

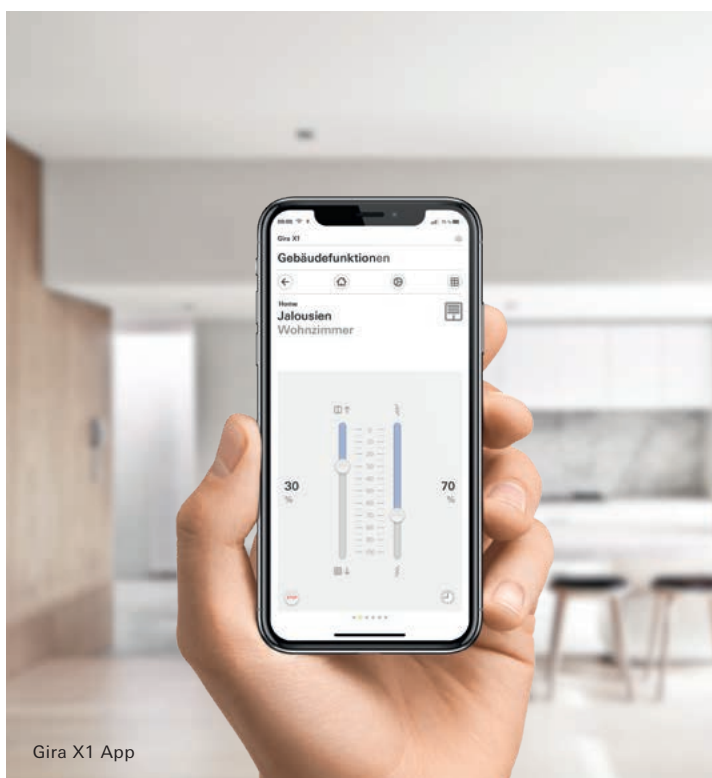
Gira Ausbaustufen für das Smart Home



Gira System 3000 App



Gira eNet SMART HOME app



Gira X1 App



Gira HomeServer App

Ausbaustufen für das Smart Home

Ein Smart Home mit Gira bietet mehr Wohnkomfort, Sicherheit und Energieeinsparung. Grundlage hierfür ist die Vernetzung und Automatisierung der Elektroinstallation – per Funk wie bei eNet oder per Kabel wie bei KNX. Die Verwendung eines Gira Servers erweitert den Funktionsumfang zusätzlich und ermöglicht die Darstellung und Steuerung der Gebäudetechnik auf Gira Displaygeräten oder per Smartphone.

Abgestimmt auf unterschiedliche Ansprüche bietet Gira drei Ausbaustufen für das Smart Home: Komfort, Premium und High End.

Komfort

Nicht nur im Neubau, sondern auch im Gebäudebestand können Funktionen wie Licht- und Jalousiesteuerung einfach durch das System 3000 oder eNet Smart Home Produktportfolio konfiguriert und bedient werden – auf der Grundlage einer bereits bestehenden konventionellen Elektroinstallation.

Premium

Der Server Gira X1 macht die Automatisierung und Visualisierung eines Einfamilienhauses mit KNX Anlage so einfach, bequem und wirtschaftlich wie noch nie. Für Nutzer und Bewohner bedeutet das mehr Komfort und Sicherheit. Bei Abwesenheit lassen sich viele Funktionen aus der Ferne überwachen und per Smartphone steuern.

High End

Der Gira HomeServer ermöglicht besonders anspruchsvolle, umfangreiche und individuelle Lösungen für das Smart Home. Neben der Auswertung von Verbräuchen, Funktionen der Haustechnik wie Licht, Verschattung oder Heizung lassen sich auch viele weitere Systeme wie die Türkommunikation, Kameras oder Audiosysteme nahtlos integrieren und visualisieren.

| Ausstattung | Komfort Gira System 3000 | Komfort Gira eNet SMART HOME Server | Premium Gira X1 | High End Gira HomeServer |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Kommunikationsstandard | Bluetooth | eNet | KNX | KNX |
| Kommunikationsmedien | Funk, Kabel | Funk, Kabel | Funk, Kabel, IP-Netzwerk | Funk, Kabel, IP-Netzwerk |
| Gebäudefunktionen* | | | | |
| ☼ Beleuchtung | •• | •• | ••• | ••• |
| 🚪 Fenster- und Türenüberwachung | – | • | •• | ••• |
| 🔧 Heizung/Lüftung/Klima | – | – | ••• | ••• |
| 📏 Messen und Regeln [z.B. CO ₂ oder KWh] | – | • | •• | ••• |
| 🪟 Jalousie/Rollläden/Markise | •• | •• | •• | ••• |
| 🎵 Audio | – | – | •• | ••• |
| 📱 Werteingabe | – | • | • | ••• |
| 📄 Szenen | – | ••• | ••• | ••• |
| 📄 Textanzeige | – | – | •• | ••• |
| Zusatzfunktionen* | | | | |
| 🔊 Audioplayer | – | – | •• | ••• |
| 🌐 Browser-Integration | – | – | • | ••• |
| 📊 Diagramme | – | – | – | ••• |
| 📷 Kamera | – | – | •• | ••• |
| ⚠️ Meldungen | – | – | – | ••• |
| 📰 RSS Feed-Reader | – | – | – | ••• |
| 🌤️ Wetterprognose | – | •• | •• | ••• |
| 📊 Werteanzeige | • | • | •• | ••• |
| 📄 Energieverbrauchsauswertung | – | • | – | ••• |
| Integration weiterer Systeme | – | – | • | ••• |
| Konfigurationsmöglichkeiten durch Endanwender | •• | ••• | •• | • |
| Benutzermanagement | • | • | • | ••• |
| Anwesenheitssimulation | • | | •• | ••• |
| Bediengeräte/Visualisierungsgeräte | | | | |
| G1 | – | ••• | ••• | ••• |
| Control 9 | – | ••• | – | ••• |
| Control 19 | – | – | – | ••• |
| Smartphone [iOS und Android] | •• | ••• | ••• | ••• |
| Tablet [iOS und Android] | •• | ••• | ••• | ••• |
| PC | – | ••• | – | ••• |
| Freie Visualisierung [z.B. Grundriss] | – | – | – | ••• |
| Logikfunktionen | – | • | ••• | ••• |
| Entwicklung eigener Funktionen [Logikbausteine, Funktionsvorlagen, Plugins] | – | – | •• | ••• |
| Zeitschaltuhren [inkl. Astrofunktion] | •• | ••• | ••• | ••• |
| Meldungen/Alarmierungen | | | | |
| E-Mail | – | – | – | ••• |
| Push Notification | – | – | – | ••• |
| SMS | – | – | – | ••• |
| Anruf | – | – | – | ••• |
| Sprachansagen | – | – | – | ••• |
| Archive für ... | | | | |
| Meldungen | – | – | – | ••• |
| Kamera | – | – | – | ••• |
| Daten | • | – | – | ••• |
| Audio | – | – | – | ••• |
| IP-Befehle versenden/empfangen | – | – | – | ••• |
| Sequenzen | – | • | •• | ••• |
| Zugriff aus der Ferne [von unterwegs] | – | ••• | ••• | ••• |
| LAN | – | ••• | ••• | ••• |
| WLAN | – | ••• | – | – |
| Vollverschlüsselte Kommunikation | •• | ••• | ••• | ••• |

• – •••

Die Punkte in der Tabelle geben an, ob und in welchem Funktionsumfang die jeweiligen Möglichkeiten und Eigenschaften verfügbar sind.

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

GIRA

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

Industriegebiet Mermbach
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 in Österreich

Tel 0800 293662
Fax 0800 293657

www.gira.at
info@gira.at

Folgen Sie der Gira Community
auf Facebook, Twitter, YouTube
oder Instagram.
Mehr Informationen unter:
www.gira.de/socialmedia



Konzeption:
piratas Werbeagentur,
vimago GmbH

Lithografie:
vimago GmbH, Oberhausen

Druck:
Druckhaus Ley + Wiegandt
GmbH + Co

