

Edel. Stahl.  
Das Gira Edelstahl Programm.

**GIRA**

Gira Edelstahl.



Edelstahl ist in seinem Charakter unverwechselbar: beständig und makellos. In Verbindung mit anderen Materialien schafft dies einen besonderen Reiz. So wird die Eleganz von Edelstahl oft mit der Kühle und Transparenz von Glas kombiniert. Oder in Kontrast gesetzt zur Natürlichkeit von Holz und Naturstein. Und wo Edelstahl die Atmosphäre eines Raumes prägt, sind die Schalter und Funktionen aus dem Gira Edelstahl Programm die vollkommene Ergänzung.

Drei Hersteller. Ein Thema.

Hochwertig und repräsentativ, ist Edelstahl für viele Bereiche prädestiniert, beispielsweise als Türklinke, Schalter oder in Form von edlen Bad-Accessoires. Deshalb hat Gira gemeinsam mit FSB und KEUCO die Initiative „Edelstahl“ gegründet. Ihr Ziel ist die Planungssicherheit für Architekten und Planer im Bereich dieser Edelstahl-Produkte. Mehr Informationen finden Sie unter: [www.edelstahl.org](http://www.edelstahl.org)

KEUCO



Gira



FSB



Ein Programm mit zwei Serien.

#### Edelstahl Serie 20

Besonderes Merkmal der Serie 20 ist der seitlich abgeflachte Rahmen, der die Senkrechte betont und gleichzeitig eine harmonische Verbindung zur Wand bildet.



#### Edelstahl Serie 21

Die klassische Form der Serie 21 besticht mit jener schlichten Einfachheit, die stets das Ergebnis hohen gestalterischen Könnens ist. Ausgezeichnet mit dem iF-Produkt Designpreis.





Edelstahl Serie 21  
Wipptaster  
mit Beschriftungsfeld

Den Richtigen finden. Besonders in Räumen mit einer hohen Schaltdichte ist die Beschriftung von Schaltern praktisch. So lässt sich sofort ablesen, welche Leuchten über welche Schalter bedient werden können.



Edelstahl Serie 21  
Universal-Tastdimmer

Der richtige Tipp. Kurzes Antippen 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 die einmal eingestellte Lichtstärke immer wieder verfügbar ist.



Edelstahl Serie 21  
Serienschalter

Zweimal schalten. Mit dem Serienschalter lassen sich zum Beispiel zwei Leuchten oder Leuchtzeilen unabhängig voneinander schalten. Je nach Bedarf kann so der Bereich eines Raumes beleuchtet werden, in dem tatsächlich gearbeitet wird.



Edelstahl überzeugt durch seine Langlebigkeit, Widerstandsfähigkeit und Eleganz – und ist so ein hochwertiger Werkstoff für Beschläge und Handläufe, für Balustraden, Fassaden und vieles mehr. Auch in der Elektroinstallation können die Vorteile und die Schönheit von Edelstahl genutzt werden: Das Gira Edelstahl Programm bietet ein umfassendes Sortiment mit attraktiven Geräten und speziellen Funktionen. Eine Glanzleistung für moderne Architektur.

## Spezialisten in Edelstahl.



Edelstahl Serie 21  
SCHUKO-Steckdose  
mit Klappdeckel

Attraktive Sicherheit. Steckdosen mit Klappdeckel sind überall dort optimal, wo nur zeitweilig Strom entnommen wird und Sicherheit gefragt ist.



Edelstahl Serie 21  
SCHUKO-Steckdose  
mit Überspannungsschutz

Schneller als der Blitz. Steckdosen mit Überspannungsschutz sichern wertvolle Elektronik wie zum Beispiel Computer vor teuren Blitzschäden. Überspannungen werden sofort abgebaut.



Edelstahl Serie 21  
Jalousiesteuerung  
mit Sensorauswertung

Einfach bewegen. Ein kurzer Tastendruck verstellt die Lamellen. Ein längerer fährt die Jalousien automatisch hoch oder runter. Angeschlossene Sensoren übernehmen selbsttätig wichtige Schutzfunktionen.



Edelstahl Serie 21  
Datenhaube mit  
Beschriftungsschild

Hightech unter der Haube. Mit der Datenhaube lassen sich unterschiedliche Datenanschluss- und Kommunikationssysteme in die Gira Schalterprogramme integrieren. Das Beschriftungsschild ermöglicht dabei eine saubere Dokumentation der Netzkreise und Belegungen.



Edelstahl Serie 21  
Automatik-Schalter

Licht im Vorübergehen. Sie betreten den Raum, das Licht schaltet sich ein. Sie verlassen den Raum, es geht automatisch aus. Das ist komfortabel, sicher und Energie sparend. Besonders in Durchgangszonen wie Fluren und Treppenhäusern.



## Bus-Funktionen in Edelstahl.



Edelstahl Serie 21  
Tastsensor 1fach

Zum Beispiel als Zentral-Ausschalter: Mit einem zentralen Befehl können alle vorher festgelegten Geräte ausgeschaltet werden. So ist sichergestellt, dass beim Verlassen des Gebäudes wirklich alles aus ist.



Edelstahl Serie 21  
Tastsensor 4fach

Beispielsweise für das Lichtszenenmanagement: Mehrere Lichtsituationen aus unterschiedlichen Leuchten lassen sich im Vierfach-Tastsensor abspeichern. Die gewünschte Lichtszene wird einfach per Tastendruck gewählt, ohne dass jede Leuchte extra geschaltet oder gedimmt werden müsste. Natürlich können die Lichtszenen jederzeit selbst geändert werden.

Die Gira Bussysteme bieten intelligente Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen: Verschiedene Funktionen lassen sich einfach verknüpfen. Für Änderungen genügt eine Umprogrammierung. Das Funktionsspektrum reicht von Lichtszenenmanagement und Zentralfunktionen wie Zentral-Ausschaltung und Zentralsteuerung der Jalousie über eine Energie sparende Einzelraum-Temperaturregelung bis hin zu Geräten für die Zustandsabfrage wie dem Instabus Info-Display. Alles ist selbstverständlich auch im Gira Edelstahl Programm erhältlich.



Edelstahl Serie 21  
Funk-Aufsatz zum Schalten  
und Dimmen

Funkfähig. Als Komponente des Gira Funk-Bussystems ermöglicht es dieser Aufsatz, die Beleuchtung über einen Funk-Handsender und Funk-Wandsender zu schalten und zu dimmen. Er lässt sich aber auch manuell direkt vor Ort bedienen.



Edelstahl Serie 21  
Instabus Stetigregler

Automatisch richtig temperiert. Mit der Instabus Einzelraum-Temperaturreglung werden Räume nur dann geheizt, wenn es tatsächlich erforderlich ist. Das ist komfortabel und senkt die Kosten.



Edelstahl Serie 21  
Instabus Info-Display

Immer auf dem Laufenden. Das Instabus Info-Display zeigt an, ob alle Türen und Fenster geschlossen sind und das Licht ausgeschaltet ist. Bis zu acht Meldungen können einprogrammiert und angezeigt werden. Ein akustischer Alarmgeber ist zuschaltbar.