

Gira Event  
Die Neudefinition

**GIRA**





Neu. Gira Event Klar. Klare Tiefenoptik in sechs Farben.



Gira Event Opak. Sieben Farben in transluzentem Material.





# Gira Event. Das Schalterprogramm

Gira Event ist ein außergewöhnliches Schalterprogramm. Prägnant ist nicht nur die einzigartige Form, sondern auch die große Farbvielfalt. Es gibt drei Designlinien mit je eigener Anmutung in der Material-Oberfläche, insgesamt sind 17 Rahmenvarianten erhältlich. Gira Event ist in der vollen Sortimentstiefe des Systems 55 mit über 300 Komponenten lieferbar.

Ausgezeichnetes Design ist Programm. Gira Event Opak wurde bereits 1999 mit dem red dot award prämiert.

Gira Event Klar wurde 2009 mit dem iF Product Design Award, Plux X Award in der Kategorie Design und dem red dot award ausgezeichnet.

### Neu. Gira Event Klar

Der besondere Effekt der neuen Designlinie ist die klare Tiefenoptik mit hochglänzender Oberfläche. Transparenter Kunststoff wird mit Hilfe einer speziellen Technologie farbig hinterlegt. Dadurch verändert sich der Lichteinfall auf die Farben und sie entwickeln eine starke Intensität.



### Gira Event Opak

Die Rahmenvarianten von Gira Event Opak sind aus opakem, also leicht durchscheinendem Kunststoff gefertigt. Dadurch scheinen die Farben mal heller und mal dunkler zu werden – je nach Lichteinfall. Die geschwungene Form der Rahmen, die zu den Seiten hin abnimmt, verstärkt diese Wirkung noch.



### Gira Event

Die Rahmenvarianten aus durchgefärbtem Kunststoff bilden neben Event Opak und Event Klar die dritte Designlinie innerhalb des Schalterprogramms Event. Vier Farbvarianten aus hochwertigem bzw. lackiertem Thermoplast in Weiß- und Grautönen sind erhältlich.



## Gira Event. Intelligente Vielfalt

Die Sprechanlage an der Tür, der Dimmer an der Wand oder die vielen Komponenten der intelligenten Gebäudetechnik, die überall im Haus installiert werden können: Gira Event bildet für die verschiedensten Funktionen einen einheitlichen Rahmen – passend zu jedem Ambiente.

## Gira Wohnungsstation Video AP, Gira Event Klar Grün/Reinweiß glänzend

55 x 127 x 21 mm. Kompakt wie nie, elegant wie nie, im Zweifachrahmen. Die Wohnungsstation Video AP ist homogen in der Front, wird über ein leichtes Berühren der Tasten bedient und besitzt ein hochauflösendes TFT-Farbdisplay der neuesten Generation.

### 2" TFT-Farbdisplay

Bei dem hochauflösenden TFT-Farbdisplay der neuesten Generation profitiert der Nutzer von hoher Tiefenschärfe und einer hervorragenden Bildqualität aus verschiedenen Blickwinkeln.



### Homogene Front

Ein besonderes Merkmal der neuen Wohnungsstation: die homogene Front des Gerätes. Lautsprecher und Mikrofon sind hierbei nicht direkt von vorne sichtbar.

### Kapazitive Sensortechnik

Die Tasten werden durch leichtes Berühren komfortabel bedient. Die Funktionen wie Tür öffnen, Rufon deaktivieren, Rufannahme und Licht schalten lassen sich darüber direkt ausführen.

## Gira Keyless In, Gira Event Klar, Weiß/Reinweiß glänzend

Als weitere Funktion innerhalb des Gira Türkommunikations-Systems bietet Gira jetzt die Keyless In Produkte Codetastatur, Fingerprint und Transponder. Sie sind eine komfortable und sichere Alternative für den Zugang ins Haus – ganz ohne Schlüssel, da die Technologie auf elektronischen oder biometrischen Systemen basiert.

### Der Gira Keyless In Fingerprint

bietet eine Zutrittskontrolle auf Basis der einmaligen biometrischen Merkmale des menschlichen Fingers. Das Gerät arbeitet mit einem neuartigen Fingerprint-sensor. Mittels Hochfrequenz-technologie wertet dieser an dem aufgelegten Finger die Strukturen der untersten Hautschichten aus.



### Die Gira Keyless In Codetastatur

öffnet die Tür nach Eingabe der persönlichen Zahlenkombination. Bereits eine drucklose Betätigung wird als Tastendruck erkannt. Diese „kapazitive Technik“ ermöglicht einen verschleißfreien Betrieb und sorgt damit für mehr Sicherheit. Die Tasten werden geschont, keine Abnutzung ist zu erkennen. So lassen sie keine Rückschlüsse auf die häufige Verwendung bestimmter Zahlenkombinationen zu.



## Gira Tastsensor 3plus, 5fach, Gira Event, Farbe Alu/Anthrazit

Der Gira Tastsensor 3plus vereint mehrere Funktionen des KNX Systems in einem Gerät. Zum einen lassen sich mit ihm Leuchten schalten und dimmen, Lichtszenen erstellen und abrufen sowie Jalousien steuern. Zusätzlich beinhaltet er aber auch die Funktionen eines Heizungsstetigreglers mit Zeitschaltuhr und kann damit eine komfortable Einzelraum-Temperaturregelung realisieren.

Per Software können bis zu acht Lichtszenen und bis zu 28 Heizungs-Schaltzeitpunkte zur zeitabhängigen Betriebsartenumschaltung gespeichert werden. Auch eine Frostschutzautomatik und erweiterte Reglerfunktionen, wie z.B. Grund- und Zusatzheizen und/oder -kühlen, sind so einstellbar.

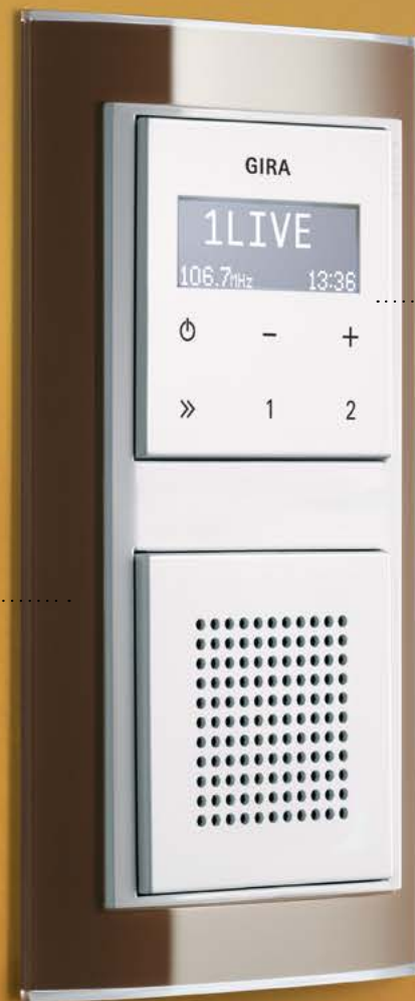


**Das beleuchtete Display** zeigt Betriebszustände, Raumtemperatur und die eingestellten Temperatur-Sollwerte an. Über die Tasten zu beiden Seiten des Displays lassen sich Temperaturstufen für Komfort-, Standby- und Nachtbetrieb wählen.

**Insgesamt zehn Tasten** lassen sich mit verschiedensten Funktionen zur Steuerung des KNX Systems belegen. Die aktive Taste wird jeweils durch eine LED gekennzeichnet.

## Gira Unterputz-Radio RDS, Gira Event Klar, Braun/Reinweiß glänzend

Das Gira Unterputz-Radio RDS ist ein Radio zur platzsparenden Installation in der Wand. Es lässt sich einfach in zwei vorhandene Unterputzdosen installieren, die beispielsweise für Steckdosen nicht genutzt werden. So findet es selbst auf kleinstem Raum Platz, steht nicht im Weg und hält die Arbeitsfläche frei.



### Sechs Bedientasten

regeln die Funktionen Ein/Aus, Sendersuchlauf, Laut/Leise sowie Speicher 1 und 2.

### Das Gira Unterputz-Radio RDS

ist sowohl senkrecht als auch waagrecht installierbar. Praktisch z.B. morgens im Bad: Ist ein Automatikschalter oder ein anderer Schalter für die Zimmerbeleuchtung angeschlossen, kann mit dem Licht auch das Radio ein- und ausgeschaltet werden.

## Gira SCHUKO-Steckdose mit LED-Orientierungsleuchte, Gira Event Klar, Schwarz/Anthrazit

Orientierung bei Dunkelheit: Die Gira SCHUKO-Steckdose mit LED-Orientierungsleuchte wirft mit weißer LED einen Lichtkorridor nach unten und verfügt über einen Dämmerungssensor, der die LED bei einsetzender Dunkelheit automatisch einschaltet.



**Der Dämmerungssensor** .....  
schaltet die Leuchte bei  
einsetzender Dunkelheit im  
Raum automatisch ein.

**Die stromsparende LED-  
Leuchte** befindet sich in der  
Steckdosenabdeckung und erhält  
bei der Montage direkt auf dem  
Steckdosensockel Kontakt. Das  
ermöglicht die unkomplizierte  
Nachrüstung von bereits  
installierten Gira Steckdosen.

## Gira Touchdimmer, Gira Event Opak, Weiß/Anthrazit

Ein leichtes Berühren genügt, um den Gira Touchdimmer zu bedienen, denn er arbeitet mit kapazitiver Sensortechnik. Die gewünschte Helligkeitsstufe lässt sich dabei direkt einstellen. Die zuletzt gewählte LED zeigt durch ihr Aufleuchten die gerade eingestellte Helligkeitsstufe an.

**Der Gira Touchdimmer** kann vom ausgeschalteten Zustand direkt in jede gewünschte Dimmstufe eingeschaltet werden – einfach mit gezielter Berührung auf der Reihe der LED-Punkte.



**Die LED** in der unteren Hälfte der Bedienfläche dient der Orientierung und leuchtet, solange der Gira Touchdimmer ausgeschaltet ist. Bei Berührung der unteren Hälfte schaltet sich der Gira Touchdimmer mit einem abgespeicherten Memorywert ein. Zum Ausschalten des Gira Touchdimmers genügt wiederum eine leichte Berührung der unteren Bedienfläche.

## Gira Kontrolleinheit M217/M218, Gira Event Klar, Schwarz/Reinweiß glänzend

Integriert in das Revox multiroom system M51 steuern die Displayeinheit M217 und die Bedieneinheit M218 die Musik der Zentralanlage in einzelnen Räumen. Die Displayeinheit zeigt Informationen über die aktuelle Titel- und Senderwahl an, die mit den Bedientasten ausgewählt wird.

### Die Gira Bedieneinheit M218

bildet die Basis zur Steuerung des Revox multiroom system M51. Neben Lautstärkeregelung und Senderkontrolle kann auch die Tonquelle ausgewählt und gewechselt werden. Bis zu vier Timer-Funktionen lassen sich integrieren.



### Die Gira Displayeinheit M217

erweitert die Steuerungsmöglichkeiten der Gira Bedieneinheit M218. Das Display zeigt Informationen über die aktuell gespielte Quelle an. Und neben Titel- oder Senderwahl lassen sich in jedem Raum bis zu vier Timer-Funktionen programmieren.

## Gira Event. Die Funktionen

Das Schalterprogramm Gira Event ist in voller Sortimentstiefe mit über 300 Komponenten lieferbar und umfasst sämtliche Funktionen für ein intelligentes Gebäudemanagement: beginnend bei einem breiten Spektrum an Schaltern, Dimmern und Steckdosen über Produkte für LED-Beleuchtung und Türkommunikation bis hin zu den zahlreichen Funktionen für das KNX System und die Gira Funk-Systeme.

Alle Produktabbildungen in Gira Event Klar, Weiß/Reinweiß glänzend

Gira  
Türkommunikations-  
System



Wohnungs-  
station Video AP



Wohnungs-  
station AP



Gong AP



Wohnungs-  
station mit 1,8\"/>



Wohnungs-  
station

Gira  
Keyless In



Codetastatur



Fingerprint

Schalten,  
Tasten,  
Dimmen



Wippschalter



Wippschalter mit  
Beschriftungsschild



Tast-  
Kontrollschalter



Serien-  
Kontrollschalter



Tastensensor 3,  
1fach



Funk-  
Wandsender,  
3fach



Universal-  
Dreh-Dimmer



Tastdimmer



Seriendimmer



Touchdimmer



Automatikscharter 2



Automatikscharter



Elektronische  
Zeitschaltuhr  
easy

KNX System



Tastensensor 3plus,  
5fach



Tastensensor 3,  
1fach

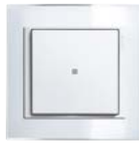


Tastensensor 3,  
3fach

Gira  
eNet



eNet Funk  
Wandsender,  
3fach



eNet Funk  
Schalter bzw.  
Dimmer, 1 fach



eNet Funk  
Jalousie-  
Steuertaster,  
1fach

Gira  
Audio-Systeme



Unterputz-Radio RDS



Stereo-Laut-  
sprecher-  
Anschlussdose



High-End  
Lautsprecher-  
Steckverbinder  
WBT



Kontrolleinheit M217/M218  
für das Revox multiroom  
system

Gira  
Jalousiesteuerungs-  
System



Jalousie-  
Serienschalter



Schlüsselschalter



Aufsatz  
Steuertaster



Elektronische  
Jalousie-  
steuerung 2

Klima-/Heizungs-  
steuerung



Raumtemperatur-  
regler



Stetigregler



Hygrostat



Objektregler

Daten-  
Anschluss-  
technik



TAE-Anschluss-  
dose mit Be-  
schriftungsfeld



Steckverbinder  
Modular Jack/  
Western mit  
Beschriftungsfeld



Koaxial-Anten-  
nensteckdose  
TV/Radio mit  
zusätzlichem SAT-  
Anschluss



Datenhaube mit  
Beschriftungsfeld  
und Steckverbinder  
D-Subminiatur



USB-Daten-  
Schnittstelle

Beleuchtung und  
Orientierung



LED-Orientie-  
rungsleuchte mit  
Piktogramm



LED-Orientie-  
rungsleuchte mit  
Piktogramm



LED-Signalleuchte



LED-Orientie-  
rungsleuchte



LED-Orientie-  
rungsleuchte mit  
Lamellenelement



Namensschild/  
Türschild

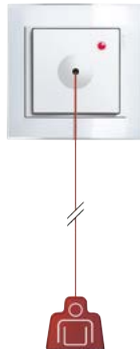


SCHUKO-Steckdose  
mit LED-Orientierungs-  
leuchte

Gira  
Rufsystem 834 Plus



Dienstzimmer-  
terminal Arztruf und  
Anwesenheit 2 Plus



Zugtaster Plus



Ruf- und An-  
wesenheitstaster Plus



Zimmersignalleuchte  
Rot, Weiß,  
Gelb, Grün Plus



Ruftaster mit Neben-  
steckkontakt und  
Diagnostikbuchse Plus

Steckdosen



SCHUKO-Steckdose  
mit integriertem  
erhöhtem Berührungs-  
schutz („Shutter“)



SCHUKO-Steckdose  
mit um 30° gedrehtem  
Einsatz



SCHUKO-Steckdose  
mit Überspannungs-  
schutz

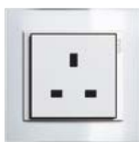


SCHUKO-Steckdose  
mit Klappdeckel  
und Beschriftungsfeld



SCHUKO-Steckdose  
mit LED-Orientierungs-  
leuchte

Internationale  
Systeme



Steckdose  
British Standard



Steckdose mit  
Schutzkontakt  
EURO-US



Chinesische  
Steckdose



Steckdose mit Erdungstift  
und integriertem erhöhtem  
Berührungsschutz („Shutter“)

# Gira Event. Das System

Im Schalterprogramm Gira Event ist die Vielfalt Programm. Weil es zum Gira System 55 gehört, gilt hier das modulare Konzept: Alle Einsätze sind 55 x 55 mm groß und können mit den verschiedenen Rahmen frei kombiniert werden. Innerhalb der drei Designlinien Event Klar, Event Opak und Event bieten so 17 Rahmenvarianten und vier Einsatzfarben zahlreiche Variationsmöglichkeiten.

Innerhalb des Systems 55 bietet Gira durchgängig vier Farben für alle 230 Funktionen aus dem Gira Sortiment, ob für Steckdosen, Lichtschalter, Wohnungsstationen, die zahlreichen Funktionen aus dem KNX System oder die Komponenten aus Gira eNet.

Abb.: Gira Event Klar, Sand mit den vier verschiedenen Einsatz-Farben



Reinweiß glänzend



Cremeweiß glänzend



Farbe Alu



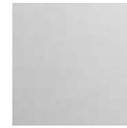
Anthrazit



Reinweiß  
glänzend



Cremeweiß  
glänzend



Farbe Alu



Anthrazit

Gira Event Klar



Grün/Reinweiß  
glänzend



Weiß/Reinweiß  
glänzend



Schwarz/Reinweiß  
glänzend



Sand/Anthrazit



Braun/Cremeweiß  
glänzend



Aubergine/  
Farbe Alu

Gira Event Opak



Mint/Reinweiß  
glänzend



Blau/Reinweiß  
glänzend



Rot/Reinweiß  
glänzend



Orange/Reinweiß  
glänzend



Weiß/Farbe Alu



Bernstein/  
Reinweiß glänzend



Dunkelbraun/  
Anthrazit

Gira Event



Farbe Alu/  
Anthrazit



Anthrazit/  
Anthrazit



Reinweiß seidenmatt/  
Reinweiß glänzend



Reinweiß glänzend/  
Reinweiß glänzend



**Herausgeber**  
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

**Konzeption, Design, Redaktion**  
schmitz  
Visuelle Kommunikation,  
[www.hgschmitz.de](http://www.hgschmitz.de)

**Bildnachweis**  
Udo Kowalski, Wuppertal  
Henrik Spohler, Hamburg

**Lithografie**  
vimago GmbH, Krefeld

Technische Änderungen  
vorbehalten

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

Gira in Österreich

Tel 0800 293662  
Fax 0800 293657

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

## [www.gira.de/event](http://www.gira.de/event)

Folgen Sie der Gira Community  
auf Facebook, Twitter, Youtube  
oder Google+. Mehr Informationen  
unter [www.gira.de/socialmedia](http://www.gira.de/socialmedia)

