



GIRA

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.



Gebäude
intelligent planen
und umsetzen
mit Gira.



Gira / Elektroplanung

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	_____	Schalterdesign & Funktion
06	_____	Türkommunikation
08	_____	System 3000
12	_____	KNX für kleinere Gebäude
14	_____	KNX für größere Gebäude
17	_____	Bediengeräte
18	_____	Systemübersicht
20	_____	Persönliche Betreuung
21	_____	Support
22	_____	Bauvorschriften
24	_____	Online-Seminare & Gira Akademie
26	_____	Intelligente Schnittstellen
27	_____	Software-Tools
28	_____	Onlinekatalog
29	_____	DWG/DXF-Dateien
30	_____	Mediadenbank
31	_____	Logistikzentrum
32	_____	Unternehmen

Gut zu wissen,
dass wir an Ihrer
Seite stehen.





Eine voraus- schauende und durchdachte Planung ist das A und O eines funktionalen Smart Buildings.

Die Elektroplanung zählt zu den wichtigsten Disziplinen bei der Entwicklung neuer gewerblicher und öffentlicher Projekte. Die komplexen Herausforderungen, die sich dabei ergeben, beginnen mit der großen Auswahl an modernen und smarten Produkten, gehen über die Kenntnis aktueller Normen und reichen bis hin zur detaillierten Erstellung von Planungskonzepten und Ausschreibungsunterlagen. Gira steht Ihnen in allen Leistungsphasen mit zahlreichen praxisorientierten Services unterstützend zur Seite. Profitieren Sie davon, um allen Ansprüchen gerecht zu werden.

Vor allem Ihnen.

Besuchen Sie unsere praxisorientierte, dynamische Landingpage mit allen wichtigen Informationen für Elektroplaner. Sie wird stets aktualisiert und erweitert.

Der Gira Elektroplaner-Newsletter informiert regelmäßig über neue Produkte, Schulungen, Normen und Vorschriften sowie relevante Services für Ihren Arbeitsalltag. Jetzt abonnieren und auf dem Laufenden bleiben.

Ausgezeichnetes Design. Höchste Flexibilität.

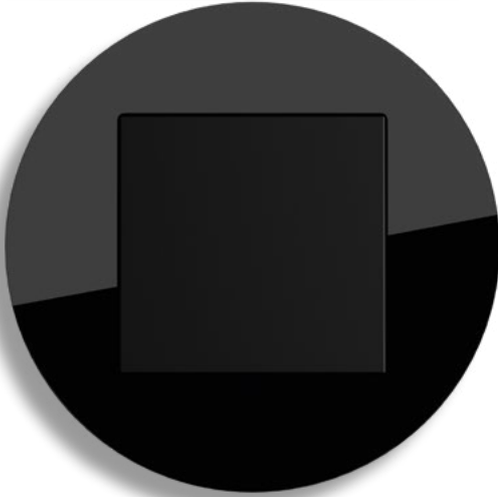
Die Gira Schalterprogramme überzeugen mit ästhetischen Formen, einzigartiger Haptik und einer beeindruckenden Vielfalt an Designs und stetig weiterentwickelten Funktionen.

Ein System.
Zahlreiche
Möglichkeiten.

Das Gira System 55 ist durch sein quadratisches Grundmaß mit unterschiedlichen Abdeckrahmen kompatibel und bietet mit über 300 Funktionen ein hohes Maß an Individualität und Flexibilität. So ist es beispielsweise möglich, basierend auf den installierten Einsätzen, 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.





Originalmuster
für Ihr Projekt dank
des Gira Bemuster-
ungsservices.

Live sehen und
anfassen, worum es
geht. Bestellen Sie
projektbezogen
Gira Produktmuster,
um Ihnen und Ihren
Kunden die Entschei-
dungsfindung zu
erleichtern.

Jetzt Produktmuster
über Ihren zuständigen
Außendienst anfragen.



Highlights, Fakten, Vorteile
Gira System 55:

Schlankes Sortiment bei gleichzeitig
attraktiver Variationsbreite.

Für jeden Kundenwunsch findet sich
der passende Einsatz.

Einfache Disposition und Bestellung
durch eine geringere Artikelanzahl.

Hochwertige Materialien.

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

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

Flexibler Austausch der Abdeckrahmen
unter Beibehaltung der installierten
Funktionen.

Flexibilität durch modularen Aufbau.

Das Produktsortiment reicht von Türsprechanlagen in modernem Design über schlüssellose Zugangskontrolle bis hin zu flexiblen Bedienmöglichkeiten durch Einbindung in IP-Netzwerke und vielem mehr.

01



02



03



04



05



06



01 Gira System 106
Türstation Edelstahl

02 Gira Wohnungs-
station Video AP7

03 Gira G1 als
SIP Client

04 Gira Wohnungs-
station Video AP
Plus

05 Gira Wohnungs-
station AP

06 Gira TKS mobil



Damit Ihre Kunden wissen, was sie erwartet.



Komfort mit Sicherheit.

Gira Türkommunikations-Systeme überzeugen in Technik und Design und bieten für jede Anforderung eine anspruchsvolle Lösung – mit oder ohne Video, für innen und außen, lokal oder von unterwegs per Smartphone und App bedienbar. Dabei ist Gira TKS mobil in Verbindung mit Gira S1 über Secure Data Access verschlüsselt. Die modulare Türstation Gira System 106 kann aufputz oder fassadenbündig in die Wärmedämmung eingebaut werden. Und mit Gira Keyless In ist ein schlüsselloser Zugang per Code bzw. Fingerabdruck möglich.

⊕ Highlights, Fakten, Vorteile Gira Türkommunikations-System:

Netzwerkfähig.

Netzwerkbasierte SIP-Türkommunikationsanlagen in Verbindung mit Gira G1 möglich.

Gira TKS mobil ermöglicht Zugriff auch von unterwegs.

Schlüssellose Zugangskontrolle möglich (Keyless In).

Ein-Mann-Inbetriebnahme.

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

Einfache Installation.

2-Draht-Bus-Technik.

Flexibilität und Komfort. Für Sie und Ihre Kunden.



Licht-
steuerung



Raumtemperatur-
regelung



Jalousie-
steuerung



Bluetooth-
Steuerung
per App



Das Gira System 3000 bietet den einfachen Einstieg in die Gebäudeautomation für Licht- und Jalousiesteuerung sowie Raumtemperaturregelung. Der Automatisierungsgrad kann auf Raumebene oder im ganzen Gebäude jederzeit ohne Neuverkabelung angepasst werden.

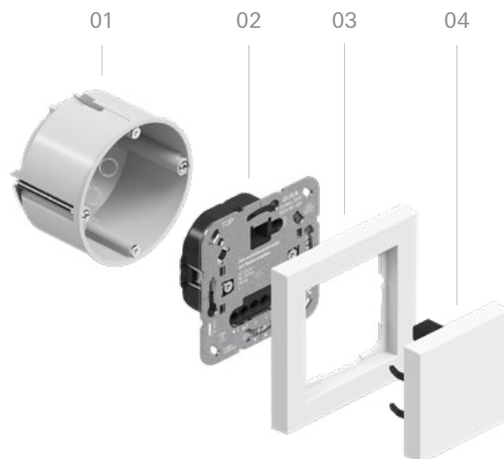
Moderne Steuerung von Gebäudetechnik – vielseitig und flexibel.

Licht schalten, Jalousien fahren, die Raumtemperatur regeln, das alles mit verschiedenen Bedienmöglichkeiten: Das Gira System 3000 bietet größtmögliche Flexibilität. Die Steuerungsmöglichkeiten per Schalter, per Bluetooth, Funk oder über das Smartphone sind universell einsetzbar und lassen sich einfach auf Basis einer 230 V Verdrahtung installieren. So sind auch gleichzeitig verschiedene Automatisierungsgrade in einem Objekt einfach realisierbar. Funktionserweiterungen sind jederzeit ohne Neuverkabelung möglich. Ideal für eine zukunftsfähige und kostenoptimierte Planung. Zahlreiche Funktionen wie Schaltungen zu bestimmten Zeiten, Szenensteuerungen oder Anwesenheitssimulation erlauben für jeden Komfortwunsch die passende Lösung.



Gira System 3000 Aufbau

- 01 Unterputz-Dose
- 02 Gira System 3000
Steuereinsatz
- 03 Gira E2 Schalter-
programm
- 04 Gira System 3000
Bedienaufsatz



⊕ Highlights, Fakten und Vorteile Gira System 3000:

Einfache 230 V Standardinstallation
(z. B. 5-adrige NYM-Leitung).

Flexibel an Budget-, Automations-
und Designanspruch anpassbar.

Wachsendes, zukunftssicheres System.

Extraflache Einbautiefe.

Einfacher Austausch der Aufsätze
ohne spezielle Vorkenntnisse.

Funktionserweiterung ohne
Neuverkabelung.

Bedienaufsätze erhältlich in zahlreichen
Gira Schalterprogrammen.

Smart Home einfach möglich machen. Schritt für Schritt.

Flexibel
auf Zukunft
ausgerichtet.



Unterputz-Einsatz
Gira 3000
Unterputz-Einsatz

Der Automatisierungsgrad des Gira System 3000 kann jederzeit erhöht werden. Technische Upgrades und Funktionserweiterungen sind ohne großen baulichen Aufwand zu einem späteren Zeitpunkt realisierbar.



Die zuverlässige
Basisausstattung.



Aufsatz
Gira 3000
Bedienaufsatz

Für die manuelle
Bedienung von
Licht, Jalousien und
Raumtemperatur
mit ersten Komfort-
funktionen wie
einer speicherbaren
Beschattungs-
position.



Bluetooth für
mehr Komfort.



Aufsatz
Gira System 3000
Jalousie- und
Schaltuhr BT



Bedienung
per App.



Gira System 3000
Bluetooth App
Jalousien, Licht und
Heizung bequem
und bedarfsgerecht
einstellen und
steuern via Gira
System 3000
Bluetooth App.



Funksteuerung per
eNet ohne Server.



Aufsatz
Gira eNet Funk
Bedienaufsatz
Memory



Per eNet SMART
HOME mit Server.



Steuereinheit
Über den Gira eNet
Server die Gebäude-
technik auch von
unterwegs komforta-
bel per App steuern
und überwachen.



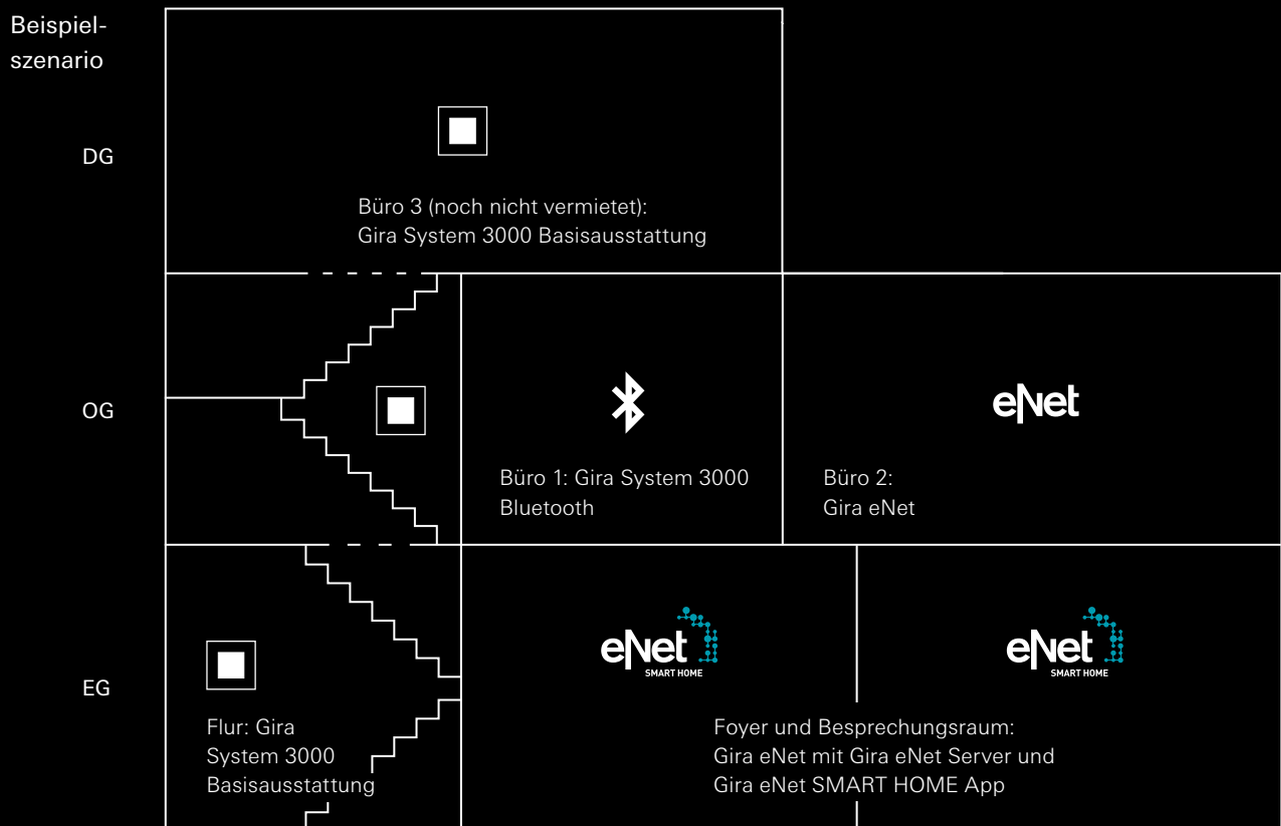
Bedienung
per App.



Gira eNet SMART
HOME App
(nur in Kombination
mit einem eNet
Server möglich)

Mit dem Gira System 3000 eNet Wohn- und Gebäudetechnik problemlos erweitern, smart vernetzen und bedienen – ganz ohne Server.

Smarte Technik kostengünstig planen.



Smarte Gebäudetechnik ist machbar.
Jederzeit. In jedem Raum.

Bei jedem Projekt gilt es, individuelle Ansprüche und Anforderungen zu erfüllen. Das Gira System 3000 lässt es konzeptionell zu, ein Gebäude in der Ausstattungstiefe unterschiedlich zu betrachten. Die Automatisierungsgrade können von Raum zu Raum verschieden umgesetzt und zu jedem Zeitpunkt verändert werden. Mit einem einfachen Austausch der Aufsätze kann die Gebäudetechnik ohne aufwändige Umbaumaßnahmen nach Bedarf erweitert werden.

Ein einfacher eNet Funk Bedieneinsatz Memory ist bereits der Einstieg in die Gebäudeautomation. Die bequeme Steuerung per Funk ist auch aus anderen Räumen möglich. Licht, Raumszenen und Jalousien können beispielsweise zentral gesteuert werden. In Verbindung mit einem Gira eNet Server lässt sich Gebäudetechnik über die Gira Smart Home App sogar von unterwegs steuern.

Intelligente Lösungen für smarte Gebäude.

Smarte Zukunftstechnologien und Lösungen für mehr Energieeffizienz optimieren Ihre Arbeitsumgebung und tragen mit einer durchdachten Elektroplanung zum Unternehmenserfolg bei.

01 



02 



03



04



Der Einstieg in die KNX Welt.

KNX ermöglicht es, Gebäudetechnik intelligent zu steuern und zu vernetzen. Bereits ohne Server lassen sich zahlreiche smarte, updatefähige Lösungen realisieren. Die Intelligenz steckt dabei in Sensoren und Bediengeräten, die die herkömmlichen Schalter ersetzen. Der Gira KNX Taster beispielsweise schaltet und dimmt auf klassische Weise Licht oder steuert Jalousien. Der Gira Schalt- und Jalousieaktor ermöglicht komplexere Schaltungen – bis zu 64 Szenenfunktionen. Der Gira Bewegungsmelder Cube sowie der Gira KNX Präsenzmelder Mini Komfort mit Temperatursensor reduzieren durch personenabhängige

Schaltungen den Energieverbrauch. Der Gira Cube überzeugt besonders durch sein kompaktes Design sowie die Möglichkeit, ihn sowohl an der Wand als auch an der Decke zu montieren. Der Präsenzmelder besticht durch hohe Funktionalität bei gleichzeitig kleiner, unauffälliger Bauform. Entdecken Sie die ganze Produktvielfalt.

KNX Produkte für die Basisausstattung

- 01 Gira KNX Taster
- 02 Gira KNX Schalt- und Jalousieaktor
- 03 Gira KNX Bewegungsmelder Cube
- 04 Gira KNX Präsenzmelder Mini Komfort mit Temperatursensor

 KNX Secure fähig

Smarte Installationen optimal nutzen.

Um die Möglichkeiten einer App-Bedienung zu erweitern, empfiehlt es sich, den Gira X1 als übergeordnete Steuerzentrale zu integrieren.



Intelligente Technik zentral und sicher steuern.

Der Gira X1 Server ermöglicht eine komfortable und wirtschaftliche Automatisierung und Visualisierung einer KNX Anlage.

Er vernetzt alle KNX Komponenten miteinander und erlaubt eine zentrale Steuerung der Gewerke. Vor Ort oder von unterwegs aus per Smart Home App. Der Fernzugriff erfolgt durch den Einsatz des Gira S1 verschlüsselt. Dabei wird die europäische Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) gewahrt: Der Server steht in Deutschland. Eine einfache Inbetriebnahme und Parametrierung der updatefähigen Systemgeräte erfolgt über den Gira Projekt Assistent.

Gira X1 Server.

Gira S1.

⊕ Highlights, Fakten, Vorteile Gira X1:

Steuerung von Licht, Jalousie, Heizung, Multimedia.

Anwesenheitssimulation und Szenenspeicherung.

Gira X1, TKS und Alarm Connect einfach mit dem Gira Projekt Assistenten (GPA) projektieren und in Betrieb nehmen.

Vorabparametrierung ohne Geräte.

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

Erweiterung der KNX Anlage mit externen Geräten über Schnittstellen möglich.

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

Erweiterungen mit Logikbausteinen aus dem Gira AppShop.

⊕ Highlights, Fakten, Vorteile Gira S1:

Datensichere Kommunikation von extern mit der KNX Installation.

Sichere Fernwartung der gesamten KNX Installation.

Einfache Geräteinstallation ohne umständliches Aktivieren von VPN oder speziellen Einrichtungen im Router.

Umfassendes Leistungsspektrum für hohe Anforderungen.

Der Gira FacilityServer und der Gira HomeServer sind die Steuerzentralen großer Gebäudekomplexe: vernetzte Gebäudeinstallationen programmieren, steuern, visualisieren und kontrollieren – alles im Griff.

01 



02 



KNX Produkte für
mittelgroße bis
große Gebäude

- 01 Gira
FacilityServer
- 02 Gira
HomeServer

 KNX Secure fähig

Gira FacilityServer und Gira HomeServer.

Für die zentrale und datensichere Steuerung und Visualisierung der gesamten Technik intelligenter Gebäude bieten der Gira FacilityServer und der Gira HomeServer anspruchsvolle und dank ihrer Updatefähigkeit zukunfts-sichere Lösungen. Der Gira FacilityServer verfügt über das komplette Leistungs-spektrum des Gira HomeServers, ist für den Einsatz in größeren gewerblichen Objekten aber mit erheblich mehr Speicherplatz ausgestattet. Mehrere Gira FacilityServer können vernetzt werden, um auch räumlich voneinander getrennte Gebäude miteinander zu verbinden. Neben ihrer Funktion als

Steuerzentrale dienen die Geräte als Daten-server für andere Facility-Systeme, denen gespeicherte Verbrauchs- und Betriebsdaten zur Auswertung bereitgestellt werden. Aufgrund der modernen Softwarearchitektur sind der Gira FacilityServer und der Gira HomeServer gegen Angriffe aus dem Inter-net geschützt. Zugriff und Überwachung von Gebäude- und Anlagentechnik sind auch von außen über den PC und alle internetfähigen Geräte wie Smartphones und Tablets mög-lich. Der Gira FacilityServer wird als 19"-Ein-schub mit Aluminiumblende zum Einbau in ein 19"-Rack geliefert.

KNX Installation

-  Tastsensor
-  Heizung
-  Jalousie
-  Beleuchtung
-  Audio
-  Sensor
-  KNX Präsenzmelder

KNX

Extern (WAN)

-  Tablet
-  Fernprogrammierung
-  Smartphone
-  iETS PC

IP

WLAN

-  Gira G1
-  PC
-  Tablet
-  Smartphone

IP

Türkommunikations-System

-  Türstation
-  SIP Client
-  Wohnungsstation
-  Telefon
-  PC/Mac
-  Touch Panel
-  Gira G1

IP

IP

Intern (LAN)

-  Touch Panel
-  Gira G1
-  PC
-  IP-Kamera
-  TV

IP

Fremdsysteme

-  SONOS Sonos
-  SCHÜCO Schüco
-  RENZ Renz
-  Comelit Comelit
-  TCS TCS

Leistungsstarke Geräte speziell für gewerbliche Gebäude.

01



02



KNX Objektgeräte

01 Gira KNX
CO₂-Sensor

Zuverlässige
Überwachung von
Temperatur, Luft-
feuchtigkeit und
Kohlendioxid-
Konzentration in
Gebäuden.

02 Gira EnOcean
Funk Wandsender

Funksender zur
Übertragung von
Schalt-, Dimm- oder
Jalousiebefehlen
an Funkempfänger
des EnOcean-
Funksystems.

03



04



03 ISE SMART
CONNECT KNX
PROGRAMMABLE

Einfache
Verbindung von
Drittssystemen mit
dem KNX Bus –
damit alle Netz-
werkteilnehmer
optimal zusammen
funktionieren.

04 Gira KNX DALI-
Gateway Tunable
White Plus

Bildet die Schnitt-
stelle zwischen der
KNX Installation im
Gebäude und einer
digitalen DALI-
Beleuchtungsanlage.

05



05 Gira KNX RF/TP
Medienkoppler

Bildet die Brücke
zwischen einer
verdrahteten KNX
TP-Installation und
einer drahtlosen
Erweiterung mit
KNX RF.

Effizient schalten und steuern. Passend für jedes Objekt.



Gira
Tastsensor 4.

Das KNX Bediengerät überzeugt mit hochwertigem Design und besonderer Bedienungshaptik zahlreicher KNX Anwendungen. Bis zu acht individuell definierbare Funktionen können festgelegt werden. LEDs sorgen für eine klare Betriebs- und Statusinformation.



Gira Apps zur
Gebäudesteuerung.

In Verbindung mit einem Server wie dem Gira X1, Gira HomeServer oder Gira FacilityServer machen die jeweiligen Apps mobile Geräte zu komfortablen Bedienelementen.



Gira G1 als
Multitalent.

Der Gira G1 eignet sich nicht nur als Bediengerät für eine KNX Installation mit dem Gira X1, Gira HomeServer oder Gira FacilityServer, sondern auch zur Steuerung anderer Gebäudegewerke. So wird er zur intelligenten Bedienzentrale in jedem Smart Building.



Gira Hotel-Card-
Taster.

Der Gira Hotel-Card-Taster mit Demontageschutz kann z. B. Sicherheits- oder Energiesparfunktionen übernehmen. Bei entnommener Hotel-Card werden alle evtl. noch eingeschalteten Verbraucher abgeschaltet. Erst nach dem Einstecken der Zutrittskarte wird der Stromkreis wieder aktiv geschaltet.



Gira Rufsystem
834 Plus.

Das drahtgebundene Rufsystem mit Sprechmöglichkeit erfüllt alle Anforderungen der Norm DIN VDE 0834. Eingesetzt wird das Gira Rufsystem 834 Plus für die Anzeige von Notsituationen und zur Alarmierung von Personen in Gebäuden.

Ausstattung	Komfort Gira System 3000	Komfort Gira eNet SMART HOME	Premium KNX mit Gira X1	High End KNX mit Gira HomeServer/ FacilityServer
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 zusätz- licher Systeme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

** Für die Anwendung ist der Gira S1 notwendig.

Ausstattung	Komfort Gira System 3000	Komfort Gira eNet SMART HOME	Premium KNX mit Gira X1	High End KNX mit Gira HomeServer/ FacilityServer
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"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <small>Funktioniert in Kombination mit KNX Secure.</small>

Wir nehmen Beratung persönlich.

Für uns ist die direkte
Betreuung vor Ort
ein wichtiges Anliegen.
Deshalb steht Gira
Ihnen in allen Projekt-
phasen mit einem
persönlichen Ansprech-
partner zur Seite.

Profitieren Sie bei Planung und Umsetzung
Ihrer Projekte von dem umfassenden
Know-how und der fundierten Erfahrung
eines verlässlichen Partners. Gira berät
Sie verbindlich, fachkundig sowie persönlich.
Darüber hinaus verschafft Gira Ihnen
Kontakte zu bewährten Kooperations-
partnern wie z. B. zu Schüco, Renz,
Sonos und Plug & Light.



Service ist unsere Leidenschaft.

Mit unseren Serviceangeboten möchten wir Ihnen den Alltag erleichtern. Wenn Sie Unterstützung bei Fragen zum Datenschutz benötigen, Qualifizierungsmaßnahmen oder schnellen technischen Support vor Ort wünschen: Wir sind für Sie da.



QR-Codes scannen und Visitenkarte speichern!



Schnelle Hilfe bei Smart Building-Projekten – Elektroplaner Hotline

Tel. +49 2195 602-666
hotline@gira.de



Servicezeiten:
Montag bis Freitag
8.00 bis 17.00 Uhr



Ihr direkter Draht – Kunden-Center Auftragsabwicklung

Geschäftskunden national
Tel. +49 2195 602-400
auftragsabwicklung@gira.de



Geschäftskunden international
Tel. +49 2195 602-721
auftragsabwicklung.export@gira.de



Servicezeiten:
Montag bis Freitag
7.00 bis 17.00 Uhr



Ihr individuelles Schulungsangebot – Gira Akademie

Tel. +49 2195 602-171
schulung@gira.de





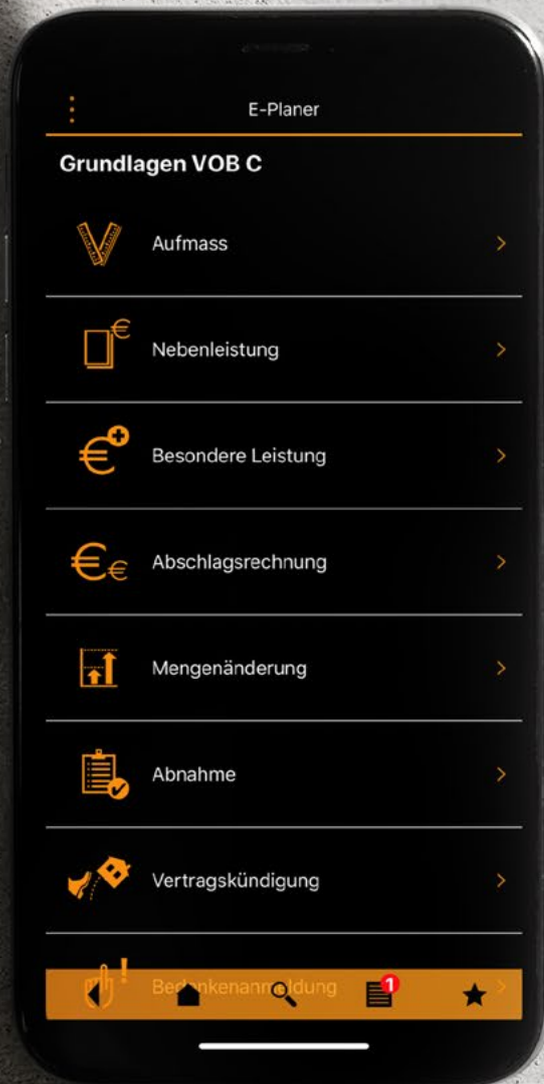
TGA Xpert App – Orientierung bei Vorschriften und Normen.

Komplexe Vorschriften und Normen,
Vertragswesen oder Ausschreibungs- und
Vergaberichtlinien setzen ein umfassendes
Know-how voraus. Mit der TGA Xpert App
bleiben Sie immer auf dem Laufenden.
Die App liefert „Wissen on demand“ –
intuitiv und mit nur drei Klicks.

Mit der TGA Xpert App werden Sie via Push Notifications über alle aktuellen Änderungen proaktiv informiert und haben gleichzeitig die Möglichkeit, jederzeit wichtige Änderungen nachzulesen. Zusätzlich bietet die App einen Live Video Support und eine Callback-Funktion. Im Jahres-Abo enthalten sind Lizenzcodes für zwei Geräte.

Jetzt informieren
und Lizenz bestellen.





⊕ Highlights, Fakten, Vorteile
TGA Xpert App:

Vorgaben sind nicht nach DIN- oder DIN-VDE-Nummern geordnet, sondern nach konkreten Anwendungsfällen auf der Baustelle.

Intuitive Suche.

Vorformulierte Formulare zu den Bereichen VOB, BGB & HOAI u. v. a.

Regelmäßige Aktualisierungen.

Zusammenhängende Interpretationen von Vorschriften, Normen, Vertragswesen, Ausschreibungs- und Vergaberichtlinien.

Live Video Support.

Callback-Funktion.

Push-Meldungen.

TGA Xpert App
im Google Play
Store laden:



TGA Xpert App
im Apple App
Store laden:



Mit Fachwissen Vorsprung sichern.

Für zukunftsgerichte
Installationen sind
planerspezifische
Weiterbildungen
unverzichtbar.

Nutzen Sie für Ihren Erfolg unsere Online-Seminare, die von Profis wie vereidigten Sachverständigen, Rechtsanwälten für Bau- und Architektenrecht sowie erfahrenen Gira Experten durchgeführt werden. Zu den Themen zählt auch die Vorstellung der neuen TGA Xpert App.

Jetzt zum Online-Seminarangebot für Elektroplaner gelangen.



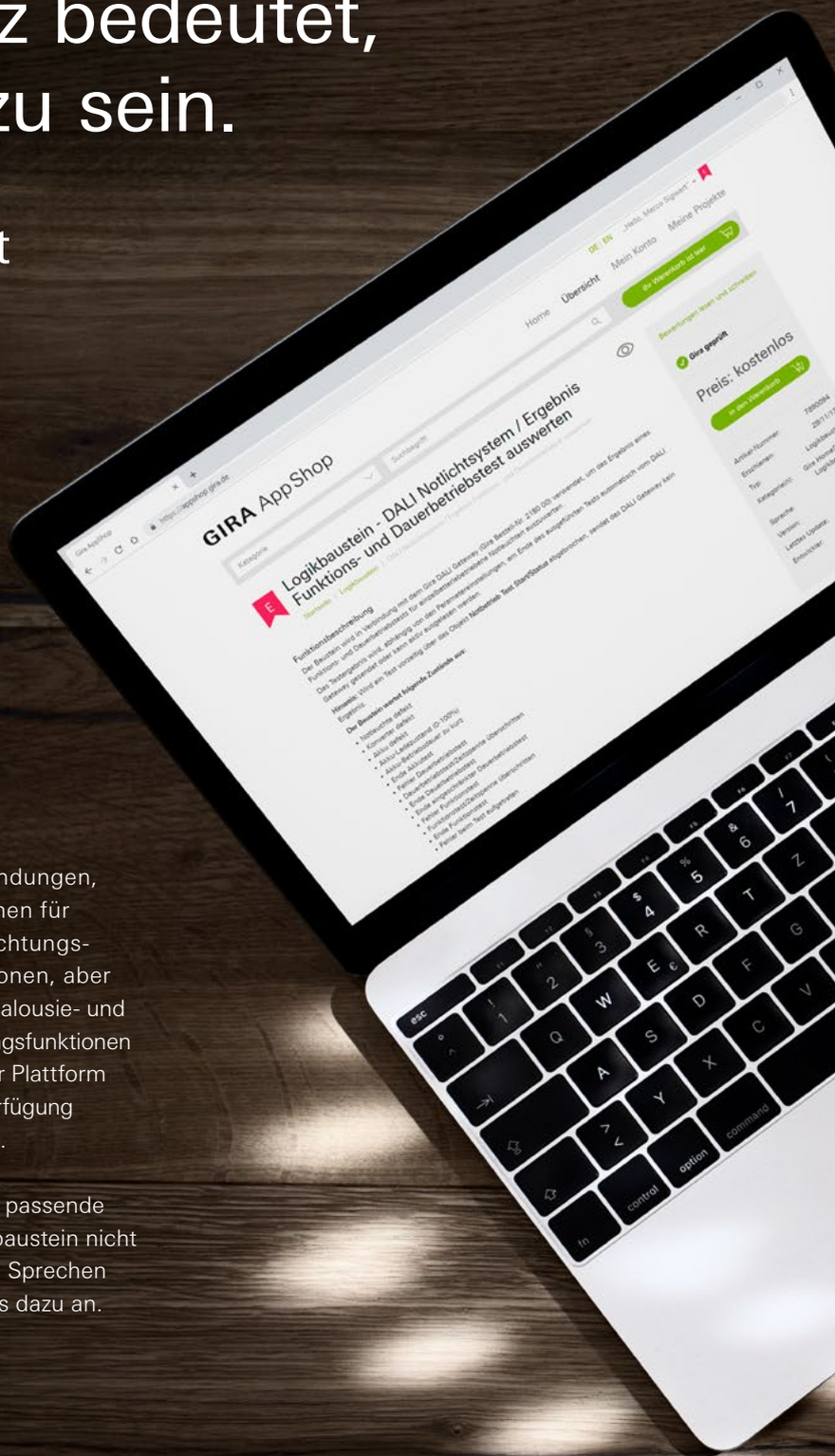


Aktualisieren Sie mit der Gira Akademie Ihr Fachwissen zu moderner Elektroinstallation und verschaffen Sie sich neue Kompetenzen anhand verschiedener Lernmethoden.

Besuchen Sie die Gira Akademie und profitieren Sie von unseren Online-Seminaren, Web Based Trainings und Präsenzseminaren.

Intelligenz bedeutet, effizient zu sein.

Der Gira AppShop bietet smarte Lösungen, um effizienten Mehrwert in der KNX Technologie zu schaffen.



Gira AppShop.

Im Gira AppShop befinden sich bereits viele fertig programmierte und geprüfte Logikbausteine für die Gira Server-Produkte sowie unter anderem Plugins und Musterprojekte, die zeit- und kostensparend z. B. in den Gira FacilityServer oder den Gira X1 importiert werden können. Das DALI-Logikmodul „Notlichtsystem/Ergebnis Funktions- und Dauerbetriebstest auswerten“ ist nur ein Beispiel von vielen smarten

Anwendungen, die Ihnen für Beleuchtungsfunktionen, aber auch Jalousie- und Heizungsfunktionen auf der Plattform zur Verfügung stehen.

Ist der passende Logikbaustein nicht dabei? Sprechen Sie uns dazu an.

Tools für eine professionelle Beratung und Planung.



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.



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.



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.

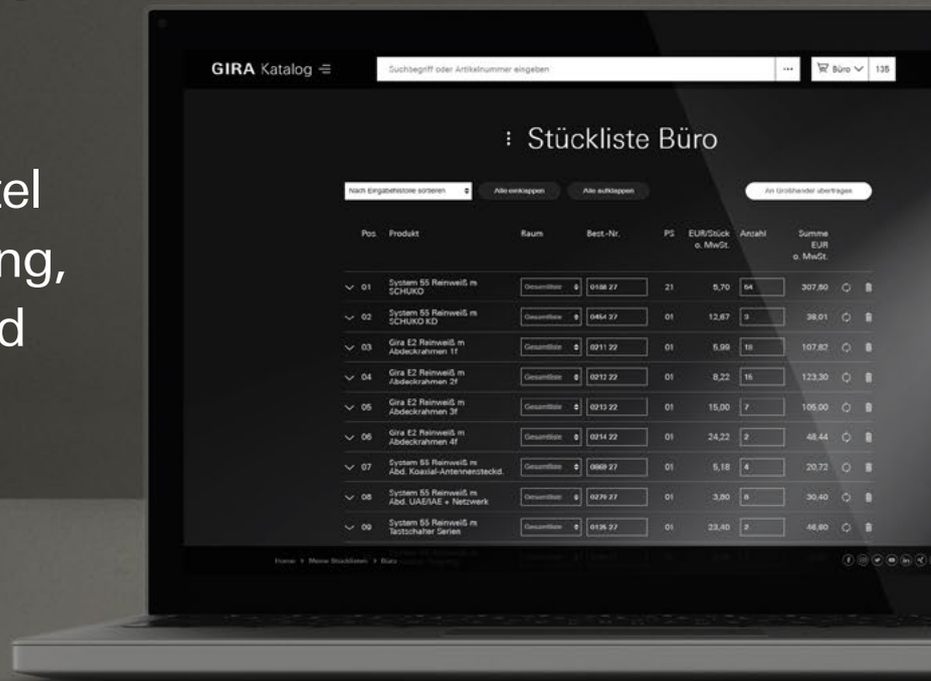


Produktvideos.

Wie bediene ich die App? Wie wirkt das Produkt auf der Wand? Diese und viele weitere Fragen können bewegte Bilder besser beantworten als nur Katalog-Abbildungen. Präsentieren Sie im Kundengespräch Ihre Produktempfehlungen mit unseren emotionalen, informativen Produktfilmen und erleichtern Sie so die Entscheidungsfindung für eine passende Lösung.

Planungs- unterstützung für Ihre Projekte.

Aus der Praxis für die
Praxis: unsere Hilfsmittel
für eine leichtere Planung,
Angebotserstellung und
Kundenberatung.



Gira Onlinekatalog.

Profitieren Sie von den zahlreichen Features des Gira Onlinekatalogs. Neben der intelligenten Suche und dem Produktvergleich können Sie individuelle Stücklisten erstellen, in verschiedenen Formaten abspeichern, ausdrucken oder direkt per E-Mail weiterleiten.

Gira Ausschrei- bungstexte.

Um Sie noch mehr bei Ihren Projekten zu unterstützen, haben wir ein großes Portfolio an Ausschreibungstexten für Sie erstellt. Übersichtlich sortiert erhalten Sie gerätespezifische Ausschreibungstexte in vielen verschiedenen Formaten wie z. B. GAEB oder ASCII.

+ Highlights, Fakten, Vorteile Gira Onlinekatalog:

Stücklisten nach Räumen anlegen.

Stücklisten mit Preisen und Preissystemen.

Stücklisten in den Formaten PDF, GAEB, csv und als Textdatei herunterladen.

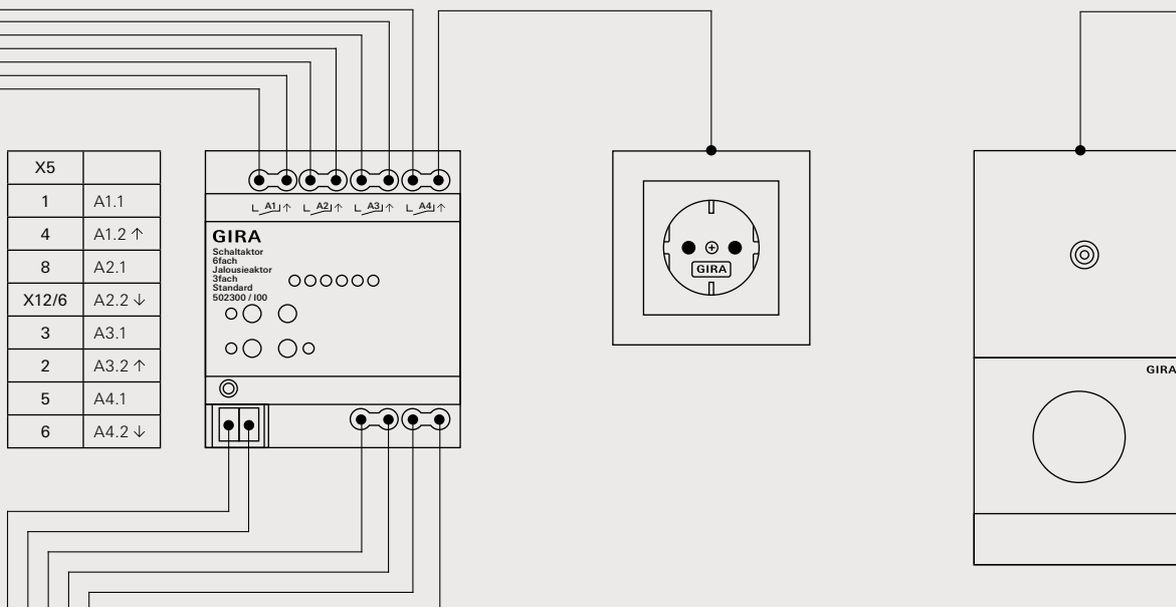
Download relevanter Datenblätter der in der Stückliste hinterlegten Produkte.

Download relevanter Dokumentationen (Bedienungsanleitung, Gebrauchsanweisung).

Medialiste der in der Stückliste hinterlegten Produkte aufrufen.

DWG/DXF-Dateien für Ihre CAD-Planung.

Für die Erstellung Ihrer Installationspläne und die Planung von Verteiler- und Schalt-schränken stellen wir Ihnen zahlreiche DWG/DXF-Dateien zur Verfügung.



Schnelle professionelle Planung mit Gira DWG/DXF-Dateien.

Mit Hilfe unserer Dateien können die Anschlüsse der Gira Produkte für eine leichtere Orientierung eindeutig erkennbar im Schaltplan integriert werden. Vorgefertigte Tabellen zeigen die erforderlichen Anschlüsse und können mit individuellen Informationen ergänzt werden. Gira DWG/DXF-Dateien sparen Zeit bei der Planungserstellung und sorgen für eine saubere Dokumentation.

⊕ Highlights, Fakten, Vorteile CAD-Planungshilfen:

Genauere Darstellung des Produktes als DWG/DXF-Datei in einer CAD-Planung.

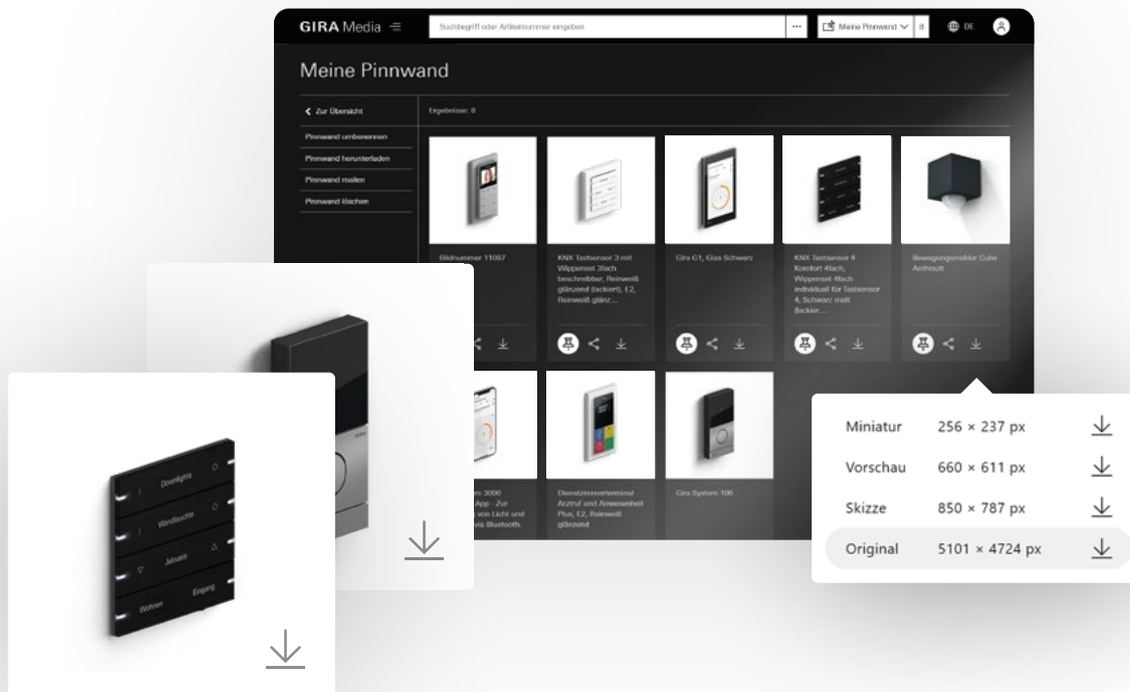
Vordefinierte Verbindungspunkte für eine schnellere Planung (ein- und allpolige Planungen).

Definition der Anschlüsse z. B. bei REG-Geräten.

Baukastensystem bei Abdeckrahmen und Funktionseinsätzen.

Eindrucksvolle Informationen für Ihre Kunden.

In unserer Mediadatenbank finden Sie für eine aussagekräftige Planung eine große Auswahl an Produktabbildungen.



Gira Mediadatenbank.

Egal, wie spezifisch Ihre Zielgruppe ist, mit unseren Produktbildern erstellen Sie überzeugende Präsentationen und Publikationen. Alle Abbildungen sind nach Technik und Funktionen kategorisiert, nach Schalterprogrammen, nach Farben und nach Medientyp. Für eine gezielte Suche können die Gira Artikelnummern, sämtliche Filter oder Kombinationen sowie andere Parameter angewendet werden.

⊕ Highlights, Fakten, Vorteile Gira Mediadatenbank:

Sämtliche hochauflösende Produktabbildungen in einer Datenbank.

Ständige Aktualisierungen.

Vielseitige Such-Optionen, auch Kombination von Suchbegriffen mit booleschen Operatoren oder Suche nach Artikelnummern möglich.

Komfortable Listensuche, wenn verschiedene Artikelnummern gesucht werden.

Alles im Fluss – einwandfreie Abläufe vom Auftragseingang bis zur Lieferung.

Gira Campus
Röntgenstraße.

2014 begann Gira mit den Planungen für ein neues Entwicklungs-, Fertigungs- und Logistikzentrum. Innerhalb von zehn Monaten wurde die Logistikanlage realisiert, Anfang Oktober 2018 erfolgte die Inbetriebnahme. Eine zentrale Rolle bei der neuen Anlage spielen eine effiziente Prozessautomatisierung und ein intelligenter Materialfluss für eine optimale Servicequalität.

Besonderes Augenmerk legt Gira überdies auf die Nachhaltigkeit des Neubaus. Ein intelligentes Konzept für Heizen und Kühlen sowie ein Blockheizkraftwerk, das Strom für den Eigenbedarf liefert, reduzieren den Energiebedarf des Komplexes um 45 Prozent gegenüber konventionellen Anlagen.



Leistungsdaten des
Logistikzentrums:

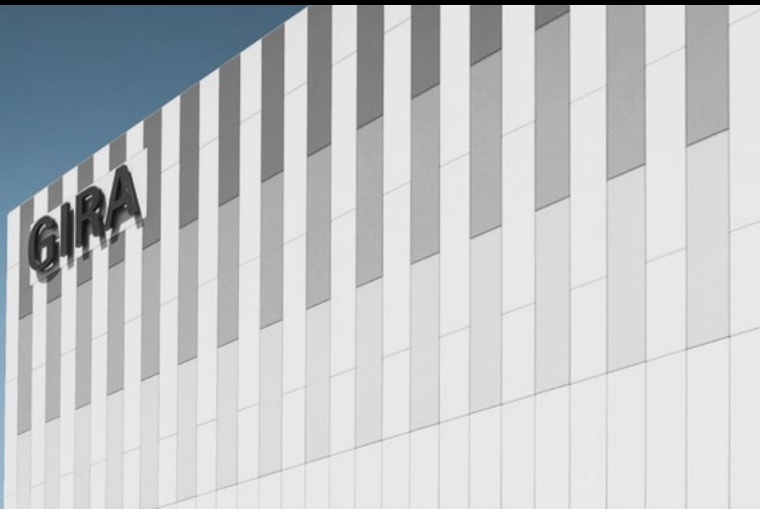
Packleistung: Der Versand ist in der Lage, über 4.000 Pakete pro Tag fertigzustellen.

Weit über 100 Lieferungen können pro Stunde bearbeitet und abgeschlossen werden.

Die Zeit von der Auftragserfassung bis zur Auslieferung an den Kunden beträgt im Durchschnitt weniger als 3 Stunden.

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 Gebäudetechnik 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.



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, 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
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
