

## Produktinformation

Alles Wissenswerte  
zum Schalter-  
programm Gira E2.

Gira E2.  
Die klare Entscheidung.



# GIRA

Manche Entscheidungen dauern etwas länger.  
Andere sind von Anfang an klar.



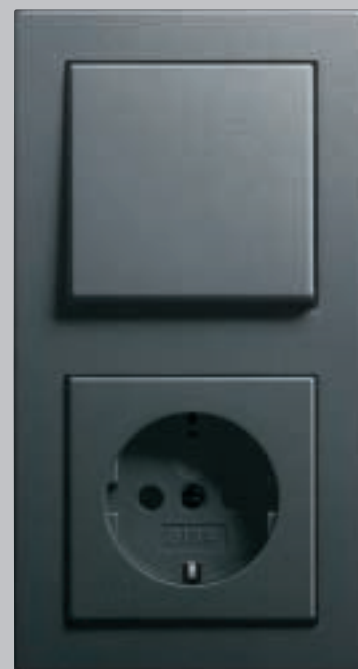


Gira E2  
Zweifachkombination  
Farbe: Reinweiß

**Gira E2. Die klare Entscheidung.** Gira E2 ist im Design streng reduziert und kombiniert intelligente Technik mit einer klaren, einfachen Form. Sein Material besteht aus bruchsicherem, kratzfestem Thermoplast mit einer edel matten Oberfläche.

Erst durch Reduktion auf das Wesentliche  
entstehen klare Verhältnisse.





Gira E2  
Zweifachkombination  
Farbe: Anthrazit

**Gira E2. Eine ausgezeichnete Entscheidung.** Seine klare Form überzeugte auch die Design Jurys. Gira E2 erhielt die iF-Auszeichnung für gutes Industrie Design, den Roten Punkt für Hohe Designqualität und im Rahmen des Internationalen Designpreises Baden-Württemberg eine Auszeichnung.

# Funktionen für ein intelligentes Gebäude- management.



1|



2|



3|



4|



5|

1| **Der Tastsensor** des Gira Instabus- und Gira Funk-Bussystems lässt sich auf ganz unterschiedliche Aufgaben programmieren. So zum Beispiel auf das Management von Lichtszenen: Der Lichtszenen-Tastsensor kann die Lichtsituationen verschiedener Leuchten speichern – und per Tastendruck schalten. Etwa das Licht für eine Konferenz, die Lichtstimmung für einen Vortrag oder die Beleuchtung zum Reinigen. Alle Lichtsituationen lassen sich durch umprogrammieren einfach wieder ändern.

2| **Das Instabus Info-Display** gehört zum Gira Instabus System und informiert über die Schaltzustände angeschlossener Geräte und Sensoren. Sind alle Fenster zu, brennt irgendwo noch Licht? Ein Blick auf das Info-Display verschafft Sicherheit und erspart viele Wege.

3| Gerade in Durchgangsbereichen wie Fluren oder Treppenhäusern sorgt **der Gira Automatik-Schalter** eindeutig für mehr Komfort und Sicherheit. Das Licht geht automatisch an, wenn jemand kommt. Und gleich wieder aus, nachdem man gegangen ist. Das spart auch Energie.

4| **Die elektronische Jalousiesteuerung** nimmt intelligent die Arbeit ab: Sie steuert Jalousien und Rollläden wahlweise nach vorgegebener Zeit, berücksichtigt die täglichen Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten oder reagiert auf Dämmungs- und Glasbruchsensoren.

5| Sicherheit spielt überall eine Rolle. Deshalb gibt es für das Schalterprogramm Gira E2 auch **SCHUKO-Steckdosen** mit Kinderschutz. Denn 230 V sind kein Kinderspiel.

Die Verbindung von einer klaren Form  
mit einer kühlen Ausstrahlung.







Gira E2  
Zweifachkombination  
Farbe: Alu

**Gira E2. Eine hochwertige Entscheidung.** Gira E2 in der Farbe Alu schafft eine Möglichkeit mehr, Akzente zu setzen. Besonders in der Architektur. Dabei verbindet sich seine reduzierte Formensprache mit einer hochwertigen aber unempfindlichen Oberfläche.

# Spezialisten für Kommunikations- und Datentechnik.



1|



2|



3|



4|

1| **Der Gira Multi-Switch** ist die aktive Hauptkomponente des Gira Netzwerk-Systems. An einen Gira Multi-Switch können bis zu vier Endgeräte angeschlossen werden, bis zu fünf Gira Multi-Switches können zu einem Netzwerk gekoppelt werden. So lassen sich Netzwerke unterschiedlichster Größe aufbauen oder bereits vorhandene Netze erweitern.

2| Mit Hilfe **der Gira Verbindungsdose** läßt sich das Gira Netzwerk um bis zu zwei zusätzliche Arbeitsplätze pro Multi-Switch erweitern. Dazu wird sie port-to-port an den Multi-Switch gekoppelt.

3| In komplexen Netzwerken aus Kupferkabel schafft der geschirmte **Steckverbinder Modular Jack/Western** beste Verbindungen. Hier werden Netzwerkdrucker, PCs usw. angeschlossen und miteinander vernetzt.

4| **Die Telefon-Steckdose TAE** bietet optimale Anbindung an das analoge Telefonnetz. Ob Telefon, Telefax, Anrufbeantworter oder Modem, in der Telefon-Steckdose TAE finden bis zu drei Geräte Anschluß.

# GIRA

Architektur-  
fotografie:  
Hans Georg Esch  
Hennef

Produkt-  
fotografie:  
Henrik Spohler  
Fotografenkontor  
Hamburg,  
Udo Kowalski  
Wuppertal