

GIRA

Gira System 3000 Bedienaufsatz Bluetooth

Präzise Handhabung

Gira hat sein System 3000 um eine 1-fach-Wippe erweitert. Sie garantiert Nutzern bei der manuellen Bedienung eine noch höhere Zielgenauigkeit als bisher.

Über den Bedienaufsatz Bluetooth lassen sich beispielsweise Licht und Jalousien mit dem Mobile Device per Bluetooth steuern – das geht auch ganz komfortabel vom Sofa aus. Bei der manuellen Bedienung wächst zudem die Präzision, weil eine Verwechslung von Funktionen bei einer 1-fach-Wippe ausgeschlossen ist. Zugleich garantiert sie eine intuitive Bedienung von Hand beim Betreten oder Verlassen des Raumes. Die App-Funktionen auf dem Mobile Device bieten eine große Funktionstiefe, sie bleiben beim neuen Bedienaufsatz unverändert zur Gira System 3000 Jalousie- und Schaltuhr Bluetooth. Eine Rückmeldung erfolgt über LED.

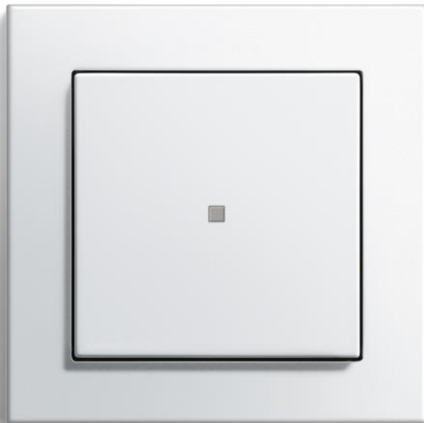
Doch auch der Elektromeister profitiert von der Systemerweiterung: Die Programmierung des Bedienaufsatzes Bluetooth erfolgt über den Installations-Assistenten inklusive textlicher Hilfestellungen in der App. Die Inbetriebnahme verläuft also ebenso leicht wie schnell, was natürlich die Kosten reduziert. Und für die Steuerung von Licht und Jalousie ist das „Anlernen“ des Aufsatzes innerhalb des bestehenden Systems 3000 ganz einfach.

Fazit: Mit dem Bedienaufsatz Bluetooth bietet Gira zusätzlich eine optimierte, intuitive und smarte Bedienlösung für die manuelle Bedienung von Licht und Jalousien, die unkompliziert und zielsicher ist. Sollen dagegen die Zeitschaltfunktionen für Licht und Jalousie genutzt werden, ist die Schaltuhr die richtige Wahl: Mit ihr kann der Nutzer auch am Gerät einfach und ohne Zuhilfenahme der App die Uhrenautomatik ein- und ausschalten oder die Sperrfunktion an der Terrassentür aktivieren.

GIRA

Bildunterschriften:

Gira System 3000 Bedienaufsatz Bluetooth-01



Mit dem Bedienaufsatz Bluetooth bietet Gira zusätzlich eine optimierte, intuitive und smarte Bedienlösung für das Gira System 3000. Abgebildet ist der Aufsatz im Schalterprogramm Gira E2 Reinweiß glänzend.

GIRA

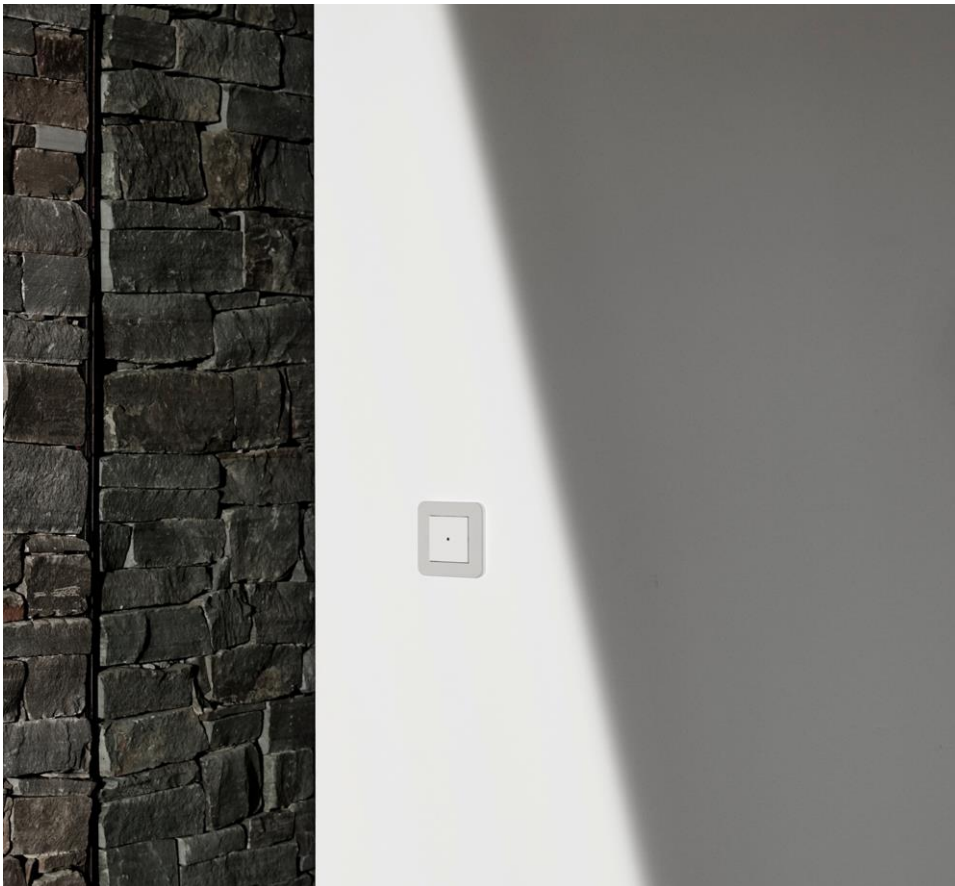
Gira System 3000 Bedieneinsatz Bluetooth-02



Bei der manuellen Bedienung wächst zudem die Präzision, weil eine Verwechslung von Funktionen bei einer 1-fach-Wippe ausgeschlossen ist. Abgebildet ist der Aufsatz im Schalterprogramm Gira Esprit Glas Schwarz.

GIRA

Gira System 3000 Bedieneinsatz Bluetooth-03



Für den Nutzer sind die Vorteile eines 1-fach-Bedienaufsatzes erheblich: Über ihn lassen sich beispielsweise Licht und Jalousien mit dem Mobile Device per Bluetooth steuern – mit dem Gira System 3000 Bedieneinsatz Bluetooth geht das komfortabel vom Sofa aus.

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