

**GIRA****Gira L+B: (1) Neue Gira Schaltergeneration****Bewährtes perfektioniert**

Seit Jahrzehnten faszinieren die Gira Schalterprogramme das Elektrofachhandwerk, Architekten und Bauherren gleichermaßen. Ausschlaggebend dafür sind höchste Qualität, ein herausragendes Design und eine schier unbegrenzte Gestaltungsvielfalt.

Zur Light+Building 2024 wurde das gesamte Schalter-Sortiment überarbeitet und dabei perfektioniert: Die neue Gira Schaltergeneration überzeugt mit einer Vielzahl an Verbesserungen bis ins kleinste Detail. Mit einer Anpassung der Schaltereinsätze erleichtert Gira dem Handwerk die Installation und beschleunigt zugleich die Arbeitsabläufe beim Einbau. Eine zentrale Neuerung dabei ist die vereinheitlichte Aufnahme der Wippen, und zwar für Wippschalter und Wipptaster sowie Tastschalter. Neben dem höheren Installationskomfort erlaubt diese Standardisierung Handwerk und Großhandel eine noch platzsparendere Lagerhaltung.

Zu den Charakteristika der neuen Gira Schaltergeneration gehört aber auch die Weiterentwicklung in punkto Optik und Haptik. Der flachere Schaltwinkel und die optimierten Spaltmaße zwischen Wippe und Rahmen machen das Schalterdesign sichtbar wertiger, und auch in der Bedienung ist der Unterschied deutlich und angenehm spürbar.

Die neue Gira Schaltergeneration ersetzt durchgehend das bisherige Sortiment – vom Gira System 55 über den TX\_44 bis zum Flächenschalter, inklusive wassergeschütztem Aufputz und Aufputz trocken. Die Schalter werden nach höchsten Qualitätsansprüchen komplett in Deutschland gefertigt und gehen weit über die geforderten VDE-Normen hinaus. Sie sind in sämtlichen Farben des Gira Systems 55, des Gira Flächenschalters und des TX\_44 erhältlich.

# GIRA

Die neue Gira Schaltergeneration ist die logisch konsequente Entsprechung zur neuen Gira Steckdosengeneration, die bereits auf dem Markt erhältlich ist.

Die neue Gira Schaltergeneration ist voraussichtlich lieferbar ab 08/2024.

Bildunterschrift:

## **(1) Gira - Neue Schaltergeneration:**

Zur Light+Building 2024 wurde das gesamte Sortiment der Gira Schalterprogramme überarbeitet und dabei perfektioniert.

**Bild:** Gira

## **Gira L+B: (2) 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

# GIRA

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:

## **(2) 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 L+B: (3) 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).

# GIRA

Der Gira E1 ist voraussichtlich lieferbar ab 09/2024.

Bildunterschrift:

### **(3) 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: (4) Gira E2 in der neuen Farbvariante Lichtgrau**

## **Nachhaltiges Schalterprogramm**

Die neue Farbvariante Gira E2 Lichtgrau ist die richtige Wahl für Kundinnen und Kunden mit einem ausgeprägten Umweltbewusstsein. Denn die Kunststoffteile des Schalterprogramms bestehen überwiegend aus Rezyklat, das während der Produktion bei Gira anfällt. Die wiederverwerteten Kunststoffe weisen im Vergleich zu Neumaterial zudem einen um ca. 54 % verringerten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck auf.

Für den Gira E2 in der Farbe Lichtgrau ist eine große Anzahl von Funktionen aus dem Gira System 55 auf Anfrage erhältlich. Anteilig aus Rezyklat gefertigt werden übrigens auch der Gira E2 in der Farbe Alu und in Grau matt. Diese Farbvarianten sind als Komplettsortiment mit über 300 Funktionen wie gewohnt im Katalog von Gira gelistet.

Der Gira E2 Lichtgrau ist lieferbar auf Anfrage.

Bildunterschrift:

# GIRA

#### **(4) Gira - E2 Lichtgrau Rezyklat:**

Bei der neuen Farbvariante Gira E2 Lichtgrau bestehen die Kunststoffteile überwiegend aus Rezyklat, also aus wiederverwerteten Kunststoffen aus der Produktion bei Gira.

**Bild:** Gira

#### **Gira L+B: (5) Gira System 3000 Bewegungsmelderaufsatz mit variabler Nachlaufzeit**

### **Zuwachs für den Systembaukasten**

Mit dem Gira System 3000 ist es möglich, einzelne Funktionen im Raum smart zu steuern – wie z. B. Licht oder Jalousien –, ohne dafür ein komplettes Bussystem installieren zu müssen. Neu im Programm ist der Gira System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 1,1 m Standard mit variabler Nachlaufzeit. Sie kann je nach Bedarf innerhalb einer Zeitspanne von 10 Sekunden bis zu 30 Minuten festgelegt werden.

Die Helligkeitsschwelle lässt sich flexibel zwischen 5 bis 500 lx einstellen. Darüber hinaus kann der Modus „Tagbetrieb“ aktiviert werden, der eine rein bewegungsabhängige Steuerung bei Tageslicht ermöglicht. Auch der Erfassungsbereich ist individuell erweiterbar.

Der Einsatzbereich des Gira System 3000 Bewegungsmelderaufsatzes umfasst Neben- und Zweckräume, die weder ständig noch manuell beleuchtet werden müssen, also etwa Flure, Treppenhäuser oder Toiletten. Verfügbar ist der Gira System 3000 Bewegungsmelderaufsatz für sämtliche Gira Designlinien, also für das gesamte Gira System 55, den neuen Gira Flächenschalter sowie das Programm Gira TX\_44.

# GIRA

Der Gira System 3000 Bewegungsmelderaufsatz ist bereits lieferbar.

Bildunterschrift:

**(5) Gira - System 3000 Bewegungsmelderaufsatz:**

Beim Gira System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 1,1 m Standard mit variabler Nachlaufzeit kann diese ganz nach Bedarf zwischen 10 Sekunden und 30 Minuten eingestellt werden.

**Bild:** Gira

**Gira L+B: (6) Gira Überspannungsschutz-Modul**

## Nachrüstbarer Schutz

Das nachrüstbare Gira Überspannungsschutz-Modul bietet einen zuverlässigen Schutz vor transienten Spannungsspitzen. Als Feinschutz für Elektrogeräte vor kurzzeitigen, starken Spannungsspitzen kann das Gira Überspannungsschutz-Modul bei den meisten Steckdosen ganz einfach nachträglich installiert werden. Dazu wird lediglich das Ring-Modul hinten an der Steckdose angebracht. In den Schutz mit einbezogen sind übrigens auch alle benachbarten Steckdosen, zu denen die Leitungslänge weniger als 10 m beträgt.

Das Modul ist flexibel auf nahezu alle Steckdosen aufsetzbar. Bei einem Defekt der Steckdose erklingt ein integrierter Warnton. Durch die kompakte Bauform samt eng anliegendem Ring-Modul steht dem installierenden Handwerk in der Gerätedose weiterhin ausreichend Verdrahtungsraum zur Verfügung.

Das Gira Überspannungsschutz-Modul ist voraussichtlich lieferbar ab 03/2024.

# GIRA

Bildunterschrift:

## **(6) Gira Überspannungsschutz-Modul:**

Das Gira Überspannungsschutz-Modul bietet einen nachrüstbaren Schutz vor transienten Spannungsspitzen.

**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](http://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. 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).

# GIRA

Mehr zum Unternehmen und zur intelligenten Gebäudetechnik von Gira erfahren Sie auch unter: [www.gira.de](http://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](mailto:info@seifert-pr.de)