration und Gesundheit. Mit den neuen Komfortvarianten des Gira Tastsensor 4 im System 55 und als Stand-alone-Gerät mit den Maßen 95 × 95 mm lässt sich diese nun besonders einfach überwachen und für Automationen nutzen. Ein unsichtbar integrierter VOC-Sensor (Volatile Organic Compounds) erfasst kontinuierlich eine Vielzahl an Luftverunreinigungen in Innenräumen, beispielsweise verursacht durch Reinigungsprodukte, Kosmetika, Kochvorgänge oder die menschliche Atmung. Mit diesen Kenngrößen können automatisch passende Maßnahmen wie Lüftung oder Fensteröffnung für ein optimales Raumklima gesteuert werden.

Weitere  
Informationen:  
[partner.gira.de/  
ts4-lqs](https://partner.gira.de/ts4-lqs)

Lieferbar ab:  
11/2026

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



## One

Gira One fähig.



KNX Secure fähig.  
[partner.gira.de/  
knxsecure](https://partner.gira.de/knxsecure)

# Tastsensor 4.70.



## Intelligente Bedienung für das Gira System 70.

Der neue Gira Tastsensor 4.70 verbindet die moderne, smarte Gebäudesteuerung des Tastsensor 4 mit der großen Bedienfläche im neuen Gira System 70. Erhältlich als Standard- oder Komfortversion, überzeugt er mit klarer Gestaltung und intelligenter Sensorik. Die 4fach-Variante bietet dabei besonders viel Flexibilität für moderne Smart Homes und Smart Buildings.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/ts4](https://partner.gira.de/ts4)

Lieferbar ab:  
Reinweiß glänzend ab **05/2026**  
weitere Farben ab **09/2026**

## One

Gira One fähig.



KNX Secure fähig.  
[partner.gira.de/knxsecure](https://partner.gira.de/knxsecure)

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



### + Highlights, Fakten und Vorteile Gira Tastsensor 4.70:

Jetzt auch als 4fach-Tastsensor verfügbar – für umfangreiche Steuerungsmöglichkeiten im Smart Home.

Erhältlich in den Varianten Standard (mit Temperatursensor) und Komfort.

Komfortvariante mit erweiterter, kalibrierter Sensorik: Temperatur, Luftfeuchte, VOC-Luftqualität, externer Fühleranschluss.

Nahtlos ins Gira System 70 integriertes Design.



# Tastsensor 4.55 Plus.



## Moderne Steuerung mit komfortablem Display.

Der neue Gira Tastsensor 4.55 Plus ist die kompakte Bedieneinheit für eine smarte Licht-, Beschattungs-, Raumtemperatur- oder Szenensteuerung. Im Gira System 55 ermöglicht sie jetzt die Nutzung von ein bis vier Wippen in einem Gerät und kann alternativ als 2fach- bis 8fach-Variante mit Tastenbedienung konfiguriert werden. Das integrierte Display macht Status und Szenen sofort erkennbar. Unsichtbar verbaute Sensoren zur Erfassung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit bieten zusätzlichen Komfort – kombiniert mit hoher Flexibilität in Planung und Nutzung sowie vielfältigen Individualisierungsmöglichkeiten in der ETS.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/ts4-plus](http://partner.gira.de/ts4-plus)

Lieferbar ab: 04/2026



KNX Secure fähig.  
[partner.gira.de/knxsecure](http://partner.gira.de/knxsecure)

QR-Code scannen  
 und mehr erfahren.



Highlights, Fakten und Vorteile  
 Gira Tastsensor 4.55 Plus für KNX:

Bis zu acht Tasten erlauben eine frei konfigurierbare, maximal flexible Funktionsbelegung.

Klare Funktionszuordnung durch Beschriftung im Display.

Dezente Gestaltung, flache Bauform: hochwertiges Design für moderne Innenarchitektur.

Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display – flexibel aktivierbar und automatisch abschaltend.

# Raumklimasensor für KNX.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



KNX Secure fähig.  
[partner.gira.de/  
knxsecure](https://partner.gira.de/knxsecure)



Betriebsmodus-  
umschaltung

Smarter Komfort für ein gesundes  
Raumklima.

Der Gira Raumklimasensor für KNX sorgt für ein angenehmes und energieeffizientes Wohnklima – ob im Einfamilienhaus oder im Büro. Die Standardausführung bietet präzise Temperaturmessung und Heizungssteuerung, die Komfortvariante zusätzlich Sensorik für Luftfeuchte und Luftqualität.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/raumklimasensor](https://partner.gira.de/raumklimasensor)

Lieferbar ab: 07/2026



Highlights, Fakten und Vorteile  
Raumklimasensor für KNX:

Einfache Touchbedienung, flexibel konfigurierbares Display.

Standard-Variante mit integriertem Temperatursensor für automatische Temperaturregelung.

Komfort-Variante verfügt über zusätzliche Sensorik für Luftfeuchtigkeit und Luftqualität zur automatisierten Steuerung des Raumklimas.

Hochwertiges Gerät zum attraktiven Preis.



### Mehr Funktionen für Heizen, Lüften und Kühlen (HLK).

Der Gira Raumklimasensor HLK für KNX – als Standard- und Komfortvariante erhältlich – ist die optimale Lösung für Anwendungen mit FanCoil-Systemen oder Split-Klimageräten. Neben der Temperaturregelung lassen sich die Lüfterstufen einfach steuern. Die Komfortvariante bietet erweiterte Sensorik sowie Eingänge für externe Geräte – bestens geeignet für smarte HLK-Konzepte im KNX System.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/raumklimasensor-hlk](https://partner.gira.de/raumklimasensor-hlk)

Lieferbar ab: 07/2026



#### Highlights, Fakten und Vorteile Raumklimasensor HLK für KNX:

Einfache Touchbedienung, flexibel konfigurierbares Display.

Standard-Variante mit integriertem Temperatursensor für automatische Klimaregelung.

Komfort-Variante verfügt über zusätzliche Sensorik für Luftfeuchtigkeit und Luftqualität zur automatisierten Steuerung des Raumklimas.

Hochwertiges Gerät zum attraktiven Preis.

# Raumklimasensor HLK für KNX.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



KNX Secure fähig.  
[partner.gira.de/  
knxsecure](https://partner.gira.de/knxsecure)

# IR-Gateway HLK für KNX.



Eine Lösung für alle Split-Klimaanlagen.

Das Gira IR-Gateway HLK für KNX ermöglicht die Integration von Split-Unit-Klimaanlagen in das KNX System und erlaubt dadurch die Steuerung über alle Gira Bediengeräte, z. B. den Gira G1, den Gira Raumklimasensor HLK oder über die Gira Smart Home App.

Es handelt sich dabei um ein universelles Infrarot-Gerät, welches KNX Befehle in Infrarot-Befehle umsetzt und mit allen gängigen Klimaanlagen am Markt kompatibel ist. Dazu zählen unter anderem Anlagen von Herstellern wie Mitsubishi, Daikin, Hitachi, Panasonic, Samsung, Toshiba, Viessmann und mehr.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/ir-gateway-hlk](https://partner.gira.de/ir-gateway-hlk)

Lieferbar ab: 07/2026



KNX Secure fähig.  
[partner.gira.de/  
knxsecure](https://partner.gira.de/knxsecure)

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.





Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira IR-Gateway HLK für KNX:

Ein Universal-Infrarot-Gerät für die meisten  
Split-Unit-Klimaanlagen.

KNX Secure fähig.

Durch die Integration der Klimaanlagen in  
das KNX System entfällt die Notwendigkeit  
von Fernbedienungen.

Updatefähig und damit zukunftssicher.

# Gira G1.

Schneller. Größer. Stärker.

Der Gira G1 der zweiten Generation ist das zentrale Bediengerät für moderne Gebäudetechnik. Mit brillantem 7-Zoll-Display, erweiterten Softwarefunktionen und verbesserter Performance überzeugt er mit intuitiver Steuerung, Komfort und Design auf höchstem Niveau. Kurz: Der Gira G1 ist die leistungsstarke All-in-one-Lösung für das Smart Home.

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

Lieferbar



QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



---

## Highlights, Fakten und Vorteile Gira G1:

---

Ein Bediengerät für alle Gira Systeme –  
mit neuem HomeServer Client optimiert  
für Stabilität und Geschwindigkeit.

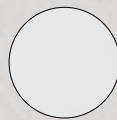
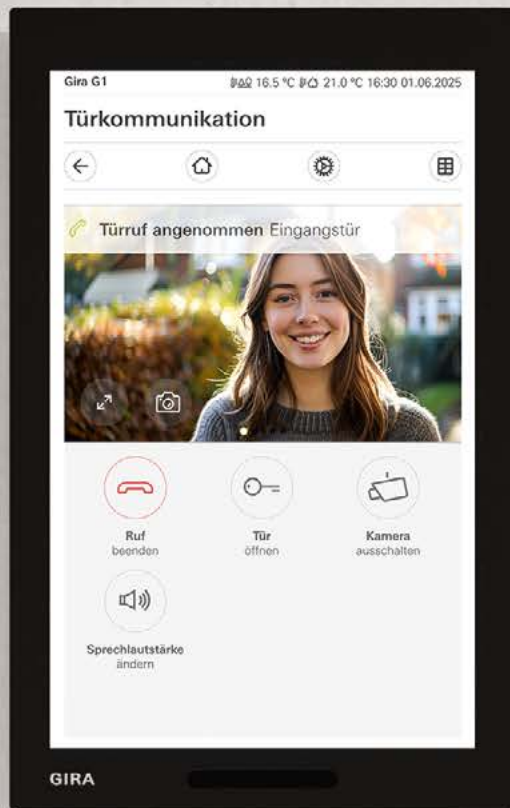
Hochauflösendes Display mit  
800 × 1.280 Pixeln.

Zukunftssicher dank Updatefähigkeit.

Intuitive Bedienung mit Multitouch- und  
Wischgesten.

---





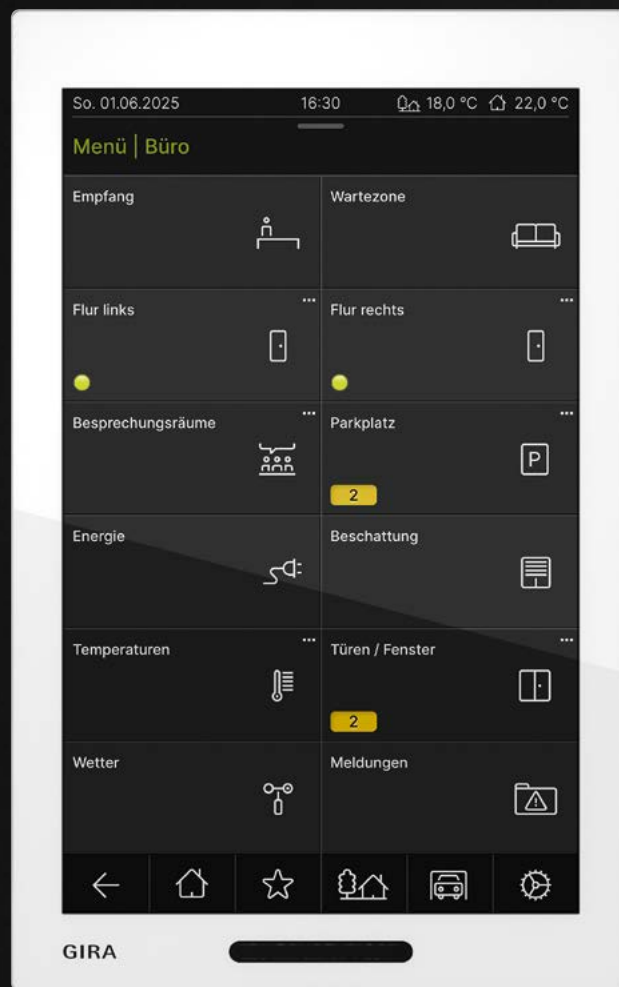
Weiß



Schwarz

# Der neue Gira G1. Für Gira One bis TK IP.

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.





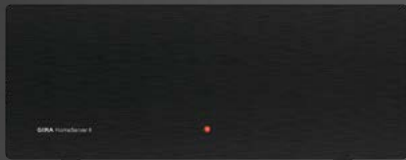
### Gira One – einfach zum Smart Home.

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 erfolgt über den GPA und die ETS.



### 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, reaktions-schnelleres Level gehoben. Die Inbetriebnahme erfolgt per GPA 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 XS.

Kompakt. Flexibel. Attraktiv im Preis.


Mit 6-Zoll-Touchdisplay, hochwertigem Design und intuitiver Bedienung steuert der Gira G1 XS die smarten Systeme Gira One und Gira X1. Weiterhin lässt sich der Gira G1 XS als Wohnungsstation oder SIP Client in der Türkommunikation nutzen. Zudem überzeugt er durch einfache ETS-Inbetriebnahme mit voller KNX Kompatibilität oder als Client mit GPA-Inbetriebnahme. Alles, was man braucht – für weniger, als man erwartet.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/g1-xs](http://partner.gira.de/g1-xs)

Lieferbar



---

 Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira G1 XS:

---

Die smarte Lösung zu einem besonders guten Preis.

Intuitive Bedienung aller Funktionen mit Multitouch- und Wischgesten.

Helligkeits- und Näherungssensor für automatische Displayanpassung.

KNX Secure fähig.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



KNX Secure fähig.  
[partner.gira.de/  
knxsecure](http://partner.gira.de/knxsecure)







# Präsenzmelder Mini für KNX.

Kompakt in der Bauform.  
Stark in der Funktion.

Der neue Gira Präsenzmelder Mini für KNX bietet volle Leistung bei minimaler Größe – ideal für unauffällige Installationen in smarten Gebäuden. Erhältlich in zwei Varianten: Die Standardausführung ist besonders preisattraktiv und deckt gängige Anwendungen wie präsenz- und helligkeitsabhängige Beleuchtungssteuerung zuverlässig ab. Die Komfortvariante überzeugt mit drei PIR-Sensoren, einem integrierten Orientierungslicht, Luftfeuchtigkeitssensor, Lichtregelung und einer RGB Status-LED sowie differenzierteren Einstellungsmöglichkeiten. KNX Secure sorgt in beiden Fällen für optimalen Schutz vor Manipulation.

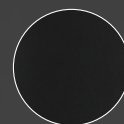
Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/  
praesenzmelder-mini](https://partner.gira.de/praesenzmelder-mini)

Lieferbar ab:  
04/2026

Weiß



Schwarz



QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



KNX Secure fähig.  
[partner.gira.de/  
knxsecure](https://partner.gira.de/knxsecure)

Einbauvarianten:

- 01 Klemm-Montage  
weiß
- 02 Klemm-Montage  
schwarz
- 03 Unterputz weiß
- 04 Unterputz schwarz
- 05 Aufputz weiß
- 06 Aufputz schwarz



### Vielseitige Montagemöglichkeiten.

Der Gira Präsenzmelder Mini für KNX wird unauffällig an der Decke installiert – wahlweise per Klemm-, Unterputz- oder Aufputz-Montage. Die Klemm-Montage eignet sich besonders für abgehängte Decken, während Unterputz- und Aufputz-Varianten flexible Lösungen für verschiedene Baugegebenheiten bieten.



Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira Präsenzmelder Mini für KNX:

Zwei Varianten, Standard und Komfort, jeweils in Weiß oder Schwarz.

Integriertes Orientierungslicht (Komfort-Variante) für eine dezente und energieeffiziente Nachtbeleuchtung.

Integrierter Luftfeuchtigkeitssensor (Komfort-Variante) kann z. B. zur Visualisierung und Überwachung genutzt werden.

Tag/Nacht-Umschaltung, um verschiedene Parameter je nach Tages- oder Nachtzeit unterschiedlich einzustellen.

# Gira X1 Update. Mehr Komfort. Mehr Übersicht. Mehr Kompatibilität.



## Ein Update, das Maßstäbe setzt.

Mit den neuen Versionen des Gira X1, der Gira Smart Home App und dem Gira Projekt Assistent (GPA) erhalten Sie leistungsstarke Erweiterungen. Die umfangreichen Neuerungen reichen von optimierten GPA-Workflows für eine deutlich schnellere Projektierung über leistungsfähige Erweiterungen für die Einbindung von Kameras, Farb- und Heizungssteuerung bis hin zu neuen Visualisierungsvorlagen und smarten App-Funktionen. Ein echtes Rundum-Update – leistungsstark, praxisorientiert und zukunftssicher.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/smart-home-app](https://partner.gira.de/smart-home-app)

Lieferbar ab: 09/2026

---

### ⊕ Highlights, Fakten und Vorteile Gira Smart Home App:

---

Sprachsteuerung mit Apple Siri:  
Szenen per Sprachbefehl aktivieren.

Smart Home im Auto: jetzt Szenen über  
Apple CarPlay steuern.

Schneller Zugriff auf Szenen: jetzt mit  
Widgets für iOS, Android, Apple Watch  
und Mac.

Mehr Individualität dank Symbolen:  
jetzt mit über 400 neuen Symbolen  
für die Visualisierung.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



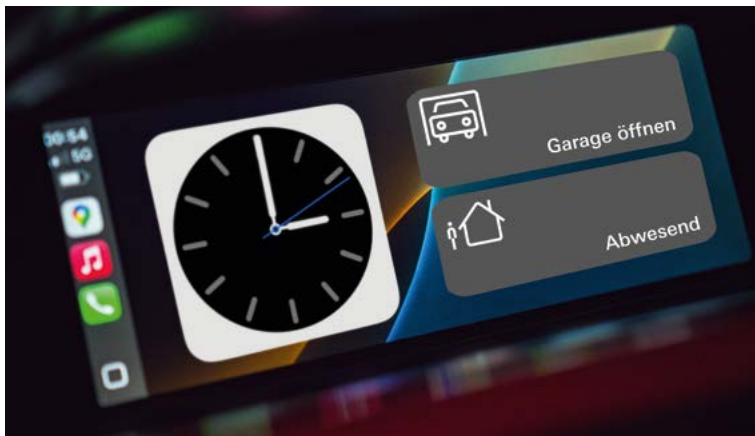
ONVIF

RTSP  
Real-Time Streaming Protocol



### Szenen starten – schneller als je zuvor.

Mit den neuen Widgets für Apple iOS 26, Android, Apple Watch und Mac wird der Zugriff auf Szenen so einfach wie nie zuvor. Lieblingsfunktionen lassen sich direkt vom Homescreen starten – ganz ohne Öffnung der App. Das sorgt für maximale Geschwindigkeit, Komfort und ein noch intuitiveres Smart-Home-Erlebnis.



### Das Smart Home in Apple CarPlay.

Mit der Integration von Apple CarPlay wird das Smart Home mobil: Szenen lassen sich jetzt direkt vom Auto aus aktivieren – sicher, bequem und ganz ohne Smartphone in der Hand.

So wird der Weg nach Hause zum Startpunkt der Automatisierung.

### Per Sprachbefehl über Apple Siri steuern.

Mit der neuen Siri-Shortcuts-Integration lassen sich Szenen jetzt ganz einfach per Sprachbefehl aktivieren. Direkt über Apple Endgeräte und CarPlay.

# Mehr Übersicht und Kompatibilität. Mit den neuen Visualisierungsfunktionen.

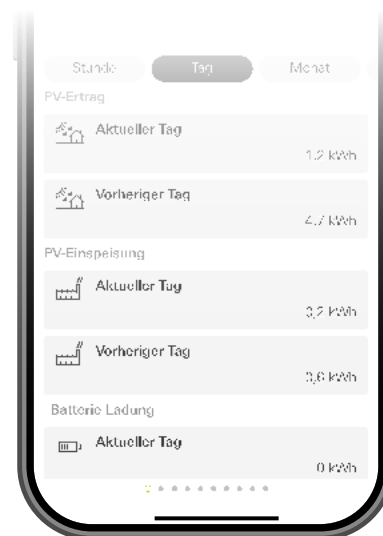


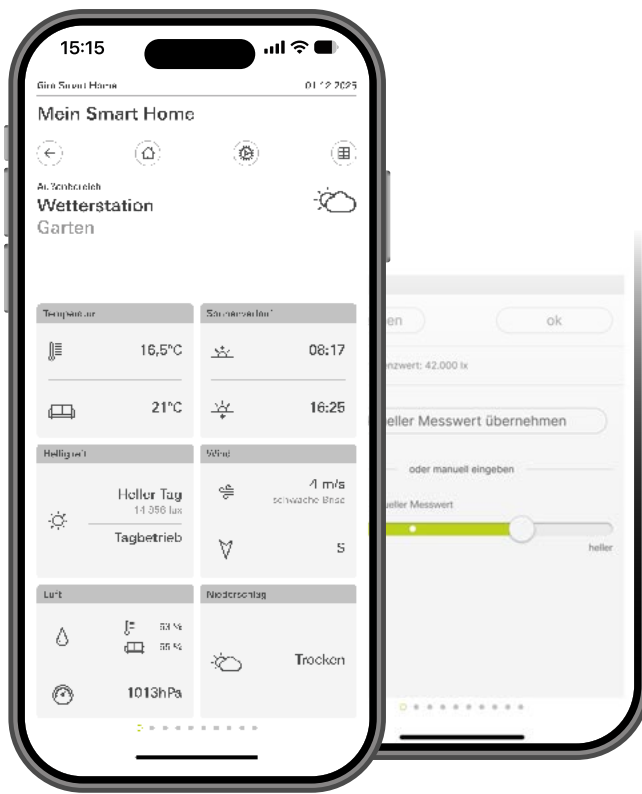
## Visualisierungsvorlage für Mehrfach-Statusanzeigen:

Mit der neuen Multi-Statusanzeige und den zugehörigen Logikbausteinen lassen sich in der Gira Smart Home App über 300 Werte wie Fensterstatus, Temperatur oder andere Werte kompakt in einer einzigen Ansicht darstellen. Das sorgt für eine deutlich übersichtlichere Oberfläche und ermöglicht eine intuitive, effiziente Bedienung selbst bei komplexen Installationen.

## Visualisierungsvorlage für Energieverbrauch und -erzeugung:

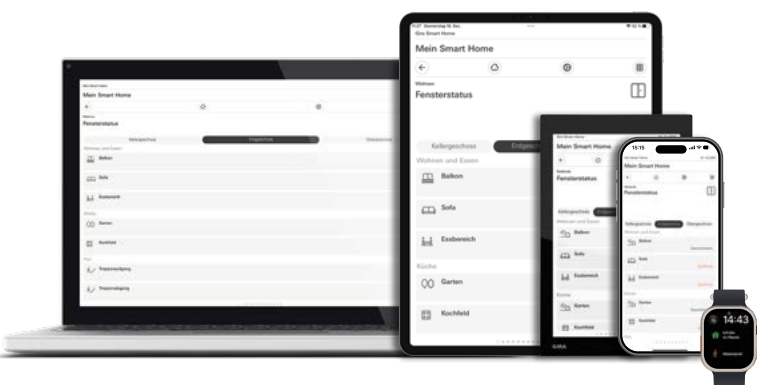
Mit der neuen Multi-Statusanzeige und dem neuen Logikbaustein Energieverbrauch und -erzeugung werden in der Gira Smart Home App mehrere Verbrauchs- und Ertragswerte auf einen Blick angezeigt. Zusätzlich wird der direkte Vergleich mit Vorperioden wie Tag, Woche oder Monat ermöglicht. So erhalten Nutzer volle Transparenz über ihre Energiedaten und können Verbrauchsmuster einfach analysieren und optimieren.





**Visualisierungsvorlage für Gira Wetterstationen und Sensoren:**

Die neuen Visualisierungsvorlagen für Gira Wetterstationen bündeln alle wichtigen Sensorwerte in einer übersichtlichen Kachel und vereinfachen die Projektierung im GPA. Ein zusätzliches Schwellenwert-Template ermöglicht die automatische Steuerung von Sonnenschutz und Tag-Nacht-Funktionen in der Gira Smart Home App. Elektrikerinnen und Elektriker profitieren von schneller Einrichtung, Endanwenderinnen und Endanwender von intuitiver Bedienung.



**Funktionale Weiterentwicklung:**

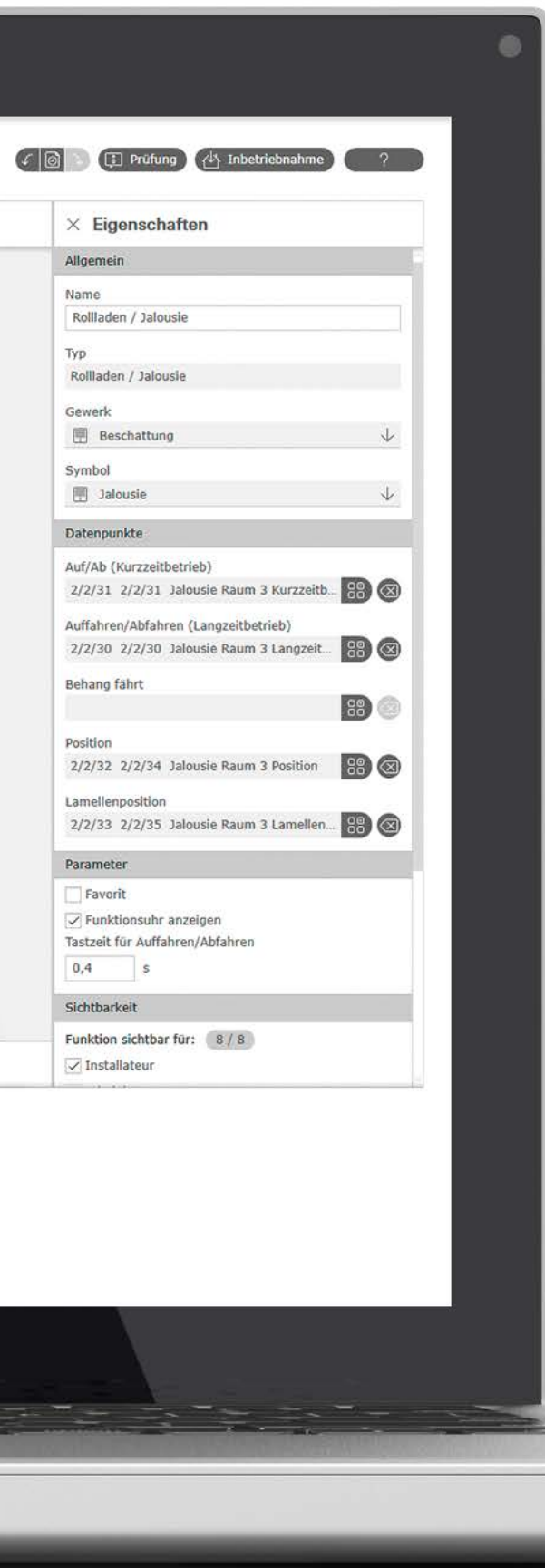
Viele Funktionen des Gira X1 wurden gezielt weiterentwickelt – für eine intuitivere Bedienung, spürbar höhere Performance und maximale Kompatibilität.

**⊕ Highlights, Fakten und Vorteile neue Templates:**

Neue Visualisierungsvorlagen und Logikbausteine – über 300 Statusinformationen pro Kachel für maximale Übersicht.

Neue Visualisierungsvorlagen – einfache Darstellung und komfortable Konfiguration für Gira Wetterstationen.

- Funktionserweiterungen:
- Temperaturbedienung mit relativer Sollwertvorgabe.
  - RTSP-Protokoll und ONVIF Verbindungstechnologie.
  - 3-Byte- und 6-Byte-Datenpunkte für RGB- und RGBW-Farbsteuerung sowie optimierter Colorpicker.
  - Neue Statusinformationen direkt in der App für Gira Schalt- und Jalousieaktoren.



# Gira X1 – mehr Effizienz mit der GPA Version 6.1.

**Verbesserte Workflows beschleunigen die Projektierung.**

Das Update des Gira Projekt Assistenten (GPA) beschleunigt die Arbeit spürbar. Optimierte Datenpunktfenster, eine vereinfachte Zuweisung und die Möglichkeit, Logiken per Copy and Paste zu übertragen, sorgen für eine deutlich effizientere Projektbearbeitung und kürzere Durchlaufzeiten.

**Schnelles Setzen des Initialwertes bei Datenpunkten.**

Initialwerte lassen sich nun in einem Schritt ändern – für maximale Effizienz und deutlich weniger Klicks bei großen Projekten.

QR-Code scannen und mehr erfahren.





### Beschleunigte Datenpunktzuweisung.

Die optimierte Datenpunktzuweisung im Gira X1 ermöglicht Drag & Drop und ein dauerhaft geöffnetes Datenpunktfenster. Das beschleunigt die Projektierung erheblich, reduziert Klicks und sorgt für einen flüssigen Arbeitsablauf – ideal für komplexe und zeitkritische Projekte.

Weitere Informationen: [partner.gira.de/gpa](https://partner.gira.de/gpa)

### Update des Logikeditors.

Die neue Copy-and-Paste-Funktion im Logikeditor spart Zeit und reduziert Fehler. Wiederkehrende Logikstrukturen lassen sich jetzt einfach duplizieren – für einen schnelleren Aufbau und mehr Effizienz bei komplexen Projekten. Die neue Kommentarfunktion im Logikeditor ermöglicht das Hinterlegen von Notizen direkt an der Logik. Das verbessert die Nachvollziehbarkeit, erleichtert die Teamarbeit und spart Zeit bei der Wartung komplexer Projekte.

---

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile Funktions- und Schnittstellenerweiterung:

---

Optimiertes Datenpunktfenster und beschleunigte Datenpunktzuweisung.

Schnelles Setzen des Initialwertes bei Datenpunkten.

Copy and Paste im Logikeditor für eine schnelle Projektierung.

Kommentarfunktion im Logikeditor.

---

# Gira One Update: neue Produkte, Funktionen und Lösungen.



QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



Wetterzentrale und DALI Aktor Colour –  
neu für Gira One.

Gira One entwickelt sich konsequent weiter. Mit dem neuen Update erweitern wir das Sortiment deutlich: Die Integration der Gira Wetterzentrale und des DALI Aktors Colour 4fach bringen neue Möglichkeiten für Automation, Komfort und Lichtsteuerung. Gira One unterstützt jetzt Tastenfunktionen für alle Bediengeräte – etwa zum Ein- und Ausschalten von Licht mit nur einer Taste. Auch die Sprachsteuerung mit Apple Siri und CarPlay macht das System attraktiver für moderne Smart-Home-Projekte. Bei den Bediengeräten gibt es ebenfalls Neuheiten: Gira G1, Gira G1 XS und der Tastsensor 4.70 erweitern die Auswahl.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/gira-one](https://partner.gira.de/gira-one)

Lieferbar ab: 09/2026

---

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira One Update (Version 4.0):

---

Präzise Wettererfassung für automatische  
Steuerung von bis zu vier Fassaden.

Nahtlose Integration von DALI-2  
Beleuchtungssystemen.

Flexible Tastenfunktion für alle Bedien-  
geräte.

Komfortabler bedienen per Sprachsteu-  
erung mit Widgets, Apple Watch, Apple  
Siri Shortcuts sowie mit Apple CarPlay.

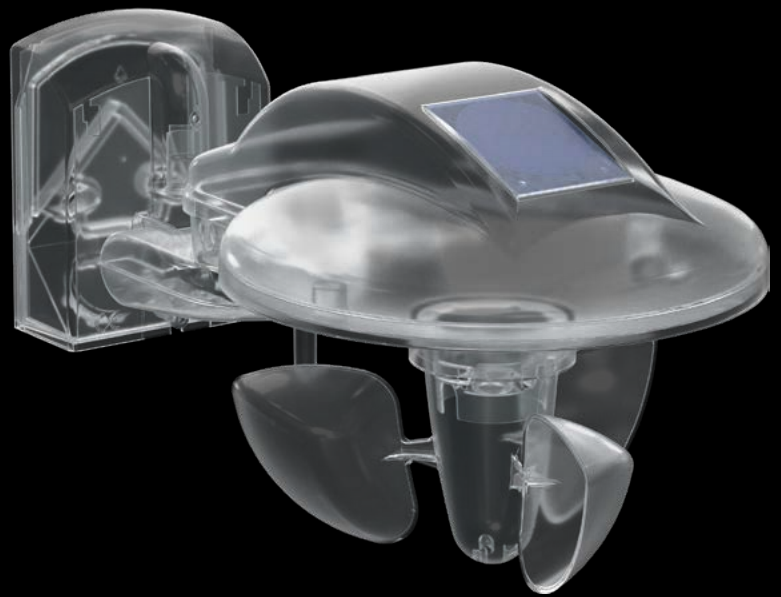
---

### Gira Wetterzentrale.

Sie erweitert Gira One um präzise Wetterdaten. So reagieren Jalousien, Markisen und Beleuchtung automatisch auf Sonne, Wind oder Regen – für mehr Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz.



Lieferbar ab: 09/2026



### DALI Aktor Colour 4fach für Gira One.



Mit dem neuen DALI Aktor Colour 4fach lassen sich DALI-2 Beleuchtungssysteme sowie DALI-2 Sensoren direkt in Gira One integrieren. Das ermöglicht flackerfreies Dimmen, eine präzise Farbtemperatursteuerung sowie die komfortable Bedienung von farbigem Licht – ideal sowohl für den Wohn- als auch für den Officebau.

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

Lieferbar ab: 09/2026



# Gira One – so flexibel bedienbar wie nie zuvor.

Funktionen noch vielseitiger und  
persönlicher steuern.

Mit dem neuen Release wird die Bedienung von Gira One noch persönlicher: Dank des Sprachassistenten Apple Siri genügt jetzt ein Sprachbefehl, um Szenen abzurufen. Szenen lassen sich per Widget direkt vom Home-screen starten – auf dem Smartphone, Tablet, Mac oder der Apple Watch sowie über Apple CarPlay direkt aus dem Auto heraus. Und mit mehr als 400 neuen Icons in der App wird die Steuerung so individuell wie das Zuhause selbst.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/gira-one](https://partner.gira.de/gira-one)

Lieferbar ab: 09/2026



Neue Tastenfunktion für alle Taster und  
Tastsensoren.

Mehr Möglichkeiten bei der Tastenbelegung:  
Mit der neuen Tastenfunktion bei Gira Tastern und Tastsensoren kann jetzt mit nur einer Taste zwischen zwei Zuständen hin- und hergeschaltet werden, z. B. von „An“ auf „Aus“ und umgekehrt. So können mit einem Gerät mehr Funktionen bedient und neue Kundenwünsche auch zu einem späteren Zeitpunkt umgesetzt werden.

Lieferbar ab: 09/2026





### Gira G1 und Gira G1 XS.

Mit dem neuen Gira G1 und dem kompakten Gira G1 XS lassen sich im Gira One Smart Home Licht, Jalousie, Heizung, Szenen und Türkommunikation intuitiv und zentral steuern. Ob Premiümlösung mit maximaler Funktionstiefe oder kompakte Bedienzentrale zum attraktiven Preis, mit dem neuen Gira G1 und dem Gira G1 XS bieten wir zwei leistungsstarke Bediengeräte – passend für jedes Smart Home.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/g1](https://partner.gira.de/g1)

Lieferbar



### Gira Tastsensor 4.70.

Mit den neuen Tastsensoren 4.70 ist das Gira System 70 vollständig kompatibel mit Gira One – und eröffnet eine zusätzliche Designlinie für die moderne Smart-Home-Gestaltung. Mit bis zu acht frei belegbaren Tasten lassen sich Funktionen individuell steuern.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/ts4](https://partner.gira.de/ts4)

Lieferbar ab: 09/2026



# KNX RF Multi.

Funk mit System. Zuverlässig wie KNX.

Mit KNX RF Multi bringt Gira die Funkkommunikation im Smart Home auf ein neues Niveau. Die innovative Technologie ermöglicht eine nahtlose Erweiterung bestehender KNX TP Anlagen oder den Aufbau eigenständiger, leistungsstarker Funksysteme – ganz ohne Verkabelung.

Alle Bediengeräte fügen sich harmonisch in die vielfältigen Gira Designlinien ein und überzeugen durch ein einheitliches Erscheinungsbild in Optik, Haptik und Bedienlogik. In der Funkkommunikation stehen Stabilität, Zuverlässigkeit und Effizienz im Mittelpunkt: Mehrkanal-Funkverbindungen, empfangsbestätigte Kommunikation und ein energieeffizienter Betrieb machen KNX RF Multi zur idealen Lösung für Nachrüstungen und Erweiterungen. Mit dem neuen RF Multi Stellantrieb für KNX lassen sich jetzt auch Heizsysteme kabellos integrieren – für mehr Komfort, Flexibilität und Zukunftssicherheit.

Eine Funklösung, die mitdenkt – und mitwächst.

Weitere Informationen: [partner.gira.de/rf-multi](https://partner.gira.de/rf-multi)

Lieferbar

---

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile  
KNX RF Multi:

---

Zuverlässige und stabile Erweiterung bestehender KNX TP Installationen.

Stromsparender Betrieb erhöht die Laufzeiten batteriebetriebener Komponenten.

Interoperabel: Dank gemeinsamem KNX Standard sind Mischinstallationen mit KNX TP, IP und KNX RF Ready problemlos möglich.

Hohe Übertragungssicherheit dank Fast Acknowledge mit sofortiger Quittierung empfangener Telegramme.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.





# RF Multi Stellantrieb für KNX.

Der neue RF Multi Stellantrieb für KNX ermöglicht die intelligente Steuerung des Heizkörpers: einfach das konventionelle Thermostat durch den RF Multi Stellantrieb ersetzen und energieeffizient steuern – ganz ohne Verkabelung.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/rf-multi](http://partner.gira.de/rf-multi)

## Lieferbar

### ⊕ Highlights, Fakten und Vorteile RF Multi Stellantrieb für KNX:

Kabellos und zukunftssicher im Bestandsbau nachrüsten.

Gruppierbar: Steuerung mehrerer Stellantriebe in einem Raum möglich.

Energieeffizient: Batteriebetrieb mit zwei Standard-AA-Batterien reicht für bis zu zwei typische Heizperioden.

Interoperabel: Dank gemeinsamem KNX Standard sind Mischinstallationen mit KNX TP, IP und KNX RF Ready problemlos möglich.

Interner Temperatursensor und Regler für absolute und relative Regelung.



QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



KNX Secure fähig.

# RF Multi Bedien- aufsatz für KNX.

Mit dem RF Multi Bedieneinsatz für KNX werden bestehende Gira System 3000 Einsätze im Handumdrehen zu vollwertigen KNX RF Multi Aktoren. So lassen sich Licht, Jalousien, Heizung, DALI Leuchten sowie Szenen komfortabel steuern – ideal für Nachrüstungen und Erweiterungen ohne Leitungsverlegung.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/rf-multi](http://partner.gira.de/rf-multi)

Lieferbar




---

⊕ **Highlights, Fakten und Vorteile**  
RF Multi Bedieneinsatz für KNX:

---

Einfache Nachrüstung auf 230-V-Basis:  
aufstecken und sofort KNX RF Multi-fähig.

Volle Funktionsvielfalt – von Dimmen über  
Schalten bis zur DALI Steuerung.

Kompatibel mit den Designlinien vom  
Gira System 55 und Gira Flächenschalter.

Flexibel steuerbar über Tastsensor, Gira G1  
oder Gira Smart Home App.

---

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.





# RF Multi/TP Medienkoppler für KNX.

Der RF Multi/TP Medienkoppler für KNX verbindet kabelgebundene KNX TP Anlagen zuverlässig mit Funkkomponenten oder verstärkt als Repeater die Signalreichweite innerhalb eines bestehenden RF Systems.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/rf-multi](http://partner.gira.de/rf-multi)

Lieferbar



Highlights, Fakten und Vorteile  
RF Multi/TP Medienkoppler für KNX:

Ergänzung von KNX TP Installationen oder Aufbau einer KNX RF Anlage.

Repeaterfunktion zur Reichweiten-  
erhöhung.

Interoperabel: Verbindung von KNX RF TP  
und KNX RF (Multi und Ready).

Sicherheit durch KNX Secure.

# RF Multi Datenschnitt- stelle für KNX.

Vor Ort oder bequem im Büro: Die RF Multi Datenschnittstelle ermöglicht sichere Verbindungen zwischen ETS und der KNX RF Installation – für komfortable Programmierung und Wartung. Während der Inbetriebnahme kann man sich mit dem Notebook frei in der Anlage bewegen und so besonders flexibel arbeiten.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/rf-multi](http://partner.gira.de/rf-multi)

Lieferbar



Highlights, Fakten und Vorteile  
RF Multi Datenschnittstelle für KNX:

Drahtlose Verbindung zwischen ETS und  
KNX RF Installation.

Ermöglicht ortsunabhängige Programmie-  
rung, Wartung und Diagnose.

Interoperabel: unterstützt KNX RF Multi  
und KNX RF Ready Produkte.

Schneller Download auch großer  
Applikationen (ab ETS 5) durch Long  
Frame Unterstützung.



# Funk auf KNX Niveau.

KNX RF Multi ist das leistungsstarke Ergebnis einer grundlegenden Überarbeitung und Erweiterung bisheriger Funklösungen – stabil, sicher und ausbaufähig. Mit Gira X1, Gira G1 und der Gira Smart Home App wird daraus eine vollwertige Client-basierte KNX Systemlösung – inklusive Visualisierung und Fernzugriff.

Kurz: KNX RF Multi ist State of the Art.

Wesentliche neue Merkmale von KNX RF Multi:

#### **Fernwartung für batteriebetriebene Geräte.**

Ermöglicht volle Erreichbarkeit, Statusabfrage und Konfigurationsänderung im laufenden Betrieb – ohne erneutes Betätigen der Programmier Taste vor Ort.

#### **Telegrammbestätigung/Fast Acknowledge (ACK).**

Ermöglicht schnelle Fehlerdiagnose, hohe Betriebssicherheit: Empfangene KNX Telegramme werden unmittelbar quittiert und im Falle eines Fehlers erneut gesendet.

#### **Mehrkanalkommunikation.**

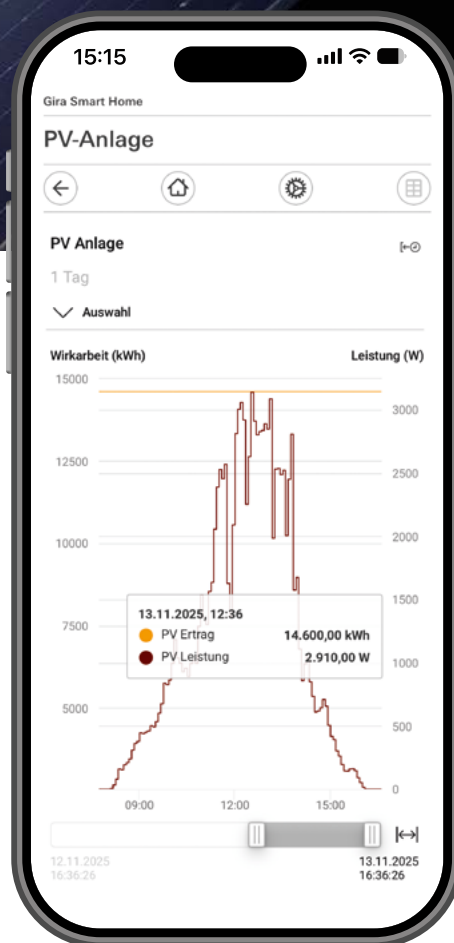
Bei Überlastung oder Störungen weichen die Geräte automatisch auf freie Kanäle aus – was die Zuverlässigkeit und Stabilität der Funkkommunikation erheblich erhöht.

#### **SLE (Slow Low Energy).**

Energieoptimierter Modus für batteriebetriebene Geräte, für lange Batterielaufzeiten.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.







# Gira Eco Upgrade.

Photovoltaik schnell ins KNX Energiemanagement integrieren.

Das neue Softwareupgrade für den Gira Eco macht die Einbindung von Photovoltaikanlagen und Batteriespeichern ins KNX Energiemanagement noch einfacher. Erzeugung, Speicherung und Verbrauch werden optimal aufeinander abgestimmt – für mehr Effizienz im Alltag. Überschüssige Sonnenenergie wird direkt für das Laden von Elektrofahrzeugen genutzt. Intelligentes Lastmanagement sorgt dabei für eine gleichmäßige Verteilung der verfügbaren Energie. Die neue Boost-Funktion ermöglicht zusätzlich, bei Bedarf kurzfristig die volle Ladeleistung abzurufen – etwa um das Auto schnell wieder einsatzbereit zu machen. Alle Werte und Abläufe lassen sich bequem auf dem Gira G1 oder in der App visualisieren.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/eco](https://partner.gira.de/eco)

Lieferbar ab: 04/2026



QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira Eco Upgrade:

Bis zu fünf Solarwechselrichter oder vier Solar- und ein Hybridwechselrichter integrierbar.

Direktes Laden oder intelligentes Überschussladen aus PV-Erträgen möglich.

Übersichtliche Visualisierung von Energiedaten auf dem Gira G1 oder per App.

Intelligentes Lastmanagement mit Boost-Funktion für priorisiertes und kontinuierliches Laden.

# REG Aktoren für KNX.

Das Herzstück einer smarten Elektroinstallation.

Mit dem Ausbau unseres KNX REG Aktorik-Sortiments schaffen wir eine zukunftssichere und breite Grundlage für den Verteiler – durchdacht, leistungsstark und abgestimmt auf praxisorientierte Anforderungen. Der nächste Schritt: Schaltaktoren, die mit zuverlässiger Technik und vereinfachter Handhabung überzeugen. So wird Planung einfacher, Installation sicherer und die Umsetzung schneller.



**GIRA**  
Schaltaktor 24fach  
Jalousieaktor 12fach  
Standard  
5030 00 / 100

KNX

ALL OFF  
ON | ↑    OFF | ↓

PROG.

Σ max. 20 A    Σ max. 20 A    Σ max. 20 A  
A1-A24 μ 16 AX AC 250 V

A13 | ↑

A1

0.5 Nm

# REG Schaltaktoren für KNX.

Umfangreiches Sortiment zum Schalten unterschiedlicher Lasten.

Ob Wohnbau oder Gewerbe – mit Varianten von 2 bis 24 Kanälen, zwei Stromstärken und einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis bieten die neuen KNX Schaltaktoren außergewöhnliche Flexibilität bei der Planung, eine einfache und schnelle Installation sowie kurze Inbetriebnahmezeiten. Die 10-A-Modelle sind ideal für kleinere Verbraucher wie Deckenbeleuchtung, während die 16-A-Varianten auch höhere Lasten – etwa Heizstrahler oder Steckdosen – zuverlässig schalten.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/schaltaktoren](https://partner.gira.de/schaltaktoren)

Lieferbar ab: 12/2026



## Highlights, Fakten und Vorteile KNX Schaltaktoren:

Variantenvielfalt: 2 bis 24 Kanäle sorgen für maximale Flexibilität.

Erhältlich als 10-A- und 16-A-Ausführung zur Steuerung unterschiedlicher Lasten.

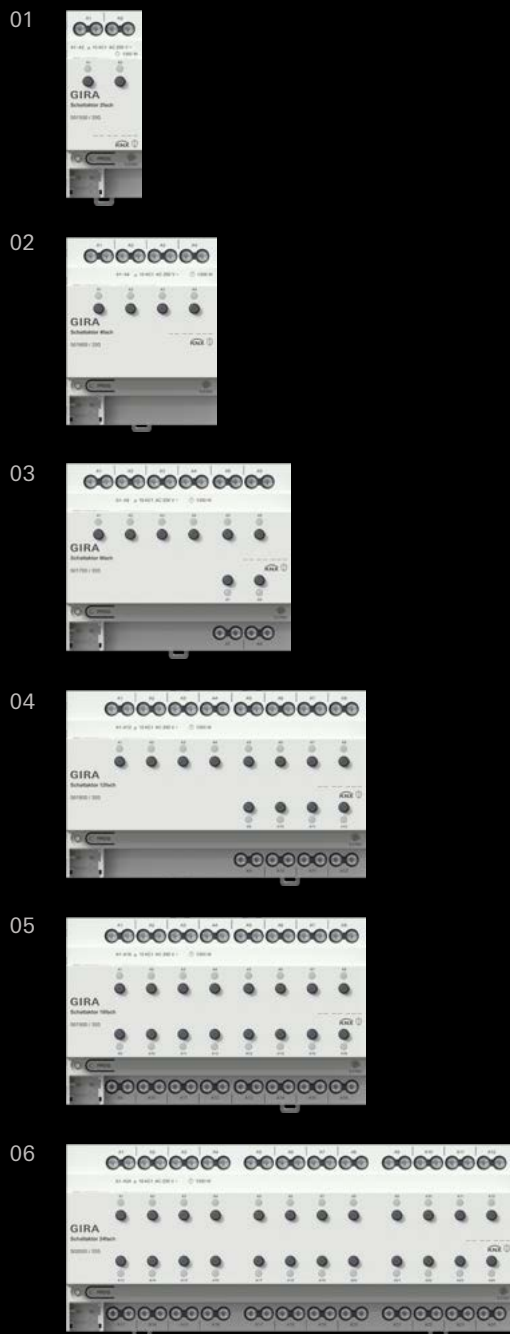
Handbedienung pro Kanal zur einfachen Funktionsprüfung und Bedienung vor Ort.

Hochwertige Qualität zum attraktiven Preis.

QR-Code scannen und mehr erfahren.

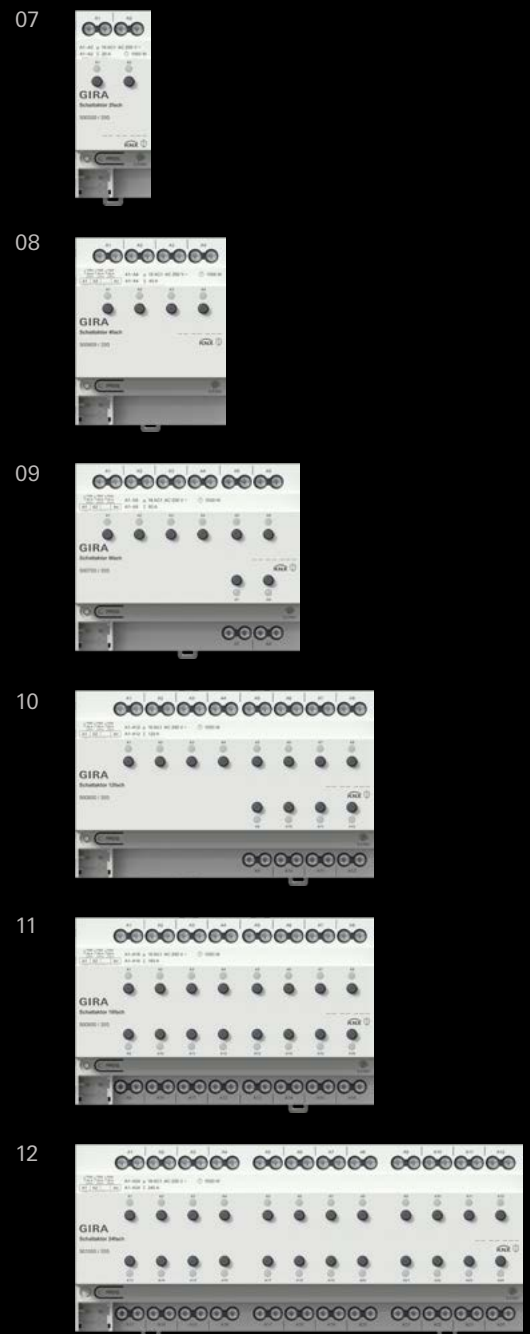


Schaltaktorik 10 A



- 01 Schaltaktor 2fach  
10 A für KNX
- 02 Schaltaktor 4fach  
10 A für KNX
- 03 Schaltaktor 8fach  
10 A für KNX
- 04 Schaltaktor 12fach  
10 A für KNX
- 05 Schaltaktor 16fach  
10 A für KNX
- 06 Schaltaktor 24fach  
10 A für KNX

Schaltaktorik 16 A



- 07 Schaltaktor 2fach  
16 A für KNX
- 08 Schaltaktor 4fach  
16 A für KNX
- 09 Schaltaktor 8fach  
16 A für KNX
- 10 Schaltaktor 12fach  
16 A für KNX
- 11 Schaltaktor 16fach  
16 A für KNX
- 12 Schaltaktor 24fach  
16 A für KNX



# DALI Aktor Colour 4fach für Gira One und KNX.

DALI Leuchten einfach in Gira One und KNX Systeme integrieren.

Der DALI Aktor Colour 4fach für Gira One und KNX macht die Einbindung von DALI Leuchten so effizient wie nie: Bis zu 128 Betriebsgeräte lassen sich im Broadcast-Modus ganz ohne Einzeladressierung integrieren. Das spart Zeit bei der Planung und Inbetriebnahme. Gleichzeitig lassen sich Lichtfarbe, Farbtemperatur und Helligkeit präzise steuern – für dynamische Lichtstimmungen in Wohn- und Gewerbeobjekten.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/dali](https://partner.gira.de/dali)

Lieferbar für  
KNX Systeme

Lieferbar für  
Gira One ab:  
09/2026





Highlights, Fakten und Vorteile  
DALI Aktor Colour 4fach für Gira One  
und KNX:

Direktanschluss von DALI Betriebsgeräten  
und Sensoren am Aktor für eine einfache  
Installation.

Steuerung von bis zu 128 DALI Betriebs-  
geräten über vier unabhängige DALI  
Ausgänge.

Direktanschluss von DALI Sensoren als  
Application Controller (Multi-Master-  
Betrieb).

Dynamische Lastverteilung mit flexibler  
Anpassung der Teilnehmeranzahl pro  
Kanal: bis zu 40 DALI Betriebsgeräte pro  
DALI Ausgang (80 mA) möglich.



## One

Gira One fähig.



KNX Secure fähig.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



# Immer an Ihrer Seite: die Gira Services.

Die Bauvorhaben unserer Zeit erfordern intelligente Produkte, kluge Planung und mehr als nur Technik: echte Partnerschaft. Wir sind für Sie da – mit zahlreichen, praxisorientierten Services, die wir regelmäßig Ihren Anforderungen entsprechend anpassen und erweitern. Dazu zählen digitale Tools, passgenaue Partnerprogramme, Weiterbildungsangebote, technischer Support per Hotline oder vor Ort und einiges mehr. Wir stehen Ihnen in jedem Schritt zur Seite, damit Projekte reibungslos laufen, Ihr Arbeitsalltag erleichtert wird und Ihre Kundschaft zufrieden bleibt.

---



GIRA Akademie

Elektrohandwerk

Elektroplanung

Architektur

Über ▾

# Gira Akademie. Die neue Form des Lernens.



Gira Präsenz  
Der direkte

Sie stehen i  
können si  
werden

# Gira Assistenten – bestens aufeinander abgestimmt.

Gut Ding kann schnell sein.

Die Gira Assistenten machen den Unterschied: Als Gesamtlösung begleiten sie Sie bei der Elektroplanung von Einfamilienhäusern von der ersten Beratung über die Angebotserstellung bis zur Inbetriebnahme. Daten fließen nahtlos von einem Schritt zum nächsten, Doppelarbeiten entfallen. So lassen sich Projekte schneller, transparenter und professioneller abwickeln. Schöpfen Sie das volle Potential aus: ein durchgängiger Workflow, der Zeit spart, Prozesse vereinfacht und einen erfolgreichen Projektverlauf sicherstellt.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/gira-assistenten](https://partner.gira.de/gira-assistenten)

Verfügbar

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



---

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira Assistenten:

---

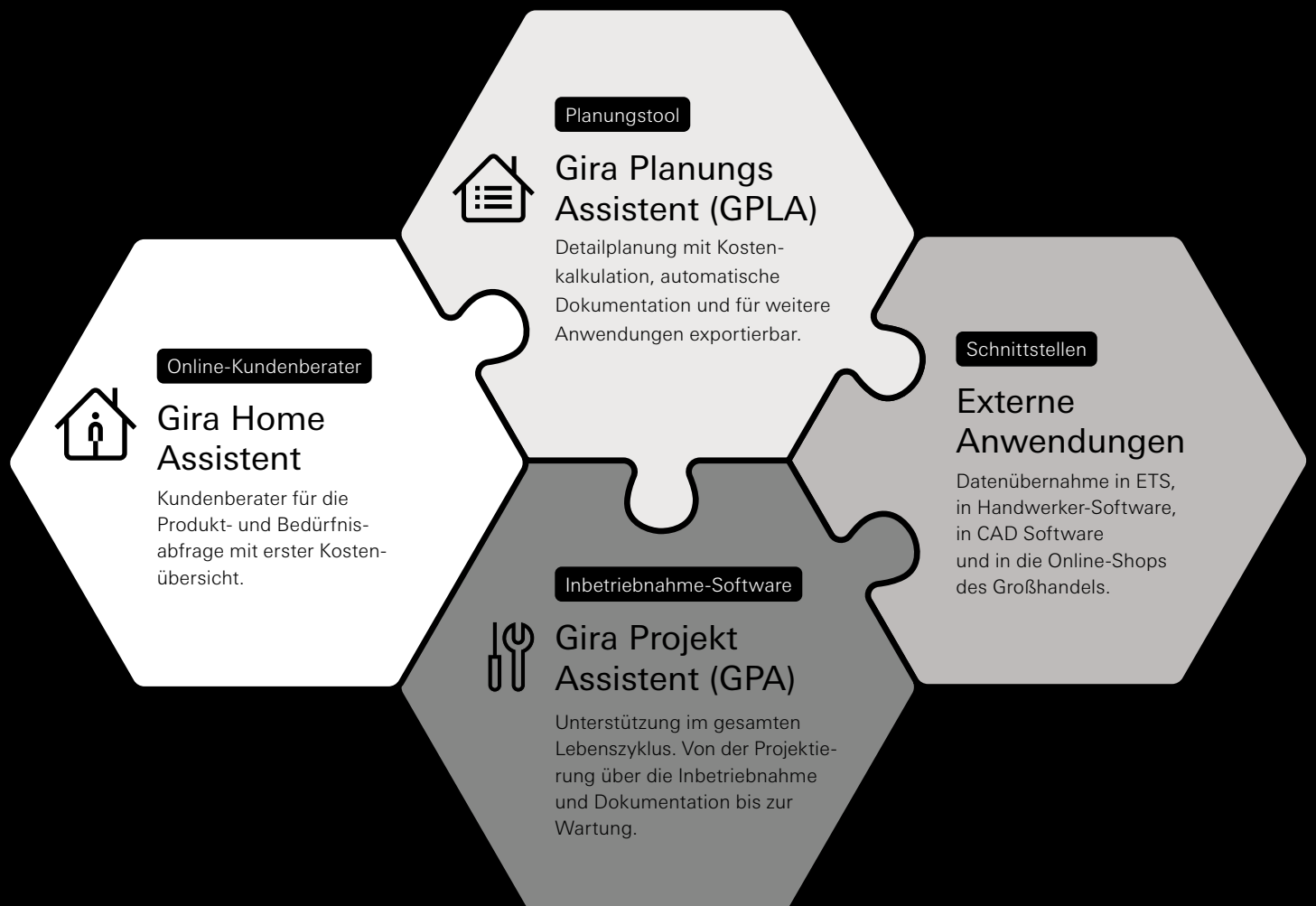
Bis zu 80 % der Projektplanung erfolgt digital durch einen eigenen Konfigurator für Endkundinnen und Endkunden. Das minimiert den Abstimmungsaufwand.

Automatische Erstellung von Pflichtenheft, Stromlaufplänen und Stücklisten.

Flexibler Wechsel von Design- und Systemvarianten (z. B. Gira System 55 oder Gira System 70) mit automatischer Kostenkalkulation.

Einfache Konvertierung von konventioneller Installation zu Smart Home und umgekehrt.

---



# Gira Assistenten – für Beratung, Planung und Inbetriebnahme.

Projekte effizienter  
planen und schneller  
umsetzen.

Der Gira Home Assistent erleichtert den Einstieg und spart beim Projektablauf Zeit. Der Gira Planungs Assistent ermöglicht eine gut strukturierte Projektplanung. Produkte und Kosten lassen sich automatisch ermitteln. Der Gira Projekt Assistent macht die Inbetriebnahme effizient und zuverlässig. Gemeinsam schaffen sie einen fließenden Prozess, der Zeit

spart, Qualität sichert und die Effizienz im Betrieb nachhaltig steigert. Dank integrierter Schnittstellen können Projektdaten zudem direkt in externe Softwarelösungen übertragen werden – für nahtlose Abläufe und weniger manuellen Aufwand.

Weitere  
Informationen:  
[partner.gira.de/  
gira-assistenten](https://partner.gira.de/gira-assistenten)

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



---

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira Home Assistent:

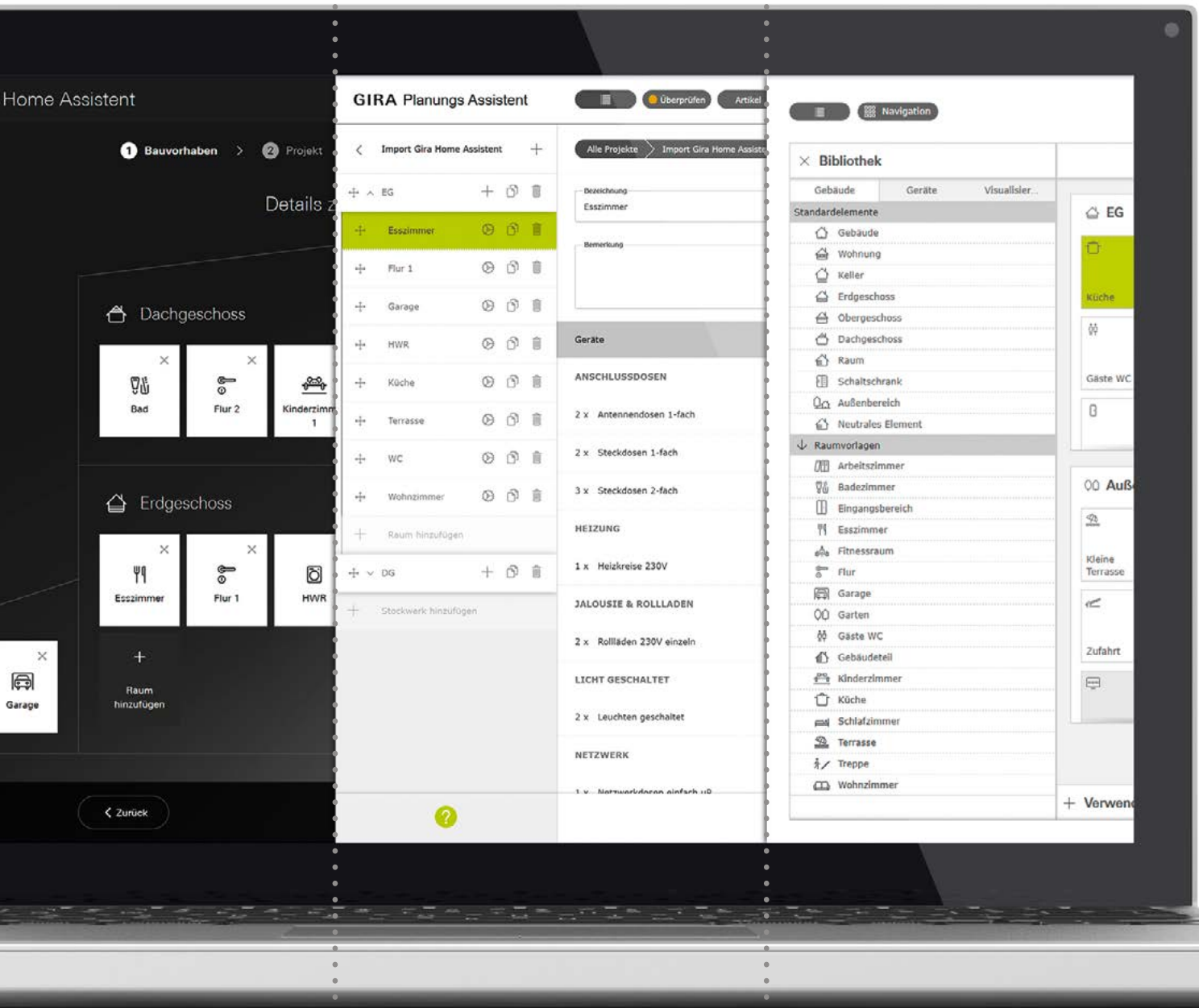
---

Digitaler Konfigurator, der bis zu 80% der Projektplanung abdeckt.

Konfigurator individualisierbar:  
mit Logo und Kontaktdaten des Fachbetriebs sowie einem individuellen Link, der sich direkt in die eigene Website einbinden lässt oder per WhatsApp bzw. E-Mail versendet werden kann.

Konfiguration wird an den Fachbetrieb weitergeleitet und kann im GPLA bearbeitet werden.

---



⊕ Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira Planungs Assistent:

Automatische Fehlerprüfung und  
Kostenkalkulation in Echtzeit – jederzeit  
anpassbar.

Flexible Umstellung zwischen  
konventioneller Installation, Gira One  
und KNX.

Automatisierte Erstellung der Inbetrieb-  
nahmedatei für GPA oder ETS.

Schnittstellen zu Großhandel,  
Handwerker-Software und ETS.

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira Projekt Assistent:

Kostenlose Inbetriebnahme-Software für  
Gira Geräte und Systeme.

Unterstützung im gesamten Lebenszyklus  
des Smart Homes: von der Projektierung  
und Inbetriebnahme über die Dokumenta-  
tion bis hin zur Wartung.

Projektierung im Büro ohne reale Geräte  
möglich.

Einfache Umsetzung systemüber-  
greifender Funktionen.

# Die Gira Partnerprogramme.

## GIRA Aktiv Partner

Gemeinsam Zukunft gestalten.

Das Elektrofachhandwerk steht vor großen Herausforderungen: Fachkräftemangel, Digitalisierung, neue Normen und steigender Kundeneinfluss. Der Gira Aktiv Partner Club unterstützt Betriebe dabei, diese und alle weiteren Herausforderungen gemeinsam zu meistern – durch Austausch, gebündeltes Know-how und zukunftsorientierte Lösungen.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/partnerprogramme](https://partner.gira.de/partnerprogramme)

Verfügbar in: DE

Für Gira Aktiv Partner und Gira Smart Home Partner QR-Code scannen und mehr erfahren.



Für Gira Certified Partner QR-Code scannen und mehr erfahren.



## GIRA Smart Home Partner

Einfach. Smart. Erfolgreich.

Das neue Smart Home Partnerprogramm von Gira eröffnet Elektrofachbetrieben vielfältige Möglichkeiten, sich im zukunftsstarken Smart-Home-Markt zu positionieren. Es unterstützt bei der Erweiterung des Fachwissens, der professionellen Planung und Umsetzung von Projekten sowie bei der Gewinnung neuer Kundschaft und der nachhaltigen Umsatzsteigerung. Als beitragsfreies Partnerprogramm bietet es Zugang zu attraktiven Geschäftschancen und praxisnaher Unterstützung durch Gira.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/partnerprogramme](https://partner.gira.de/partnerprogramme)

Verfügbar in: DE

### ⊕ Highlights, Fakten und Vorteile Gira Aktiv Partner:

Priorisierte Unterstützung durch die persönliche Außendienst-Ansprechperson.

Jährlich aktualisiertes Club-Leistungsprogramm inklusive vieler Leistungen ohne Zusatzkosten.

Entlastung im Tagesgeschäft und Unterstützung bei der Weiterentwicklung des Betriebes.

Umfassende Marketingunterstützung inklusive Hervorhebung in der Gira Fachbetriebssuche sowie im Gira Home Assistent.

### ⊕ Highlights, Fakten und Vorteile Gira Smart Home Partner:

Unterstützung beim Aufbau und der Weiterentwicklung des Geschäftsfelds Smart Home.

Exklusive Schulungsformate und Online-Events mit praxisrelevantem Mehrwert.

Gezielter Support während des Projektablaufs sowie priorisierter Zugang zur Technischen Hotline.

Gemeinsame Marktbearbeitung durch Weiterleitung qualifizierter Anfragen von Endkunden/-innen und bevorzugte Listung in der Gira Fachbetriebssuche.

# GIRA

## Certified Partner

**Gemeinsam. Besser. Smarter.**

Das neue Gira Certified Partner Programm bietet Ihnen noch mehr Vorteile, um den Markt gezielt zu erschließen und Projekte effizient umzusetzen. Mit einem klaren Fokus auf das stark wachsende Geschäftsfeld Smart Home eröffnet es innovative Vermarktungschancen und fördert den fachlichen Austausch in einem leistungsstarken Partnernetzwerk – exklusiv für Betriebe in Österreich und Südtirol/Italien.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.at/certified-partner](https://partner.gira.at/certified-partner)

Verfügbar in: AT, IT (Südtirol)



Highlights, Fakten und Vorteile  
 Gira Certified Partner:

Fokus auf Smart Home: vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten und Leistungen.

Gemeinsame Marktbearbeitung: Weiterleitung von Endkundenanfragen aus Smart-Home-Projekten und priorisierte Listung in der Gira Fachbetriebssuche.

Entlastung im Tagesgeschäft und Unterstützung bei der Weiterentwicklung des Betriebes.

Priorisierte Unterstützung durch die persönliche Außendienst-Ansprechperson.



Fachexkursion für Gira Aktiv Partner zur Baustelle  
 des EUREF-Campus Düsseldorf, 2025

# Gira Akademie.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



Unsere Gira Akademie versteht sich als zentrale Wissensplattform des Elektrohandwerks. Sie vermittelt in verschiedenen Lernformaten aktuelles Know-how sowie wertvolle Tipps für den Einsatz von Gira Produkten und Gira Lösungen. Nutzen Sie die praxisorientierten Möglichkeiten für Ihre berufliche Weiterentwicklung.

Entdecken Sie alle Angebote der Gira Akademie: [akademie.gira.de](https://akademie.gira.de)

## ⊕ Highlights, Fakten und Vorteile Gira Akademie:

Individuelle und flexible Lernmöglichkeiten.

Breites Spektrum an Weiterbildungsformaten: Online- und Präsenzseminare, Web Based Trainings, Live-Events.

Themenvielfalt: von technischen Grundlagen über Zertifizierungsschulungen bis zu umfassenden Produkttrainings.

Grundlagen und Anwendungswissen zu DALI – vom Protokoll und den Geräten bis hin zur Lichtplanung, ergänzt durch praxisnahe Angebote zur Netzwerktechnik, vom Basiswissen über VLAN und WLAN bis zu Aspekten der Netzwerksicherheit.







# Gira Smart Home Service.

Als Einsteiger erste Smart-Home-Projekte sicher meistern.

Gira begleitet das Fachhandwerk bei Smart-Home-Projekten persönlich vom ersten Kundenkontakt über die Projektplanung bis hin zur Inbetriebnahme des Systems. Mit dieser professionellen Rundum-Unterstützung und dem damit verbundenen Wissenstransfer können einfache neue Projekte gewonnen und das eigene Leistungsportfolio auch ohne Vorerfahrung in Richtung intelligenter Gebäudetechnik weiter ausgebaut werden.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/smart-home-services](https://partner.gira.de/smart-home-services)  
 Buchung erfolgt über Ihren „Mein Gira“ Account.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira Smart Home Service:

Maßgeschneiderte Unterstützung bei der Realisierung von Smart-Home-Projekten.

Umfangreiche Projektdokumentation inklusive Pflichtenheft für alle Projektbeteiligten.

Einfacher Wissenstransfer durch den Gira Profi vor Ort.

Vergrößerung des eigenen Leistungsangebots.



# Gira Beschriftungs- service.

Eindeutig graviert, klar gestaltet.

Nutzen Sie den Gira Beschriftungsservice für eine einheitliche und saubere Beschriftung zahlreicher Bedienelemente der Gira Türkommunikationssysteme (System 106, Türstation, Wohnungsstation) sowie für die Wippen des Gira Tastsensor 3, des Gira Tastsensor 4.55, des Gira Tastsensor 4.70 und des Gira Tastsensor 4.95 sowie die Wippen im Türkommunikationssystem IP.

Weitere Informationen:  
[beschriftung.gira.de](http://beschriftung.gira.de)

Verfügbar



Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira Beschriftungsservice:

Individualisierungsmöglichkeit durch frei wählbare Symbole, Schriftarten und Schriftgrößen.

Beschriftung per Lasertechnik direkt auf Vollmetallwippen und vollflächige Kunststoffwippen (z. B. bei Gira Tastsensoren).

Spezielle, hinterleuchtbare Beschriftungsträger für transparente Wippensets und Beschriftungsfelder.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.



# Schneller zur Lösung: der neue Gira Onlinekatalog.

Mehr als ein Update –  
das neue Werkzeug für Profis.

Im Projektgeschäft zählt jede Minute. Der neue Gira Onlinekatalog bringt alle relevanten Informationen sofort auf den Bildschirm – am PC, Tablet oder Smartphone. Produkte, Varianten, Datenblätter und Nachfolgeartikel sind in Sekunden gefunden. Das spart Zeit und vereinfacht die Projektabwicklung spürbar.

Weitere Informationen:  
[katalog.gira.de](http://katalog.gira.de)

---

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile  
Gira Onlinekatalog:

---

Intelligente Suche von Produkten und Nachfolgeartikeln inklusive direkten Variantenvergleichs.

Alle Planungsunterlagen an einem Ort – von Datenblättern bis BIM-Daten, sofort im richtigen Format verfügbar.

Klare Navigation, eine neue Produktübersicht und intuitive Filter erleichtern die Auswahl und beschleunigen die Projektvorbereitung.

Hinweise zu Nachfolgeprodukten: Nicht verfügbare Artikel werden kenntlich gemacht und können per Klick durch passende Alternativen ersetzt werden.

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.





Gira Standard 55 x

Steckdosen x

Suchbegriff: schuko x

Alle Filter zurücksetzen

Aktuelles Sortiment  
Neuheiten  
Auslaufartikel  
Nicht mehr verfügbar

Schalterprogramme

Einwände und Abdeckungen  
Schalter und Tasten mit  
Montageplatte  
Schalter und Tasten  
Drehen

Steckdosen | Basis

USB-Steckdosen  
Zweischalter  
Jalousiesteuerung  
Orientierungsbeleuchtung

Gira Keyline in  
Kommunikationstechnik  
Energiebereich

Kommunikationstechnik  
Netzwerktechnik

Technik und Funktionen

Farben

Ergebnisse: 216



SCHUKO-Steckdose 16 A  
250 V~ Schraubklammer  
Austausch

Art.-Nr. 4180 28  
Preis: 9,28 EUR



SCHUKO-Steckdose 16 A  
250 V~ Schraubklammer  
Edelstahl

Art.-Nr. 4180 660  
Preis: 21,91 EUR



SCHUKO-Steckdose 16 A  
250 V~ Schraubklammer  
Schwarz matt

Art.-Nr. 4180 005  
Preis: 13,62 EUR



SCHUKO-Steckdose 16 A  
250 V~ Schraubklammer  
Chromwolff glänzend

Art.-Nr. 4180 01  
Preis: 7,28 EUR



SCHUKO-Steckdose 16 A  
250 V~ Schraubklammer  
Grau matt

Art.-Nr. 4180 015  
Preis: 13,62 EUR

Nach Relevanz

Seite 1 von 1

# Smart Building live erleben.

Zwei Experience Center, eine Mission:  
smarte Gebäudetechnik erlebbar machen.

In Salzburg hat Gira 2025 Europas modernstes Smart-Home-Experience Center eröffnet mit rund 600 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche, Bereichslösungen, Designräumen und Schulungszonen. In Veenendaal (NL) zeigt das erste Experience Center von Gira auf vier Etagen und 600 m<sup>2</sup>, wie KNX, Automatisierung und Design in echten Wohnräumen funktionieren – interaktiv erlebbar für Fachpartner, Architekten/-innen und Interessierte. Beide Standorte laden ein zu Live-Demonstrationen, Kundenevents und Schulungen. Erleben Sie hier, wie Komfort, Effizienz und Design in der Praxis zusammenspielen.

Weitere Informationen:  
[partner.gira.de/experience-center](https://partner.gira.de/experience-center)

QR-Code scannen  
und mehr erfahren.





# Langfristiger Klimaschutz braucht kurzfristige Ziele.

Der Gira Solarpark bringt Sonne in jedes Gira Produkt und ist damit ein wichtiger Baustein unserer Klimastrategie. Mit 10.000.000 kWh erzeugtem Strom wird er Jahr für Jahr 3.500.000 kg CO<sub>2</sub> einsparen.

Mehr zum Thema  
Nachhaltigkeit  
erfahren.

[gira.de/nachhaltigkeit](https://gira.de/nachhaltigkeit)

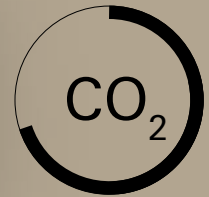






Ökobilanzinformationen für Gira Produkte.

Verifizierte Ökobilanzen geben Auskunft über die Umweltauswirkungen unserer Produkte von der Rohstoffgewinnung bis hin zu ihrer Entsorgung und Verwertung.



72 %

reduzierter CO<sub>2</sub>-Fußabdruck im Vergleich zu fossilem Kunststoff. Reinweiß glänzende Abdeckrahmen der Schal-

terprogramme Gira F100, Gira F200, Gira F200 flach und Gira F300 bestehen zu 100 % aus biozirkulärem Kunststoff.

Green Building mit Gira.

Gira Produkte können bei Green Building-Zertifizierungen wie DGNB, QNG oder LEED bedenkenlos eingesetzt werden und das Ergebnis von DGNB-Zertifizierungen sogar um bis zu 6 % verbessern.\*



Wir schonen unsere Ressourcen. Unsere Musterkartons entsprechen nun dem neuen Gira Verpackungsstandard. Mit weniger unterschiedlichen Verpackungsgrößen und weniger trennbarem Müll sparen wir 65 % CO<sub>2</sub>-Emissionen pro Karton.



Im Kreis gedacht. Cradle to Cradle Certified®. Die Gira Schalterprogramme Standard 55, E2 und Flächenschalter haben die Cradle to Cradle®-Zertifizierung in Bronze nach dem Standard 4.0 erhalten.



\* DGNB-Auditor HOINKA im Auftrag von Gira, 2024.

# Innovativ sein heißt, über die eigenen vier Wände hinauszudenken.

Seit 1905 sind wir die mit den Schaltern, aber auch noch so viel mehr ... Denn Innovationen sind unsere große Leidenschaft. Unser Pioniergeist treibt uns an, immer wieder mit neuartigen Lösungen das Wohnen ein Stück komfortabler und besser zu machen.

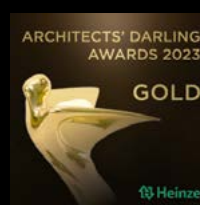


„Made by Vielfalt“.

Gira produziert seit mehr als 100 Jahren am Standort in Radevormwald. Das Unternehmen bekennt sich ohne Wenn und Aber zum Qualitätsanspruch „Made in Germany“. Dafür arbeiten rund 1.200 Mitarbeitende aus 28 Nationen – jede und jeder von ihnen mit unterschiedlichen Talenten, eigenem Know-how, vielfältigen Erfahrungen, verschiedenen Lebensgeschichten. Diese Vielfalt – getragen von gemeinsamen Werten – ist die Basis für unsere Kreativität, Innovationsstärke und Zukunftsfähigkeit.

Innovative Technik,  
ausgezeichnetes Design.

Wir haben seit jeher den Anspruch, ein Höchstmaß an Funktionalität und Zuverlässigkeit in ein einzigartiges Design zu fassen, um besondere Bedienerlebnisse zu ermöglichen. Zahlreiche international renommierte Auszeichnungen honorieren die außerordentliche Designqualität und die Funktionalität unserer Produkte.



Herausgeber:  
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Bildnachweis:  
Bildnachweis: Abbildung Seite 52-53  
Icons/Interfacedesign  
Seiten 21, 22, 24, 25, 28, 30, 31, 35, 41,  
48-53, 55-61, 63-65, 72, 74, 83, 85, 88  
schmitz Visuelle Kommunikation  
hgschmitz.de

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Die Zukunft zu gestalten heißt für uns, in allen Unternehmensbereichen 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. Der Druck erfolgt klimaneutral.

[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

[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. 00800 00602123





[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)

 [gira](#)  
 [gira.professional](#)  
 [gira](#)  
 [24gira](#)