

GIRA

Gira Systemdesign in Haus und Wohnung

Einzigartige Lösungen in Edelstahl, Bronze und farbigem Glas

So werden Schalter und Steckdosen zum wunderschönen Blickfang – etwa mit den attraktiven Varianten in Edelstahl, Bronze und farbigem Glas von Gira. Das beste dabei: Aufgrund des durchgängigen Systemdesigns und der Funktionsvielfalt lassen sich stringente Konzepte realisieren – von der Haustür über die konventionelle Elektroinstallation bis hin zum smarten Schalter. Die Echtmaterialien strahlen eine wertige Optik aus, die auch haptisch fühlbar ist.

Zeitlos schöne Töne und Farben werden bei Gira eingefasst von Rahmen aus Echtmaterialien, etwa Glas oder Metall. Wie beispielsweise die Schalterserie Gira Esprit: In ihr verbindet sich die klare Form der Rahmen mit glänzend schimmerndem Glas auf reizvolle Weise. Weil Glas heute in vielerlei Weise veredelt oder gefärbt werden kann, hat Gira die Rahmen von Gira Esprit Glas farbig mit Schwarz, Weiß, Mint oder Umbra hinterlegt. Dies erzeugt eine besonders edle Anmutung auf hellen wie dunklen Untergründen.

Klare Formen, zeitlose Eleganz

Die klare Form von Gira Esprit kommt nicht nur in den Rahmen aus Glas, sondern auch in drei Metallvarianten besonders gut zur Geltung. Die jüngste Spielart der Metallversion ist der Farbton Bronze. Der Rahmen besteht hier aus Edelstahl und ist mit einer hauchdünnen, aber äußerst robusten PVD-Bronze-Beschichtung versehen. Mit Esprit Bronze folgt Gira dem aktuellen Einrichtungstrend, der auf warme Farbtöne setzt, die dennoch elegant und exklusiv wirken. Die Anmutung von Bronze vermittelt zudem Wärme und Wertigkeit und taucht mittlerweile

GIRA

nicht nur Privatwohnungen in den charakteristisch milden Glanz, sondern auch Szene-Restaurants, Design-Hotels und Bars. Zudem fügt sich diese Rahmenvariante stimmig in Wohnkonzepte ein, bei denen ähnliche Oberflächen markante Design-Akzente bilden, etwa Armaturen, Türgriffe, Leuchten und Wohnaccessoires.

Gira Esprit Edelstahl gibt es zudem auch „pur“ – eine Reminiszenz an den Klassiker des modernen Bauens schlechthin. Seine funktionalen Eigenschaften haben ebenso zu seiner weltweiten Verbreitung beigetragen wie seine Langlebigkeit und die klare metallische Ästhetik. Für die Fassadengestaltung avantgardistischer Gebäude wird Edelstahl ebenso genutzt wie für hochwertige Küchen oder Haushaltsgeräte – und eben auch für anspruchsvolle Schalter wie Gira Esprit Edelstahl. In der gebürsteten Variante kommt die Qualität des verwendeten Materials besonders gut zur Geltung.

Durchgängiges Systemdesign

Als Systemanbieter bringt Gira hochwertiges Design aber nicht nur in die konventionelle Elektroinstallation ein, sondern auch in der Gestaltung an der Haustür sowie bei smarten Schaltern. Der Gira Tastsensor 4 beispielsweise überzeugt aufgrund seiner ästhetisch anspruchsvollen Gestaltung sowie hochwertiger Echtmaterialien – erhältlich ist er unter anderem in den Varianten Glas Schwarz, Glas Weiß, Edelstahl und in einer beschichteten Ausführung mit Bronze (PVD). In diesen Varianten präsentiert sich der Gira Tastsensor 4 als ein ebenso cleveres wie schönes KNX Bediengerät im Premiumsegment. Seine klare Fläche, die quadratische Form und die ausgesucht wertigen Materialien passen perfekt zu einer modernen und stimmigen Innenarchitektur. Wobei der Gira Tastsensor 4 edle Akzente zu setzen vermag, sich aber auch harmonisch ins Ambiente einfügt.

Ebenfalls ein konsequentes Design und ein auffallend schönes Erscheinungsbild vermittelt das Gira System 106, das modulare Türstations-System mit Frontplatten aus Metall in puristisch-edler Form. Bei der

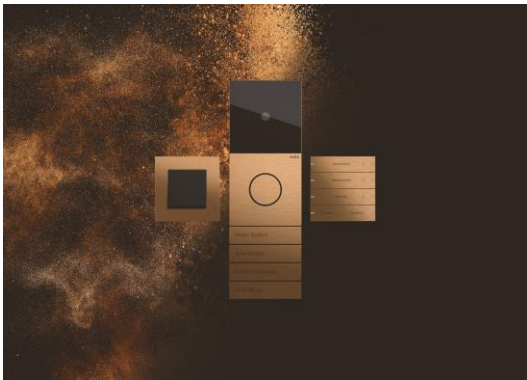
GIRA

Aufputzversion gibt es zwei Varianten aus gebürstetem Edelstahl (V2A- und V4A-Edelstahl) sowie eine weitere aus beschichteter Bronze (PVD).

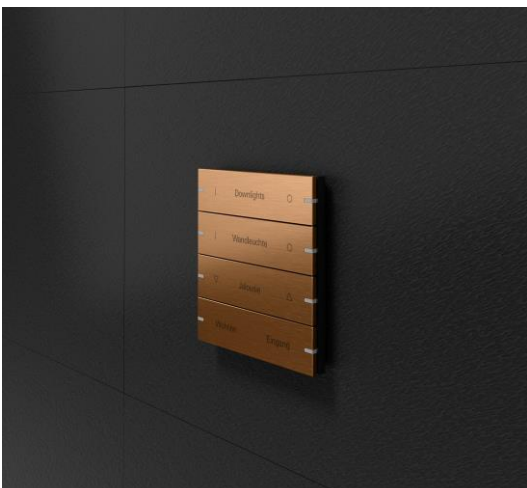
GIRA

Bildunterschriften:

Gira Systemdesign Bronze Key Visual
Gira Systemdesign Bronze Tastsensor 4 Milieu
Gira Systemdesign Bronze Tastsensor 4 Wand

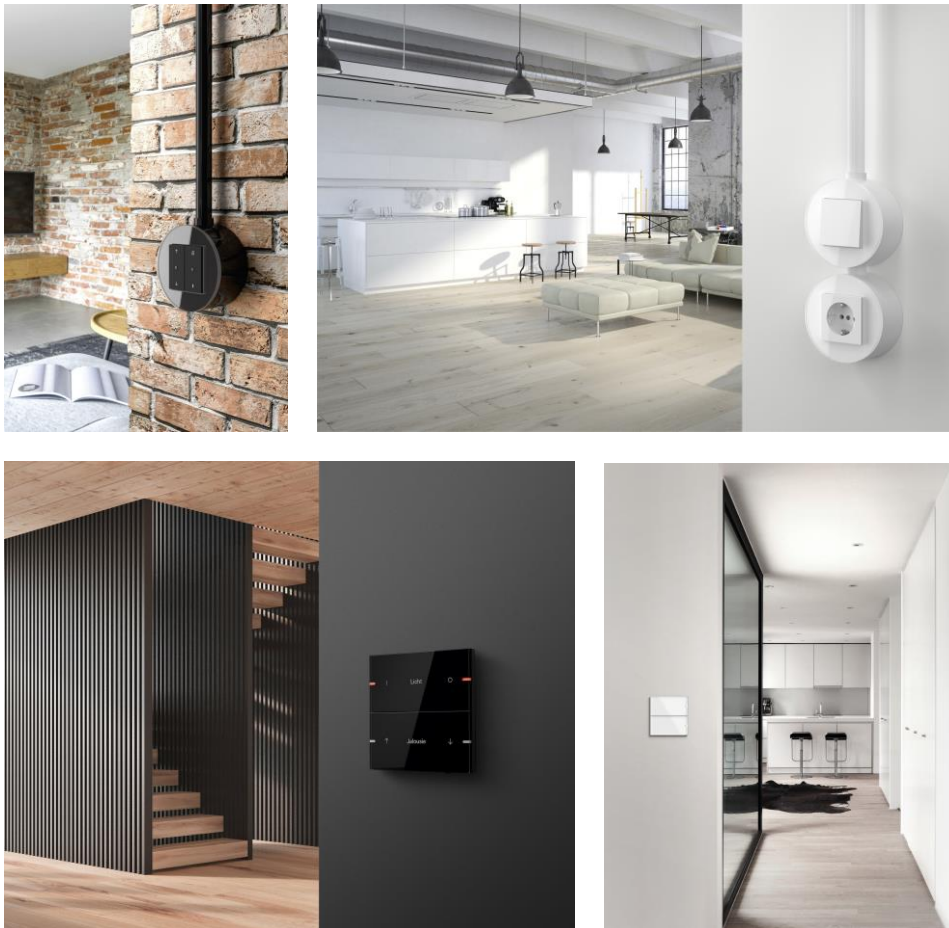


Das Gira Systemdesign ermöglicht eine stringente Konzeption von der Haustür über die konventionelle Elektroinstallation in allen Räumen bis hin zum smarten Schalter – hier im Farbton Bronze.



GIRA

Gira Systemdesign Glas Schwarz Studio
Gira Systemdesign Glas Weiß Studio
Gira Systemdesign Glas Schwarz Tastsensor 4
Gira Systemdesign Glas Weiß Tastsensor 4



Zeitlos schöne Töne und Farben werden bei Gira eingefasst von Rahmen aus Echtmaterialien, hier Glas Schwarz und Glas weiß für das Schalterprogramm „Studio“ und den Tastsensor 4.

Bilder: Gira

GIRA

„Wir sind die mit den Schaltern ... , aber auch noch so viel mehr“

Die Gira Giersiepen GmbH & Co. KG (www.gira.de) mit Sitz in Radevormwald zählt zu den führenden Komplettanbietern intelligenter Systemlösungen für die elektrotechnische und vernetzte digitale Gebäudesteuerung. Mit seinen zahlreichen Entwicklungen prägt und beeinflusst das Familienunternehmen seit seiner Gründung im Sommer 1905 die Welt der Elektroinstallation und Gebäudesteuerung. Der zukunftssträchtigen Entwicklung zu intelligent vernetzten „Smart Building Systemen“ und zur Digitalisierung von Gebäuden hat Gira als „Smart Home“-Pionier der ersten Stunde mit vielfältigen Innovationen wie etwa dem Gira HomeServer von Beginn an maßgebliche Impulse gegeben. Dabei stehen Gira Produkte und Lösungen für deutsche Ingenieurskunst, für Qualität „Made in Germany“, für nachhaltige Prozesse bei ihrer Herstellung und einen möglichst umwelt- und ressourcenschonenden Betrieb, für Perfektion in Form und Funktion – vor allem aber dafür, dass sie den Menschen das Leben ein Stück einfacher, komfortabler und sicherer machen. Nicht umsonst finden Schalter, Steuerungs-, Kommunikations- und Sicherheitssysteme von Gira heute in rund 40 Ländern Anwendung, etwa in der Hamburger Elbphilharmonie, im Olympia-Stadion in Kiew, im Stephansdom in Wien und im Banyan Tree Hotel in Schanghai. Dank des umfassenden Know-hows im Bereich Kunststofftechnik stellt Gira heute zudem komplexe Systemprodukte aus Kunststoff für die Medizintechnik her. Zur Gira Gruppe gehören darüber hinaus die Tochtergesellschaft Stettler Kunststofftechnik in Burgwindheim sowie die Beteiligungen Insta Elektro in Lüdenscheid, das Softwareunternehmen ISE in Oldenburg und die Start-up-Firma Senic in Berlin. Zusammen erwirtschaften damit ca. 1.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen Jahresumsatz von 370 Millionen Euro (2020).

Mehr zum Unternehmen und zur intelligenten Gebäudetechnik von Gira erfahren Sie auch unter: www.gira.de

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
Seifert PR, GPRA, Zettachring 2a, 70567 Stuttgart
Fon +49(0)711-77918-0, Fax +49(0)711-77918-77, E-Mail: info@seifert-pr.de