

GIRA

Zukunft schon
heute installieren.



Gira / Leistungsspektrum

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.

02	_____	Einleitung
04	_____	Smart Building
06	_____	Systemübersicht
08	_____	Gira System 3000 <small>(konventionell & Bluetooth)</small>
10	_____	eNet SMART HOME <small>(Funk)</small>
12	_____	KNX <small>(kabelgebunden)</small>
14	_____	Gira X1
16	_____	Gira HomeServer
18	_____	Sicherheit
20	_____	Türkommunikation
22	_____	Schalterprogramme
24	_____	Gira System 55
26	_____	Services
30	_____	Unternehmen

Gemeinsam die Zukunft installieren.

Wer ein Gebäude intelligent machen möchte, braucht einen zuverlässigen Partner in allen Bereichen. Deshalb bietet Gira ein vielfältiges Leistungsspektrum. Vom Schalterdesign über Smart-Building-Lösungen bis hin zu Türkommunikation und Sicherheitssystem. Als Familienunternehmen setzt Gira dabei mit vielfach ausgezeichneten Produktdesigns und Innovationen stetig neue Trends. Darüber hinaus steht Gira Ihnen mit umfangreichen Services zur Seite.



Aus Tradition wird Innovation.

Vor über 110 Jahren gegründet, hat sich Gira konsequent vom Schalterhersteller zum Systemanbieter intelligenter Gebäudetechnik entwickelt. Dabei hat das Familienunternehmen den Blick stets Richtung Zukunft gerichtet. So gehört Gira zu den Smart Home und KNX Gründungsmitgliedern und entwickelte das System 55. Ein großer Vorteil des System 55 ist die einfache Disposition und Bestellung durch eine geringere Artikelanzahl. Darüber hinaus wird es kontinuierlich weiterentwickelt und um neue Funktionen und Systeme erweitert.

Damit Sie es so einfach wie möglich haben.

Gira ist aufgrund der langjährigen Erfahrung seiner Mitarbeiter bekannt für sein umfangreiches Schulungsangebot und seinen qualifizierten Kundenservice. Darüber hinaus haben wir ein Netzwerk von Systemintegratoren ins Leben gerufen, um Sie bei der Planung und Programmierleistung von komplexen Projekten zu unterstützen. Zusätzlich helfen Ihnen Konfiguratoren und Planungssoftwares wie der Gira Projekt Assistent (GPA) im Gespräch mit Ihren Kunden.

Design, das sich nahtlos einfügt.

Das Produktsortiment von Gira zeichnet sich insbesondere durch Langlebigkeit, Qualität, prämierte Designs und Innovationen aus. Das beweisen auch die vielen prämierten Produktdesigns.

Intelligente Lösungen für smarte Gebäude.



Gira bietet für viele bauliche oder wirtschaftliche Voraussetzungen einen flexiblen Baukasten für Smart-Building-Lösungen. Die unterschiedlichen Ausbaustufen lassen sich kontinuierlich anpassen und nachträglich erweitern, sodass auch zukünftige Bedürfnisse Ihrer Kunden realisiert werden können.

Komfort.

Mit dem Gira System 3000 und aus dem funkbasierten Gira eNet SMART HOME können Funktionen wie Licht- und Jalousiesteuerung sowie Raumtemperaturregelung ganz einfach auf der Grundlage einer bereits bestehenden, konventionellen Elektroinstallation realisiert und bedient werden.

Dadurch eignen sich beide Systeme nicht nur für den Neubau, sondern auch für die Nachrüstung.

Premium.

Der Server Gira X1 auf KNX Basis macht die Automatisierung und Visualisierung eines Einfamilienhauses einfach, bequem und wirtschaftlich. Für Nutzer bedeutet das mehr Komfort und Sicherheit. Bei Abwesenheit lassen sich zudem viele Funktionen aus der Ferne überwachen und per Smartphone steuern.

High End.

Der Gira Home-Server ermöglicht besonders anspruchsvolle und umfangreiche Lösungen für das KNX Smart Building. Neben der Auswertung von Verbräuchen und Funktionen der Haustechnik lassen sich auch viele weitere Systeme wie Türkommunikations- oder Audiosysteme nahtlos integrieren und visualisieren.

Ausstattung	Komfort Gira System 3000	Komfort Gira eNet SMART HOME	Premium KNX mit Gira X1	High End KNX mit Gira HomeServer
Kommunikations- standard	Bluetooth	eNet	KNX	KNX
Kommunikations- medien	Funk, Kabel <small>Kommunikation erfolgt zwischen Mobilgerät und Gira System 3000</small>	Funk	Funk, Kabel, IP-Netzwerk	Funk, Kabel, IP-Netzwerk
Gebäudefunktionen:				
Beleuchtung, Jalousie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Heizung, Lüftung, Klima	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (i. V. m. Tado®)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Szenen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fenster- und Türen- überwachung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Audiosteuerung, Textanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Messen und Regeln, Werteeingabe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zusatzfunktionen*:				
Audioplayer, Kamera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Website-Darstellung im User Interface	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Diagramme, Meldungen, RSS-Feed-Reader	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wetterprognose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Werteanzeige	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Energieverbrauchs- auswertung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Integration zus. Systeme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* Für diese Funktion müssen zusätzliche Gira Geräte und Internet Services zur Verfügung stehen.

Ausstattung	Komfort Gira System 3000	Komfort Gira eNet SMART HOME	Premium KNX mit Gira X1	High End KNX mit Gira HomeServer
Konfigurations- möglichkeiten durch Endanwender	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Benutzer- management	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Anwesenheits- simulation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bedienelemente/ Visualisierungsgeräte				
G1, PC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Smartphone, Tablet (iOS und Android)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Freie Visualisierung (z. B. Grundriss)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Logikfunktionen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Entwicklung eigener Funktionen (Logik- bausteine, Funktions- vorlagen, Plug-ins)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zeitschaltuhren (inkl. Astrofunktion)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Meldungen, Alarmierungen				
E-Mail, SMS, Push Notification, Anruf, Sprachansagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
IP-Befehle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sequenzen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zugriff aus der Ferne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verschlüsselte Kommunikation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <small>Funktioniert in Kombination mit KNX Secure.</small>	<input checked="" type="checkbox"/> <small>Funktioniert in Kombination mit KNX Secure.</small>

Flexibilität und Komfort. Für Sie und Ihre Kunden.

Das Gira System 3000 bietet die Möglichkeit, jeden Raum intuitiv zu steuern und zu parametrieren. Ohne aufwendiges Neuverkabeln vereint es Licht- und Jalousiesteuerung sowie Raumtemperaturregelung in nur einem System. Darüber hinaus lässt es sich flexibel an den Budget-, Automations- und Designanspruch Ihrer Kunden anpassen.

Individuell und nachhaltig.

Egal wie individuell die Wünsche Ihrer Kunden sind – das Gira System 3000 hat den passenden Einsatz. So können einzelne Räume flexibel und auch noch nachträglich automatisiert werden. Einen großen Vorteil bieten z. B. die Jalousiesteuerungseinsätze. Die Inbetriebnahme der angeschlossenen Antriebe lässt sich mit einem Testtasters zur Funktionskontrolle ohne Bedienaufsatz ausführen. Die Einrichtung und auch die anschließende Steuerung erfolgen dabei über das Gerät selbst oder per Bluetooth über die Gira System 3000 App.

Zukunft einfach installiert.

Egal für welche Lösung im System 3000 sich Ihr Kunde entscheidet, der Austausch der Aufsätze erfolgt immer ohne Neuverkabelung. Die extraflache Einbautiefe der Einsätze bietet dabei zusätzlich mehr Verdrahtungsraum in der Geräte-dose und vereinfacht so die Installation.

⊕ Highlights, Fakten, Vorteile Gira System 3000:

Steuerung von Licht, Jalousie
und Heizung.

Für Neubau und Nachrüstung.

Nur 24 mm Einbautiefe.

Funktionserweiterung ohne
Neuverkabelung.

Einfacher Austausch der Aufsätze.

Inbetriebnahme und Bedienung
per Bluetooth.

Kein Batteriebetrieb der Aufsätze.

Erweiterbar um eNet, Bluetooth.

Erhältlich in verschiedenen Farben
und Designs.

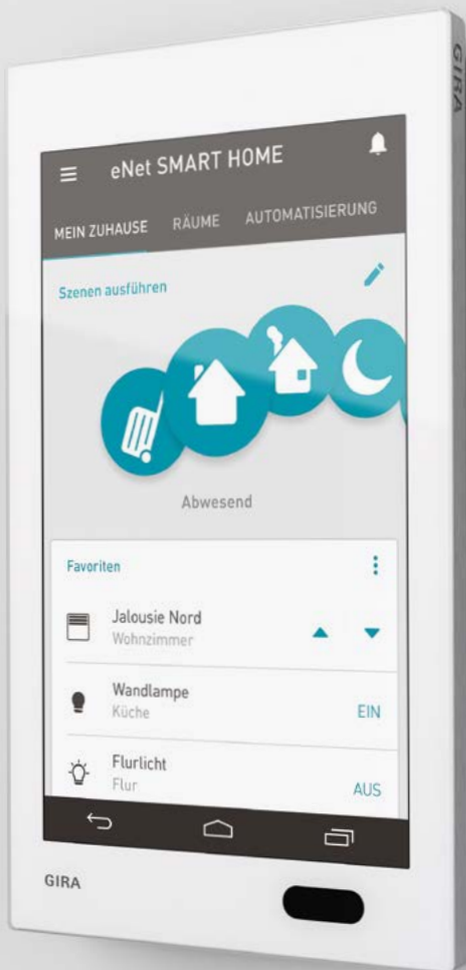
Vereinfachte Lagerhaltung durch
schlankes Sortiment.



Zukunftssichere Gebäudesteuerung – flexibel über Funk.

Höchste Qualität, Datenschutz und intuitive Anwendungen – dafür steht das Gira eNet SMART HOME, das von Gira kontinuierlich weiterentwickelt wird. Installation von funkbasierten Komponenten ermöglicht jederzeit eine unkomplizierte und schrittweise Nachrüstung ganz nach den Bedürfnissen Ihrer Kunden.





Höchste Sicherheit – auch von unterwegs gesteuert.

Das Smart Building lässt sich durch die Nutzung des Gira eNet Servers bequem über Internet von jedem Ort aus steuern – per Smartphone, Tablet und PC. Oder auch per Sprachsteuerung mit Amazon Alexa und Google Assistant. Dabei können bis zu acht Endgeräte mit einer Registrierung genutzt werden. Die verschlüsselte Funkübertragung läuft über Server mit Standort in Deutschland.

Zukunftssicher und flexibel.

Gira entwickelt mit der eNet Allianz den gemeinsamen eNet SMART HOME Branchenstandard kontinuierlich weiter. Darüber hinaus können fast alle herkömmlichen Schalter und Taster einfach durch Umbau auf Gira System 3000 Einsätze und eNet Aufsätzen zum eNet SMART HOME umgerüstet werden.

⊕ Highlights, Fakten, Vorteile Gira eNet SMART HOME:

Steuerung von Licht, Jalousie und Heizung per Funk.

Große Vielfalt an Bediengeräten.

eNet Server ermöglicht Steuerung per Smartphone, Tablet und PC.

Mobile Steuerung mit dem eNet Server.

Einfache Inbetriebnahme.

Kabellos nachrüstbar.

Aufrüstbarkeit bestehender Installationen / flexible Erweiterung.

Energieeffizienz durch Automatisierung.

Sprachsteuerung über Amazon Alexa und Google Assistant.

Kompatibel mit IoT-Plattform Conrad Connect Professional.

Intelligent vernetzt. Vielfältig erweiterbar.

⊕ Highlights, Fakten,
Vorteile Gira KNX:

Steuerung von Licht, Jalousie, Heizung, Multimedia, marken- und gewerkeübergreifenden Lösungen und Sprachsteuerung.

Eignet sich besonders gut für den Neubau.

Zentrale Bedienung aller Funktionen.

Breites Spektrum an Bediengeräten.

Erhältlich in verschiedenen Farben und Designs.

Erweiterung via Funk (KNX RF).

Automatisierte Szenen für mehr Komfort.

Niedrige Energiekosten.

Unterstützung bei Planung und Installation von Gira Systemintegratoren.

Gira KNX sorgt für hohen Installationskomfort im Smart Building durch eine zentrale und vollautomatische Steuerung aller Komponenten. Das Kabel verschwindet dabei mit den Stromleitungen in der Wand. Zusätzlich kann das KNX System durch Gira KNX RF, also KNX via Funksignal, flexibel und ohne Neuverkabelung erweitert werden. Dies ermöglicht es, Bedienpunkte an Stellen zu schaffen, an denen keine Leitungen verlegt oder Schalter angebracht werden können, wie auf Beton oder Glas.

Mit Sicherheit Komfort installiert.

Mit Gira KNX können verschiedene Szenen vordefiniert werden. So können Sie für jede Stimmung und jeden Anlass einzelne Schaltungen individuell kombinieren und mit nur einem Tastendruck ausführen. Die Szene „Zentral aus“ sorgt bspw. dafür, dass beim Verlassen des Hauses alle nicht benötigten Verbraucher ausgeschaltet werden. So ist sichergestellt, dass das Bügeleisen wirklich aus ist.

High End ohne Ende.

Die Gira KNX Bediengeräte beeindruckten dabei durch eine breite Funktionsvielfalt, hohe Kompatibilität und formschönes Design. Von der intelligenten Steuerzentrale mit Touchscreen, Tastsensoren bis hin zum manuell bedienbaren KNX Taster. Darüber hinaus lässt sich das Smart Building auch über Smartphone, Tablet und Sprachsteuerung mit Amazon Alexa und Google Assistant bedienen.

Der Miniserver mit großer Leistung.

⊕ Highlights, Fakten, Vorteile Gira X1:

Steuerung von Licht und Dimmen, Jalousie, Heizung, Multimedia.

Anwesenheitssimulation und Szenenspeicherung.

Einfache Projektierung und Inbetriebnahme mit dem Gira Projekt Assistenten (GPA).

Vorabparametrierung ohne Geräte.

Gira Smart Home App für Android, iOS und PC mit Windows Betriebssystem verfügbar.

Programmieroberfläche für X1, TKS und Alarm Connect.

Erweiterung der KNX Anlage mit externen Geräten über Schnittstellen möglich.

Sprachsteuerung über Amazon Alexa und Google Assistant.

Nahtlose Integration in das Sonos Home Sound System garantiert durch „Works with Sonos“-Zertifizierung.

Erweiterungen mit Logikbausteinen aus dem Gira AppShop.



Der Gira X1 Server macht die Automatisierung und Visualisierung des Smart Buildings mit KNX Anlage einfach, bequem und wirtschaftlich. Die Inbetriebnahme erfolgt dabei mit dem Gira Projekt Assistenten (GPA), die anschließende Steuerung über PC oder Smartphone per Gira Smart Home App.

Individuell erweiterbar dank IFTTT.

Bei Abwesenheit lassen sich viele Funktionen aus der Ferne überwachen und steuern. So können individuelle Szenen gespeichert und Anwesenheiten simuliert werden. Darüber hinaus können über IFTTT zusätzlich Erweiterungen und nicht KNX-fähige Geräte eingebunden werden.

Durch einfache „Wenn-dann-Funktionen“ werden dann mehrere Anwendungen miteinander verbunden – sogar herstellerübergreifend.

Flexibel gesteuert.

Der Gira X1 lässt sich komfortabel über verschiedene Bedienmöglichkeiten steuern. Zum einen über Sprachsteuerung mit Amazon Alexa und Google Assistant.

Zusätzlich ist eine einfache und datensichere Bedienung über die Gira Smart Home App – in Kombination mit dem Gira S1 – möglich. Erhältlich für Smartphones (iOS und Android), Tablets und im Gebäude befindliche PCs mit Windows Betriebssystem.

Einfache Inbetriebnahme.

Das Projektieren der KNX Anlage mit dem Gira X1 erfolgt einfach und intuitiv per Drag and Drop. Die Inbetriebnahme erfolgt dabei dank der visuellen Parametrierung ganz komfortabel über den Gira Projekt Assistenten (GPA) – auch aus der Ferne via Internet und über das Fernzugriffsmodul Gira S1.

Auf diesem Wege ist auch das Parametrieren der KNX Anlage mittels ETS und mit dem Gira X1 als KNX Schnittstelle möglich.

Der Bordcomputer für das intelligente Gebäude.

Der Gira HomeServer ist seit über 20 Jahren einer der am besten am Markt etablierten Gebäude-server. Durch seinen Einsatz sind auch besonders anspruchsvolle Lösungen realisierbar. Als Schnittstelle zwischen moderner Elektroinstallation und Computernetzwerk übernimmt der Server die Steuerung aller Komponenten der Gebäudetechnik, die über das KNX System miteinander vernetzt sind.

 Highlights, Fakten, Vorteile
Gira HomeServer:

Steuerung von Licht, Jalousie, Heizung
und Multimedia.

Gira SmartHome App für Android, iOS
und PC mit Windows Betriebssystem
verfügbar.

KNX Secure fähig.

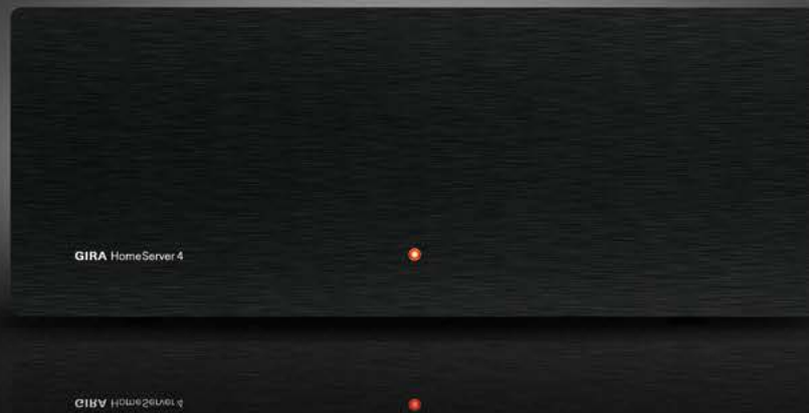
Erweiterung auf 500 Zeitschaltuhren.

Erweiterung um über 160 Funktionen
aus dem Gira AppShop.

Sprachsteuerung über Amazon Alexa
und Google Assistant.

Erweiterung der Gira IoT-Dienste durch
den cloudbasierten Webdienst IFTTT.

Anbindung von ONVIF/PTZ-Kameras
per Logikbaustein.



Einfache Bedienung.

Ob über Gira G1, PC, Tablet oder Smartphone – der Gira HomeServer bietet eine einheitliche Menüführung. Für eine optimale Usability ist die Bedienoberfläche an die individuellen Bildschirmgrößen der einzelnen Endgeräte angepasst. Darüber hinaus ist eine komfortable Steuerung über Amazon Alexa und Google Assistant möglich.

Individuelle Konfiguration.

Neben Licht, Jalousie und Heizung lassen sich weitere Technologien wie Türkommunikation, Kameras und Audiosysteme nahtlos in die Gebäudesteuerung integrieren. Über die Gira HomeServer App können zudem Wenn-dann-Szenen durch den Nutzer definiert und gesteuert werden. Für mehr Individualität sorgen über 160 weitere Funktionen, die im Gira AppShop heruntergeladen und dem System hinzugefügt werden.

Installieren Sie Sorglosigkeit.

Sorgen Sie dafür, dass Sicherheit in die vier Wände einzieht. Mit Gira können Sie Ihren Kunden fast alle Lösungen aus einer Hand anbieten. Egal ob durch das Sicherheitssystem Alarm Connect, diverse Rauchwarnmelder oder weitere Sicherheitsprodukte.

Funkbasiert und flexibel.

Das Gira Sicherheitssystem Alarm Connect deckt alle Einsatzbereiche im Eigenheim ab und setzt sich aus vernetzten Komponenten zusammen, die sowohl den Innenraum als auch die Gebäudehülle überwachen. Wird ein Melder ausgelöst, leitet die Zentrale den Alarm automatisch an eine Sirene, auf das Smartphone oder an einen Wachdienst weiter.



Kompakt und bedarfsgerecht.

Die Gira Präsenz- und Bewegungsmelder sorgen für umfassende Sicherheit im Gebäude und im Außenbereich. Denn automatisch geschaltetes Licht, das von selbst angeht, sobald Bewegung erkannt wird, schreckt nicht nur ungebetene Gäste ab, sondern verhindert auch, dass im Dunkeln etwas übersehen wird.

Zusätzlich wird durch automatisch geschaltetes Licht Energie gespart.



Das Gira Türkommunikations-System bietet individuelle Lösungen für jeden Wunsch – egal ob im Innen- oder Außenbereich. Das Produktsortiment reicht von Türsprechanlagen über schlüssellose Zugangskontrolle bis hin zu flexiblen Bedienmöglichkeiten. Dank des modernen Designs und der hochwertigen Verarbeitung fügen sich die Türsprechanlagen in fast jedes Ambiente ein.

Komfort mit Sicherheit.

Mit einer zahlreichen Auswahl an Produkten bietet Gira Komfort und Sicherheit für Ihre Kunden. Durch die integrierte Kamera wissen diese immer wer vor der Türe steht und können über die Audiofunktion schon mit der Person kommunizieren, bevor die Tür geöffnet wird. Dank Gira Keyless In ist zudem auch ein schlüsselloser Zugang über Fingerabdruck oder eine Codetastatur möglich. Darüber hinaus ermöglicht Gira TKS-IP-Gateway auch von unterwegs den Zugriff auf die Türsprechanlage mit iOS- und Android-Geräten. In der Kombination mit dem Gira S1 ist die Kommunikation über Secure Data Access verschlüsselt.

Die Lösung für Mehrfamilienhäuser.

Wenn große Anlagen mit mehr als 62 Videoteilnehmern und Mehrgesprächsmodus gefordert sind, können in Verbindung mit dem Gira G1 netzwerkbasierete SIP-Türkommunikationsanlagen realisiert werden. Der Gira G1 lässt sich dabei durch die Doppelfunktion als SIP Wohnungsstation und als KNX Interface nutzen.



Damit Ihre
Kunden wissen,
was sie erwartet.



⊕ Highlights, Fakten, Vorteile
Gira Türkommunikations-System:

Einmann-Inbetriebnahme.

Einfache Installation.

Netzwerkfähig.

TKS-Konfigurator und GPA helfen bei der Projektierung und Inbetriebnahme.

Schlüssellose Zugangskontrolle möglich (Keyless In).

Gira TKS mobil ermöglicht Zugriff auch von unterwegs.

Netzwerkbasierte SIP-Türkommunikationsanlagen in Verbindung mit Gira G1 möglich.

2-Draht-BUS-Technik.

Ausgezeichnetes Design.
Höchste Flexibilität.

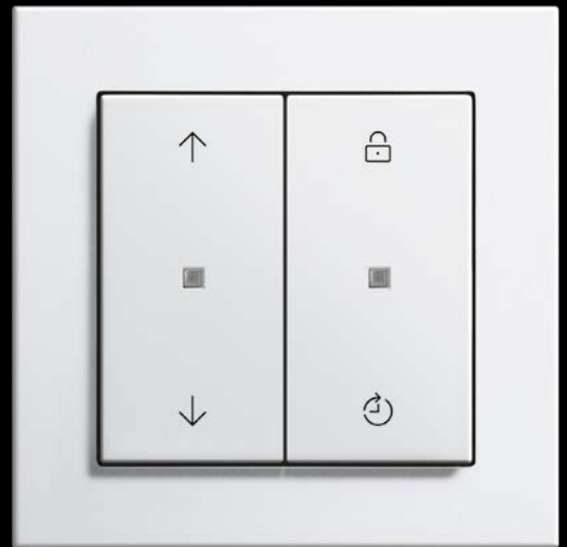
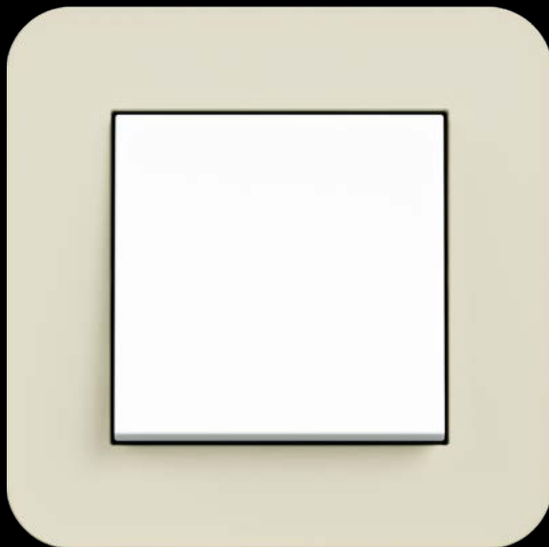




Die Gira Schalterprogramme überzeugen mit ästhetischen Formen, einzigartige Haptik und einer beeindruckenden Vielfalt an Designs und Funktionen, die stetig weiterentwickelt werden. Sie wurden zudem vielfach mit Designpreisen ausgezeichnet.

Ein System. Zahlreiche Möglichkeiten.

Das Gira System 55 macht die Installation so flexibel wie möglich. Durch sein quadratisches Grundmaß ist es mit unterschiedlichen Gira Abdeckrahmen kompatibel und mit mehr als 300 Funktionen lässt das System 55 kaum Wünsche Ihrer Kunden offen. Seit seiner Einführung im Jahr 1999 wird das System 55 kontinuierlich weiterentwickelt und um neue Funktionen, Systeme und Farben ergänzt.



Schreibt Geschichte. Auch in Zukunft.

Das Gira System 55 wurde vor über 20 Jahren speziell für den Fachbetrieb entwickelt. Seitdem wird es kontinuierlich weiterentwickelt und ist damit äußerst zukunftssicher.

Das schlanke Sortiment mit attraktiver Variationsbreite senkt nicht nur die Lagerhaltungskosten, sondern auch den Aufwand bei der Installation und der Auftragsabwicklung.

Hochwertig in Design und Funktion.

Das modulare Produktkonzept bietet mit über 300 Funktionen ein hohes Maß an Individualität und Flexibilität. So ist es bspw. möglich, auf den installierten Einsätzen basierend, nachträglich noch auf höherwertige Schalterprogramme umzurüsten.

Die Einsätze und Abdeckrahmen gibt es sowohl in verschiedenen Farben als auch aus hochwertigen Echtmaterialien wie Edelstahl oder Bronze.



Highlights, Fakten, Vorteile Gira System 55:

Schlankes Sortiment bei gleichzeitig attraktiver Variationsbreite.

Kostenersparnis durch effiziente Lagerhaltung.

Einfache Disposition und Bestellung durch eine geringere Artikelanzahl.

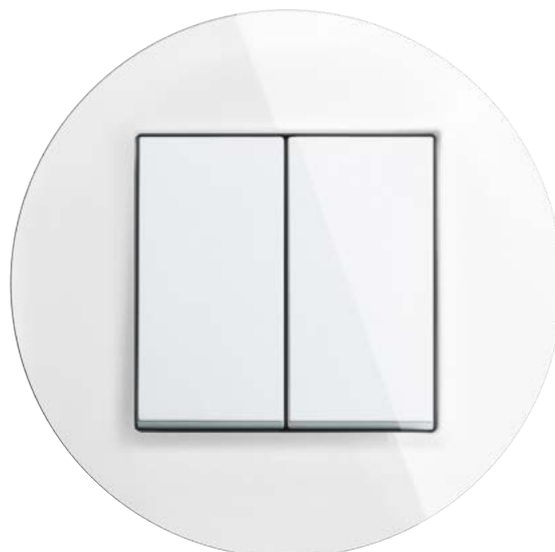
Hochwertige Materialien.

Kontinuierliche Weiterentwicklung von Designs der Abdeckrahmen und Einsätzen mit über 300 Funktionen.

Gleicher Abdeckrahmen, egal ob für die waagerechte oder die senkrechte Installation.

Flexibler Austausch der Abdeckrahmen bei Beibehalten der installierten Funktionen.

Flexibilität durch modularen Aufbau.



Im Fokus all unserer Bestrebungen stehen Sie.

Gira Onlinekatalog.

Nutzen Sie den Gira Onlinekatalog und profitieren Sie von zahlreichen Features wie der Verwaltung von Stücklisten, dem Produktvergleich oder der intelligenten Suche.

Im Bereich „Mein Katalog“ erhalten Sie vielfältige Unterstützung für Planung, Angebotserstellung und Kundenkommunikation. So können Sie individuelle Stücklisten erstellen, in verschiedenen Formaten abspeichern (PDF, GAEB, CSV, Text), ausdrucken oder direkt per E-Mail an einen Ansprechpartner Ihrer Wahl weiterleiten. Weitere Informationen finden Sie auf:

katalog.gira.de

Gira Projekt Assistent (GPA).

Eine Vielzahl von Softwaretools sorgt für einen großen Aufwand bei der Programmierung der Gebäudetechnik. Deswegen hat Gira den Gira Projekt Assistenten (GPA) entwickelt. So können in nur einem einzigen Inbetriebnahme-Werkzeug viele verschiedene Anwendungen benutzerfreundlich projiziert werden.

partner.gira.de/gpa

Gira Partnerseite.

Entdecken Sie alle Vorteile von Gira auf unserer Partnerseite.

partner.gira.de

Gira Akademie.

In der Gira Akademie unterstützen wir Sie bei Ihrer fachlichen Weiterbildung zu den Gira Produkten und Systemen mit unserem umfangreichen Know-how. Wählen Sie die Lernmethode, die am besten zu Ihnen passt, und bilden Sie sich individuell und gezielt weiter, indem Sie verschiedene Lernmethoden miteinander kombinieren. Ob per Gira Präsenzseminar direkt vor Ort, per Webinar oder Web-based Training – wir geben unser fachlich fundiertes Wissen weiter und helfen Ihnen, neue Umsatzpotenziale zu erschließen und die Kundenzufriedenheit zu erhöhen. Jetzt weiterbilden auf:

akademie.gira.de



Nadine Kiwitt

Hallo Handwerk.

Hallo Handwerk.

Gerade in Zeiten, die sich verändern, ist echte Partnerschaft gefragt. Was Gira darunter versteht, wie wir Sie unterstützen und auf welche Leistungen und Sofortmaßnahmen Sie sich als Fachpartner bei uns verlassen können, finden Sie unter:

partner.gira.de/hallohandwerk

Gira Kunden-Center.

Das Gira Kunden-Center bietet lösungsorientierte und individuelle Beratung aller Kundengruppen weltweit an.

Auf die Bedürfnisse des Kunden abgestimmte und bewährte Technologien garantieren dabei eine optimale Servicesteuerung. Alle Servicezeiten und Rufnummern finden Sie unter:

partner.gira.de/kontakt

Technische Hotline.

Bei Fragen rund um Gira und unseren Produkten wenden Sie sich gerne an unsere technische Hotline. Unsere qualifizierten Mitarbeiter helfen Ihnen weiter unter:

Tel +49 2195 602-123

Montag bis Freitag
7.30 Uhr bis
20.00 Uhr
Samstag
8.00 Uhr bis
12.00 Uhr

Gira Community.

Das Gira Forum bietet Ihnen eine digitale und vernetzte Kommunikationsplattform.

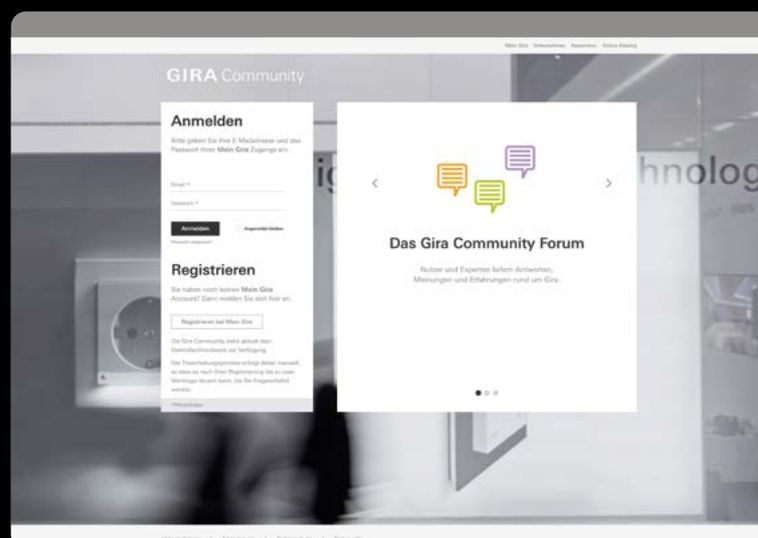
Profitieren Sie vom Austausch mit Gira Experten und anderen Marktpartnern. In der Community können Sie sich zu den Gira Produkten informieren, Fragen stellen und Ihr Fachwissen mit Nutzern und Experten teilen. Werden Sie Teil der Gira Community unter:

community.gira.de

Systemintegratoren.

Wir helfen Ihnen, Systemintegratoren in Ihrer Nähe zu finden, die Sie bei der umfassenden Thematik der Gebäudeautomation unterstützen. Sie können neue Perspektiven eröffnen und mit ihrem Know-how und ihrer Kompetenz bei der Projektierung, Beratung und Inbetriebnahme von IP-Produkten unterstützen. Weitere Informationen auf:

systemintegratoren.gira.de



Designkonfigurator.

Mit dem Gira Designkonfigurator erhalten Sie und Ihre Kunden einen Überblick über die Gira Schalterprogramme und mögliche ausgewählte Funktionen. Über den Modus „Live View“ können Ihre Kunden mit der Kamera ihres Smartphones oder Tablets die Gira Designvarianten in der realen Umgebung testen.



Designkonfigurator für iOS



Designkonfigurator für Android

designkonfigurator.gira.de

Wir machen es Ihnen leicht, Ihre Kunden zu beraten.

Gira AppShop.

Im Gira AppShop erhalten Sie vorgefertigte Bausteine, die einfach in Projekte (Gira X1 oder Gira HomeServer) integriert werden können, ohne dass sie programmiert werden müssen. Das spart nicht nur Zeit, sondern ermöglicht ein effizientes Arbeiten. Erfahren Sie mehr auf:

appshop.gira.de



Türkommunikations-Konfigurator.

Das praktische Online-Tool hilft Schritt für Schritt dabei, die passende Türsprechanlage zu finden.

Es erleichtert die Entscheidung Ihres Kunden und unterstützt bei der Wahl der richtigen Sprechanlage für innen und außen. Hier können Sie den Konfigurator ausprobieren und finden darüber hinaus weitere nützliche Informationen:

tkskonfigurator.gira.de

Gira Showrooms.

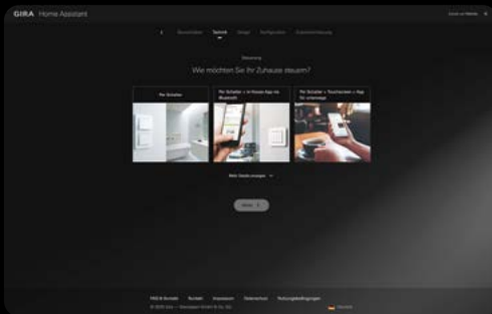
Die Gira Showrooms bieten Ihren Kunden die Möglichkeit, unsere Produkte vor Ort zu testen und individuelle Lösungen zu erleben.

gira.de/showrooms

Gira Beschriftungsservice.

Mit dem Gira Beschriftungsservice bieten Sie Ihren Kunden eine einheitliche, saubere Beschriftung von z.B. Klingelschildern und Tastsensoren.

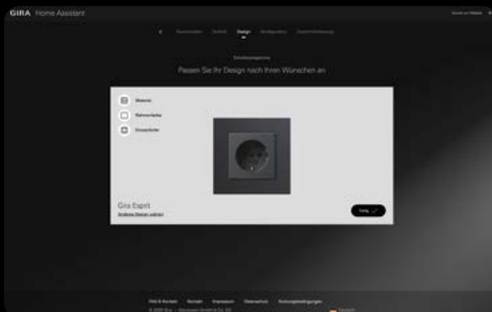
beschriftung.gira.de



Gira Home Assistant.

Mit dem Gira Home Assistant können Ihre Kunden ganz einfach ihr Smart Home und die Vielfalt seiner Möglichkeiten entdecken. Der Vorteil für Sie: Sie erhalten konkrete Anfragen inkl. entsprechender Stücklisten zu dem jeweiligen Projekt und können so ein individuelles Angebot erstellen.

gira.de/home-assistant



Gira Website.

Die Gira Website bietet den Endkunden alle wichtigen Informationen rund um Gira. Von Produkten über die Fachpartnersuche bis hin zu unseren Showrooms.

gira.de

Social Media.

Folgen Sie Gira auf Social Media und bleiben Sie immer up to date:



Innovativ heißt: über die vier Wände hinauszudenken.

Gira ist in vierter Generation familiengeführt. Dennoch oder gerade deshalb gelingt es uns immer wieder, Pioniere in der Wohntechnik zu sein und den Markt mit innovativen Produkten und Systemlösungen zu revolutionieren.



„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 trifft auf ausgezeichnetes Design

Seit jeher hat Gira den Anspruch, ein Höchstmaß an Funktionalität und Zuverlässigkeit in ein einzigartiges Design zu fassen. Zahlreiche internationale Designauszeichnungen honorieren die Designtiefe unserer Produktlinien und setzen so neue Maßstäbe in Entwicklung und Innovation.



[gira.de/inspirationen#auszeichnungen](https://www.gira.de/inspirationen#auszeichnungen)

Herausgeber:
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

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, 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 und umweltfreundliche Materialien verwandt wurden. Die verarbeiteten Papiersorten sind FSC®-zertifiziert und bestehen zu mindestens 60 % aus Altpapier.

www.nachhaltigkeit.gira.de



GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
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 +43 800 2936-62

www.gira.at
info@gira.at