

## Gira Logikmodul

Mit dem Gira Logikmodul lassen sich Einfamilienhäuser und Objekte vergleichbarer Größe mit KNX System ohne großen Aufwand mit einer Reihe von automatisierten Komfortfunktionen ausstatten.

# GIRA

## Gira Logikmodul

Einfach mehr Komfort, einfach parametrieren



Gira Logikmodul

### **Gira Logikmodul**

Leuchten zeitverzögert nacheinander einschalten, bestimmte Lichtszenen mit einem Tastsensor direkt aufrufen, Raumtemperatur regeln oder weitere logische Funktionen erstellen: Mit dem Gira Logikmodul lassen sich Einfamilienhäuser und Objekte vergleichbarer Größe mit KNX System ohne großen Aufwand mit einer Reihe von automatisierten Komfortfunktionen ausstatten. Über den intuitiv bedienbaren Gira Projekt Assistenten können Projekte in wenigen Schritten bequem parametrisiert und per Drag & Drop jederzeit einfach wieder angepasst werden. Ein komfortabler Logikeditor führt den Programmierer zum gewünschten Ergebnis. Dank Simulation kann eine Fehlparametrierung nahezu ausgeschlossen werden. Auch die Dauer der Inbetriebnahme wird wesentlich verkürzt.

### **Funktionsvielfalt durch Baustein-Bibliothek**

Im Logik-Editor steht eine Bibliothek mit vielen leistungsstarken Logikbausteinen mit Parametern und Init-Werten/Konstanten bereit, mit der eine individuelle Automatisierungslogik aufgebaut werden kann. Zur Erstellung werden ganz einfach Eingang, Logikbaustein und Ausgang per Mausklick miteinander verbunden. Passende Verbindungen werden farblich hervorgehoben, auch nicht belegte Eingänge/Ausgänge werden farblich gekennzeichnet. Per Zoom können einzelne Elemente vergrößert dargestellt werden. Fehlermeldungen werden gebündelt erfasst. Ein Doppelklick auf einen Fehlerhinweis führt Sie direkt zum Entstehungsort.

### **Gira Logikmodul automatisch im Netzwerk finden**

Der Gira Projekt Assistent zeigt alle online verfügbaren Geräte automatisch an. Es muss nicht über die IP-Adresse nach ihnen gesucht werden.

### **Komfortable Logikblatt-Verwaltung**

Logikblätter können projektübergreifend verschoben, bei Bedarf umbenannt und mit Schlagwörtern versehen werden.

### **Änderungen nachverfolgen und bei Bedarf rückgängig machen**

Über die Undo/Redo-Funktion können alle Änderungen eingesehen und rückgängig gemacht werden. Wie in einer Zeitmaschine lässt sich jeder gewünschte Zustand des Projekts wiederherstellen.

### **Automatisches Speichern**

Jede im Gira Projekt Assistenten ausgeführte Aktion wird automatisch gespeichert. So können keine Daten verloren gehen: Unnötige Mehrarbeit entfällt.

### **Finden statt suchen**

Filter helfen, schnell zum Ziel zu gelangen. Logikblätter können über deren Kategorie-Schlagwörter und Bezeichnung gefunden werden. Mit eigenen Schlagwörtern lässt sich eine ganz persönliche Ordnung schaffen.

### **Logiken simulieren**

Vor der Inbetriebnahme können hier logische Funktionen in der Simulation umfassend geprüft werden – das spart wertvolle Zeit bei der Inbetriebnahme. Werte können nach Wunsch gesetzt und verändert werden; so lassen sich Funktionen auf das erstrebte Verhalten prüfen.

### **Mehr Übersicht durch Mehrbildschirmbetrieb**

Mit dem Gira Projekt Assistenten können mehrere Projektfenster gleichzeitig geöffnet werden. Zur besseren Übersicht kann man an zwei Bildschirmen gleichzeitig an einem Projekt arbeiten.

### **Integrierbare Zeitschaltuhr**

Durch Verwendung von einer Zeitschaltuhr können Aktionen auch an Uhrzeiten gebunden werden.



# GIRA

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

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602 - 0  
Fax +49(0)21 95 - 602 - 191

[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)

Gira in Österreich

Tel 08 00 - 29 36 62  
Fax 08 00 - 29 36 57

[www.gira.at](http://www.gira.at)  
[info@gira.at](mailto:info@gira.at)

Folgen Sie der Gira Community  
auf Facebook, Twitter, YouTube  
oder google+. Mehr Informatio-  
nen: [www.gira.de/socialmedia](http://www.gira.de/socialmedia)



## Installation

Das Gira Logikmodul wird  
in der Unterverteilung auf die  
Hutschiene montiert.

## Inbetriebnahme

Die physikalische Adresse sowie  
das Applikationsprogramm  
werden mit der KNX Inbetrieb-  
nahme-Software ab der Version:  
ETS 4.1.8 parametrierung.  
Alle weiteren Parametrierungen  
werden mit dem Gira Projekt  
Assistenten durchgeführt.

## Software

ETS (Engineering Tool Software)  
Die Gira Logikmodul Produkt-  
datenbank der KNX Inbetrieb-  
nahmesoftware ETS finden  
Sie im Downloadbereich auf  
[www.gira.de](http://www.gira.de).

## Gira Projekt Assistent

Gesamte Parametrierung und  
Inbetriebnahme des Gira Logik-  
moduls (z. B. IP-Adresse, Szenen  
und logische Funktionen).

## Sortiment

Gira Logikmodul  
Bestell-Nr. 2070 00

Gira Projekt Assistent  
(kostenlos im Downloadbereich  
verfügbar)

Technische Änderungen  
vorbehalten.

Die aktuellen Preise und weitere  
Informationen erhalten Sie im  
Gira Katalog, im Gira Online  
Katalog unter [katalog.gira.de](http://katalog.gira.de)  
und unter [www.gira.de](http://www.gira.de)