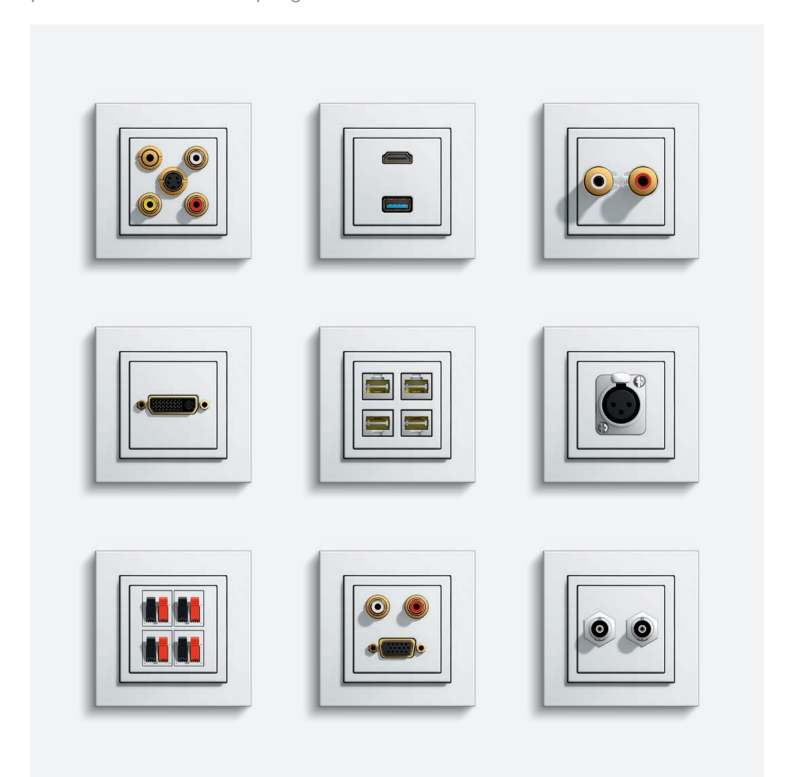


Der richtige Anschluss für jedes System – passend zum Schalterprogramm



- 03 Einleitung
- 04 Anwendungsbereiche
- 06 Sortiment
- 10 Installation
- 11 Anschlussarten
- 12 Designvarianten
- 14 Weitere Produkte
- 16 Schalterprogramme
- 18 Mehr über Gira

ikations- Einleitung 03

#### Gira Daten- und Kommunikations-Anschlusstechnik

Der richtige Anschluss für jedes System – passend zum Schalterprogramm

Home-Entertainment, Medienpräsentation, Datenübertragung und vieles mehr: Die Gira Daten- und Kommunikations-Anschlusstechnik bietet digitale und analoge Schnittstellen für alle gängigen Anwendungen in den Bereichen Multimedia und Netzwerk. Durch die Integration in die Gira Schalterprogramme können sämtliche Anschlüsse passend zum Design der gesamten Elektroinstallation installiert werden – sowohl in Privatgebäuden als auch in gewerblich genutzten Objekten.



#### Über 70 Komponenten

Das Sortiment umfasst Anschlüsse für HDMI, VGA, Cinch Audio, USB, RJ 45, SAT, Lautsprecherkabel und mehr. Verfügbar sind sowohl einzelne Schnittstellen als auch Kombinationseinsätze mit unterschiedlichen Anschlüssen. Viele der Funktionen stehen in drei Ausführungen

für unterschiedliche Anschlussarten zur Auswahl: mit Lötanschluss, Gender Changer oder Kabelpeitsche. Zusätzlich ist ein Einsatz mit U-Bügel zur Befestigung von Laptopsicherheitsschlössern und ein Klappdeckel erhältlich.





Ein Montagesystem mit Steckprinzip sorgt für eine schnelle, sichere und einfache Installation. Durch die Trennung von Funktion und Abdeckrahmen lassen sich auf Wunsch zunächst nur die Unterputzeinsätze installieren. Das gewünschte Design kann dann in einer späteren Bauphase ausgewählt werden.



#### Passend zum Schalterprogramm

Alle Schnittstellen sind in die Gira Schalterprogramme integriert. Das bedeutet nicht nur Einheit im Design für die gesamte Elektroinstallation, sondern auch eine große Freiheit bei der Wahl der Farb- und Rahmenvarianten – passend zu jedem Interieur.

Gira Daten- und Kommunikations- Anwendungsbereiche
Anschlusstechnik

04

## Vielfältige Anwendungsbereiche

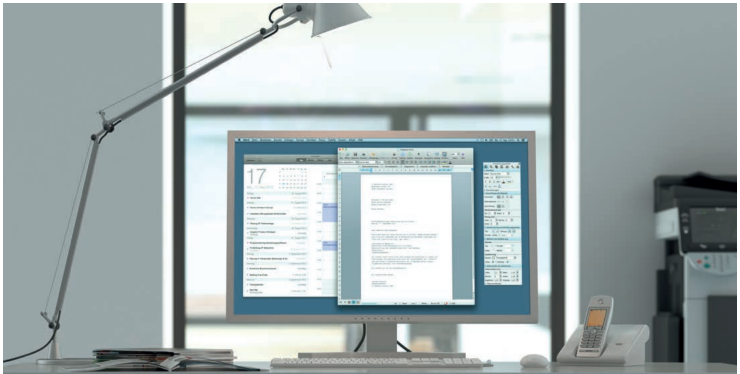
Die Einsatzmöglichkeiten der Gira Datenund Kommunikations-Anschlusstechnik

Ob Privatwohnung, Büro, Hotel, Schule, Arztpraxis oder Labor – die Gira Daten- und Kommunikations-Anschlusstechnik bietet flexible Lösungen für alle Einsatzbereiche. Durch die Kombination unterschiedlicher Schnittstellen auf einem Funktionseinsatz steht für jede Anwendung der passende Anschluss zur Auswahl.

Perfekt vernetzte Entertainment-Systeme



Passende Anschlüsse für die gesamte Bürotechnik



Anwendungsbereiche





Hochwertige Lösungen für Konferenzräume



Sortiment 06

#### Gira Daten- und Kommunikations-Anschlusstechnik

#### Sortiment

Das Sortiment der Gira Daten- und Kommunikations-Anschlusstechnik umfasst mehr als 70 Komponenten für die Vernetzung unterschiedlichster Systeme. Neben Einsätzen mit einzelnen Schnittstellen sind zahlreiche Kombinationen mit verschiedenen Anschlüssen in einem Gerät verfügbar. Nahezu alle Audio- und Videokomponenten sind mit einer hochwertigen Goldbeschichtung versehen und sorgen so für eine optimale Übertragungsqualität von Bild und Ton.

#### Audio

Ob Hi-Fi-System oder Kompaktanlage: Mit den Audioanschlüssen der Gira Daten- und Kommunikations-Anschlusstechnik lassen sich alle Soundsysteme perfekt verbinden. Zur Auswahl stehen Anschlüsse für Cinch, Miniklinke, XLR, WBT nextgen, BNC und Lautsprecherkabel.



#### Video

Zur Vernetzung von DVD-Playern, Beamern und anderen Videokomponenten: Die Gira Daten- und Kommunikations-Anschlusstechnik bietet diverse Videoschnittstellen wie S-Video, Composite Video und Component Video sowie Kombinationen mit Cinch Audio oder Miniklinke.

#### TV und Entertainment

Für Full-HD-Fernseher, Spielekonsolen, Blu-ray-Player und mehr: Die Anschlussdosen für HDMI- und SAT F-Kabel sind in unterschiedlichsten Kombinationen verfügbar, z.B. mit USB-Anschluss, Cinch-Buchse oder RJ 45-Netzwerkverbindung.

2 × HDMI™ High Speed

S-Video + Composite Video



.

Component Video



Cinch Audio + Composite Video



Ethernet

HDMI™ High Speed with

HDMI™ High Speed with Ethernet + Cinch Audio



with Ethernet

HDMI™ High Speed with Ethernet + USB3.0 Typ A + Miniklinke 3,5 mm



HDMI  $^{\text{M}}$  High Speed with Ethernet + VGA

HDMI™ High Speed with

Ethernet + USB 3.0 Typ A





000

S-Video + Composite

Miniklinke 3,5 mm

Video + Cinch Audio +



SAT F-Buchse



HDMI + SAT F-Buchse



Modular Jack RJ 45 Cat. 6A + SAT F-Buchse



2 × SAT F-Buchse (Keystone)



2 × SAT F-Buchse





#### Sortiment

#### Grafik

Ob Flatscreen oder Röhrenmonitor: Die DVI- und VGA-Grafikschnittstellen der Gira Daten- und Kommunikations-Anschlusstechnik bringen Videosignale direkt aus der Wand auf den Bildschirm. Optional sind Gerätevarianten mit Cinch-Anschluss, Miniklinke oder USB-Schnittstelle erhältlich.

#### Netzwerk

Unverzichtbar für jedes Firmennetzwerk und auch im Heimbereich die zuverlässigste Lösung für den Internetzugang: die RJ 45-Anschlussdose. Neben einer platzsparenden 4fach-Kombination stehen 1fach- und 2fach-Varianten mit 30° Schrägauslass und Beschriftungsfeld zur Auswahl.

VGA

2 × VGA

VGA + Cinch Audio

Modular Jack RJ 45 Cat. 6A

4 x Modular Jack RJ 45 Cat. 6A

Modular Jack RJ 45 Cat. 6A + SAT F-Buchse



VGA + Miniklinke 3,5 mm

HDMI™ High Speed with Ethernet + VGA



USB 3.0 Typ A + VGA



Abdeckung für Netzwerkanschlussdose, 1fach



Abdeckung mit Beschriftungsfeld für Netzwerkanschlussdose, 1fach



Abdeckung für Netzwerkanschlussdose, 2fach









Abdeckung mit Beschriftungsfeld für Netzwerkanschlussdose, 2fach



Abdeckung mit Beschriftungsfeld für Modular Jack RJ 45 Cat. 6A, 2fach









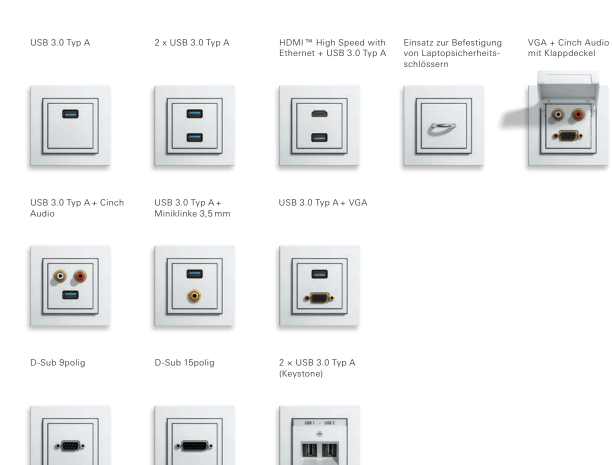
DVI + Cinch Audio

#### Datenübertragung

Für die Datenübertragung direkt durch die Wand: Das Sortiment der Gira Daten- und Kommunikations-Anschlusstechnik bietet USB-Anschlüsse sowie D-Sub-Buchsen in den Varianten 9polig und 15polig.

#### Zubehör

Zum Schutz der Technik in öffentlich zugänglichen Bereichen steht ein Einsatz mit U-Bügel für die Befestigung von Laptopsicherheitsschlössern zur Auswahl. Zusätzlich ist ein Klappdeckel verfügbar, z.B. für Anschlüsse, die nur selten benötigt werden oder nicht direkt sichtbar sein sollen.



Gira Daten- und Kommunikations- Installation 10
Anschlusstechnik

#### Einfache Installation

Montagesystem mit Steckprinzip

Ein Montagesystem mit Steckprinzip sorgt für eine schnelle, sichere und einfache Installation. Durch die Trennung von Funktion und Abdeckrahmen lassen sich auf Wunsch zunächst nur die Unterputzeinsätze installieren. Das gewünschte Design kann dann in einer späteren Bauphase ausgewählt werden. Auch die Demontage, z.B. bei Renovierungen, wird durch dieses System erheblich vereinfacht. Zum Schutz der Anschlüsse vor Staub und Schmutz werden viele Funktionen mit einer abnehmbaren Kunststoffabdeckung geliefert.

Abb.: Das Montagesystem der Gira Daten- und Kommunikations-Anschlusstechnik



Gira Daten- und Kommunikations- Anschlussarten 1
Anschlusstechnik

#### Drei Anschlussarten

Lötanschluss, Kabelpeitsche und Gender Changer

Ausgewählte Schnittstellen sind in drei Ausführungen für verschiedene Anschlussarten erhältlich: mit Lötanschluss, Kabelpeitsche oder Gender Changer. So können sowohl anschlussfertige als auch selbst konfektionierte Kabel verwendet werden. Das ist z.B. besonders dann vorteilhaft, wenn schwierige Installationsbedingungen vorliegen oder die benötigten Steckverbinder nicht durch die vorhanden Leerrohre passen.

Abb.: Die Anschlussarten der Gira Daten- und Kommunikations-Anschlusstechnik





#### Gender Changer

Anschlüsse mit Gender Changer sind die Standard-Lösung für die Verkabelung in Unterputzdosen.

Designvarianten

10

## Designvielfalt

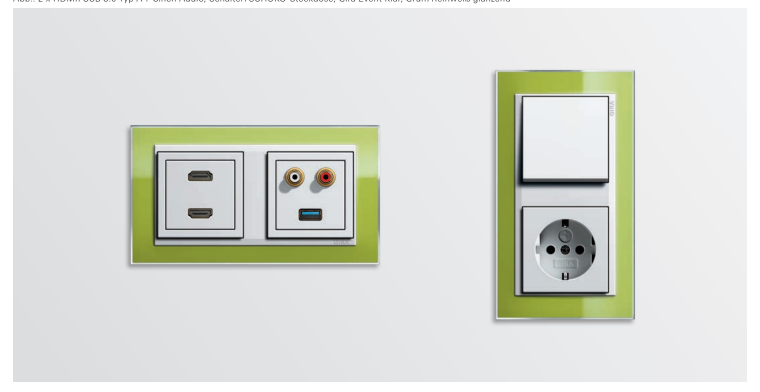
## Alle Funktionen passend zum Schalterprogramm

Ob klassisches Weiß, exklusive Farben oder edle Materialien wie Glas, Aluminium und Nussbaumholz: Alle Schnittstellen sind in die Gira Schalterprogramme integriert und damit in unterschiedlichsten Designvarianten erhältlich. So können die Funktionen der Gira Daten- und Kommunikations-Anschlusstechnik passend zu jedem Interieur installiert werden.

Abb.: 2 x HDMI/USB 3.0 Typ A + Cinch Audio, Schalter/SCHUKO-Steckdose, Gira E2, Reinweiß glänzend



Abb.: 2 x HDMI/USB 3.0 Typ A + Cinch Audio, Schalter/SCHUKO-Steckdose, Gira Event Klar, Grün/Reinweiß glänzend



 $Abb.: 2 \times HDMI/USB \ 3.0 \ Typ \ A+Cinch \ Audio, \ Schalter/SCHUKO-Steckdose, \ Gira \ E22 \ Aluminium$ 



Abb.: 2 x HDMI/USB 3.0 Typ A + Cinch Audio, Schalter/SCHUKO-Steckdose, Gira Esprit, Nussbaum-Aluminium/Cremeweiß glänzend



Weitere Produkte 14

## Intelligente Gebäudetechnik von Gira

Innovative Produkte, Systeme und Lösungen

Als Anbieter intelligenter Gebäudetechnik verfügt Gira über eine große Bandbreite an Produkten und Lösungen, die für mehr Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit in Gebäuden sorgen. Alle Systeme sind in die Gira Schalterprogramme integriert und setzen sowohl in technologischer Hinsicht als auch unter Designaspekten Maßstäbe.

Abb. v.l.n.r.: Serien-Kontrollschalter, Touchdimmer, Automatikschalter 2



Abb. v.l.n.r.: Jalousie-Steuertaster, Schlüsselschalter, Elektronische Jalousiesteuerung easy



#### Lichtsteuerung

Rund um das Schalten und Dimmen von Licht stehen vielfältige Produkte zur Auswahl: Dimmer, Tast-, Wipp- und Zugschalter in verschiedenen Varianten sowie Lösungen für eine automatische und bedarfsabhängige Lichtsteuerung.

#### Jalousiesteuerung

Für mehr Komfort im Haus sorgen die unterschiedlichen Lösungen zur elektronischen Jalousiesteuerung: Vollautomatisch lassen sich Jalousien, Rollläden oder Markisen steuern. Natürlich ist alternativ immer auch eine manuelle Bedienung möglich.

Abb. v.l.n.r.: Raumtemperatur-Regler, Stetigregler, Raumluft-Sensor CO<sub>2</sub>



Abb. v.l.n.r.: Gira Unterputz-Radio RDS, Gira Kontrolleinheit M217/M218 für das Revox multiroom system



#### Klima-/Heizungssteuerung

Ein optimales Raumklima lässt sich mit den Gira Produkten zur Klima- und Heizungssteuerung erreichen bzw. erhalten. Das Sortiment umfasst unter anderem Raumtemperatur-Regler, Stetigregler sowie Raumluft-Sensoren zur Messung des  ${\rm CO_2}$ -Gehalts in der Luft.

#### Musiksteuerung

Das Gira Unterputz-Radio RDS sitzt einfach in der Wand – so wie Lichtschalter und Steckdosen. Mit den Bedieneinheiten für das Revox multiroom system bietet Gira außerdem eine hochwertige Systemlösung für die Musiksteuerung im ganzen Haus.

Gira Daten- und Kommunikations- Weitere Produkte 15
Anschlusstechnik

Abb.: Gira Wohnungsstation Video AP



Abb. v.l.n.r.: Keyless In Transponder-Leseeinheit, Keyless In Codetastatur, Keyless In Fingerprint-Leseeinheit



#### Türkommunikations-System

Das Gira Türkommunikations-System bietet Lösungen für alle Anforderungen im Innen- und Außenbereich: Türsprechanlagen passend zu den Gira Schalterprogrammen, Videofunktion, flexible Bedienmöglichkeiten durch die Einbindung in IP-Netzwerke und vieles mehr.

#### Keyless In

Das Gira Keyless In-System ermöglicht eine sichere Zugangskontrolle ohne Schlüssel: Mittels Transponder, durch Eingabe eines Zahlencodes oder per Fingerabdruck gelangen Nutzer komfortabel in Räume und Gebäude.

Abb. v.l.n.r.: Tastsensor 3 Plus 5fach, Tastsensor 3 Komfort 3fach, Tastsensor 3 Basis 1fach



Abb.: Gira Control 19 Client



#### Gira KNX/EIB System

Das System für intelligente Gebäudetechnik: KNX/EIB. Die flexible Bustechnik ermöglicht die Automatisierung und Zentralsteuerung der gesamten Elektroinstallation im Gebäude – was nicht nur mehr Komfort und Sicherheit bietet, sondern auch Energie spart.

#### Gira HomeServer

Der Gira HomeServer ist der Bordcomputer für das intelligente Haus. Er steuert alle Funktionen der KNX/EIB Installation und integriert zahlreiche weitere Technologien nahtlos in die Gebäudesteuerung. Die Bedienung erfolgt einfach und intuitiv über die Gira Control Clients, per Smartphone und Tablet oder am Computer.

## Gira Schalterprogramme

## Ausgezeichnetes Design ist Programm

Alle Funktionen der Gira Daten- und Kommunikations-Anschlusstechnik lassen sich in die mehrfach ausgezeichneten Gira Schalterprogramme aus dem System 55, Gira E 22 und den Gira Flächenschalter integrieren. Damit stehen Rahmenvarianten in verschiedensten Farben und Materialien zur Auswahl – passend zu jedem Einrichtungsstil.

## Gira Esprit Aluminium Schwarz/ Farbe Alu 02 Aluminium Braun/ Cremeweiß glänzend Nussbaum-Aluminium/ Farbe Alu 04 Messing/ Reinweiß glänzend Aluminium/ Anthrazit 06 Chrom/ Anthrazit Glas Schwarz/ Farbe Alu 08 Glas Mint/ Farbe Alu Glas Weiß/ Reinweiß glänzend Glas Umbra/ Cremeweiß glänzend 11 Glas C Schwarz/ Farbe Alu 12

Glas C Mint/

Glas C Weiß/

Glas C Umbra/

Reinweiß glänzend

Cremeweiß glänzend

Farbe Alu

13





#### Gira Event Opak

27 Mint/

Reinweiß glänzend

28

Blau/ Reinweiß glänzend

29 Rot/

Reinweiß glänzend

30 Orange/ Reinweiß glänzend

31 Weiß/ Farbe Alu

32 Bernstein/ Farbe Alu

33 Braun/ Anthrazit



## Gira Standard 55

40 Reinweiß seidenmatt

41 Reinweiß glänzend

Cremeweiß glänzend



#### Gira E22

43 Edelstahl

44 Aluminium

45 Thermoplast (Reinweiß glänzend)







#### Gira ClassiX

34 Chrom/Chrom

35 Art Chrom-Schwarz/ Chrom

36 Messing/Messing

Art Messing/Messing

38 Bronze/Bronze

Art Bronze-Cremeweiß/Bronze



39

33

38

# Gira Flächenschalter

Reinweiß glänzend/ Reinweiß glänzend

47 Cremeweiß glänzend/ Cremeweiß glänzend

48 Farbe Platin/ Reinweiß glänzend

49 Farbe Chrom/ Reinweiß glänzend

50 Messing/ Cremeweiß glänzend





50

Mehr über Gira

## Mehr über Gira:

## Unter www.gira.de finden Sie weiterführende Informationen über Gira und die Gira Produkte.







#### www.gira.de

Die Gira Website informiert über das Unternehmen und das gesamte Gira Sortiment. Die Gira Produkte werden mit Abbildungen, Kurzbeschreibungen, Funktions- und Designbeispielen und detaillierten technischen Angaben vorgestellt. In einem umfangreichen Download-Bereich stehen Broschüren, Handbücher, Gebrauchsanweisungen etc. zum Herunterladen bereit.



#### Intelligente Gebäudetechnik von Gira

Die Broschüre zeigt das gesamte Sortiment von Gira und bietet zu jedem Produkt die Basisinformationen.

Bestell-Nr. 18601 10

Herausgeber Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Konzeption, Design, Redaktion schmitz Visuelle Kommunikation, www.hgschmitz.de

Produktfotografie Dirk Hoffmann, Jüchen Udo Kowalski, Wuppertal Henrik Spohler, Hamburg

Lithografie vimago – Die Medien-Experten. Krefeld

Druck Ley + Wiegandt, Wuppertal

Technische Änderungen vorbehalten.

Eventuelle farbliche Abweichungen zwischen den Abbildungen in dieser Produktinformation und dem Produkt sind drucktechnisch bedingt und lassen sich nicht vermeiden.















# **GIRA**

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

Industriegebiet Mermbach Dahlienstraße 42477 Radevormwald

Postfach 1220 42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)2195-602-0 Fax +49(0)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 oder YouTube. Mehr Informationen unter www.gira.de/socialmedia







