

GIRA

Gira System 3000 um den Baustein Raumtemperaturregelung erweitert

Flexibler Systembaukasten für Licht, Jalousie und Heizung

Bislang bietet das Gira System 3000 Flexibilität und Komfort für eine wegweisende Licht- und Jalousiesteuerung: Mit unterschiedlichen Bedienaufsätzen, die für beide Bereiche verwendet werden können, stellt Gira dem Elektromeister eine funktional wie ästhetisch überzeugende Lösung mit einfacher Handhabung zur Verfügung. Nun kommt ein wichtiger Einsatzbereich hinzu: die Raumtemperaturregelung.

Mit dem neuen Raumtemperaturregler werden die drei Funktionen Lichtsteuerung, Jalousiesteuerung und Heizungssteuerung in einem System gebündelt. Dabei bietet Gira zwei Varianten an: Raumtemperaturregler Display und Raumtemperaturregler Bluetooth. Die erste Version verlangt nach einer Bedienung am Gerät, die zweite Variante lässt sich – über die Gira System 3000 App – per Bluetooth programmieren und auch bedienen.

Vorteile für den Elektromeister

Für den Elektromeister ergeben sich mit der neuen Ausbaustufe des Gira Systems 3000 zahlreiche Vorteile. Vor allem dann, wenn er die Funktionen Licht, Jalousie und Heizung mit einem einzigen System ganzheitlich planen und installieren will und dabei die Option einer Automation mit einer minimalen Anzahl an Einsätzen und Aufsätzen nutzt. Im Gegensatz zu konventionellen Systemen erlaubt das Gira System 3000 außerdem, den Grad der Automation auf Raumebene und den individuellen Wünschen entsprechend flexibel anzupassen, was wieder-

GIRA

rum die Kostenplanung erleichtert. Und auch der Fachhandwerker profitiert vom Raumtemperaturregler Bluetooth: bei der Programmierung, die damit zu einer leichten und bequemen Aufgabe wird.

Intuitive Inbetriebnahme garantiert Zeitersparnis

Die Inbetriebnahme durch den Wizzard ist intuitiv und entsprechend leicht, was dem Fachhandwerker eine deutliche Zeitersparnis verspricht. So können beispielsweise Wohlfühl- und Absenktemperatur sehr einfach hinterlegt werden. Die Kombinationsmöglichkeiten mit den verschiedenen Schalteinsätzen machen das Gira System 3000 zu einem flexiblen und kostengünstigen Systembaukasten mit einer reduzierten Komplexität und einem schlanken Sortiment, was wiederum die Lagerhaltung vereinfacht.

Vorteile für Bauherren und Renovierer

Doch auch Bauherren und Renovierer profitieren von den Vorteilen der neuen Heizungssteuerungsfunktion: So ist durch integrierte Zeitschaltuhren ein zeitgesteuertes Heizen nicht nur unter der Woche, sondern auch am Wochenende und sogar während des Urlaubs realisierbar. Für den Nutzer reduzieren diese Anpassungsmöglichkeiten die Heizkosten erheblich – für den Elektromeister ein wichtigstes Argument beim Beratungsgespräch. Die automatische Aufheizfunktion sorgt außerdem für mehr Komfort, denn die Wunschtemperatur ist immer zum vorher festgelegten Zeitpunkt erreicht.

Überdies lässt sich ein kabelgebundener Temperaturfühler anschließen, der etwa den Holzfußboden vor Überhitzung schützt und so die Sicherheit und Langlebigkeit des Fußbodenbelags garantiert. Umgekehrt bietet der Fühler auch eine Frostschutzfunktion, dessen eingestellte Minimaltemperatur ein Einfrieren der Fußbodenheizung verhindert. Eine automatische Ventilöffnung sichert einmal pro Woche eine ausreichende Durchspülung der Ventile und verhindert somit, dass sich Schmutzpartikel festsetzen.

GIRA

Komfortable Bedienung per Bluetooth

Die Steuerung per Bluetooth erlaubt dem Nutzer eine überaus komfortable Bedienung des Systems, beispielsweise von der Couch aus. Zudem ist eine Einbindung externer Helligkeits- und Temperatursensoren möglich – ebenfalls per Bluetooth –, die eine noch genauere Messung an bestimmten Stellen im Raum erlauben, etwa in der Nähe des Sofas.

Die Durchgängigkeit des Systems gestattet es, zunächst mit einer der drei Funktionen einzusteigen – etwa mit der Jalousiesteuerung – und später die anderen Funktionen Licht- und Heizungssteuerung einfach nachzurüsten. Der Elektromeister kann seine Kunden also zunächst für eine „kleine“ Lösung begeistern und später das System ausbauen und vergrößern. Eine durchgängige Bedienphilosophie macht den Umgang mit den Funktionen des Gira Systems 3000 auch für ungeübte Nutzer zum Kinderspiel.

Bildunterschriften:

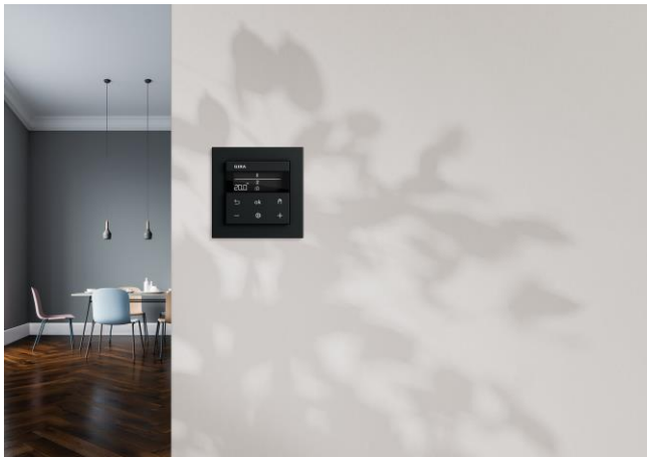
Gira System 3000 Raumtemperaturregelung 01



Mit dem neuen Raumtemperaturregler werden die drei Funktionen Lichtsteuerung, Jalousiesteuerung und Heizungssteuerung in einem System gebündelt.

GIRA

Gira System 3000 Raumtemperaturregelung 02



Für den Elektromeister ergeben sich mit der neuen Ausbaustufe des Gira Systems 3000 zahlreiche Vorteile, beispielsweise durch die intuitive Inbetriebnahme per Wizzard.

Gira System 3000 Raumtemperaturregelung 03



Auch Bauherren und Renovierer profitieren von den Vorteilen der neuen Heizungssteuerungsfunktion, etwa durch integrierte Standard-Zeit-schaltuhren.

Bilder: Gira

GIRA

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 „Smart Building Systemen“ und zur Digitalisierung von Gebäuden hat Gira 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 „Design Museum“ in London 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 Untersteinach bei Bamberg sowie die Beteiligungen Insta Elektro in Lüdenscheid, das Softwareunternehmen ISE in Oldenburg und das Start-up-Unternehmen Senic in Berlin. Zusammen erwirtschaften damit ca. 1.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen Jahresumsatz von mehr als 330 Millionen Euro.

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