

GIRA

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.

partner.gira.de

Einfach zum Smart Home.



Gira / Smart Home / **Gira One**

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.*

04	_____	Einleitung
06	_____	Funktionen
08	_____	Inbetriebnahme
12	_____	Systemübersicht
14	_____	Systemkomponenten
22	_____	Produktsortiment
28	_____	Services
30	_____	Unternehmen

Der einfache Schritt zum leistungsstarken Smart Home.



Geprüfte und
zertifizierte Sicher-
heit durch den VDE.



www.VDEinfo.com
ID. 40056359



KNX Secure

Smarte Gebäudetechnik bietet so viel – und kann gleichzeitig so einfach sein. Mit Gira One sind nur wenige Schritte erforderlich, um ein leistungsstarkes und zugleich einfach bedienbares Smart Home zu realisieren. Es basiert auf dem weltweit bewährten und zertifizierten Smart-Home-Standard KNX Secure und bietet vielseitige Automatisierungen, die den Wohnkomfort erhöhen, die Sicherheit steigern und Energie einsparen.



Die Vorteile von Gira One im Überblick.

- Leistungsstarkes, drahtgebundenes Smart-Home-System für Neubau und kernsanierten Bestandsbau.
- Sehr einfache, schnelle und assistenzgeführte Inbetriebnahme ohne aufwändige Weiterbildung.
- Intuitive Bedienung über Taster, Tastsensoren und per Gira Smart Home App – mit weitreichenden Änderungsoptionen für Anwender/-innen.
- Fernwartung und Fernzugriff sicher und kostenlos.
- Zertifizierter Smart-Home-Standard KNX Secure gewährleistet Zukunftssicherheit und schützt vor Manipulation.

Lernen Sie Gira One
in unserem Video
kennen:



Ein System voller Möglichkeiten.

Gira One bietet eine erstaunliche Funktionsvielfalt mit reichlich Spielraum für individuelle Wünsche.



Temperaturregelung.

- Bedarfsgerecht und energiesparend kühlen und heizen.
- Bleibt ein Fenster länger geöffnet, wird der Frostschutz des Raumheizkreises aktiviert.
- Raumtemperatur sicher aus der Ferne per Gira Smart Home App festlegen.



Licht.

- Lichtstimmung für jede Situation passend einstellen.
- Beleuchtung von Philips Hue einfach integrieren.
- Beim Zubettgehen von ausschaltendem Licht begleiten lassen.



Beschattung.

- Sichtschutz für mehr Privatsphäre.
- Sturmschutz beugt Schäden automatisch vor.
- Zeitsparende und bequeme Gruppensteuerung.



Türkommunikation.

- Mit dem Gira G1 die Türkommunikation zentral steuern.
- Türsprechanlage von unterwegs per Gira TKS mobil App bedienen.
- Haustür per Code oder Fingerprint öffnen.



Sicherheit.

- Aus der Ferne auf IP-Sicherheitskameras zugreifen.
- Per Zentraltaster alle nicht benötigten Verbraucher ausschalten.
- Anwesenheitssimulation, um Einbrüchen vorzubeugen.
- Panikszene aufrufen, um ungebetene Gäste zu vertreiben.



Zugriff aus der Ferne.

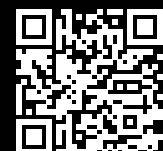
- Kostenloser und sicherer Fernzugriff für Endanwender/-innen.
- Kostenlose und sichere Fernwartung für Elektroinstallateure/-innen.



Sound über Sonos.

- Sonos Soundsysteme selbstständig hinzufügen.
- Von Musik und Licht wecken lassen.
- Lieblingsmusik mit einem Tastendruck steuern.

Weitere Beispiele auf unserer Website:



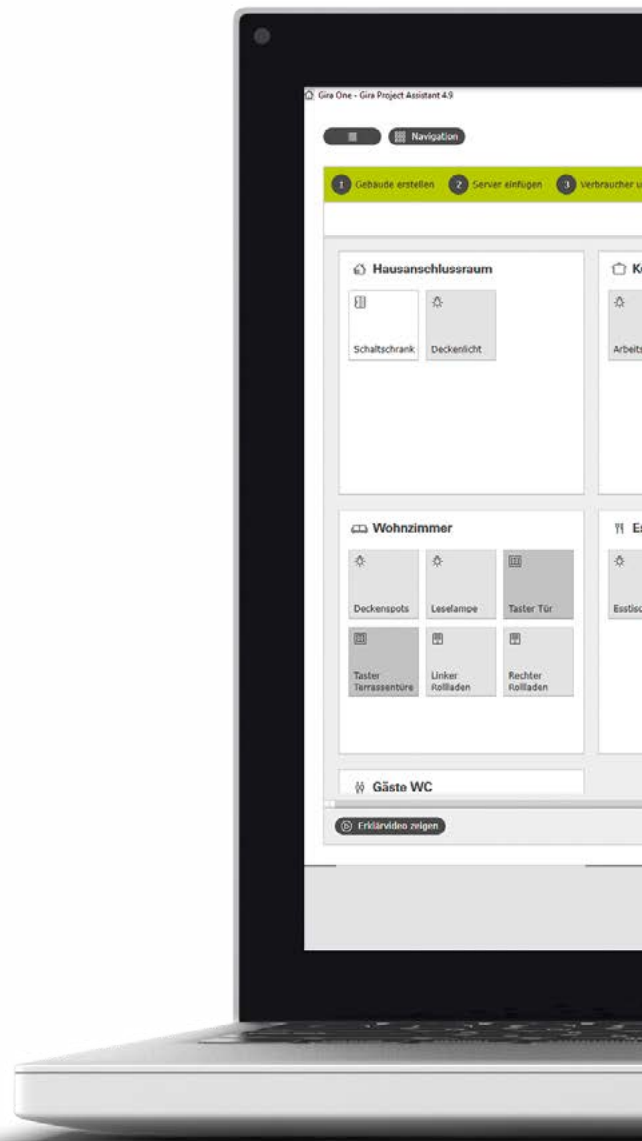
Bis zu 75 % schneller projiziert.

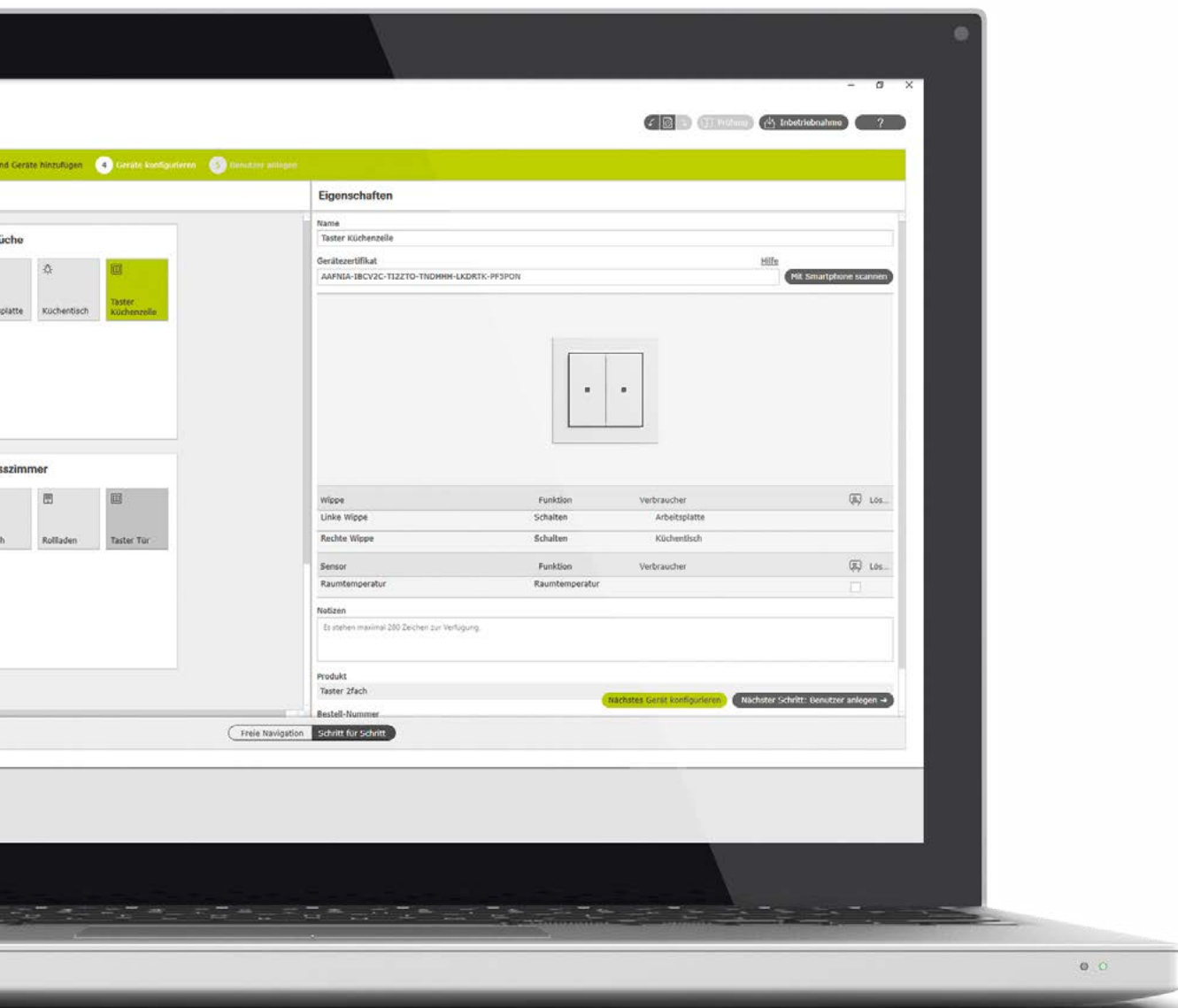
Schneller geht es nicht: Der kostenlose, assistenzgeführte Gira Projekt Assistent (GPA) erlaubt eine selbsterklärende Inbetriebnahme von Gira One. Dank einer Schritt-für-Schritt-Anleitung mit integrierten Lernvideos sind keine speziellen Schulungen und Weiterbildungsmaßnahmen erforderlich. In der Gira Akademie steht zusätzlich ein Web Based Training zur Verfügung, das weitere hilfreiche Tipps bietet. Alle Geräte lassen sich komfortabel am Schreibtisch projektieren. Die Daten werden später auf der Baustelle per Knopfdruck auf die Geräte übertragen.

Nach der Inbetriebnahme können Nutzer/-innen individuelle Anpassungen des Systems größtenteils selbstständig umsetzen. Für umfangreichere Arbeiten greifen Sie aus der Ferne kostenlos und sicher mit dem GPA auf das System zu. Terminvereinbarungen und Anfahrten entfallen.

Die einfache Einrichtung und Anpassung von Gira One sparen viel Zeit, so dass Sie zusätzliche Aufträge abwickeln können.

Laden Sie sich hier den
kostenlosen GPA herunter:
[partner.gira.de/service/
software-tools/gpa.html](https://partner.gira.de/service/software-tools/gpa.html)





Erfahren Sie mehr
über die Inbetrieb-
nahme in unserem
Web Based Training:
akademie.gira.de



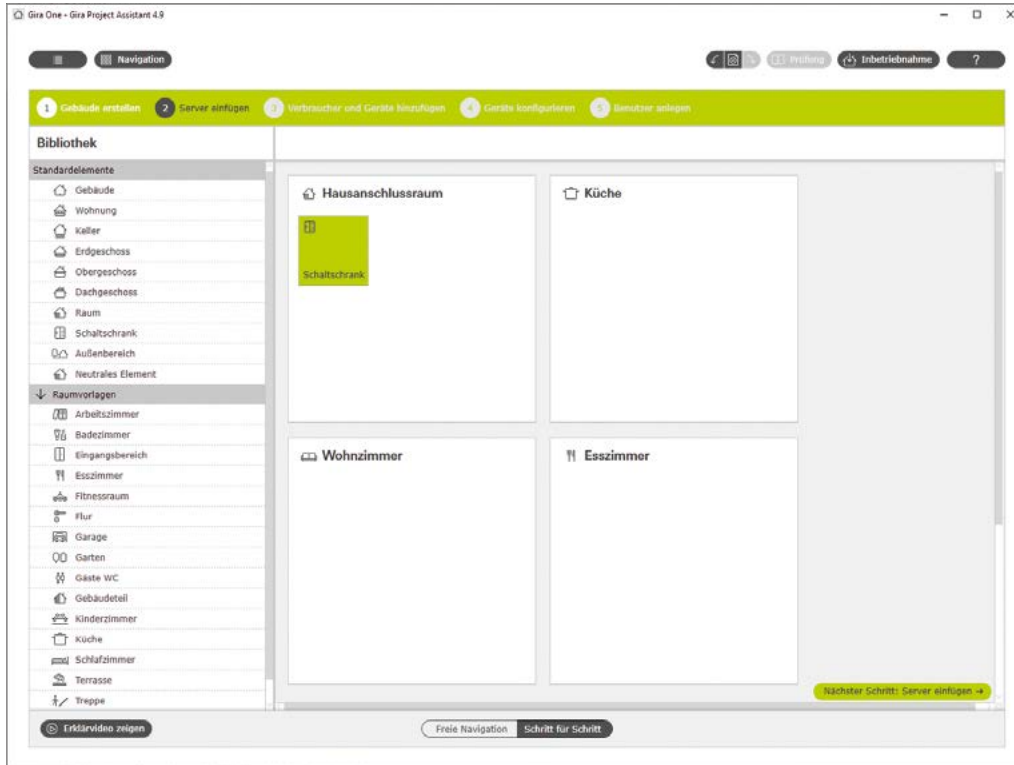
⊕ Highlights, Fakten und Vorteile Gira One:

Einfache, zeitsparende Inbetriebnahme über
den Gira Projekt Assistenten durch integrierte
Lernvideos.

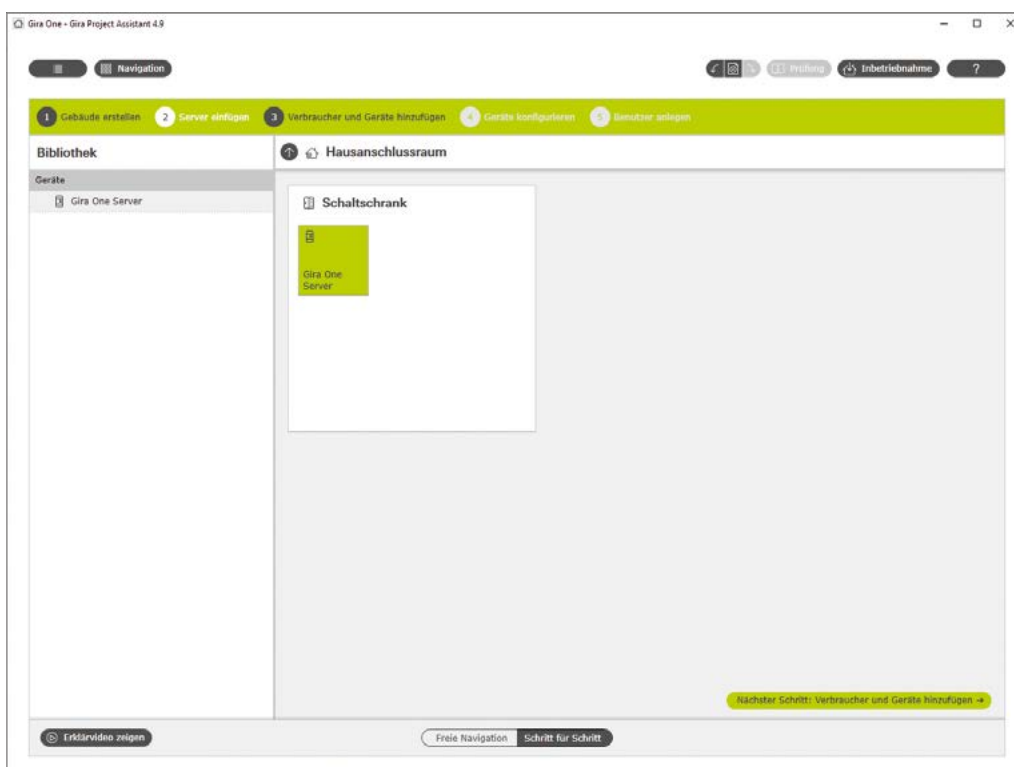
Projektierung im Büro ohne reale Geräte
möglich.

Individuelle Dokumentationserstellung
für Endkunden/-innen per Knopfdruck.

In vier einfachen Schritten das Smart-Home-System Gira One in Betrieb nehmen.



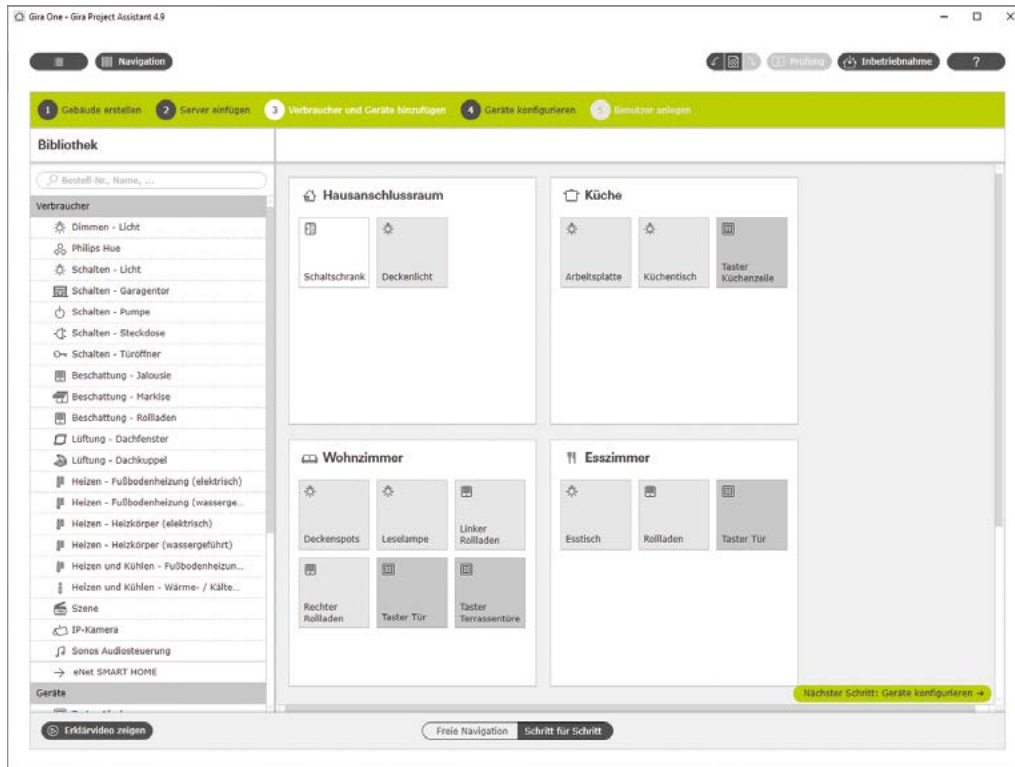
01 Gebäudestruktur anlegen.



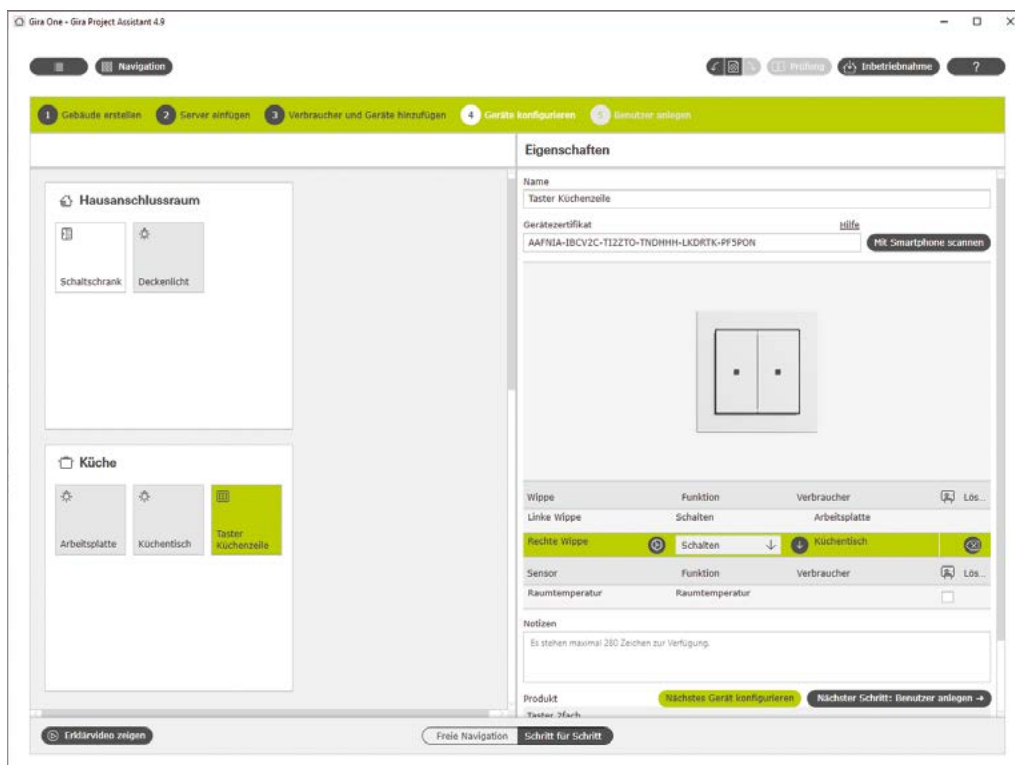
02 Gira One Server dem Projekt zuweisen.

Lernen Sie den GPA
in unserem Video
kennen:





03 Verbraucher und Geräte hinzufügen.



04 Geräte konfigurieren.

Erfahren Sie mehr über die Inbetriebnahme in unserem Web Based Training: akademie.gira.de



Vielfältiges und flexibel nutzbares Sortiment.

Für Gira One steht ein breites und flexibles Sortiment an Bediengeräten zur Auswahl – vom Taster über Gira Tastsensoren bis zum Touchdisplay Gira G1. Automatische Lichtsteuerung wird über die neuen Bewegungsmelder ermöglicht. Schalt-, Jalousie- und Dimmaktoren steuern verschiedene Hauptfunktionen und sind sowohl als Reiheneinbau- als auch als Unterputzgeräte verfügbar. Die Klimatisierung des Hauses kann zudem zentral über einen Heizungsaktor (REG) geregelt werden. Die Einbindung zusätzlicher Funktionen ist mit Hilfe von Tasterschnittstellen und Binäreingängen einfach möglich.

Alle Details zu Gira One finden Sie im Systemhandbuch:



KNX Secure

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile Gira One Sortiment:

Leistungsstarkes Sortiment, um Komfort und Sicherheit zu erhöhen und Energie einzusparen.

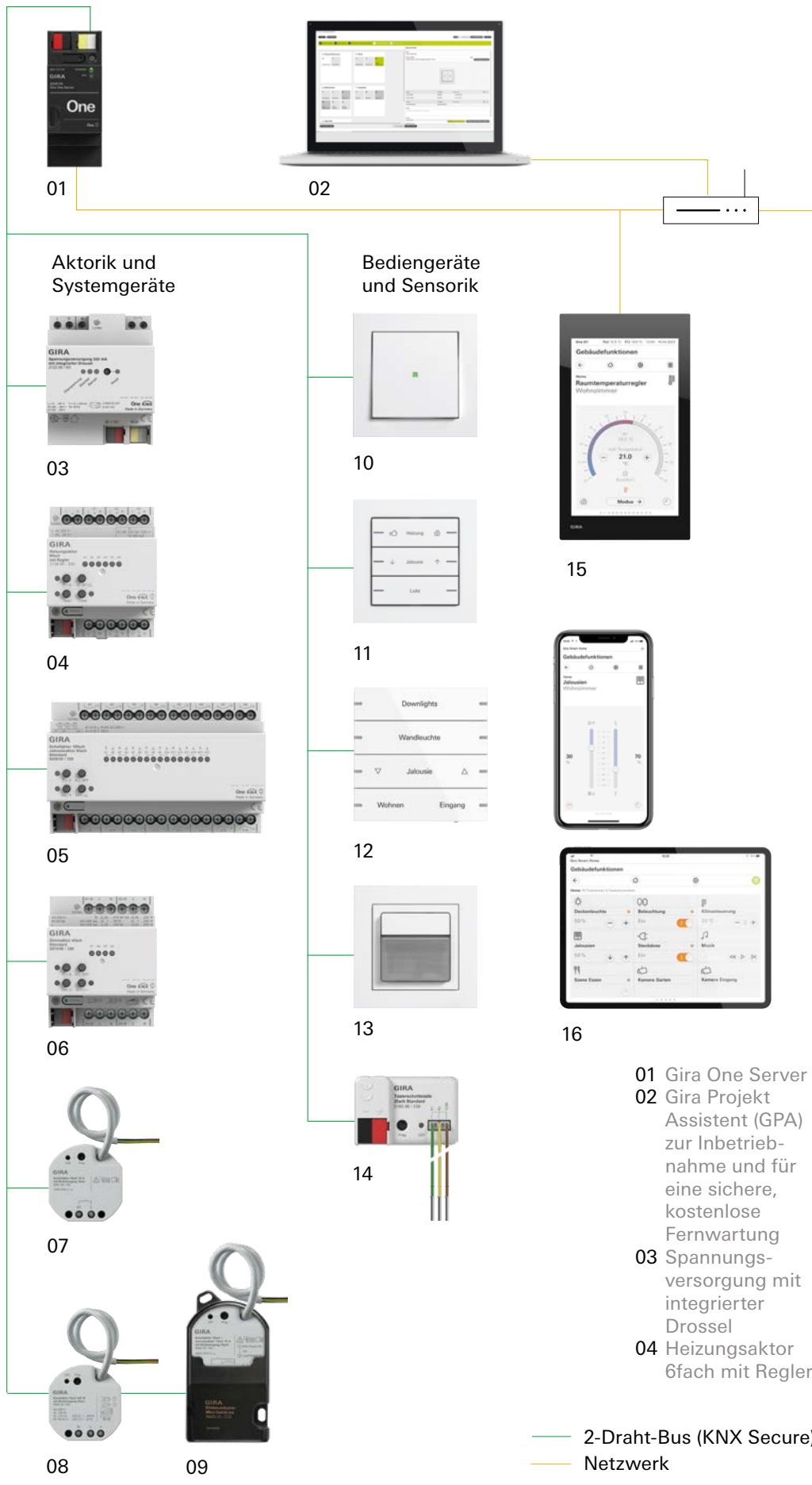
Effiziente Planung: Schon ein Taster pro Raum kann Hauptfunktionen abdecken. Das senkt den Installationsaufwand und die Kosten.

Einfache und sichere Installation: Sensoren, Aktoren und Server kommunizieren verschlüsselt über einen 2-Draht-Bus (KNX Secure).

Für eine dezentrale Installation können Schalt-, Dimm- und Jalousiefunktionen auch in Unterputz-Dosen installiert werden.

Tasterschnittstellen ermöglichen funktionale Ergänzungen (siehe S. 18/19).

Verschlüsselte Kommunikation durch KNX Secure.



Anbindung an Drittsysteme möglich

SONOS

PHILIPS

hue personal wireless lighting

eNet SMART HOME

ONVIF

05 Schalt-/Jalousieaktoren Standard

06 Dimmaktor 4fach Standard

07 Schaltaktor 1fach 16 A mit Binäreingang 3fach

08 Dimmaktor 1fach 200 W mit Binäreingang 3fach

09 Schaltaktor 2fach/Jalousieaktor 1fach 16 A Binäreingang 3fach im Einbaudapter zur Montage auf der Hutschiene

10 Taster mit Wippe

11 Gira Tastensor 4 System 55

12 Gira Tastensor 4 (95x95mm)

13 Bewegungsmelder 1,10 m

14 Tasterschnittstellen – 2fach, 4fach, 8fach

15 Gira G1

16 Gira Smart Home App für Bedienung und Konfiguration – mit kostenlosem Fernzugriff

- 01 Gira One Server
- 02 Gira Projekt Assistent (GPA) zur Inbetriebnahme und für eine sichere, kostenlose Fernwartung
- 03 Spannungsversorgung mit integrierter Drossel
- 04 Heizungsaktor 6fach mit Regler

— 2-Draht-Bus (KNX Secure)
— Netzwerk

Gira One Server und Bedienelemente.

Mehr Infos zum
Gira One Server
in unserem
Onlinekatalog:
katalog.gira.de



Gira One Server.

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile:

Inbetriebnahme- und Visualisierungsserver für das Gira One System für maximal 200 Gira One Geräte.

Schnelle und platzsparende Montage durch zwei Teilungseinheiten.

Integrierte Diagnosefunktion für schnelle Fehleranalyse.

Einfache Anbindung von Sonos, Philips Hue, IP-Kameras (Onvif-Technologie) und eNet SMART HOME.

Mehr Infos zum
Taster für Gira One
in unserem
Onlinekatalog:
katalog.gira.de



Taster für Gira One.

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile:

Schalten, dimmen, steuern: für die vielfältige Bedienung des Gira One Systems.

In verschiedenen Versionen verfügbar (1fach, 2fach, bedruckt und unbedruckt, mit und ohne LED).

Große Auswahl an Farben, Formen und Materialien: erhältlich für alle Schalterprogramme des Gira System 55 und Flächenschalter.

Integrierter Temperatursensor für die Messung der Raumtemperatur.

Mehr Infos zum
Gira Tastsensor 4
Komfort System 55
in unserem
Onlinekatalog:
katalog.gira.de



Gira Tastsensor 4 Komfort System 55 für Gira One.

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile:

Intuitive, multifunktionale Bedienmöglichkeit für Gira One.

Angenehmes Tastgefühl, ausgezeichnetes, hochwertiges Design.

Individuell konfigurierbare LEDs in acht Farben für Status und Betrieb.

In verschiedenen Varianten und Designs erhältlich.

Individuelle Beschriftungsmöglichkeit.

Integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (zur Raumtemperaturregelung).

Mehr Infos zum
Gira Tastsensor 4
Komfort in unserem
Onlinekatalog:
katalog.gira.de



Gira Tastsensor 4 Komfort für Gira One

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile:

Hochwertige Bedienmöglichkeit für Gira One (Außenmaß: 95 x 95 mm).

Individuell konfigurierbare LEDs für Status und Betrieb – in acht Farben.

Große individuell beschriftbare Bedienflächen in Echtmaterial.

Integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (zur Raumtemperaturregelung).

In verschiedenen Ausführungen verfügbar (1fach, 2fach, 4fach).

Gira One Bedienelemente.

Mehr Infos zum
Gira G1 in unserem
Onlinekatalog:
katalog.gira.de



Gira G1.

+ Highlights, Fakten und Vorteile:

Steuerzentrale mit übersichtlichem und intuitiv bedienbarem Multitouchdisplay.

Komfortable Bedienung per Fingertipp oder Geste.

Flaches, modernes Design in Weiß oder Schwarz.

Für die Steuerung des Gira One Systems und der Türkommunikation einsetzbar.

Mehr Infos zur Gira
Smart Home App:
partner.gira.de



Gira Smart Home App.

+ Highlights, Fakten und Vorteile:

Benutzerfreundliches Interface visualisiert die Gira One Installation und macht die Funktionen verfügbar.

Ermöglicht einen kostenlosen und sicheren Zugriff aus der Ferne auf das Gira One System.

Weitreichende Individualisierungs- und Anpassungsmöglichkeiten.

Smart Home App für Smartphone, Tablet (iOS, Android) sowie Windows PC verfügbar.

Mehr Infos zum Bewegungsmelder in unserem Onlinekatalog: katalog.gira.de



Lieferbar ab:
12/2024



Bewegungsmelder 1,10 m für Gira One.

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile:

Verbraucher in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit automatisch und energiesparend schalten.

Lokale Taste zur Bedienung zusätzlicher Funktionen ohne separaten Taster.

Integrierte Temperaturmessung für die Regelung der Raumtemperatur.

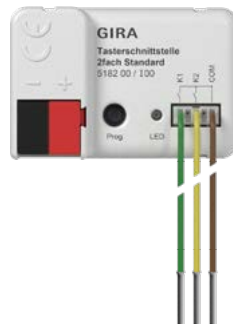
Bewegungsmelder mit Passiv-Infrarot-Sensor.

Großer Erfassungsbereich (bis zu 238 m²).

Mehr Infos zu den Tasterschnittstellen in unserem Onlinekatalog: katalog.gira.de



Lieferbar ab:
12/2024



Tasterschnittstellen Standard für Gira One.

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile:

Eingänge: Anschluss potentialfreier Kontakte (u.a. Taster, Schalter, Reedkontakte, Rauchwarnmelder).

Eingänge dienen der Ansteuerung von Gira One Aktoren oder zur Erfassung von Statusinformationen.

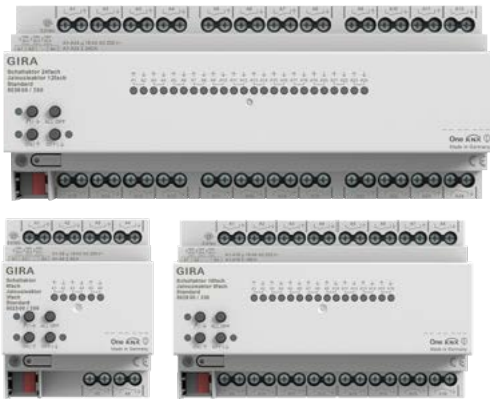
Impulsstrom, um Verschmutzungen (Bildung einer Oxidschicht) auf den angeschlossenen Kontakten zu vermeiden.

Gemeinsames Bezugspotential für alle Kanäle.

Anschlussleitungen mit Aderendhülsen zur Vereinfachung der Installation.

Drei Produktvarianten (2fach, 4fach, 8fach).

Gira One steuern, regeln und automatisieren.



Mehr Infos zu den Schalt- und Jalousieaktoren in unserem Onlinekatalog: katalog.gira.de



Mehr Infos zum Heizungsaktor in unserem Onlinekatalog: katalog.gira.de



Schalt- und Jalousieaktoren Standard für Gira One.

+ Highlights, Fakten und Vorteile:

Hohe Flexibilität durch Kombination von Schalt- und Jalousiefunktionen in einem Gerät.

Vereinfachtes REG-Verdrahtungskonzept mit Anschlussklemmen auf beiden Seiten des Gehäuses.

Hohe Zuverlässigkeit und Belastbarkeit durch hochwertige Schraubklemmen und Relais.

Großzügiger Klemmraum mit hochwertigen Klemmen (bis zu 4 mm² oder 2 × 2,5 mm²).

Energiesparende Versorgung der Geräteelektronik aus der Busspannung.

In den Varianten 6/3fach, 16/8fach, 24/12fach verfügbar.

Heizungsaktor 6fach mit Regler für Gira One.

+ Highlights, Fakten und Vorteile:

Sechs unabhängige Regler für Heiz- und Kühlbetrieb ermöglichen effiziente Regelung.

Energiesparend dank verschiedener Betriebsmodi (Komfort, Standby, Nacht sowie Frost-/Hitzeschutz).

Schutz gegen feststehende Ventile durch intelligente Ventilspülung.

Energiesparende Versorgung der Geräteelektronik aus der Busspannung.

Mehr Infos zum
Dimmkaktor
in unserem
Onlinekatalog:
katalog.gira.de



Dimmkaktor 4fach Standard für Gira One.

+ Highlights, Fakten und Vorteile:

Zum Dimmen von Glühlampen, Hochvolt LED- und Halogenlampen sowie Niedervolt LED- und Halogenlampen.

Vereinfachtes REG-Verdrahtungskonzept mit Anschlussklemmen auf beiden Seiten des Gehäuses.

Hohe Zuverlässigkeit und Belastbarkeit durch hochwertige Schraubklemmen und Relais.

Großzügiger Klemmraum mit hochwertigen Klemmen (bis zu 4 mm² oder 2 × 2,5 mm²).

Energiesparende Versorgung der Geräteelektronik aus der Busspannung.

Mehr Infos zu den
Spannungsversor-
gungen in unserem
Onlinekatalog:
katalog.gira.de



Spannungsversorgungen.

+ Highlights, Fakten und Vorteile:

Zur Versorgung der Gira One Geräte mit Busspannung.

In drei Varianten verfügbar, passend für nahezu jedes Projekt: 320 mA, 640 mA, 1.280 mA.

Noch mehr Flexibilität mit Unterputz-Aktoren.

- 01 Schaltaktor
1fach 16 A
Binäreingang
3fach für
Gira One
- 02 Schaltaktor
2fach/Jalousie-
aktor 1fach 16 A
Binäreingang
3fach für
Gira One
- 03 Dimmaktor
1fach 200 W
Binäreingang
3fach für
Gira One



Neben der zentralen Installation der Aktorik im Schaltschrank in Reiheneinbauform stehen für Gira One auch Unterputz-Aktoren mit Binäreingängen für die dezentrale Montage zur Verfügung. Beide Installationsformen können innerhalb einer Anlage auch kombiniert werden. Die Unterputzmontage erfolgt in gewohnter Verdrahtung der 230-V-Installation und ermöglicht eine einfache Nachrüstung oder Erweiterung bestehender Systeme.

⊕ Highlights, Fakten und Vorteile:

Zur Steuerung von Schalt-, Dimm- und Beschattungsverbrauchern.

Drei Binäreingänge zum Anschluss von konventionellen Schaltern, Tastern sowie Kontakten.

Schaltkontaktauswertung von Wind-, Frost-, Helligkeits- oder Regensensoren mit potenzialfreien Kontakten möglich, zum Schutz von Beschattungs- und Lüftungsverbrauchern vor Umwelteinflüssen.

Mehr Infos zu den UP-Aktoren in unserem Onlinekatalog: katalog.gira.de



Funktionen einfach erweitern.



Rauchwarnmelder.

Werden Rauchwarnmelder mit dem Gira One System verbunden, lässt sich neben dem akustischen Signal für noch mehr Sicherheit sorgen, z. B. können Jalousien automatisch hochgefahren und alle Lichter eingeschaltet werden. Benötigt wird für die Installation ein Rauchwarnmelder, der mit einem Relaismodul sowie z. B. Tasterschnittstellen per 2-Draht zu verbinden ist.



Heizen und Kühlen mit Wärmepumpen.

Fußbodenheizungen lassen sich im Sommer auch zur Kühlung nutzen. Wärmepumpen übernehmen in diesem Fall die Umschaltung von Heizen auf Kühlen. Tasterschnittstellen sorgen für den nötigen Informationsaustausch im System.



Windalarm.

Um zu vermeiden, dass Jalousien durch starken Wind beschädigt werden, können diese automatisch hochgefahren werden. Neben z. B. Tasterschnittstellen muss dafür ein Windsensor installiert werden.



Sonnenschutz.

Räume mit großen Fenstern, die nach Süden ausgerichtet sind, heizen sich im Sommer häufig stark auf. Durch die Nutzung von Helligkeitssensoren, z. B. in Kombination mit einer Tasterschnittstelle, lassen sich die Beschattung automatisieren und das Aufheizen vermeiden.



Fensterkontakte.

Ob Fenster geöffnet oder geschlossen sind, kann mit Fensterkontakten erfasst werden. Der jeweilige Status ist in der Gira Smart Home App einsehbar und kann für die Automatisierung genutzt werden, z. B. ein Absenken der Heizung bei offenen Fenstern. Eine Tasterschnittstelle ermöglicht die Einbindung von Fensterkontakten.

Mehr Infos zu den funktionalen Ergänzungen in unserem Onlinekatalog: katalog.gira.de



Das Gira One Sortiment in der Übersicht.

Gira One Server

Produkt	Artikelnr.
Gira One Server	2039 00

Taster

Produkt	System	Artikelnr.
Taster mit Wippe 1fach für Gira One und KNX	System 55	5171 ...
	Flächenschalter	5171 112
Taster mit Wippe 1fach Pfeilsymbole für Gira One und KNX	System 55	5172 ...
	Flächenschalter	5172 112
Taster mit Wippe 2fach für Gira One und KNX	System 55	5173 ...
	Flächenschalter	5173 112
Taster mit Wippe 2fach Pfeilsymbole für Gira One und KNX	System 55	5174 ...
	Flächenschalter	5174 112
Taster mit Wippe 2fach unbedruckt / Pfeilsymbole für Gira One und KNX	System 55	5175 ...
	Flächenschalter	5175 112

Wippensets für Taster

Produkt	System	Artikelnr.
Wippe 1fach unbedruckt	System 55	5372 ...
	Flächenschalter	5372 112
Wippe 1fach unbedruckt mit Kontrollfenster	System 55	5371 ...
	Flächenschalter	5371 112
Wippe 1fach mit Pfeilsymbolen	System 55	5389 ...
	Flächenschalter	5389 112
Wippe 1fach mit Pfeilsymbolen und Kontrollfenster	System 55	5388 ...
	Flächenschalter	5388 112
Wippe 2fach unbedruckt	System 55	5370 ...
	Flächenschalter	5370 112
Wippe 2fach unbedruckt mit Kontrollfenster	System 55	5369 ...
	Flächenschalter	5369 112

Wippe 2fach mit Pfeilsymbolen	System 55	5387 ...
	Flächenschalter	5387 112
Wippe 2fach mit Pfeilsymbolen und Kontrollfenster	System 55	5386 ...
	Flächenschalter	5386 112
Wippe 2fach Audiosteuerung	System 55	5384 ...
	Flächenschalter	5384 112

Gira Tastsensor 4 System 55

Produkt	Artikelnr.
Tastsensor 4 Komfort 1fach für Gira One und KNX System 55	5041 00
Wippenset 1fach für Tastsensor 4 System 55	5751 ...
Wippenset 1fach individuell für Tastsensor 4 System 55	5761 ...
Wippenset 1fach mit Beschriftungsfeld für Tastsensor 4 System 55	5771 ...
Tastsensor 4 Komfort 2fach für Gira One und KNX System 55	5042 00
Wippenset 2fach für Tastsensor 4 System 55	5752 ...
Wippenset 2fach individuell für Tastsensor 4 System 55	5762 ...
Wippenset 2fach mit Beschriftungsfeld für Tastsensor 4 System 55	5772 ...
Tastsensor 4 Komfort 3fach für Gira One und KNX System 55	5043 00
Wippenset 3fach für Tastsensor 4 System 55	5753 ...
Wippenset 3fach individuell für Tastsensor 4 System 55	5763 ...
Wippenset 3fach mit Beschriftungsfeld für Tastsensor 4 System 55	5773 ...

Gira Tastsensor 4

Produkt	Farbe	Artikelnr.
Tastsensor 4 Komfort 1fach für Gira One und KNX	Weiß	5001 003
	Anthrazit	5001 028
Wippenset 1fach für Tastsensor 4		5021 ...
Wippenset 1fach individuell für Tastsensor 4		5031 ...
Tastsensor 4 Komfort 2fach für Gira One und KNX	Weiß	5002 003
	Anthrazit	5002 028
Wippenset 2fach für Tastsensor 4		5022 ...
Wippenset 2fach individuell für Tastsensor 4		5032 ...
Tastsensor 4 Komfort 4fach für Gira One und KNX	Weiß	5004 003
	Anthrazit	5004 028
Wippenset 4fach für Tastsensor 4		5024 ...
Wippenset 4fach individuell für Tastsensor 4		5034 ...

Das Gira One Sortiment in der Übersicht.

Gira G1

Produkt	Farbe	Artikelnr.
Gira G1 PoE	Glas Schwarz	2069 05
	Glas Weiß	2069 12
Gira G1 230 V	Glas Schwarz	2067 05
	Glas Weiß	2067 12
Gira G1 24 V	Glas Schwarz	2077 05
	Glas Weiß	2077 12

Bewegungsmelder

(Lieferbar ab 12/2024)

Produkt	System	Artikelnr.
Bewegungsmelder 1,10 m für Gira One	System 55	2038 ...

Tasterschnittstellen

(Lieferbar ab 12/2024)

Produkt	Artikelnr.
Tasterschnittstelle 2fach Standard für Gira One und KNX	5182 00
Tasterschnittstelle 4fach Standard für Gira One und KNX	5184 00
Tasterschnittstelle 8fach Standard für Gira One und KNX	5188 00

Schalt-/Jalousieaktoren (REG)

Produkt	Artikelnr.
Schaltaktor 6fach 16 A/Jalousieaktor 3fach 16 A Standard für Gira One und KNX	5023 00
Schaltaktor 16fach 16 A/Jalousieaktor 8fach 16 A Standard für Gira One und KNX	5028 00
Schaltaktor 24fach 16 A/Jalousieaktor 12fach 16 A Standard für Gira One und KNX	5030 00

Mehr Infos zu den
Gira One Produkten
unter:
katalog.gira.de



Heizungsaktor (REG)

Produkt	Artikelnr.
Heizungsaktor 6fach mit Regler für Gira One und KNX	2139 00

Dimmaktor (REG)

Produkt	Artikelnr.
Dimmaktor 4fach Standard für Gira One und KNX / 4 × 225 W / VA	2015 00

Spannungsversorgungen

Produkt	Artikelnr.
Spannungsversorgung 320 mA mit integrierter Drossel für Gira One	2122 00
Spannungsversorgung 640 mA mit integrierter Drossel für Gira One	2130 00
Spannungsversorgung 1280 mA mit integrierter Drossel für Gira One	2138 00

Binäreingänge mit Unterputz-Aktoren

Produkt	Artikelnr.
Schaltaktor 1fach 16 A mit Binäreingang 3fach für Gira One und KNX	5061 00
Schaltaktor 2fach/Jalousieaktor 1fach 16 A mit Binäreingang 3fach für Gira One und KNX	5062 00
Dimmaktor 1fach 200 W mit Binäreingang 3fach für Gira One und KNX	5065 00

Einbauadapter für Unterputz-Aktoren

Produkt	Artikelnr.
Einbauadapter Minigehäuse	5429 00

Zubehör*

Produkt	System	Artikelnr.
Rauchwarnmelder Dual Q		2336 02
Relaismodul für Rauchwarnmelder Dual		2340 00
Windsensor Standard		0913 00

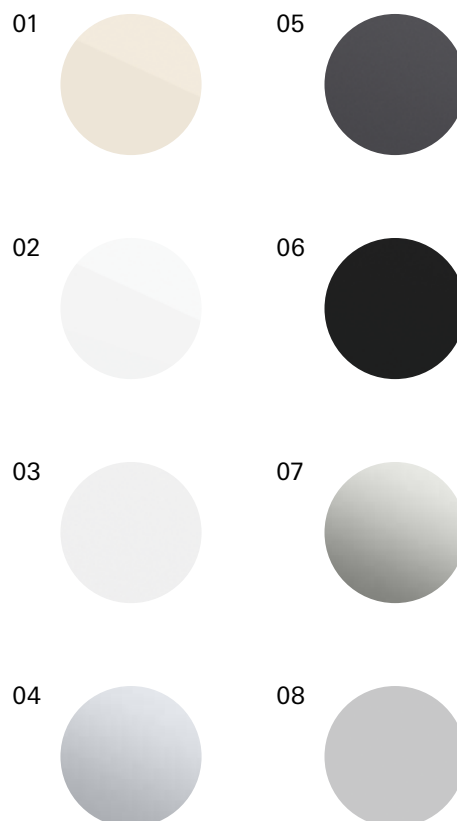
*nur mit Taster-
schnittstellen oder
Binäreingängen

Für jeden Stil das passende Design.

Die Taster, Wippen und Bewegungsmelder für Gira One sind mit den bewährten Designvarianten des Gira System 55 kombinierbar. Verschiedene Farben und Materialien, passend für jeden Wohnstil, stehen dabei zur Auswahl.

Farbauswahl Taster, Tastsensoren und Wippen im Gira System 55

Farbe	Artikelnr.	Abb.
Cremeweiß glänzend	... 01	01
Reinweiß glänzend	... 03	02
Reinweiß seidenmatt	... 27	03
Farbe Alu	... 26	04
Anthrazit	... 28	05
Schwarz matt	... 005	06
Edelstahl	... 600	07
Grau matt	... 015	08





Für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten bieten wir eine breite Palette von Farben und hochwertigen Echtmaterialien an, die mit den Designvarianten des Gira System 55 kombinierbar sind – verfügbar für die Bedienelemente für Gira One.

Farbauswahl Gira Tastsensor 4

Farbe bzw. Material	Artikelnr.	Abb.
Aluminium Reinweiß glänzend (lackiert)	... 903	09
Aluminium Reinweiß seidenmatt (lackiert)	... 927	10
Aluminium Anthrazit (lackiert)	... 928	11
Aluminium (eloxiert)	... 17	12
Aluminium Schwarz matt (lackiert)	... 905	13
Aluminium Grau matt (lackiert)	... 915	14
Aluminium Schwarz (eloxiert)	... 126	15
Bronze	... 38	16
Glas Schwarz	... 05	17
Edelstahl	... 219	18

Entdecken Sie noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten in unserem Designkonfigurator:
designkonfigurator.gira.de





Gira Akademie. Damit alles nach Plan läuft.

Zu allen technischen Neuheiten und zur gesamten Gira Produktwelt bieten wir Ihnen fachliche Unterstützung. In der Gira Akademie finden Sie verschiedene Arten von Seminaren und Trainings – digital und in Präsenz. Wählen Sie das für Sie passende Schulungsangebot aus, von klassischer Elektronik bis zu modernen Smart-Home-Themen.

Speziell für Gira One bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Schulungen entsprechend Ihren Vorkenntnissen.

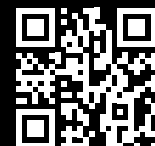
Onlineseminar.

Diese werden mit direkter Ansprechperson im virtuellen Raum durchgeführt. Im Austausch mit weiteren Teilnehmenden lassen sich Fragen sofort klären.

Web Based Trainings.

Nutzen Sie unsere Web Based Trainings für Ihre selbstständige Fortbildung, wenn Sie es am besten zeitlich einrichten können – per Smartphone und Tablet auch unterwegs.

Mehr zu unseren Schulungsangeboten finden Sie unter akademie.gira.de



Gira Assistenten. Neue Projekte smart und schnell planen.



Gira Planungs Assistent.

Mit dem Gira Planungs Assistenten können neue Projekte einfach und zeitsparend angelegt und geplant werden. Auch herstellerübergreifend. Dabei werden die Projektkosten jederzeit transparent dargestellt. Eine Umwandlung von Standardprojekten in KNX oder Gira System 3000 ist mit einem Klick möglich. Die automatische Fehleranzeige weist bereits in der Planung auf fehlerhafte Konstellationen hin. Schnittstellen zu zahlreichen weiteren Tools und Services erleichtern die Weiterbearbeitung.

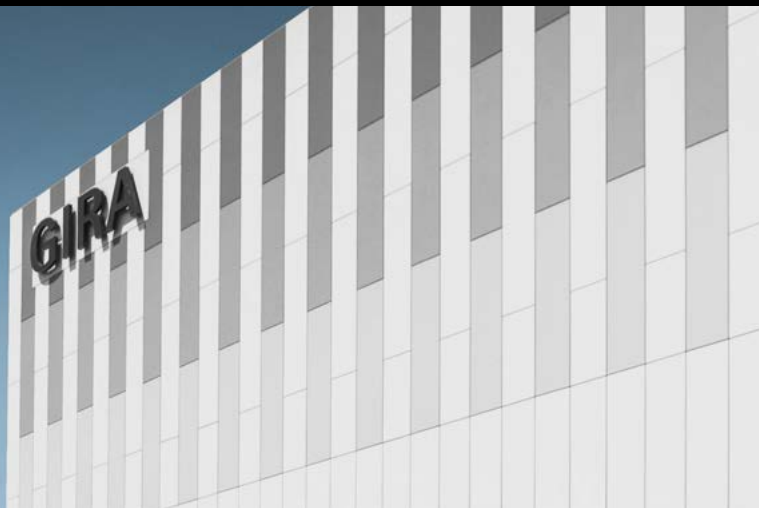


Gira Home Assistant.

Zu Beginn eines neuen Projektes nimmt der Gira Home Assistant die Erstberatung ab. Der leicht verständliche Smart-Home-Konfigurator fragt Kundinnen und Kunden in nur wenigen Minuten nach allen wichtigen Aspekten des geplanten Bau- oder Modernisierungsvorhabens. Im Anschluss stellt der Gira Home Assistant die komplette Auswahl der gewünschten Funktionen und Designs, das entsprechende Gira Smart-Home-System sowie eine erste Preisindikation für das Projekt zusammen. Diese Konfiguration kann direkt an einen Fachbetrieb weitergeleitet werden.

Innovativ 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 1.250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus 27 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.



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2024



red dot winner 2023

gira.de/unternehmen#auszeichnungen

Herausgegeben von:
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Bildnachweis:

Icons: S. 06-07, 21
schmitz Visuelle Kommunikation
hgschmitz.de

Interfacedesign: S. 13,16
schmitz Visuelle Kommunikation
hgschmitz.de

Grafiken dieser Broschüre zeigen prinzipielle Zusammenhänge und haben nicht den Anspruch auf technische Vollständigkeit. Produkte können mit Sonderbeschriftung dargestellt sein. 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 auch, alles dafür zu tun, um die Umwelt zu schützen, in der wir in Zukunft leben wollen. Gira unterstützt den Gedanken der Nachhaltigkeit, indem bei der vorliegenden Broschüre mit Ressourcen verantwortlich umgegangen wurde und umweltfreundliche Materialien verwendet wurden. Die verarbeiteten Papiersorten sind FSC®-zertifiziert und bestehen zu mindestens 60 % aus Altpapier.

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
info@gira.de

Gira Austria GmbH

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

Österreich

Tel. +43 664 2037860

www.gira.at
info@gira.at
