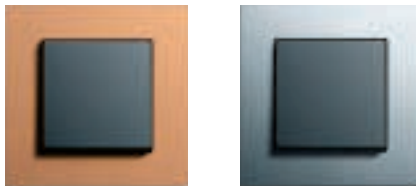


## Produktinformation

Alles Wissenswerte  
zum Schalter-  
programm Gira Esprit.

Gira Esprit.  
Einfach, echt, edel.



# GIRA

Glas Aluminium Messing Terrakotta



Sichtbar machen, was sonst verborgen bleibt.





Gira Esprit, Zweifachkombination,  
Rahmen aus Glas, Einsetze in Reinweiß.



Gira Esprit, Zweifachkombination,  
Rahmen aus Glas, Einsetze in der Farbe Alu.

Glas Aluminium Messing Terrakotta



Werkstoff im Zeitalter wachsender Mobilität.





Gira Esprit, Zweifachkombination,  
Rahmen aus Aluminium, Einsätze in Anthrazit.





Gira Esprit, Tastsensor 2, 1fach,  
Rahmen aus Aluminium.



Gira Esprit, Tastsensor 2, 3fach,  
Rahmen aus Aluminium.



Gira Esprit, Instabus Info-Display,  
Rahmen aus Anthrazit.

Glas Aluminium Messing Terrakotta



Eingang zum Königspalast, Peking, China © Frieder Blickle, Bilderberg.

Ausdruck von Pracht und Herrlichkeit.





Gira Esprit, Zweifachkombination,  
Rahmen aus Messing, Einsätze in Reinweiß.



Gira Esprit, Automatikschalter,  
Rahmen aus Messing, Einsatz in Anthrazit.



Gira Esprit, Simulationsschalter,  
Rahmen aus Messing, Einsatz in Anthrazit.



Gira Esprit, Panikschalter,  
Rahmen aus Messing, Einsatz in Anthrazit.

Glas Aluminium Messing Terrakotta



An aerial photograph of a densely packed town, likely in a Mediterranean region, characterized by its uniform terracotta-tiled roofs. The buildings are closely situated, creating a complex pattern of red and orange tones. Some buildings have light-colored facades, and small windows and balconies are visible. The perspective is from a high angle, looking down on the rooftops.

Von südlicher Sonne gebrannt.



Gira Esprit, LCD-Thermometer,  
Rahmen aus Terrakotta, Einsatz in Reinweiß.



Gira Esprit, Jalousiesteuerknopf,  
Rahmen aus Terrakotta, Einsatz in Reinweiß.



Gira Esprit, elektronische Jalousiesteuerung,  
Rahmen aus Terrakotta, Einsatz in Reinweiß.





Gira Esprit, Zweifachkombination,  
Rahmen aus Terrakotta, Einsätze in Anthrazit.



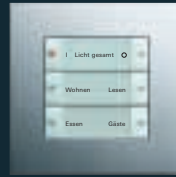
Serienschalter



Tastsensor 2, 1fach



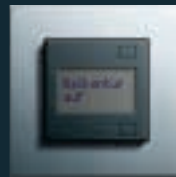
Tastdimmer



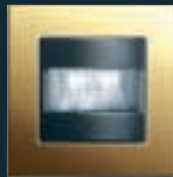
Tastsensor 2, 3fach



SCHUKO-Steckdose



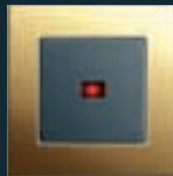
Instabus Info-Display



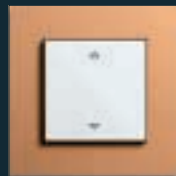
Automatikscharter



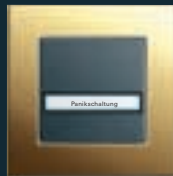
LCD-Thermometer



Simulationsscharter



Jalousiesteuertaster



Panikscharter



Jalousiesteuerung

**Serienschalter**

Mit dem Serienschalter lassen sich von einem zentralen Bedienpunkt aus zwei unterschiedliche Leuchten oder Leuchtzeilen unabhängig voneinander schalten. Je nach Bedarf kann so gerade in größeren Räumen genau der Bereich beleuchtet werden, der tatsächlich benutzt wird.

**Tastsensor 2, 1fach**

Als Bestandteil der Gira Bussysteme lässt sich der Tastsensor 2 auch als Zentral-Ausschalter programmieren. Dann können mit einem zentralen Befehl sämtliche vorher festgelegten Verbraucher ausgeschaltet werden. So kann man sicher sein, dass wirklich alles aus ist, wenn man das Haus verlässt. Sinnvoll ist die Installation der Zentral-Ausschaltung z.B. im Flur.

**Automatikscharter**

Man kommt rein, das Licht schaltet sich ein. Man verlässt den Raum, es geht automatisch wieder aus. Der Automatikscharter wird einfach anstelle des bisherigen Schalters eingesetzt: Bequemer lassen sich Komfort, Sicherheit und Sparsamkeit kaum installieren. Vor allem in Fluren und Treppenhäusern, wo man oft vollgepackt ist und keine Hand mehr frei hat.

**LCD-Thermometer**

Das Thermometer ist batteriebetrieben und kann unabhängig vom Stromnetz an jeder gewünschten Stelle innerhalb eines Hauses oder einer Wohnung angebracht werden. Auf dem LC-Display wird die Temperatur bis auf die erste Stelle hinter dem Komma genau angezeigt – und das in einem Temperaturbereich von  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  bis  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**Tastdimmer**

Ein kurzes Antippen der Wippe schaltet das Licht ein oder aus. Längere Berührung dimmt das Licht stufenlos: Berührt man die Wippe oben, wird das Licht heller; eine Berührung unten dunkelt es ab. Der zuschaltbare Helligkeitsspeicher sorgt dafür, dass eine einmal eingestellte Lichtstärke immer wieder verfügbar ist.

**Tastsensor 2, 3fach**

Lichtstimmungen sind das Zusammenspiel von Leuchten an ausgewählten Stellen mit aufeinander abgestimmten Lichtstärken. Im Tastsensor 2, 3fach können bis zu sechs Lichtszenen gespeichert und abgerufen werden. Ohne dass jede Leuchte extra geschaltet oder gedimmt werden müsste. Natürlich können diese Lichtstimmungen jederzeit auch wieder umprogrammiert werden.

**Simulationsscharter**

Dunkle Gestalten hinter Licht geführt: Der Simulationsscharter täuscht perfekt die Anwesenheit vor. Über einen Zeitraum von mindestens sieben Tagen werden die Schaltgewohnheiten der Hausbewohner gespeichert. Ist man dann nicht zu Hause, werden die aufgezeichneten Schaltvorgänge einfach wiederholt – echter kann es nicht sein. Eine andere Möglichkeit, die Anwesenheit zu simulieren, bietet der Zufallsgenerator, der ab einem definierten Dämmerungswert automatisch aktiv wird.

**Jalousiesteuertaster**

Ein kurzer Tastendruck verstellt die Lamellen. Ein etwas längerer fährt die Jalousien und Rollläden automatisch nach oben oder nach unten. In Küche, Bad, Kinderzimmer oder Büro ist ein manueller Jalousiesteuertaster im Allgemeinen ausreichend. Bei Räumen im Erdgeschoss ist ein Einbruchschutz dringend zu empfehlen. Zum Beispiel durch den Einsatz von Glasbruchsensoren. Diese können an einen Jalousiesteuertaster mit Sensorauswertung angeschlossen werden.

**SCHUKO-Steckdose mit Kinderschutz**

Steckdosen mit Kinderschutz stellen sicher, dass den Kleinen beim Spielen in der Wohnung nichts passieren kann. Und da Kinder überall sind, sollten Kinderschutz-Steckdosen nicht nur in Kinderzimmern, sondern am besten im ganzen Haus vorgesehen werden. Denn ein Stromschlag von 230 Volt ist kein Kinderspiel.

**Instabus Info-Display**

Es gehört zum Gira Instabus System und informiert über die Schaltzustände angeschlossener Geräte und Sensoren. Ist das Garagentor zu, sind alle Fenster und Türen geschlossen? Ein Blick auf das Info-Display erspart lange Wege. Genauso gut zeigt es aber auch die Temperatur an oder registriert verdächtige Bewegungen.

**Panikscharter**

Hört man nachts verdächtige Geräusche, ist die Sorge oft groß. Nur keine Panik – mit dem Panikscharter verjagt man im Notfall ungebundene Gäste sofort. Kurzes Antippen genügt: Blitzartig schaltet er alle Leuchten drinnen und draußen ein oder aktiviert jede andere festgelegte Funktion. Die Panikscharter ist eine Funktion der Gira Bussysteme.

**Elektronische Jalousiesteuerung**

Per Tastendruck werden die Uhrzeiten festgelegt, zu denen die Jalousien bewegt werden sollen. Auf Wunsch berücksichtigt das integrierte Astroprogramm die verschiedenen Sonnenauf- und -untergangszeiten im Laufe des Jahres. Und während des Urlaubs kann der Zufallsgenerator die Zeiten täglich anders steuern. Darüber hinaus ist die elektronische Jalousiesteuerung auch mit Sensorauswertung erhältlich.

Und was sich dahinter verbirgt.

**GIRA**