

GIRA

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.

gira.de

Smart
bauen und
modernisieren.

Gira / Flexible Gebäudetechnik

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.

02	_____	Einleitung
04	_____	Gira System 3000: Einstieg ins Smart Home
06	_____	Bluetooth® und eNet SMART HOME
10	_____	Übersicht Ausbaustufen
14	_____	KNX Smart Home
20	_____	Smart Home Schritt für Schritt
22	_____	Design
24	_____	Sicherheit und Komfort
26	_____	Service
28	_____	Unternehmen

Was heute zählt.

Das Leben ist dynamisch. Pläne und Wünsche ändern sich. Bewusst und nachhaltig zu leben ist nicht nur ein Trend. Sondern eine Einstellung. Entdecken Sie Innovationen, die aus einer konventionellen Installation ein Smart Home machen. Mit Gira ist es einfach, Gebäudetechnik in Einfamilienhäusern, Wohnungen oder Gewerbebauten zu revitalisieren. Um schrittweise mehr Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz zu schaffen.



Smart Home. Einfach machbar.

Sichern Sie sich ein Höchstmaß an Flexibilität.

Lösungen von Gira sind genauso wandelbar, wie Sie es sind. Mit dem Gira System 3000 legen Sie einen funktionalen Grundstein für die Steuerung Ihrer Wohn- und Gebäudetechnik. Für die Steuerung von Licht, Beschattung und Raumtemperatur stehen verschiedene

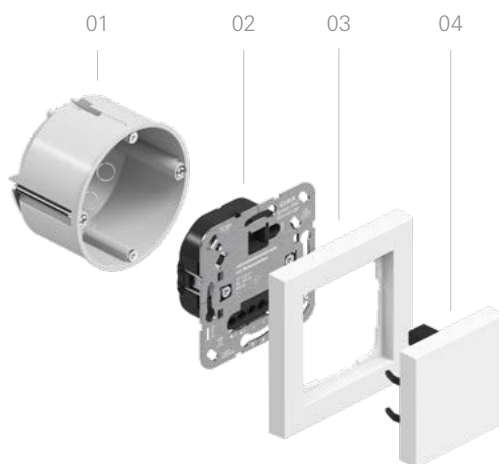
Ein- und Aufsätze zur Verfügung, die flexibel kombiniert werden können und für so gut wie jede Funktion eine Lösung bieten. Sie reichen von der manuellen Bedienung per Schalter bis hin zur bequemen Steuerung per App. Zugleich installieren Sie mit dem Gira

System 3000 die Basis für Ihr Smart Home.

Die Abdeckrahmen sind frei wählbar. Passend zu Ihrem Wohnstil stehen für das Gira System 3000 verschiedene Designlinien aus dem Gira System 55 zur Auswahl.

Gira System 3000 Aufbau

- 01 Unterputz-Gerätedose
- 02 Gira System 3000 Funktionseinsatz
- 03 Gira Designlinie aus dem System 55 Ihrer Wahl, z. B. Gira E2
- 04 Gira System 3000 Bedienaufsatz



Heute so und morgen anders.

Mit dem Gira System 3000 erweitern oder modernisieren Sie Ihre Gebäudetechnik ohne aufwändiges Neuverkabeln auf Basis der bestehenden 230 V-Installa-

tion. Schon mit einem einfachen Austausch der Ein- und Aufsätze kann der Einstieg in die Gebäudeautomation beginnen.



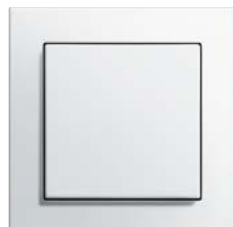


Gira System 3000 Basisausstattung.

Licht, Jalousien und Raumtemperatur manuell bedienen: Einfach nur an oder aus. Oder mit sanftem Berühren und Wischen mehr Einstellungsoptionen sichern. Oder Licht,

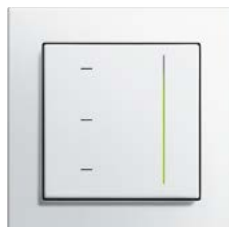
Jalousien und Heizung nach vorgegebenen Zeitplänen steuern – schon die manuellen Bedienelemente des Gira System 3000 bieten Vielfalt.

05



05 Gira System 3000
Bedienelement

06



06 Gira System 3000
Touchaufsatz

07



07 Gira System 3000
Jalousie- und
Schaltuhr Display

Mit Bluetooth® mehr Freiraum genießen.

Was müssen Sie tun? Nur den Aufsatz tauschen und ab sofort Licht, Jalousien oder Raumtemperatur bequem vom Sofa aus steuern.



Gira System 3000 Bluetooth® (BT).

Gira System 3000 Bedienelemente Bluetooth® können ohne weiteren baulichen Aufwand auf vorhandene Gira System 3000 Einsätze montiert werden. Über Bluetooth® und die Gira System 3000 App nehmen Sie zahlreiche komfortable Einstellungen

vor. Zum Beispiel, dass Licht zu festgelegten Zeiten an- und ausgeschaltet wird. Gerne auch gedimmt. Oder dass Jalousien nur auf eine bestimmte Position herunterfahren. Oder sich die Raumtemperatur nachts automatisch absenkt. Alles ganz

intuitiv. Auf dem Smartphone oder Tablet haben Sie sämtliche Einstellungen übersichtlich im Blick.

Per Bluetooth® können im Raum Befehle über eine Reichweite von bis zu 10 m übertragen werden.

Mit dem batterie-losen Bluetooth® Wandsender, der einfach auf glatte Flächen aufgeklebt werden kann, platzieren Sie nach Bedarf an jedem gewünschten Ort im Raum für Licht und Jalousien ein weiteres Bedienelement.



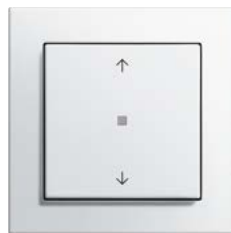
- 01 Gira System 3000 Bedienelement BT
- 02 Gira System 3000 Jalousie- und Schaltuhr BT
- 03 Gira Bluetooth® Wandsender, 2fach (auch 1fach erhältlich)
- 04 Gira System 3000 App

Gira eNet SMART HOME – auch von unterwegs steuern.

01



02



03



04



- 01 Gira eNet Funk Bedieneinsatz Memory
- 02 Gira eNet Funk Bedieneinsatz Pfeilsymbole
- 03 Gira System 3000 eNet Funk SMART HOME App
- 04 Gira eNet Server



Gira System 3000 mit Gira eNet SMART HOME.

Willkommen zu Hause! Per Gira eNet SMART HOME App können Sie bereits von unterwegs Ihre Räume angenehm temperieren, stimmungsvolles Licht einschalten und die Jalousien herunterfahren. Dies und mehr ist mit dem Gira eNet Server, der intelligenten

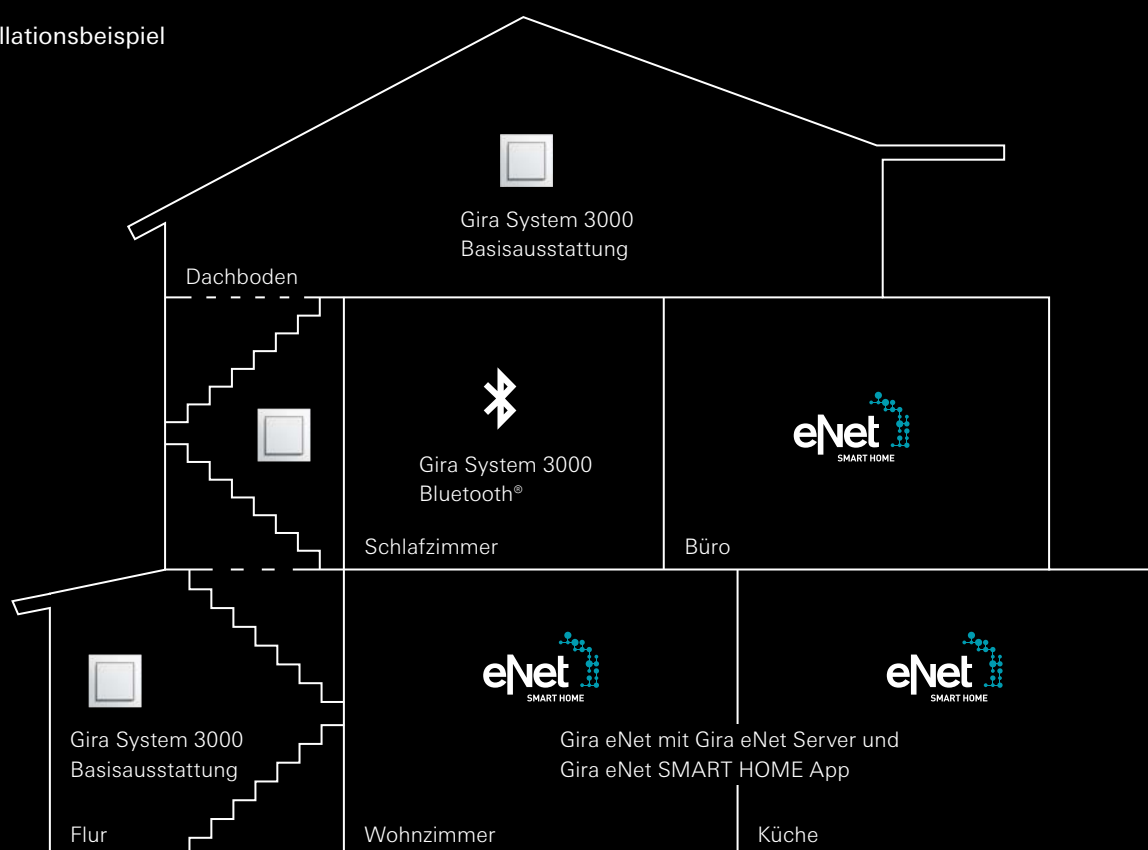
Steuerzentrale des eNets, und den eNet Funkaufsätzen für das Gira System 3000 möglich. Auch eine Sprachsteuerung per Amazon Alexa bzw. Google Assistant ist dank des Gira eNet Servers realisierbar.

Aufklebbare eNet Funk Wandsender

können als zusätzliche Schaltstellen für Gruppen- und Szenensteuerungen ergänzt werden. Darüber hinaus lassen sich im Rahmen der eNet Allianz auch intelligente marken- und gewerkeübergreifende Lösungen integrieren.

Viele Wege führen zum Smart Home.

Installationsbeispiel



Smart Home ist machbar.
Jederzeit in jedem Raum.

Ob manuelle Bedienung, Steuerung per Bluetooth® oder eNet SMART HOME – kombinieren Sie die Möglichkeiten, die das Gira System 3000 bietet, ganz nach Bedarf. In allen Räumen gleich oder jeweils anders. Jederzeit austauschbar und einfach erweiterbar. Ohne Dreck und Kabeltausch. Entdecken Sie die vielen komfortablen Möglichkeiten intelligenter Gebäudetechnik. Mit dem flexiblen Gira System 3000 sind Sie immer Smart-Home-ready.

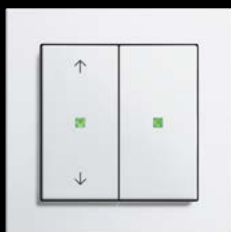


Gira System 3000
Raumtemperaturregler BT



Neue Freiheit im Smart Home.

01



02



03



Die intelligenteste Lösung der Haustechnik:
das unternehmensübergreifende
KNX Smart Home.

KNX ist ein weltweit etabliertes, kabelgebundenes System (TP = Twisted-Pair) für die intelligente Steuerung von Haus- und Gebäudetechnik. Es wird von rund 500 herstellenden Unternehmen unterstützt. KNX RF (Radio Frequency) ist funkbasiert und kann einfach in die konventionelle 230-V-Installation integriert werden. Angewendet wird KNX RF vor allem, um Gebäude ohne große bauliche Maßnahmen smart zu machen oder bestehende KNX Installationen kostengünstig zu erweitern.

Der Sicherheitsstandard KNX Secure gewährleistet, dass im KNX Smart Home sämtliche Datenübertragungen verschlüsselt erfolgen – und damit geschützt vor unerlaubten Zugriffen.

- 01 KNX RF Bedieneinsatz 2fach Pfeilsymbole
- 02 KNX RF Bedieneinsatz 1fach Heizmodus
- 03 KNX RF Handsender, 4fach (auch 2fach erhältlich)

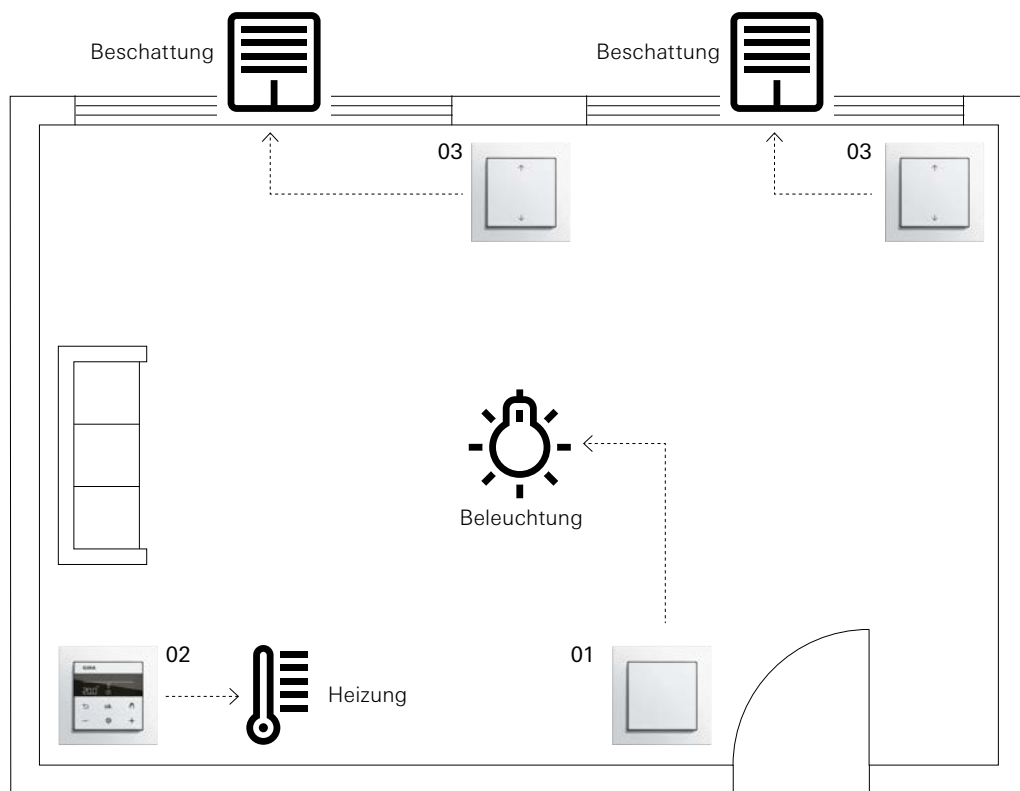


KNX Secure-fähig.
partner.gira.de/
knxsecure



Gira System 3000 Basisausstattung

Manuelle Bedienung von Licht, Beschattung und Raumtemperatur an der Bedienstelle.



An. Aus. Und mehr.
Die zuverlässige
Gira System 3000
Basisausstattung
für die manuelle Be-
dienung von Licht,
Beschattung und
Raumtemperatur
bietet bereits erste
Komfortfunktionen.

- 01 Gira System 3000
Bedienelement
- 02 Gira System 3000
Raumtemperatur-
regler Display
- 03 Gira System 3000
Bedienelement
Pfeilsymbole



Highlights, Fakten und Vorteile Gira System 3000 Basisausstattung:

Ohne Zusatzgeräte automatische
Abschaltfunktion der Beleuchtung aktivier-
bar, für Treppenhäuser, Flure etc.

Zeitgesteuertes und damit energie-
effizientes Heizen möglich.

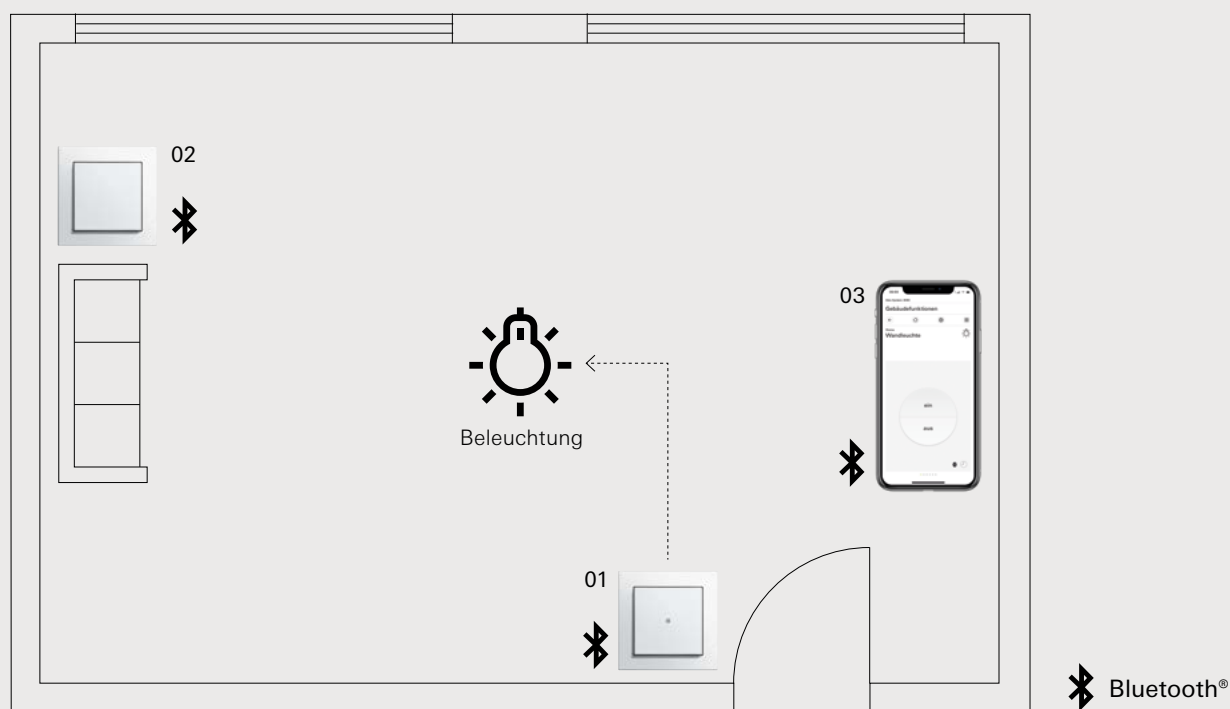
Der Raumtemperaturregler unterstützt die
Funktion „Heizen und Kühlen“ moderner
Wärmepumpen-Heizungsanlagen.

Der Jalousieeinsatz kann zusammen mit
einem Bedienelement eine individuelle Be-
schattungs- oder Lüftungsposition ab-
speichern.

Einfache, schnelle Installation der Bedien-
elemente.

Gira System 3000 Bluetooth®

Erweiterung um zusätzliche Bedienstellen für Beleuchtung im Raum.



Noch eine zusätzliche Bedienstelle? Batteriebetriebene, im Raum frei platzierbare Gira Bluetooth® Wandsender sind die Lösung. Erweiterung um mehrere Bedienstellen für Beleuchtung und Beschattung im Raum, ohne Neuverkabelung – im gleichen Design.

- 01 Gira System 3000 Relaischalteneinsatz mit Gira System 3000 Bedieneinsatz BT
- 02 Batterieloser Gira Bluetooth® Wandsender 1fach
- 03 Gira System 3000 App



Highlights, Fakten und Vorteile Gira System 3000 Bluetooth®-Erweiterung:

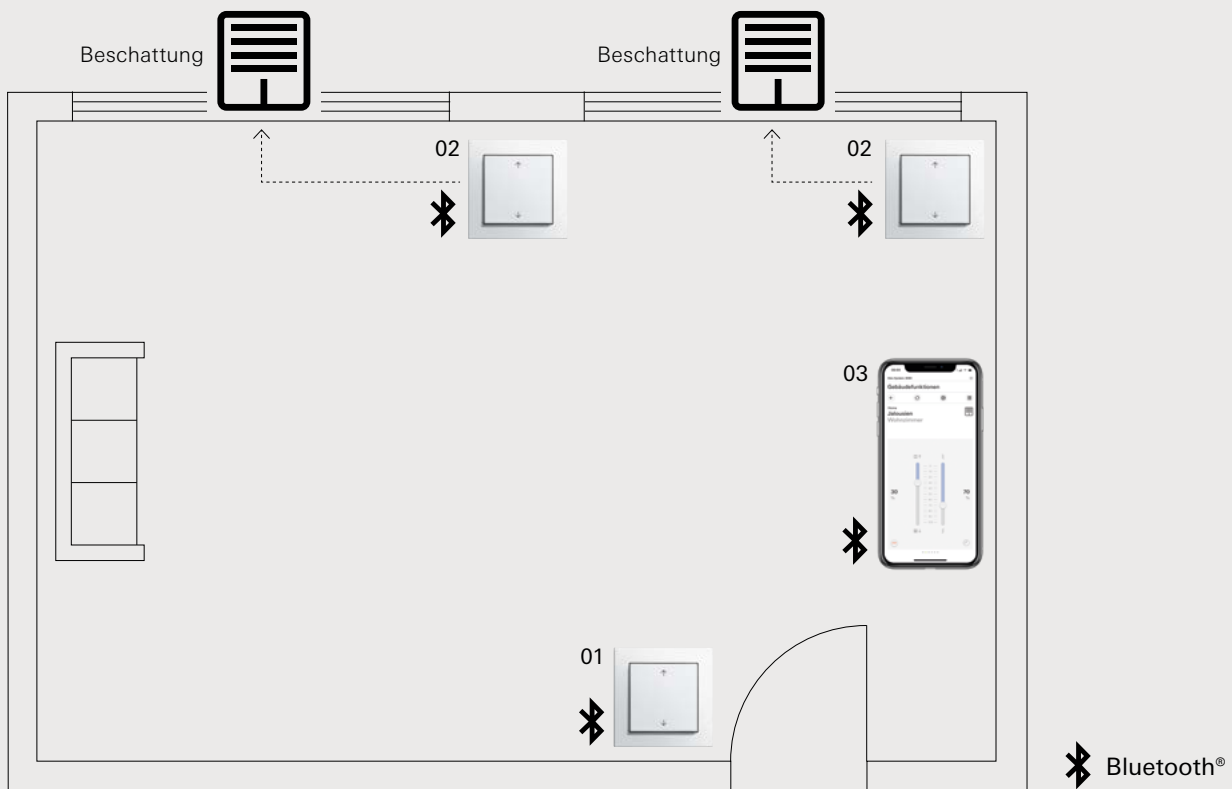
Manuelle Bedienung oder per Gira System 3000 App.

Geräteeinstellungen und Zeitprogramme einfach per App einstellen.

Im Raum kann jeder System 3000 Bedieneinsatz BT mit bis zu acht Bluetooth® Wandsendern kombiniert werden.

Auch in vorhandene Gira System 55 Mehrfachabdeckrahmen montierbar.

Mehrere Jalousien oder Rollläden in einem Raum zentral und gleichzeitig steuern.



Sehr komfortabel:
Fahren Sie morgens und abends mehrere Rollläden in einem Raum gleichzeitig mit nur einem Tastendruck herauf oder herunter. Die zentrale Steuerung kann im Raum nachträglich flexibel platziert werden. Auch die Beleuchtung kann auf diese Weise geschaltet oder gedimmt werden.

- 01 Batterieloser Gira Bluetooth® Wandsender 1-fach mit Wippe Pfeilsymbol (Sonderbeschriftung)
- 02 Austausch der mechanischen Wipp-Jalousieschalter gegen Gira System 3000 Jalousiesteuer-einsätze und Bedieneinsätze BT mit Wippe Pfeilsymbolen
- 03 Gira System 3000 App

+ Highlights, Fakten und Vorteile Gira System 3000 Bluetooth® zentrale Steuerung:

Manuelle Bedienung oder per Gira System 3000 App.

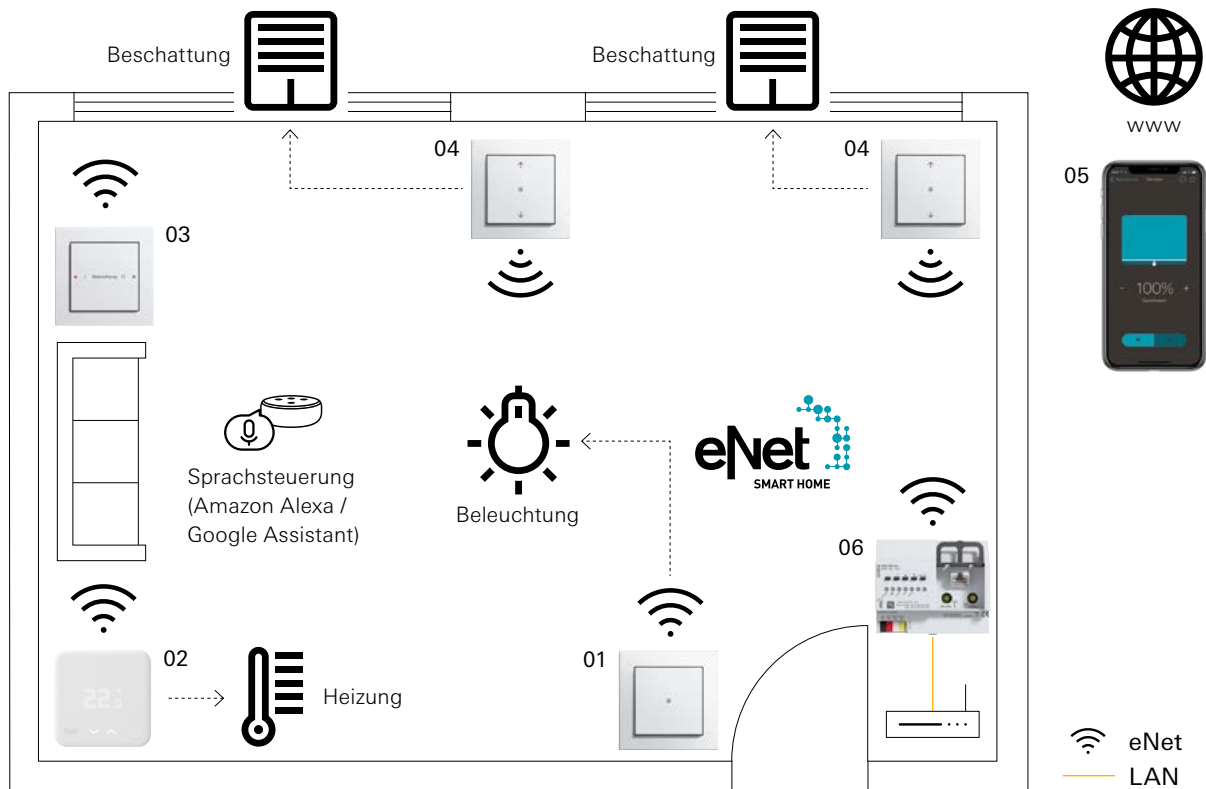
Ein Bluetooth Wandsender kann alle innerhalb eines Raums befindlichen System 3000 Bedieneinsätze ansteuern und funktioniert so als deren zentrale Bedienstelle.

Selbsterklärende Zuordnung zwischen den Bedieneinsätzen und den Bluetooth® Wandsendern per Gira System 3000 App.

Auch in vorhandene Gira System 55 Mehrfachabdeckrahmen montierbar.

Gira System 3000 mit eNet SMART HOME

Beleuchtung, Beschattung und Raumtemperatur per Funk im Gebäude steuern.



Ortsunabhängig bedienen: Die funkbasierte eNet SMART HOME Gebäudetechnik kann in Kombination mit dem Gira eNet Server auch von unterwegs komfortabel per eNet SMART HOME App gesteuert und überwacht werden.

- 01 Gira eNet Funk Bedienelement
- 02 tado° smartes Thermostat
- 03 Gira eNet Funk Wandsender 1fach
- 04 Gira eNet Funk Bedienelement Pfeilsymbole
- 05 Gira eNet SMART HOME App
- 06 Gira eNet Server und Internetrouter

+ Highlights, Fakten und Vorteile Gira System 3000 mit eNet SMART HOME:

Sprachsteuerung für Amazon Alexa / Google Assistant.

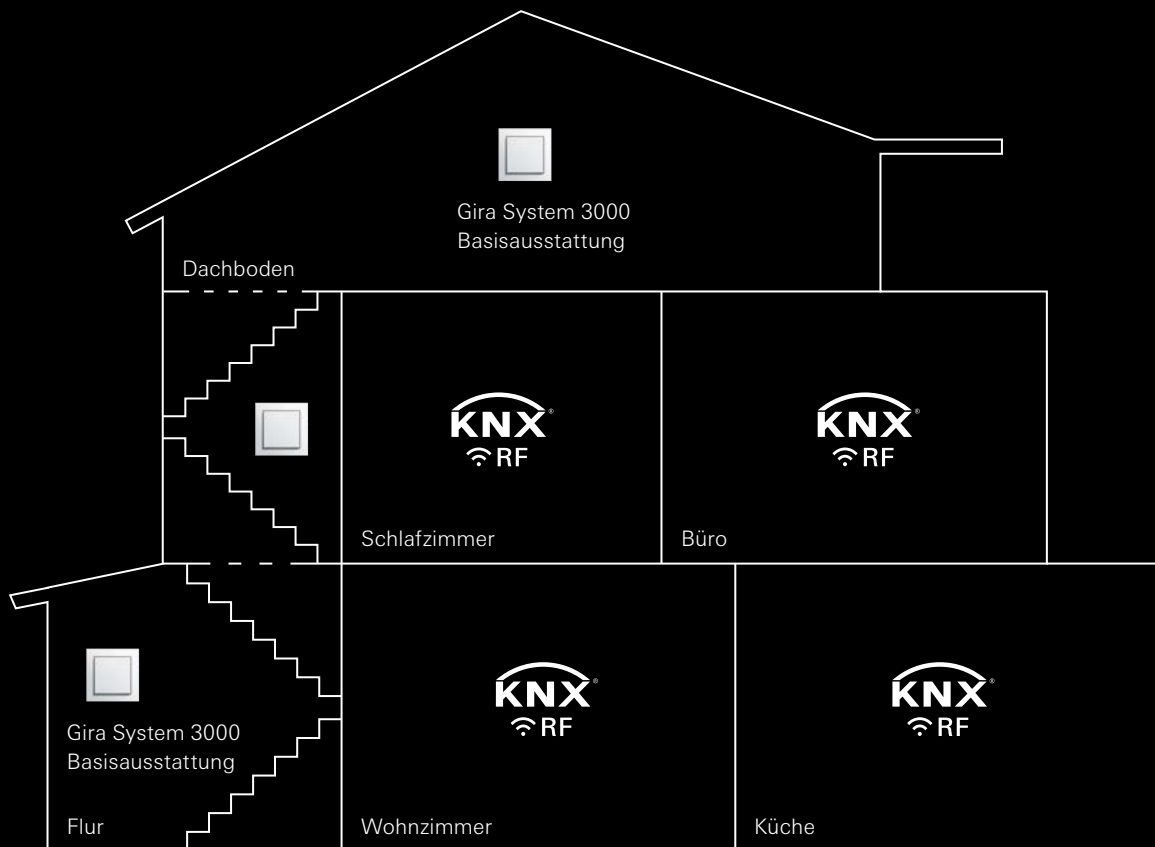
Anzeige der Raumtemperatur und der Raumluftfeuchtigkeit in der Gira eNet SMART HOME App.

Datensicherheit durch verschlüsselte Funkübertragung.

Intelligente Vernetzung auch hersteller- und gewerkeübergreifend möglich (eNet Allianz z. B. mit Brumberg, Häfele, tado°, Steinel).

Smarte Nachrüstung – intelligent und zukunftssicher mit KNX RF.

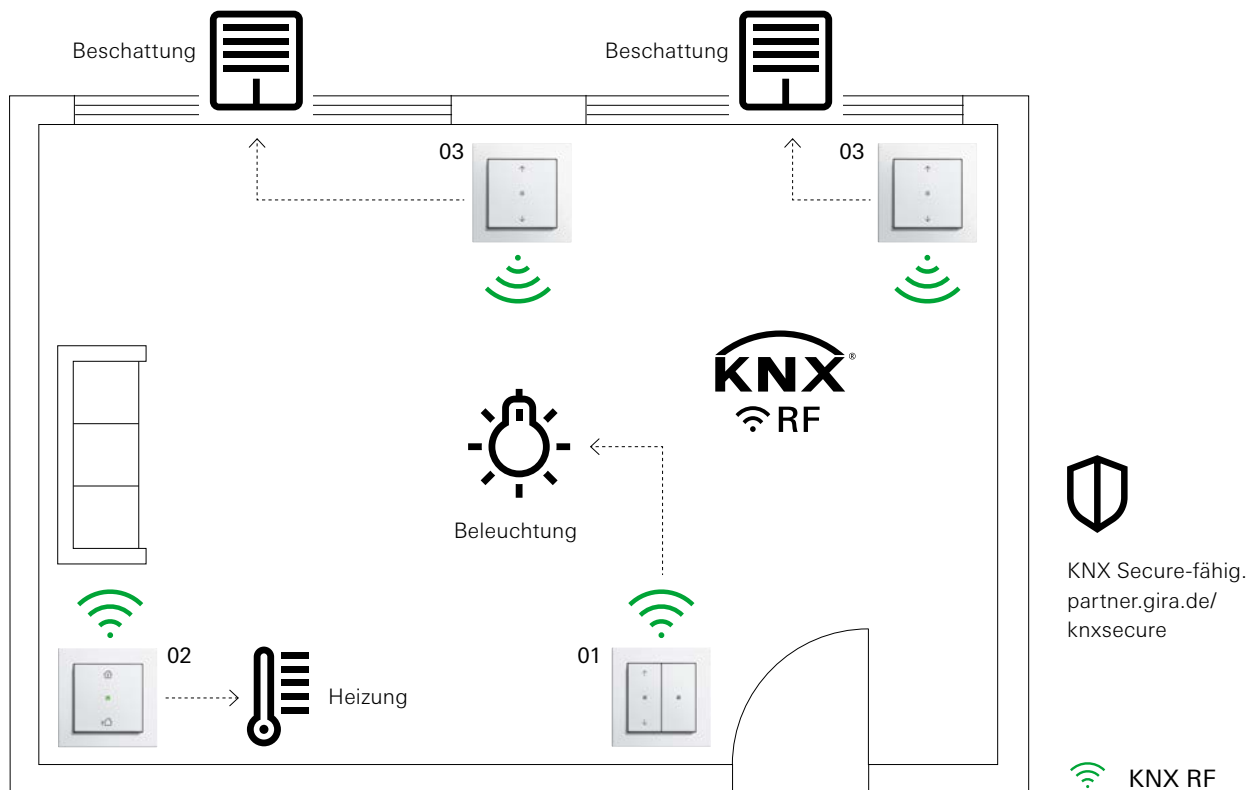
Installationsbeispiel



Auch in Bestandsbauten nahezu grenzenlose Möglichkeiten mit smarterer KNX Gebäudetechnologie schaffen: Eine bestehende konventionelle Verdrahtung und die Einsätze des Gira System 3000 in Verbindung mit den Gira KNX RF Bedienelementen machen das intelligente und zukunftssichere Smart Home möglich.

Gira System 3000 mit KNX RF

Heizungs- und Szenensteuerung per Funk.



Manuelle Bedienelemente weitergedacht.

Mit Gira KNX RF Bedienelementen bleibt kaum ein Wunsch offen. Ohne weitere Verkabelung erkennt z. B. der Gira KNX RF Bedienelement Heizmodus den Öffnungszustand des Fensters und vermeidet unnötigen Energie-

verbrauch – egal, ob sich das Gerät im Heiz- oder Kühlbetrieb befindet.

Gira System 3000 Einsätze und KNX RF Bedienelemente können frei kombiniert werden. Ein Aufsatz 2-fach anstelle eines Aufsatzes 1-fach schafft mit einer zusätzlichen Wippe Spielraum für die Bedienung ganz neuer Funktionen.

- 01 KNX RF Bedienelement 2-fach
- 02 KNX RF Bedienelement 1-fach Heizmodus
- 03 KNX RF Bedienelemente 1-fach Pfeilsymbole

(+) Abruf und Einlernen von Szenen auch ohne Server:

Umfangreiche Bedienfunktionen erweitern die Anwendungsgebiete.

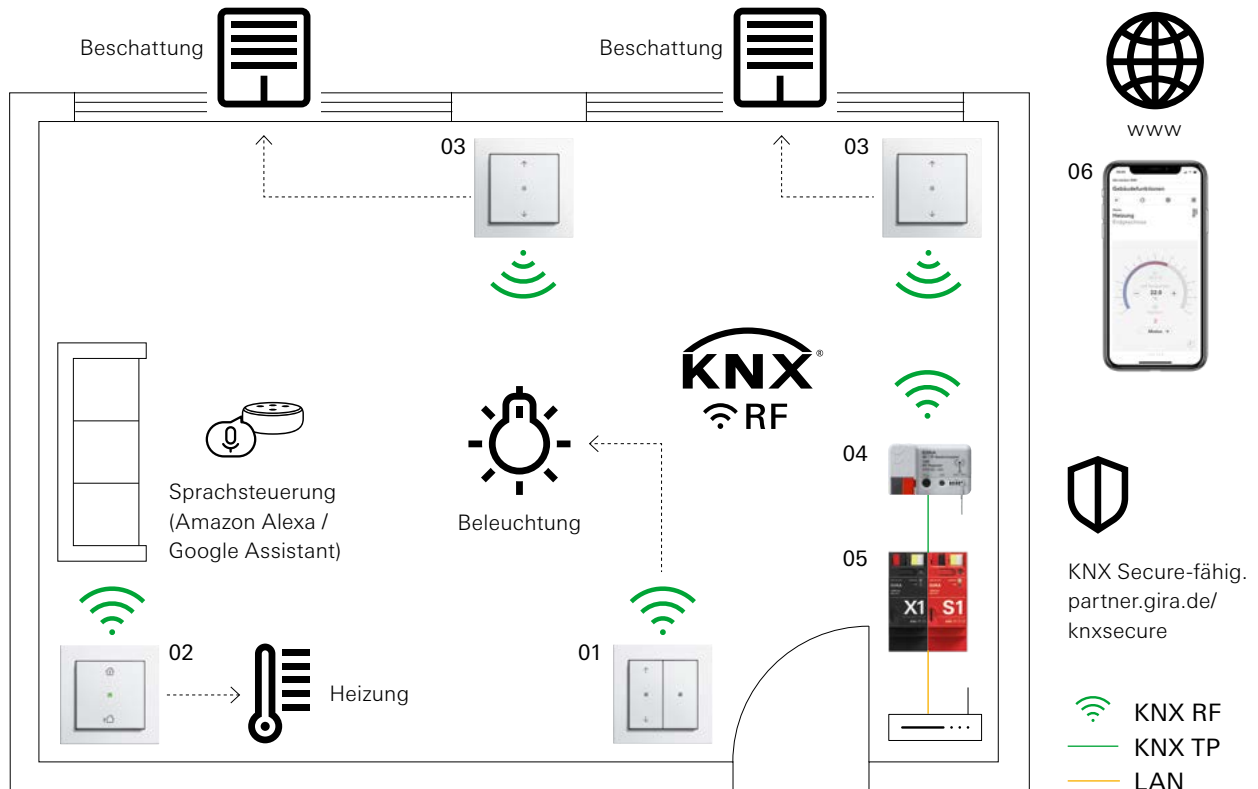
Die Nutzung der Wippen ist von anderen Geräten aus sperrbar (z. B. Schutz vor Fehlbedienung durch spielende Kinder).

Die Status-LED bietet einen Mehrwert, z. B. durch die zusätzliche Anzeige von Alarmzuständen (rotes Blinken).

Die Leuchtkraft der Status-LED für den Einsatz im Schlafzimmer ist absenkbar.

Gira System 3000 mit KNX RF und KNX TP

Smarte Haustechnik sicher auch von extern steuern.



Kleiner Server. Große Leistung.

Mit dem Gira X1 Server erweitern Sie Ihr KNX RF Smart Home um die intuitive Bedienung per Smart Home App. Somit vernetzen Sie smarte Geräte und erstellen automatisierte Vorgänge bequem und übersichtlich.

Über selbst gestaltete Szenen die Beleuchtung schalten oder dimmen, Jalousien automatisch in jede beliebige Position fahren, Räume zur richtigen Zeit auf Wohlfühltemperatur bringen – das sind nur einige Beispiele.

- 01 KNX RF Bedieneinsatz 2fach
- 02 KNX RF Bedieneinsatz 1fach Heizmodus
- 03 KNX RF Bedieneinsätze 1fach Pfeilsymbole
- 04 KNX RF Medienkoppler
- 05 Gira X1 Server, Gira S1
- 06 Gira Smart Home App

⊕ Einfache Bedienung – am Schalter und in der App:

Einbindung von Fremdsystemen wie z. B. Sonos oder Phillips Hue.

Mit Hilfe der Anwesenheitssimulation sieht das Zuhause stets bewohnt aus.

Sprachsteuerung per Amazon Alexa oder Google Assistant.

Komfortables und übersichtliches Anlegen von Szenen per Smart Home App.

Zeit sparen, z. B. mit der Szene Heimkino: Per App, Schalter oder Sprachbefehl dimmt der Gira X1 Ihr Wohnzimmerlicht, fährt die Jalousien herunter – alles gleichzeitig.

KNX RF smart verbinden.

Wird das KNX RF System um einen KNX RF/TP Medienkoppler ergänzt, ermöglicht dieser die Kommunikation zwischen funkbasierten und drahtgebundenen KNX Produkten. Dank des herstellerübergreifenden Standards KNX Secure ist die



Kommunikation zwischen den Geräten datensicher verschlüsselt und vor Manipulation geschützt.

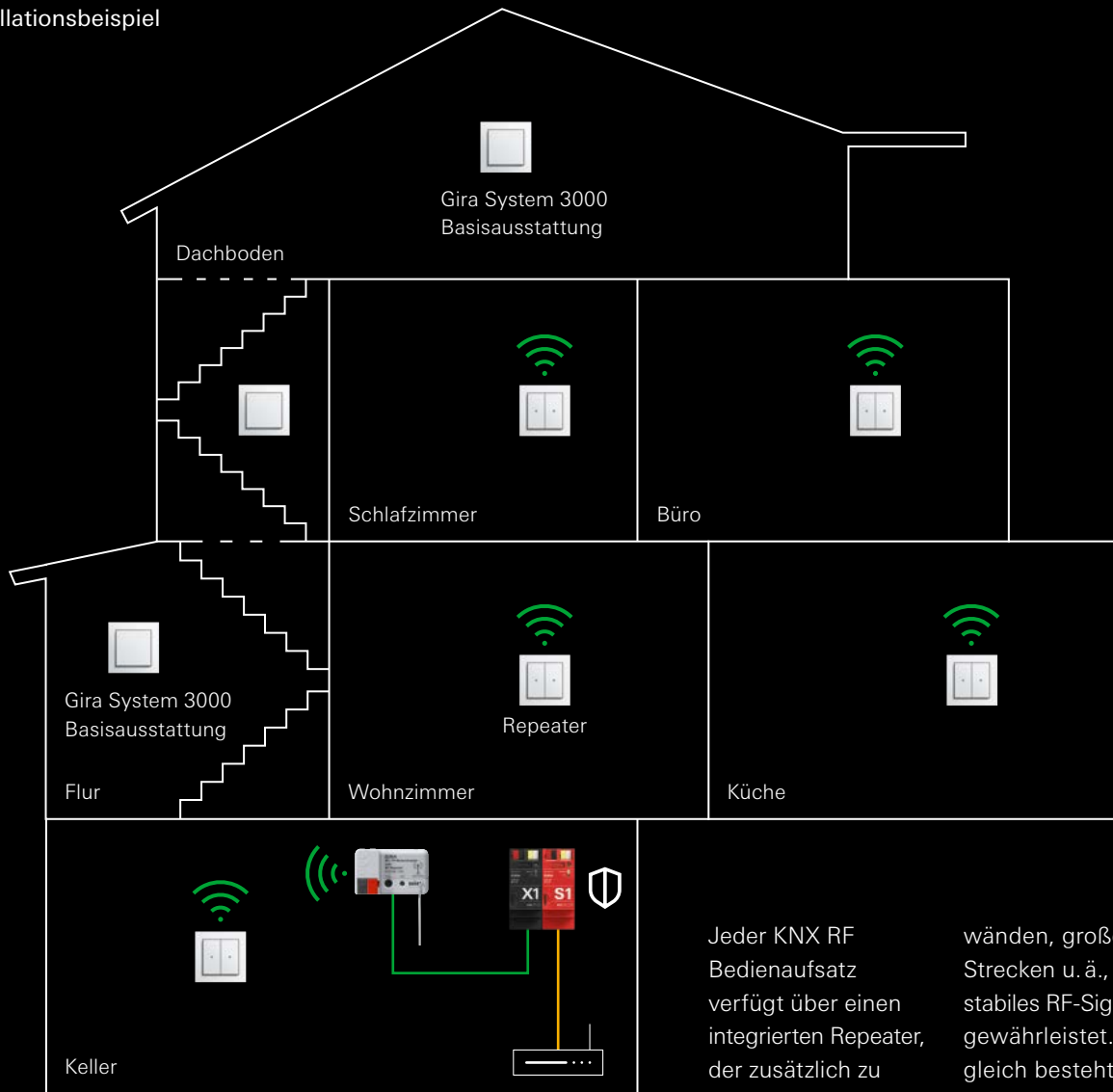
Über die intuitiv bedienbare Gira Smart Home App können alle angeschlossenen Funktionen bedient und die jeweiligen Einstellungen individuell angepasst werden.

Der Gira X1 Server ist die Steuerzentrale, die einen flexiblen, bequemen und wirtschaftlichen Betrieb der KNX RF Anlage ermöglicht. In Kombination mit dem Sicherheitsbaustein Gira S1 lassen sich bei Abwesenheit viele Funktionen per Gira Smart Home App datensicher aus der Ferne überwachen und steuern.



Stabile Funkverbindung im ganzen Gebäude.

Installationsbeispiel



Jeder KNX RF Bedieneinsatz verfügt über einen integrierten Repeater, der zusätzlich zu seiner eigentlichen Funktion aktiviert werden kann. Damit ist auch in ungünstiger Umgebung, also bei Stahlbeton-

wänden, großen Strecken u. ä., ein stabiles RF-Signal gewährleistet. Zugleich besteht für die Bewohnerinnen und Bewohner im Vergleich zu WLAN, Mobil- oder DECT-Telefonverbindungen eine sehr geringe Funkbelastung.

-  KNX RF
-  KNX TP
-  LAN

Eine starke Basis – verschiedene Ausbaumöglichkeiten.


Schön, wenn man nicht gleich aufs
Ganze gehen muss. Intelligente Gebäude-
steuerung geht auch schrittweise.

Mit den Einsätzen
des Gira System
3000 installieren Sie
eine ideale Basis.
Die Bedienaufsätze
können flexibel
ausgetauscht und
kombiniert werden.
In einem Raum
bedienen Sie die

Beleuchtung manuell
am Bedienaufsatz
und die Beschattung
per Bluetooth®,
KNX RF oder eNet
SMART HOME.
Sie möchten es lieber
andersherum?
Dann tauschen Sie
es einfach.

Mehr erfahren:
gira.de



 Highlights, Fakten und Vorteile
Gira System 3000:

Funktionen Stück für Stück erweiterbar.

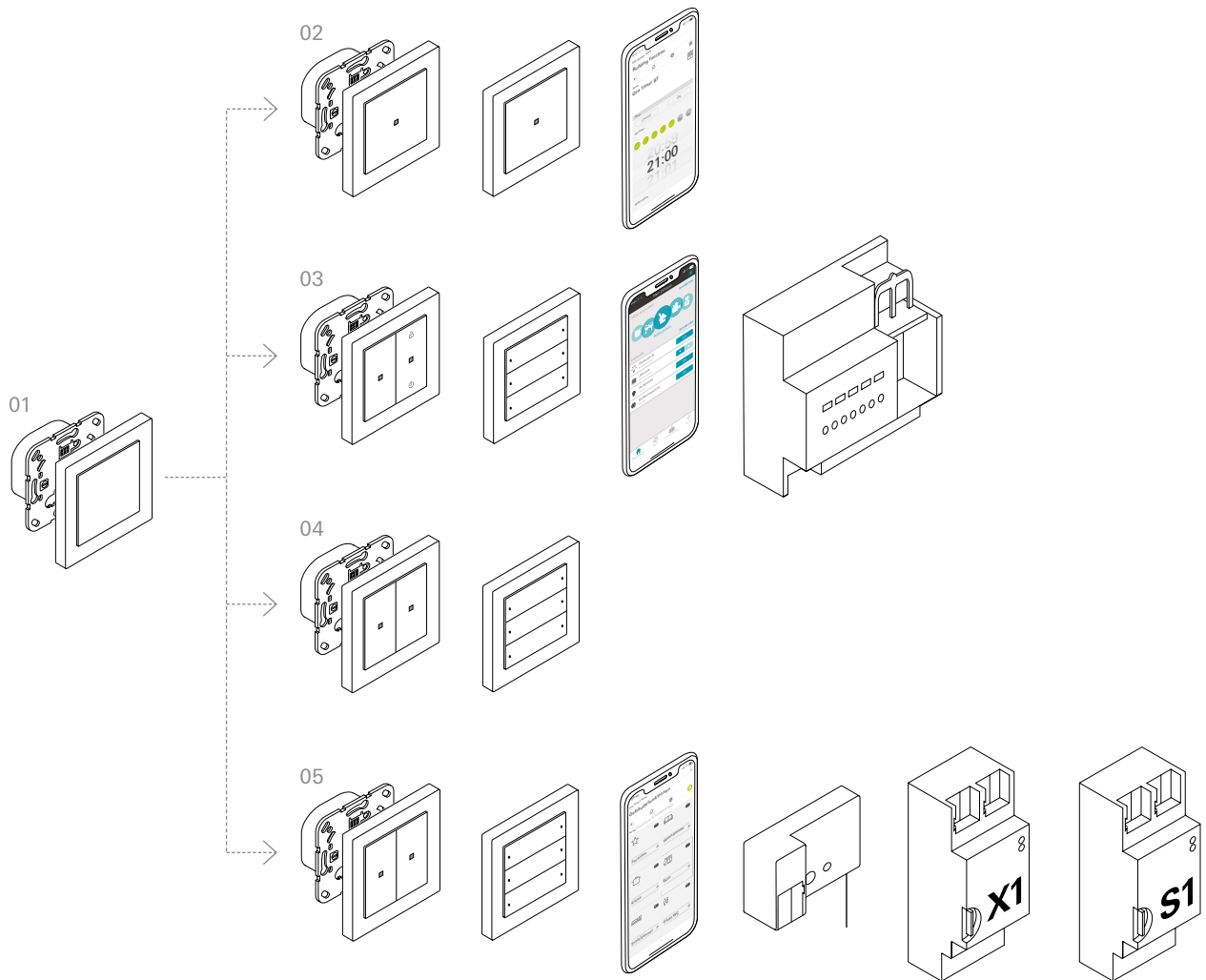
Flexible Umsetzung entsprechend
Ihren Vorstellungen sowie zeitlichen
und finanziellen Möglichkeiten.

Einfacher Austausch der Aufsätze
ohne spezielle Vorkenntnisse.

Funktionserweiterung ohne
Neuverkabelung.

Kein Batteriebetrieb, die Aufsätze werden
über den Einsatz spannungsversorgt.

Abdeckrahmen aus verschiedenen Design-
linien des Gira System 55 frei wähl- und
jederzeit austauschbar.



01
Gira System 3000
Basisausstattung

- Gira System 3000 Unterputz-Einsatz mit Gira System 3000 Bedieneinsatz

02
Gira System 3000 mit Bluetooth®

- Gira System 3000 Unterputz-Einsatz mit System 3000 Bedieneinsatz BT
- Bluetooth® Wandsender 1fach
- Gira System 3000 App

03
Gira System 3000 mit eNet SMART HOME

- Gira System 3000 Unterputz-Einsatz mit Gira eNet Funk Bedieneinsatz
- Gira eNet Funk Memory Wandsender 3fach
- Gira eNet SMART HOME App
- Gira eNet Server

04
Gira System 3000 mit KNX RF

- Gira System 3000 Unterputz-Einsatz mit Gira KNX RF Bedieneinsatz 2fach
- Gira KNX RF Tastsensor 3fach

05
Gira System 3000 mit KNX RF und KNX TP

- Gira System 3000 Unterputz-Einsatz mit Gira KNX RF Bedieneinsatz 2fach
- Gira KNX RF Tastsensor 3fach
- Gira Smart Home App
- Gira KNX RF/TP Medienkoppler
- Gira X1 Server
- Gira S1

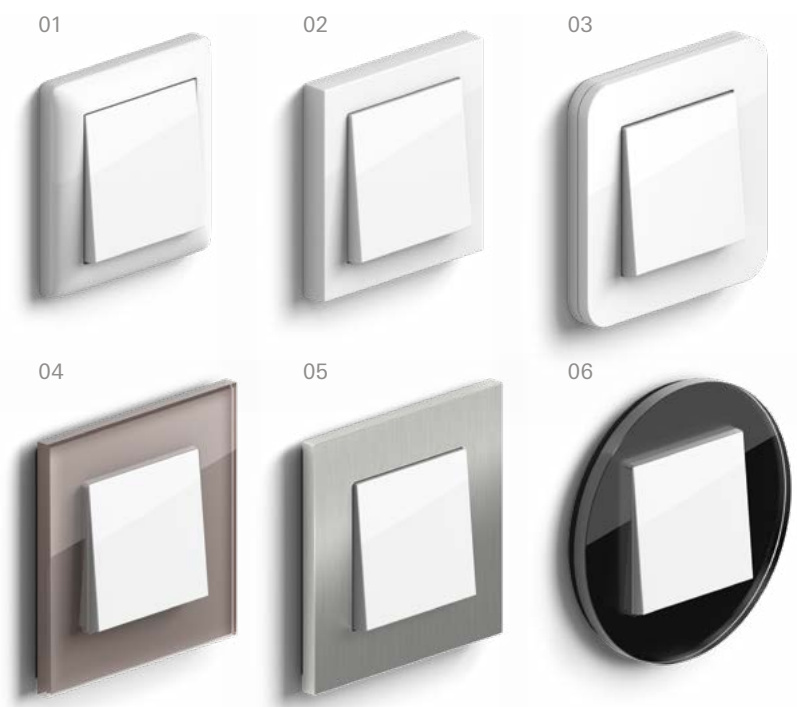


Viele Funktionen, zahlreiche Designs, ein System.

Nichts bleibt, wie es ist. Selbst Gebäude ändern sich. Deshalb wird bei Gira Flexibilität großgeschrieben.

Räume erhalten neue Bestimmungen, technischer Fortschritt soll Einzug halten, Designs folgen Trends. Das Baukastenprinzip gilt für Funktion und Design. So gut wie jede Systemkomponente ist nachhaltig kombinier- und austauschbar. Heute und in Zukunft.

Das Gira System 55 bspw. umfasst mehr als 300 Funktionseinsätze, von der Steckdose über Schalter bis zum Gira Radio. Dank des einheitlichen Formats können die Rahmen einfach ausgetauscht werden. Entdecken Sie unter elf Designlinien mit über 90 Rahmenvarianten Ihre Favoriten.



Auswahl Designlinien

- | | |
|--|--------------------------------|
| 01 Gira Standard 55
Reinweiß glänzend | 04 Gira Esprit
Glas Umbra |
| 02 Gira E2
Reinweiß glänzend | 05 Gira Esprit
Edelstahl |
| 03 Gira E3
Reinweiß glänzend | 06 Gira Studio
Glas Schwarz |

Installationen für mehr Komfort und Sicherheit. Aber mit Stil.

Sicherheit in den eigenen vier Wänden schenkt Wohlgefühl. Schönes Design ebenfalls. Wer sagt, dass man nicht beides verbinden kann?

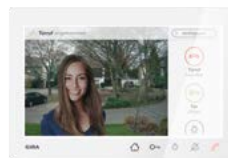
01



- 01 Gira System 106 Kamera- und Türstationsmodul
- 02 Gira Wohnungsstation Video AP 7
- 03 Gira Rauchwarnmelder

Eine Türsprechanlage als Design-Highlight. Die Module des Gira System 106 können individuell zusammengestellt werden – dazu zählen Klingel, Kamera, Namensschild und Hausnummer.

02



Als Gegenstück zur Türstation bietet Gira viele Möglichkeiten, Ihren Besuch an der Tür zu empfangen – von der klassischen Wohnungsstation bis zur Türkommunikation per App von unterwegs.

03



Mit den Gira Rauchwarnmeldern installieren Sie Sorglosigkeit. Mittels Streulichtmessung werden bereits kleinste Rauchpartikel zuverlässig detektiert. Die Batterie hält bis zu 10 Jahre.



04



Schnelles und paralleles Laden von zwei Endgeräten ist mit der Gira SCHUKO-Steckdose mit USB-Spannungsversorgung Typ A und Typ C möglich.

05



Profitieren Sie von vielen Funktionen für eine komfortable Lichtsteuerung: Einstellung der Nachlaufzeit bei erkannter Bewegung, Anwesenheitssimulation, Nachtlicht- und Zeitschaltfunktion.

06

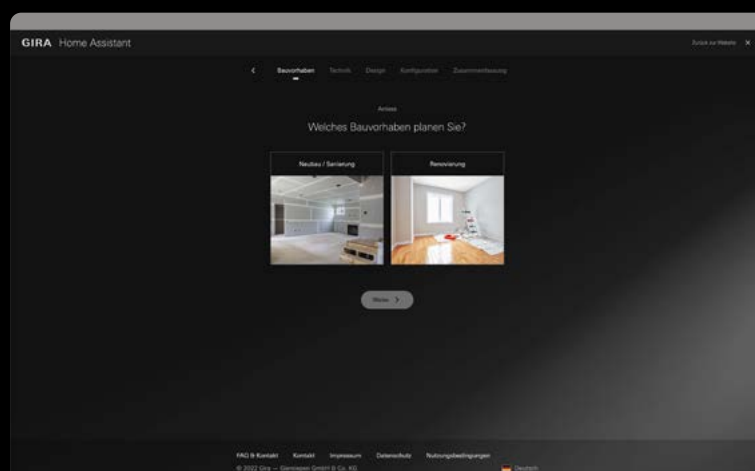


Mit Ecken und Kanten: Design für moderne und klassische Architekturen. Setzen Sie mit dem Gira Bewegungsmelder Cube einen eleganten Akzent in Ihrem Außenbereich.

- 04 Gira SCHUKO-Steckdose mit USB-Spannungsversorgung Typ A und Typ C
- 05 Gira System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m Komfort BT
- 06 Gira Bewegungsmelder Cube

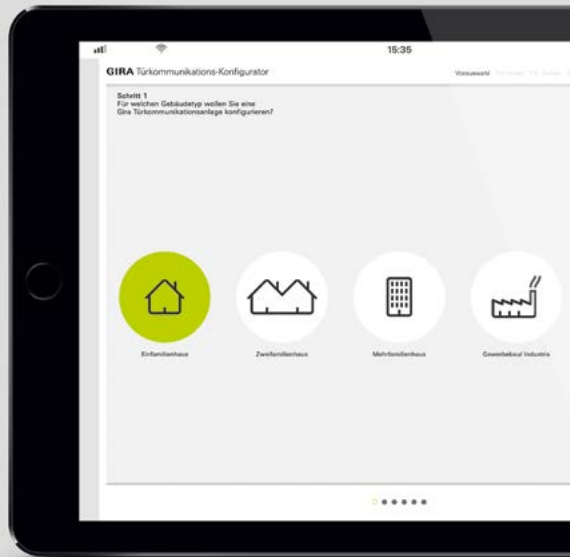
Im Fokus all unserer Bestrebungen stehen Sie.

Vorausdenker. Systemfinder. Zukunftsgestalter. Gira entwickelt Produkte, die in Technik und Design führend sind. Wir bringen Räumen Denken bei und verleihen Technik Herzklopfen, verantworten Zukunft und gestalten sie. Unser Maßstab dabei? Die individuellen Bedürfnisse unserer Kundinnen und Kunden. Damit sind Sie gemeint.



Home Assistant

Planen Sie Ihr Smart Home und die Vielfalt seiner Möglichkeiten ganz einfach mit dem Gira Home Assistant unter: gira.de/home-assistant



TKS-Konfigurator

Mit dem bedienungsfreundlichen Gira Türkommunikations-Konfigurator finden Sie schnell und übersichtlich die passenden Systemkomponenten für Ihre zukünftige Türsprechanlage, einfach unter: tuersprechanlagen.gira.de

Beschriftungsservice

Der Gira Beschriftungsservice sorgt für eine einheitliche, saubere Beschriftung z. B. Ihrer Klingelschilder und Tastsensoren.

Laserbeschriftungen werden über Ihren Elektrofachbetrieb zugestellt. Einfach online bestellen unter: beschriftung.gira.de

Designkonfigurator

Der Gira Designkonfigurator ist online abrufbar und enthält die Preise für ausgewählte Komplettgeräte und Funktionen: designkonfigurator.gira.de



G-Pulse – das Gira Onlinemagazin

Das interaktive Magazin von Gira gibt Impulse zu aktuellen Themen im Bereich Wohndesign, Smart Technik, Architektur, Licht und Lifestyle: gira.de/g-pulse-magazin

Social Media

Folgen Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen



Ansprechpersonen

Alle Gira Produkte sind exklusiv über den Elektrofachbetrieb erhältlich. Ansprechpersonen in Ihrer Nähe finden Sie unter: gira.de/bezugsquellen

Showrooms

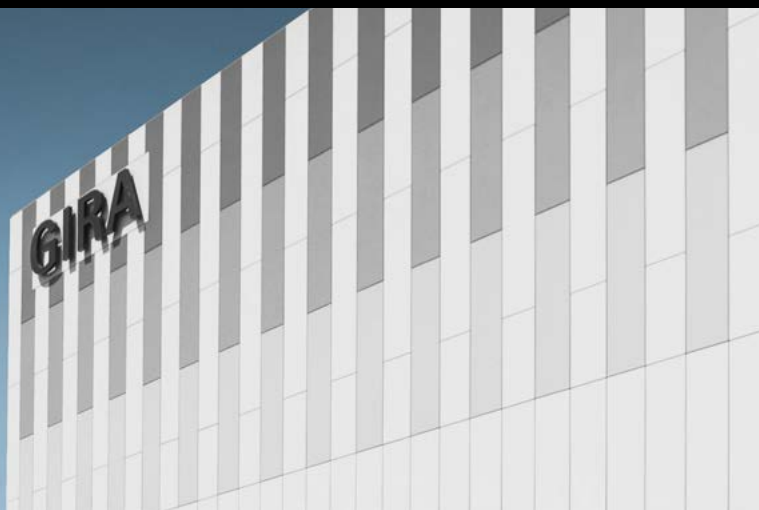
Hier wird die Marke erlebbar: Ansehen, anfassen und ausprobieren können Sie unsere Produkte in einer Vielzahl von Gira Showrooms: gira.de/showrooms

Fachpersonen für Systemintegration und KNX

Für eine umfassende Systemberatung oder Hilfe bei der Gebäudeautomation bieten wir Unterstützung der Systemintegratorinnen und -integratoren und KNX Fachpersonen an. Mehr Infos unter: gira.de/smarthome/systemintegratoren

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.



Herausgegeben von:
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Bildnachweis:
Abbildung Seite 07 (u.)
Tillmann Frantzen
Interfacedesign:
Seite 06, 11
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

Tel. +43 664 2037860

www.gira.at
info@gira.at
