

GIRA

Gira L+B: (1) Weiterentwicklung des Gira Flächenschalters

Größe zeigen

Die Erstfassung aus dem Jahr 1966 war in der Schalterwelt eine Sensation. Zur Light+Building 2024 hat Gira das Gesamtsortiment der Design-Ikone komplett überarbeitet und ausgebaut. Die Optik des neuen Gira Flächenschalters besticht auf den ersten Blick wie damals: Geradlinig und präzise in der Linienführung, gestattet der besonders schmale Rahmen großflächige Einsätze. Mit seinem puristisch reduzierten Design ist der neue Gira Flächenschalter nicht nur ästhetisch, sondern auch funktional eine echte Alternative zu den Schalterprogrammen aus dem Gira System 55.

Das neue Wippendesign zeichnet sich aus durch ein kleineres Spaltmaß und einen flacheren Schaltwinkel. Zudem wurden neue Funktionen in das Sortiment integriert. Dazu gehören Jalousie- und Heizungsaufsätze für das Gira System 3000, das Gira Unterputz-Radio IP, der Gira Tastsensor sowie KNX RF Taster.

Der Gira Flächenschalter ist voraussichtlich lieferbar ab 08/2024.

Bildunterschrift:

(1) Gira - Flächenschalter:

Zur Light+Building 2024 überzeugt der Gira Flächenschalter mit neuen Details und Funktionen. Sämtliche Schalter- und Steckdosenabdeckungen haben eine Weiterentwicklung erfahren.

Bild: Gira

GIRA

Gira L+B: (2) Neue Designlinie Gira E1

Unaufdringliche Selbstverständlichkeit

Mit dem Gira E1 bietet der Schalterhersteller eine neue Designlinie im Gira System 55. Angelehnt an das reduzierte Design des Gira E2 präsentiert sich die neue Linie aber mit weichen, dennoch ausdrucksvollen Konturen. Schlicht, sachlich, zurückhaltend, gleichwohl prägnant im Erscheinungsbild eignet sich der Gira E1 für nahezu jedes Wohnumfeld.

Die neue Linie kann über 300 Funktionen aus dem Gira System 55 aufnehmen. Sie ermöglichen individuelle Installationslösungen, Licht-, Jalousie- und Klimasteuerung, Türkommunikation, Kommunikationstechnik sowie Lösungen für mehr Sicherheit oder das Smart Home. Die Designlinie Gira E1 ist in fünf Farben erhältlich: Reinweiß glänzend, Reinweiß seidenmatt, Anthrazit, Schwarz matt (lackiert) und Grau matt (lackiert).

Der Gira E1 ist voraussichtlich lieferbar ab 09/2024.

Bildunterschrift:

(2) Gira – E1:

Mit dem Gira E1 bietet der Schalterhersteller eine neue Designlinie im Gira System 55. Sie präsentiert sich mit weichen Konturen, wirkt aber dennoch ausdrucksvoll.

Bild: Gira

Gira L+B: (3) Gira DALI Gateway Colour für KNX

Licht in Szene setzen

GIRA

Das Gira DALI Gateway Colour für KNX bildet die Schnittstelle zwischen einer KNX Installation und einer digitalen DALI-Beleuchtungsanlage. In dieser Funktion schaltet und dimmt es weiße sowie farbige DALI 2-basierte Beleuchtungen. Es steht als 1fach- und 2fach-Variante für bis zu 128 DALI-Betriebsgeräte zur Verfügung.

Neben den umfangreichen Möglichkeiten zur Farblichtsteuerung (DALI Device Type 8) gibt es nun auch Human Centric Lighting-Funktionen (HCL). Sie bieten eine äußerst anwenderfreundliche Möglichkeit, die Beleuchtung individuell und dynamisch an die jeweiligen Bedürfnisse anzupassen.

Das Gira DALI Gateway Colour für KNX ist bereits lieferbar.

Bildunterschriften:

(3) Gira DALI Gateway Colour:

Das Gira DALI Gateway Colour für KNX bildet die Schnittstelle zwischen einer KNX Installation und einer digitalen DALI-Beleuchtungsanlage.

Bilder: Gira

Gira L+B: (4) Gira System 106 in der Trendfarbe Schwarz matt

Pure Eleganz

Das modulare Gira System 106 bietet zahlreiche Funktionsmodule, die sich ganz nach Bedarf und individuellen Vorlieben kombinieren lassen. Auch bei der Installation können Kunden und Kundinnen zwischen bündigem Fassadeneinbau und einer Aufputz-Montage wählen. Zur

GIRA

Light+Building hat Gira das Sortiment um die elegante Farbe Schwarz matt erweitert.

Das Gira System 106 in Schwarz matt ist bereits lieferbar.

Bildunterschrift:

(4) Gira System 106 Schwarz matt:

Das Gira System 106 in der Trendfarbe Schwarz matt erweitert das Sortiment der modularen Türstation.

Bild: Gira

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

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 Smartbuilding-Systemen und zur Digitalisierung von Gebäuden hat Gira als Smartbuilding-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 Shanghai.

GIRA

Dank des umfassenden Know-hows im Bereich Kunststofftechnik stellt Gira zudem komplexe Systemprodukte aus Kunststoff für die Medizintechnik her. Zur Gira Gruppe gehören darüber hinaus die Tochtergesellschaft Stettler Kunststofftechnik in Burgwindheim und seit 2022 das britische Unternehmen Wandsworth in Woking sowie die Beteiligungen am Elektronikspezialisten Insta in Lüdenscheid und am Softwareunternehmen ISE in Oldenburg. Zusammen erwirtschaften damit ca. 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen Jahresumsatz von 420 Millionen Euro (2021).

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