

GIRA



Gira
System 3000
Licht- und
Jalousie-
steuerung



03	Licht- und Jalousiesteuerung
04	Impressionen
06	Installation
08	Intuitive Bedienung
10	Gira Schalterprogramme
12	Jalousiesteuerung // Das Konzept
14	Lichtsteuerung // Das Konzept
16	Lichtsteuerung // Bewegungsmelder
18	Steuerung // Gira App
19	Steuerung // Jalousie- und Schaltuhr Display
20	Lichtsteuerung // Dimmen
22	Steuerungsmöglichkeiten
24	Funktionsübersicht
26	Technische Daten
30	Technische Daten Kompaktdimmer
32	Impressionen
34	Sortimentübersicht



Tradition und Innovation

Über 100 Jahre Gira



Vom Schalterhersteller zum Systemanbieter

Die Wurzeln des deutschen Familienunternehmens Gira gehen auf das Jahr 1903 zurück. In diesem Jahr konstruiert Richard Giersiepen eine Weiterentwicklung des damals gängigen Kippschalters und meldet sie zum Patent an. Zwei Jahre später gründet er gemeinsam mit seinem Bruder Gustav einen Betrieb, um seine Erfindung und weitere Produkte für die Hausinstallation auf den Markt zu bringen. Damit legen die Gebrüder Giersiepen im Jahr 1905 den Grundstein für eine erfolgreiche Firmengeschichte. Seither hat sich Gira kontinuierlich weiterentwickelt – vom Schalterhersteller zum Systemanbieter für intelligente Gebäudetechnik. Heute wird Gira in der vierten Generation der Familie geführt.

Quality Made in Germany

Von Anfang an setzt man bei Gira auf Qualität – nicht nur in Bezug auf Material und Verarbeitung. Bis heute spielen Optimierung und Weiterentwicklung wie bei der ersten Patentanmeldung eine zentrale Rolle im gesamten Produktsortiment. Das zeigt sich an zahlreichen Innovationen, mit denen Gira die Welt der Elektroinstallation seit mehr als einem Jahrhundert entscheidend mitprägt: vom Baukastensystem für Schalter, Taster und Abdeckungen über die Integration intelligenter Funktionen,

wie der Türkommunikation in die Schalterprogramme, den Gira HomeServer bis hin zum Gira Interface zur intuitiven Bedienung der Gebäudetechnik.

Für seine hohe Innovationskraft wurde Gira bereits mehrfach mit dem renommierten Plus X Award als innovativste Marke im Bereich Wohntechnologie ausgezeichnet.

Ausgezeichnetes Design

Neben höchsten Ansprüchen an Qualität und Funktion hat auch das Thema Design bei Gira eine lange Tradition. Regelmäßig erhalten Gira Produkte Auszeichnungen in internationalen Designwettbewerben wie dem Red Dot Award und dem iF Design Award. Doch nicht nur Formgebung, Material und Verarbeitung zeichnen die Produkte von Gira aus: Durch die kontinuierliche Integration neuer Technologien, Funktionen und Systeme bis hin zur Softwareentwicklung setzt Gira auch in Bezug auf ganzheitliches Produktdesign neue Maßstäbe. Der Gira G1 ist das jüngste Beispiel hierfür.

DIN EN ISO 9001

Qualität „Made in Germany“ genießt bei Gira in allen Tätigkeitsfeldern einen hohen Stellenwert. Dies wird durch die kontinuierliche Aufrechterhaltung des Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001:2008 sichergestellt. Externe unabhängige Zertifizierungsaudits bestätigen dies.

Mitglied der KNX Association und von CEDIA

Als Mitglied der KNX Association und von CEDIA sorgt Gira dafür, dass seine Produkte und Lösungen internationale und herstellerunabhängige Standards erfüllen.

Gira live erleben

In den Gira Studios lässt sich das Zusammenspiel von Home-Entertainment und intelligenter Gebäudetechnik erleben. Fachleute wie Systemintegratoren und Audiospezialisten präsentieren dort in gehobenem Ambiente nicht nur die neuesten Errungenschaften aus Gebäudetechnik und Multimedia, sondern auch ineinandergreifende Funktionalitäten.

In weiteren Ausstellungen werden Gira Produkte in Kombination mit Technologien anderer Gewerke wie Sanitär, Heizung, Klima und Lüftung anwendungsorientiert präsentiert oder, wie im gehobenen Möbelhaus, in verschiedene Wohnwelten integriert.

Gira Showrooms in Ihrer Nähe finden Sie hier:
www.gira.de/showrooms



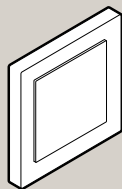
CEDIA MEMBER

RIBA 

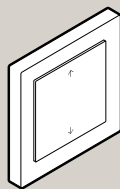
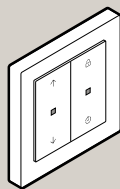
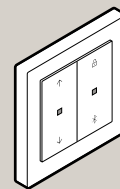
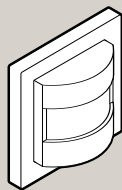
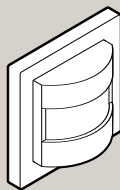
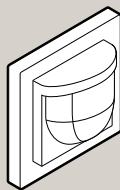
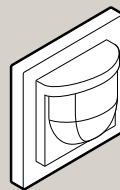
Licht- und Jalousiesteuerung einfach gemacht

//

Das Gira System 3000 bietet höchste Flexibilität und besten Komfort für eine fortschrittliche Licht- und Jalousiesteuerung: Mit fünf unterschiedlichen Bedienelementen, die universell für die beiden Bereiche Licht und Jalousie eingesetzt werden können, steht eine einfache Handhabung und für jeden Komfortwunsch eine funktional wie ästhetisch überzeugende Lösung bereit. Die Aufsätze zeichnen sich durch eine intuitive Bedienung aus. Bereits die einfachsten Bedienelemente speichern eine individuelle Zwischenposition ab. Die Funktionen der Memory- und Displaygeräte reichen von der einfachen Zeitsteuerung bis hin zu umfangreichen Steuerungsmöglichkeiten mit der Jalousie- und Schaltuhr Bluetooth. Einfache Einstellungen werden ohne Hilfsmittel direkt am Gerät vorgenommen, umfassende Programmierungen erfolgen bequem und komfortabel mit der Gira App über das Smartphone oder Tablet. In gleicher Weise lassen sich im System 3000 auch die Bewegungsmelder für die automatische Lichtsteuerung bedienen.



Bedienelement

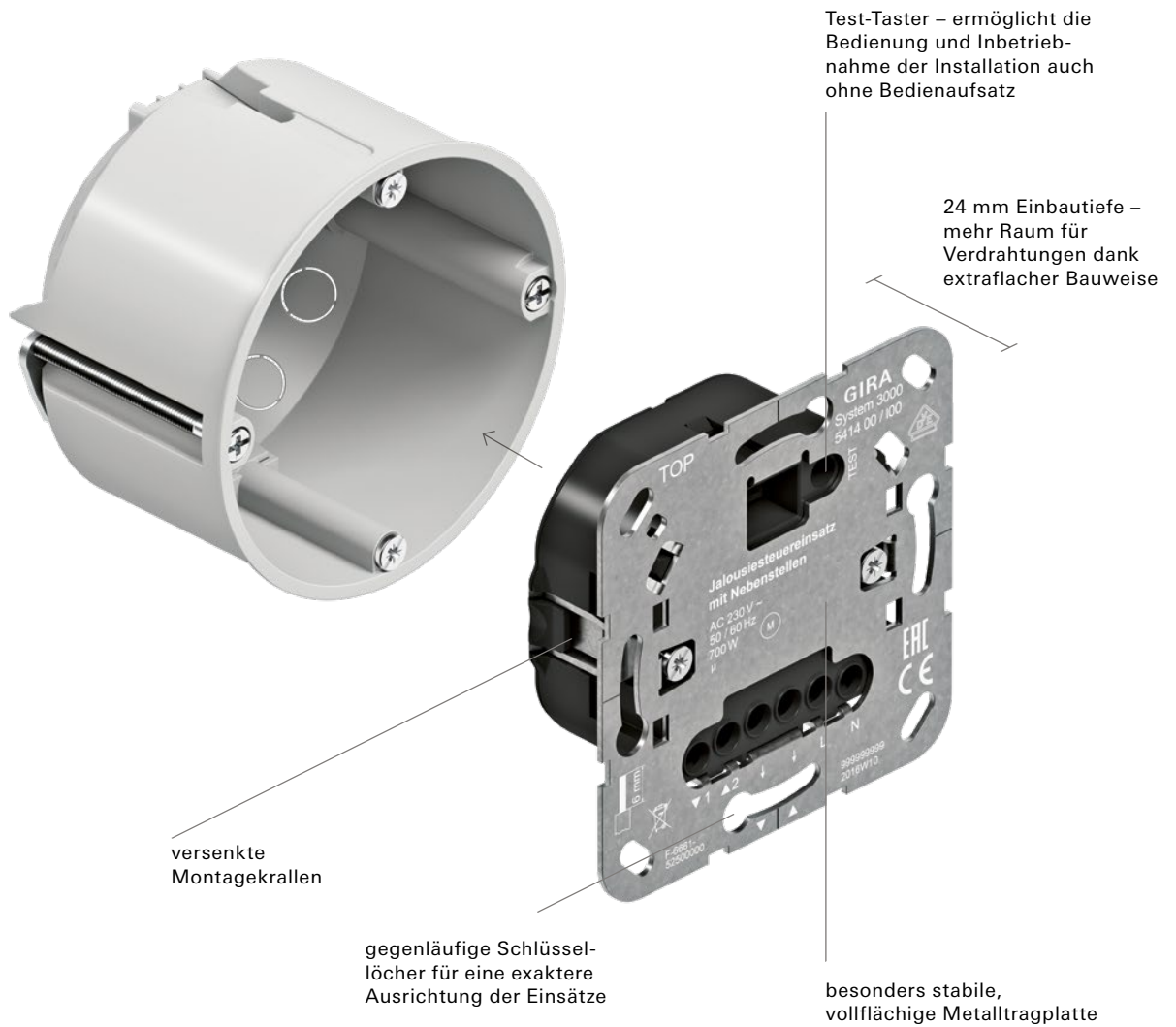
Bedienelement
PfeilsymboleBedienelement
MemoryJalousie- und
Schaltuhr
DisplayJalousie- und
Schaltuhr BTBewegungsmelder
1,10 m
StandardBewegungsmelder
1,10 m
Komfort BTBewegungsmelder
2,20 m
StandardBewegungsmelder
2,20 m
Komfort BTPräsenz- und
Bewegungsmelder
360° BT



Gira System 3000 Jalousiesteuerung, Bedienaufsatz Pfeilsymbole
Schalterprogramm Gira E2, Anthrazit

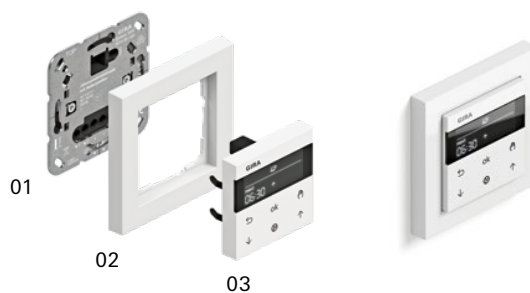


Gira System 3000 Jalousiesteuerung, Bedienaufsatz Memory
Schalterprogramm Gira E3, Reinweiß glänzend



Aufbau

- [01] Gira System 3000 Steuereinsatz
- [02] Gira Rahmenprogramm
- [03] Gira System 3000 Bedieneinsatz

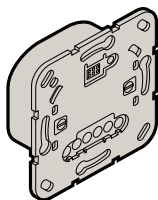


Einfache und flexible Installation

//

Die Installation der Licht- und Jalousiesteuerereinsätze der neuen Generation gestaltet sich jetzt noch einfacher. Denn mit einer extraflachen Einbautiefe von nur 24 Millimeter lassen die neuen Einsätze nun mehr Raum in der Unterputz-Dose und bieten so mehr Flexibilität beim Verdrahten. Versenkte Montagekrallen ermöglichen eine einfachere Installation und sorgen für mehr Sicherheit. Die Inbetriebnahme der angeschlossenen Verbraucher lässt sich mittels eines Test-Tasters zur Funktionskontrolle ohne Bedienaufsatz ausführen. Je nach Bedienaufsatz beträgt die Grundleistung nur 0,2 W bis 0,5 W.

Steuereinsätze Licht



Universal-LED-Dimmeinsatz Standard

Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort

DALI-Power-Steuereinheit, Unterputzeinsatz

Relaischalteinsatz

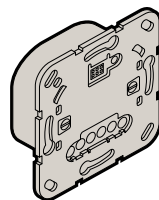
Elektronischer Schalteinsatz

Impulseinsatz

Nebenstelleneinsatz 2-Draht

Nebenstelleneinsatz 3-Draht

Steuereinsätze Jalousie



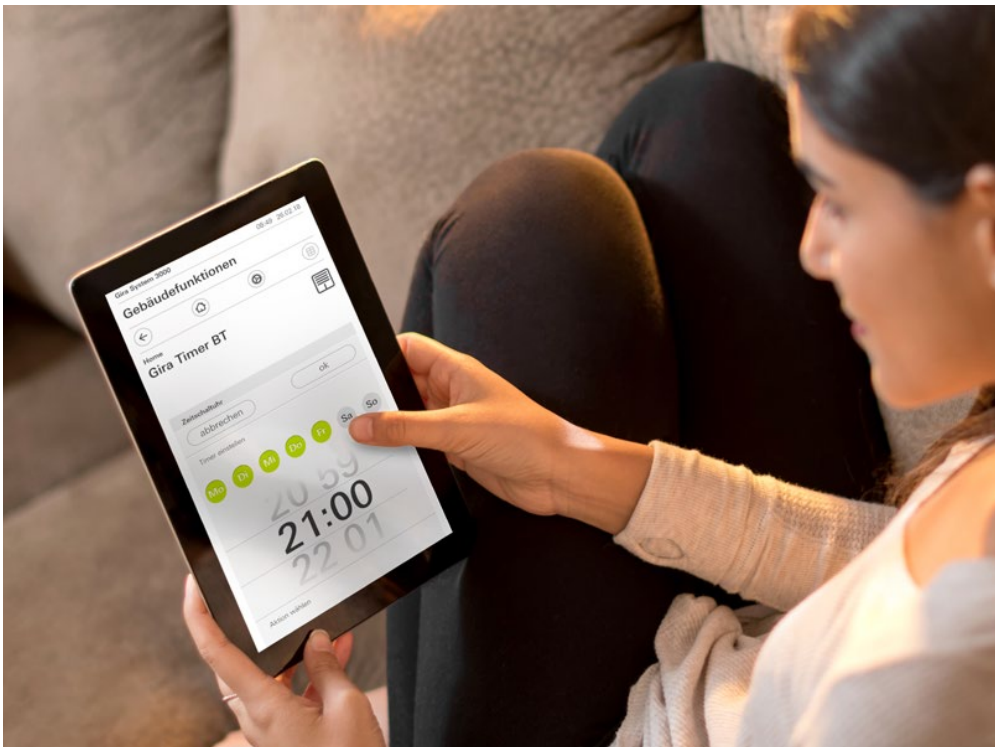
Steuereinsatz mit Nebenstelleneingang

Steuereinsatz ohne Nebenstelleneingang

Intuitive Bedienung und Programmierung

//

Egal, ob Sie sich für den Bluetooth-Aufsatz mit App-Steuerung oder das Displaygerät entscheiden, die Bedienung und Programmierung Ihrer individuellen Einstellungen sind überzeugend einfach. Neben der manuellen Steuerung der gewünschten Beleuchtungs- bzw. Fahrzeiten kann die aktuelle Uhrzeit für alle sieben Tage übernommen werden. Alternativ lässt sich bequem zwischen Wochentagen und Wochenende unterscheiden. Besonders komfortabel: über die integrierte Astrofunktion können die gewünschten Aktivierungszeiten dynamisch an den Sonnenauf- und Sonnenuntergang angepasst werden. Die Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit erfolgt automatisch.



Komfortabler geht es nicht:
Steuerung per App

Vom Sofa aus bequem und bedarfsgerecht programmieren und steuern: Mit dem Bluetooth-Bedieneinsatz geht die Licht- und Jalousiesteuerung in eine neue Dimension. Smartphone oder Tablet werden zur Schaltzentrale. Via Gira App hat man auf einem großen Bildschirm alle Einstellungen für unterschiedliche Lichtquellen, Jalousien und Rollläden übersichtlich im Blick und perfekt unter Kontrolle. Bereits erstellte Zeitprogramme lassen sich problemlos in weitere Bedieneinsätze kopieren.

Gira System 3000 Licht- und Jalousiesteuerung, Gira App
Gira App ab Juli 2018 kostenlos erhältlich im Google Play Store und Apple App Store

Alle Funktionen in einem
Bedieneinsatz

Berührungssensitive Tasten machen die Bedienung der Jalousie- und Schaltuhr angenehm schnell und leicht. Das kontrastreiche, beleuchtete Display sorgt zudem für eine klare Darstellung der vorgenommenen Einstellungen. Auf welchem Steuerungseinsatz das Bedienelement montiert ist, Licht- oder Jalousieeinsatz, erkennt das System eigenständig.



Gira System 3000 Jalousiesteuerung, Jalousie- und Schaltuhr Display
Schalterprogramm Gira E2, Edelstahl



Gira System 3000 Licht- und Jalousiesteuerung, Jalousie- und Schaltuhr Display
Schalterprogramm Gira E2, Edelstahl

Ausgezeichnetes Design für jedes Ambiente

//

Zehn Schalterprogramme, über 75 Rahmenvarianten und mehr als 300 Einsätze in unterschiedlichen Farben und Materialien: Das modular aufgebaute Gira Design-System bietet eine große Design- und Funktionsvielfalt, passend für jeden Geschmack und jedes Ambiente. Neben Schaltern, Steckdosen und den neuen Gira System 3000 Licht- und Jalousiesteuerungen können zahlreiche weitere Funktionen wie Türsprechanlagen oder KNX Tastsensoren integriert werden. Detaillierte Informationen zu allen Gira Schalterprogrammen unter: www.gira.de



- Gira Schalterprogramme [Auswahl]:
- [01] Gira Standard 55, Reinweiß glänzend
 - [02] Gira E2, Reinweiß glänzend
 - [03] Gira E2, Edelstahl
 - [04] Gira E2 flacher Einbau, Anthrazit
 - [05] Gira E3, Blaugrau Soft-Touch/Anthrazit
 - [06] Gira Event Klar, Braun/Cremeweiß glänzend
 - [07] Gira Esprit, Glas Weiß/Reinweiß glänzend
 - [08] Gira Esprit, Edelstahl/Anthrazit
 - [09] Gira Esprit Linoleum-Multiplex, Blau/Reinweiß glänzend
 - [10] Gira Flächenschalter, Reinweiß glänzend



Jalousiesteuerung ganz nach Wunsch

//

Mit der Gira System 3000 Jalousiesteuerung ist es so komfortabel wie nie zuvor, das tägliche Auf und Ab von Jalousien, Rollläden und Co. zu steuern. Zahlreiche bedarfsgerechte Funktionen stehen zur Auswahl und sind über den Bluetooth-Bedienaufsatz in Kombination mit der Gira App sogar bequem per Smartphone oder Tablet steuerbar. Für gezielten Sicht- oder Sonnenschutz kann die Jalousie auf jede gewünschte Position herauf- oder herabfahren. Besonders praktisch: Über die integrierte Astrofunktion können gespeicherte Fahrzeiten dynamisch an den Sonnenauf- und Sonnenuntergang angepasst werden. Die Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit erfolgt dabei automatisch.





Lichtsteuerung mit Konzept

//

Die unterschiedlichen Gira System 3000 Bedieneinsätze ermöglichen Nutzkomfort nach Maß und machen das Leben in Ihren vier Wänden noch angenehmer, sicherer und wirtschaftlicher. Beleuchtete Wohnungen oder Häuser minimieren das Risiko von Einbrüchen. Die Gira Zeitsteuerung sorgt für helle Räume, auch wenn Sie nicht zu Hause sind. Durch die Vorprogrammierung verschiedener Dimm- und Helligkeitsstufen sowie der Anlaufzeiten einzelner oder mehrerer Lampen schaffen Sie ganz nach Wunsch und Bedarf eine stimmungsvolle Wohnatmosphäre. Mit dem Gira System 3000 stehen Ihnen für Ihre individuelle Lichtsteuerung zahlreiche Optionen offen: vom einfachen An-Aus-Schalter bis zur umfangreichsten Funktion, die bequem per App gesteuert werden.





Gira System 3000 Lichtsteuerung
Präsenz- und Bewegungsmelder 360°-Aufsatz Bluetooth

Total funktional: Licht bei Bewegung

//

An. Aus. Ganz von selbst. Bewegungsmelder steuern komfortabel und energiesparend die Beleuchtung in Fluren und Treppenhäusern oder auch in Hauseingängen und Zufahrten. Die neuen Gira System 3000 Bewegungsmelder mit digitaler Sensorik sorgen für beste Erfassung in den unterschiedlichsten Einbausituationen. Die Standardvarianten bieten sich für einfache Anwendungen und die Erweiterung der Erfassungsbereiche an. Mit den Komfortgeräten lassen sich zusätzlich viele Sonderfunktionen umsetzen, die auf einfachste Weise mit der Gira App über Bluetooth konfiguriert werden können.



Standard Bewegungsmelder arbeiten überwiegend mit festen Parametern. Die Helligkeitsschwelle und Sensorempfindlichkeit lassen sich über Potentiometer einstellen.



Komfort Bewegungsmelder werden einfach und bequem über Bluetooth mit einem Smartphone oder Tablet konfiguriert. Sie besitzen neben den üblichen Einstellmöglichkeiten eine Fülle an zusätzlichen Funktionen: Anwesenheitssimulation, Nachtllicht-, Alarmbetrieb und Co. ermöglichen eine rundum komfortable Lichtsteuerung.



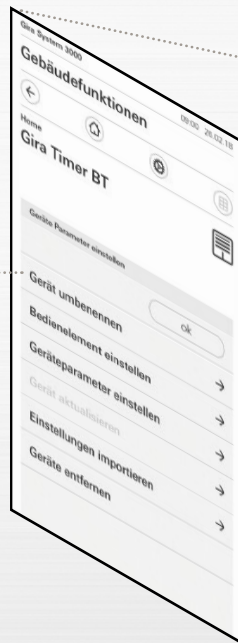
Unter der Raumdecke arbeitet das 360°-Gerät ebenfalls mit der Komfortausstattung. Ergänzend bietet dieser Melder die Wahl zwischen einer Bewegungs- und Präsenzerfassung sowie eine Konstantlichtregelung: optimal für Arbeitsbereiche, Flure und Treppenhäuser.



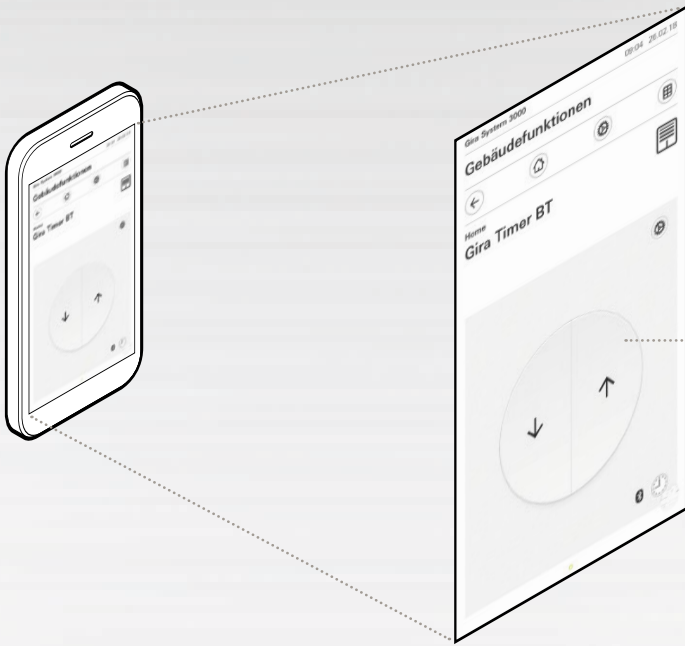


Inbetriebnahme-Assistent für eine einfache Gerätekopplung

Geräte individuell benennen und einstellen



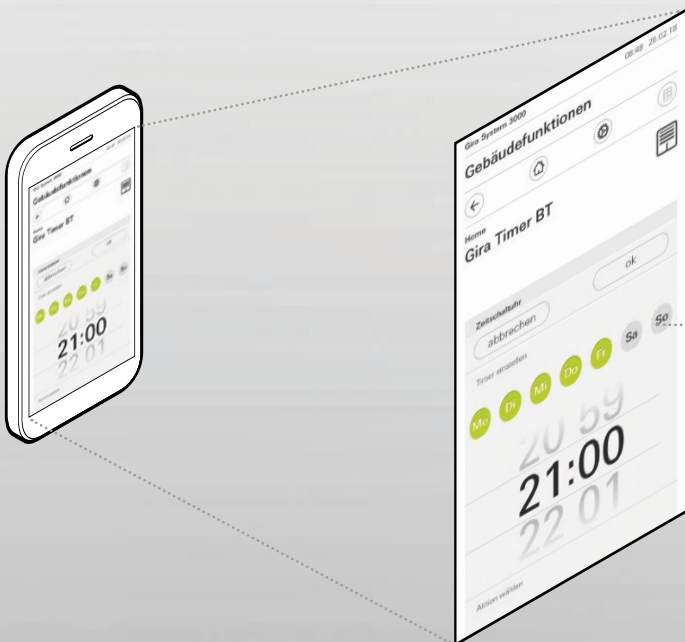
Sekundenschnelle und verständliche Einstellung der Parameter



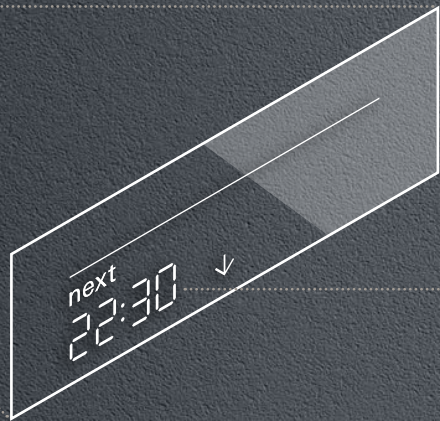
Position der Jalousie
wahlweise über
Steuertasten oder
Slider einstellen



Lichtstimmung
nach Wunsch
müheless regulieren



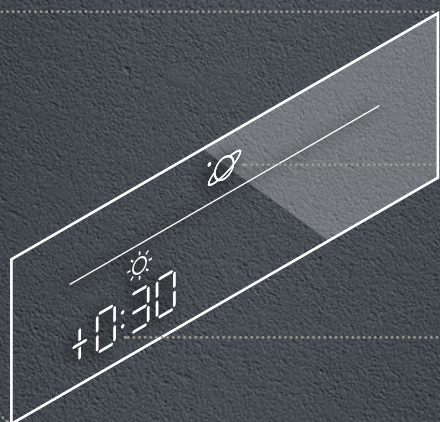
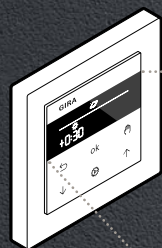
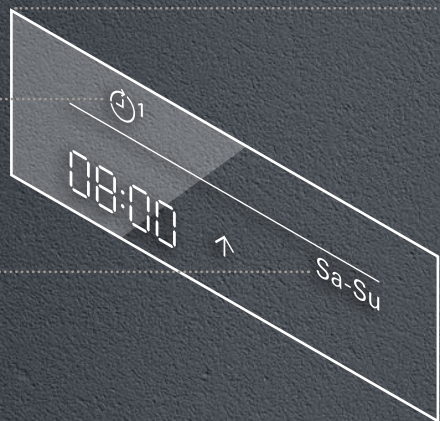
Schaltzeiten beliebig
auf die persönlichen
Bedürfnisse abstimmen



Startansicht ist Zeitpunkt der nächsten Aktion

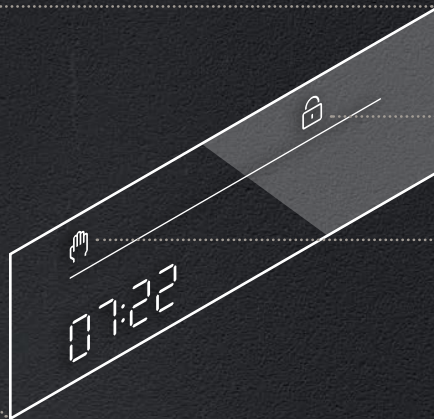
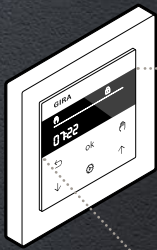
🕒 Individuell programmierbare Wochenzeitschaltuhr


Programmierung von je einer An- und einer Ausschaltzeit (Licht) bzw. von je einer Auffahr- und einer Abfahrzeit (Jalousie) für Mo-Fr und Sa-Su




🪐 Astrofunktion: dynamische Zeitsteuerung abhängig von Sonnenauf- und -untergang

☀️🌙 Optionale Offset-Zeit für Sonnenauf- und -untergang

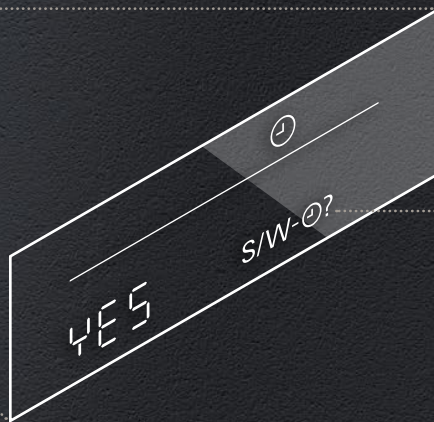
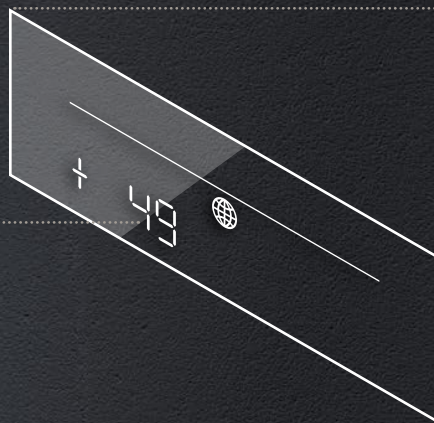



 Integrierte Sperrfunktion

 Manuelle Steuerung



Einstellung der Zeitzone
für Astrozeiten von
18 Ländern über die
Landesvorwahl



 Automatische Sommer-/
Winterzeitumstellung
auswählbar



Licht einfach und komfortabel dimmen

//

Mit Hilfe von Dimmeinsätzen können Leuchten für individuelle Lichtstimmungen und reduzierten Energieverbrauch in ihrer Helligkeit reguliert werden. Passend zum System 3000 bietet Gira ein breites Sortiment klassischer Dreh-, Tast- und Einbaudimmer zur bequemen Beleuchtungssteuerung.

Mit den neuen Gira System 3000 Universal-LED-Dimmeinsätzen lassen sich Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronische Trafos für Halogen- oder LED-Lampen sowie dimmbare induktive Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen schalten und dimmen. Sie sind mit allen System 3000 Bedieneinsätzen kombinierbar und ermöglichen eine individuelle Einstellung der Einschalthelligkeit sowie als Komfortvariante die Bedienung über weitere Nebenstellen.

Die Gira Drehdimmer sind technisch identisch mit den Tast-Dimmeinsätzen und steuern die gleichen Lasten. Sie unterscheiden sich durch ihre ausschließliche Drehbetätigung und tragen die Drehdimmer-Abdeckungen aus den verschiedenen Gira Designlinien. Auch der Drehdimmer Komfort kann mit den System Nebenstellen von mehreren Bedienstellen gesteuert werden.

Der Gira Universal-LED-Dimmer Mini erweitert einen handelsüblichen Installationstaster zu einem universellen Dimmer. Die kompakte Bauform erleichtert die Installation in der Gerätedose hinter dem Taster. Der Dimmer misst sich eigenständig auf das angeschlossene Leuchtmittel ein.

Im Elektroverteiler kommen die Gira Universal-LED Dimmer REG und Leistungszusätze zum Einsatz. Durch die Verwendung von Leistungseinsätzen ergänzend zum Dimmer ermöglicht ein Dimmen größerer Leistungen.

Das Gira Kompensationsmodul LED ermöglicht den Betrieb von dimmbaren HV-LED-Lampen in Verbindung mit Gira Universal- oder Gira Tronic-Dimmern. Es verbessert das Dimmverhalten und verhindert Lichtflackern und Nachleuchten von dimmbaren HV-LED-Lampen.

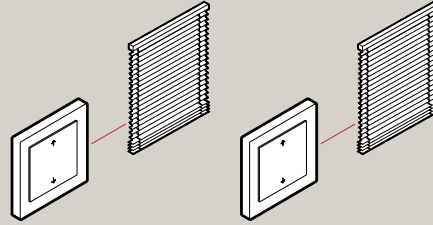


Gira System 3000 Lichtsteuerung, Bedienaufsatz
Schalterprogramm Gira Esprit, Glas Umbra/Cremeweiß glänzend

Steuerungsmöglichkeiten Jalousie

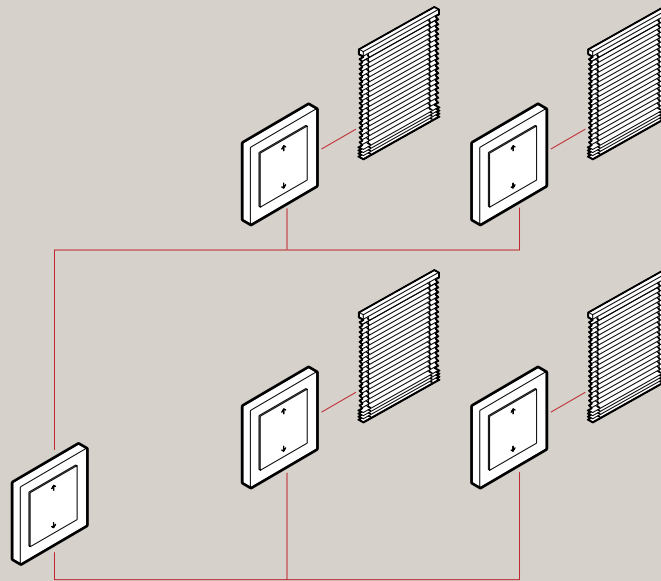
Einzelsteuerung

Wenn nur wenige Jalousien zu steuern sind, bspw. in kleineren Wohnungen, bietet sich die Einzelsteuerung vor Ort an. Natürlich auch hier wahlweise per Tastendruck, Fernbedienung, zeit- oder sensorgesteuert.



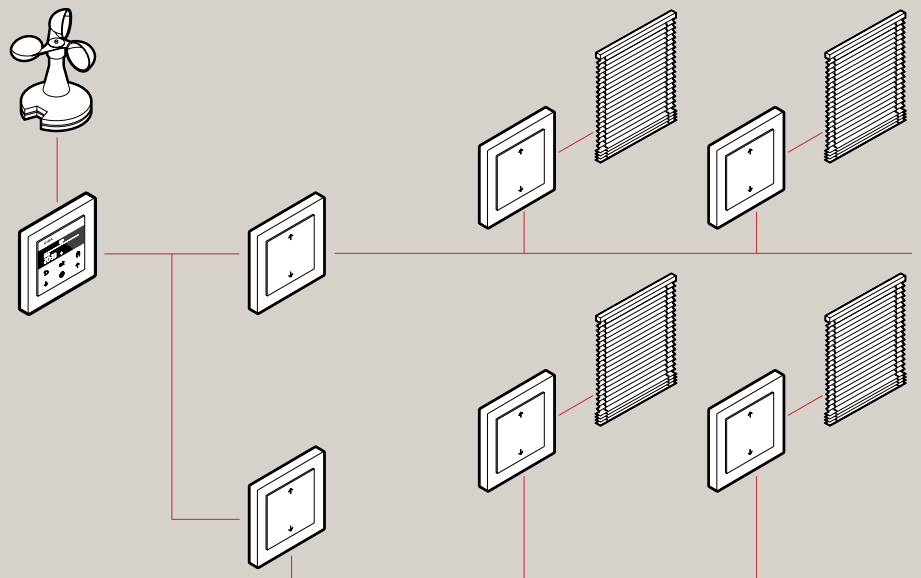
Gruppensteuerung

Ein Gerät des Systems dient in diesem Fall als Master und übermittelt die Steuerbefehle an alle nachgeschalteten Geräte. Natürlich kann jede Jalousie auch individuell vor Ort gesteuert werden. Sinnvoll ist die Gruppensteuerung z. B. im Einfamilienhaus oder in kleineren Büros.



Zentralsteuerung

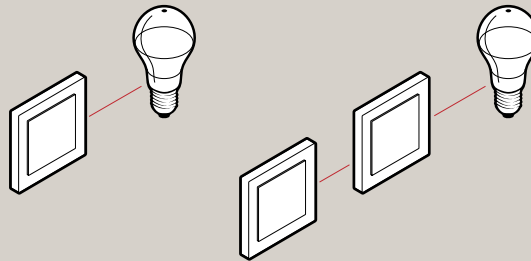
Bei größeren Häusern, z. B. Bürogebäuden, können alle Jalousien zentral gesteuert werden, etwa um sie vor aufkommendem Sturm zu schützen. Diese Aufgabe kann auch ein Windsensor übernehmen. Dazu werden die Geräte jeder Etage als Gruppe zusammengefasst und ein zusätzlicher Einsatz als übergeordneter Master installiert. Die Jalousien lassen sich dann bei Bedarf auch etagenweise oder einzeln vor Ort steuern.



Steuerungsmöglichkeiten Licht

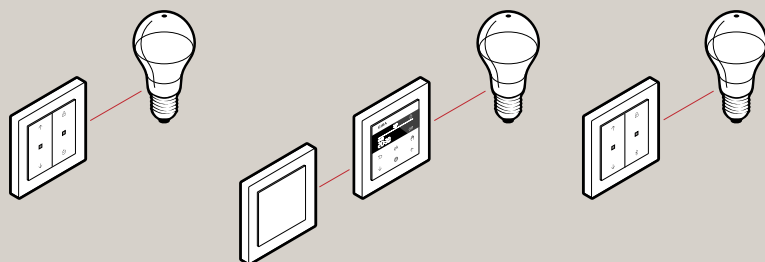
Manuelle Steuerung

Das Schalten und Dimmen von Verbrauchern kann mit den verschiedenen Bedienelementen manuell erfolgen, in Verbindung mit Nebenstelleneinsätzen auch von mehreren Bedienstellen aus.



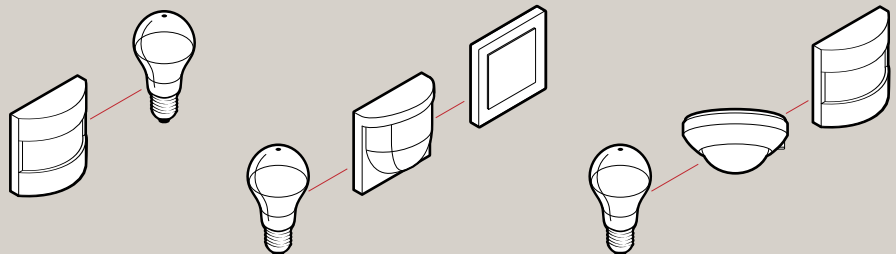
Zeitabhängige Steuerung

Die Systemaufsätze mit Zeitsteuerung – Memory, Display und Bluetooth – ermöglichen das Schalten und Dimmen mit individuellen Zeitprofilen. Die Erweiterung auf mehrere Bedienstellen ist mit den Nebenstelleneinsätzen jederzeit möglich.



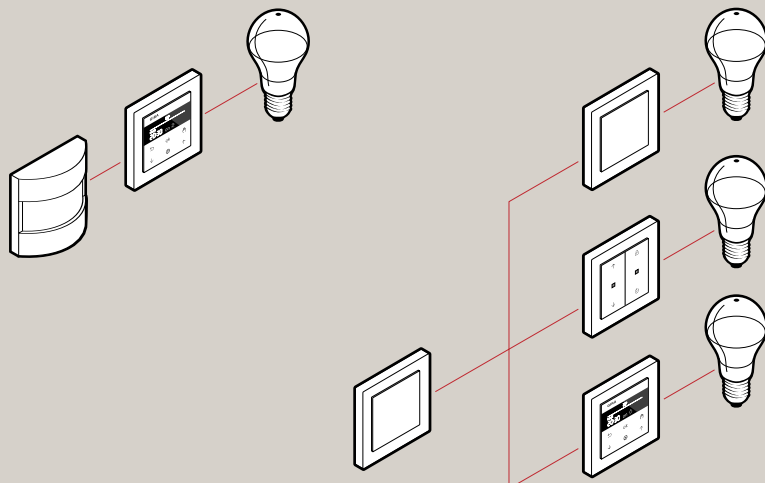
Bewegungsabhängige Steuerung

Die Bewegungsmelderaufsätze schalten und dimmen das Licht ganz automatisch, in Abhängigkeit von der Umgebungshelligkeit und den erfassten Bewegungen. Das Erfassungsfeld kann mit weiteren Bewegungsmeldern und Nebenstelleneinsätzen vergrößert werden. Mit einfachen Bedienelementen ist zusätzlich auch eine manuelle Steuerung möglich.



Kombinationen und Zentralsteuerung

Die Kombination der verschiedenen Systeme- und -aufsätze bietet eine Vielzahl an Steuerungsmöglichkeiten, z.B. die Erweiterung einer Zeitsteuerung um Bewegungsmelder oder die zentrale Bedienung mehrerer unabhängiger Steuerungen.





Funktionsübersicht


Das Baukastensystem aus Leistungseinsätzen und Bedienaufsätzen bietet größtmöglichen Handlungsspielraum bei der Zusammenstellung der Produkte und der Realisierung von Funktionen. Manuelle Bedienungen mit einem Steuertaster sind ebenso möglich wie eine elektronische zeit- oder bewegungsabhängige Lichtsteuerungen. Auch Zentralfunktionen, z. B. durch einen Windsensor oder einen Master-Taster, können über die Nebenstelleneingänge umgesetzt werden.

Bei der Steuerung von Jalousien und Rollläden werden Nebenstellen klassisch für die übergeordnete Gruppen- und Zentralbedienung eingesetzt.




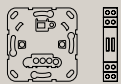


In der Lichtsteuerung dienen die Nebenstellen üblicherweise als zusätzliche Bedienpunkte oder zur Erweiterung der Erfassungsbereiche von Bewegungsmeldern. Neu ist hier die Möglichkeit, mit dem Nebeneinsteck 3-Draht bis zu 5 Schalt- und Dimmeinsätze zentral zu bedienen. Auch die Kombination von Schaltuhren mit Bewegungsmeldern ist im System 3000 möglich.

		Lichtsteuerung			
		 Relaischalt-einsatz Best.Nr. 5403 00	 Elektronischer Schalteinsatz Best.Nr. 5405 00	 Universal-LED-Dimmeinsatz Standard Best.Nr. 5400 00	 Universal-LED-Dimmeinsatz Komfort Best.Nr. 5401 00
	Bedienaufsatz Best.-Nr. 5360 .. und Bedienaufsatz Pfeilsymbole Best.-Nr. 5361 ..	schalten	schalten	schalten dimmen	schalten dimmen
	Bedienaufsatz Memory Best.-Nr. 5363 ..	schalten Memory	schalten Memory	schalten dimmen Memory	schalten dimmen Memory
	Jalousie- und Schaltuhr Display Best.-Nr. 5366 ..	schalten Memory Schaltuhr	schalten Memory Schaltuhr	schalten/dimmen Memory Schaltuhr	schalten/dimmen Memory Schaltuhr
	Jalousie- und Schaltuhr Bluetooth Best.-Nr. 5363 ..	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten Schaltuhr App-Bedienung	schalten/dimmen Schaltuhr App-Bedienung	schalten/dimmen Schaltuhr App-Bedienung
	Bewegungsmelder 1,10 m Standard Best.-Nr. 5373 .. <input type="checkbox"/>	schalten	schalten	schalten	schalten
	Bewegungsmelder 1,10 m Komfort Bluetooth Best.-Nr. 5374 .. <input type="checkbox"/>	schalten App-Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung
	Bewegungsmelder 2,20 m Standard Best.-Nr. 5375 .. <input type="checkbox"/>	schalten	schalten	schalten	schalten
	Bewegungsmelder 2,20 m Komfort Bluetooth Best.-Nr. 5376 .. <input type="checkbox"/>	schalten App-Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung	schalten dimmen App-Bedienung
	Präsenz- und Bewegungsmelder 360° Bluetooth Best.-Nr. 5377 02	schalten App-Bedienung	schalten App-Bedienung	schalten Konstantlichtregelung App-Bedienung	schalten Konstantlichtregelung App-Bedienung

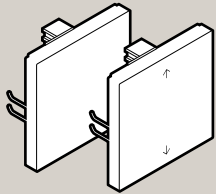
 Für Montagehöhe bis 1,10 m mit rein horizontal ausgerichtetem Erfassungsbereich, somit keine eigene Reichweitenbegrenzung im Außenbereich

 Für Montagehöhe bis 2,20 m mit schräg vertikal ausgerichtetem Erfassungsbereich

① abhängig von der anzusteuern- den Hauptstelle

Lichtsteuerung				Jalousiesteuerung	
 DALI-Power- Steuereinheit Tuneable White <u>Best.Nr. 5406 00</u>	 Nebenstellen- einsatz 2-Draht <u>Best.Nr. 5408 00</u>	 Nebenstellen- einsatz 3-Draht <u>Best.Nr. 5409 00</u>	 Impulseinsatz <u>Best.-Nr. 5410 00</u> mit Treppenlicht- Automatikschalter <u>Best.Nr. 5410 00</u>	 Jalousiesteuer- einsatz mit Nebenstellen- eingang <u>Best.Nr. 5414 00</u>	 Jalousiesteuer- einsatz ohne Nebenstellen- eingang <u>Best.Nr. 5415 00</u>
schalten dimmen Tuneable White	① schalten dimmen Tuneable White	① schalten dimmen Tuneable White	einschalten	auf/ab individuelle Position	auf/ab individuelle Position
schalten dimmen Memory	---	① schalten dimmen	---	auf/ab individuelle Position Memory	auf/ab individuelle Position Memory
schalten/dimmen Memory Schaltuhr	---	① schalten dimmen	---	auf/ab, Position Memory Jalousieuhr	auf/ab, Position Memory Jalousieuhr
schalten/dimmen Schaltuhr App-Bedienung	---	① schalten dimmen	---	auf/ab, Position Jalousieuhr App-Bedienung	auf/ab, Position Jalousieuhr App-Bedienung
schalten	---	einschalten	einschalten	---	---
schalten dimmen App-Bedienung	---	einschalten	einschalten	---	---
schalten	---	einschalten	einschalten	---	---
schalten dimmen App-Bedienung	---	einschalten	einschalten	---	---
schalten Konstantlichtregelung App-Bedienung	---	einschalten	einschalten	---	---

Produktmerkmale und -daten Aufsätze

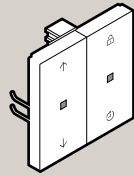


Gira System 3000
Bedienaufsatz und
Bedienaufsatz
Pfeilsymbole

Manuelle Steuerung von
Licht und Jalousie

Individuelle
Zwischenposition
speichern

Umgebungstemperatur:
-5 °C bis +45 °C



Gira System 3000
Bedienaufsatz
Memory

Manuelle Steuerung von
Licht und Jalousie

Individuelle
Zwischenposition
speichern

Speicherung von
An- und Ausschaltzeit,
Wiederholung im
24-Stunden-Rhythmus
bei Aktivierung des
Memorybetriebs

Sperrfunktion zur
Deaktivierung der
Nebenstellen-
bedienung und des
Memorybetriebs

Nachtmodus:
Status- und Funktions-
LEDs leuchten nicht
dauerhaft

Umgebungstemperatur:
-5 °C bis +45 °C



Gira System 3000
Jalousie- und Schaltuhr
Display

Manuelle Steuerung von
Licht und Jalousie

Individuelle
Zwischenposition
speichern

Zeitschaltuhr:
einfach bedien- und
programmierbar

Schnellprogrammierung:
Speichern der
aktuellen Uhrzeit als
Schaltzeit

Standardzeitprogramm

Astrofunktion

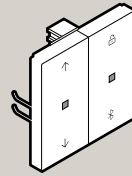
Automatische
Sommer-/Winterzeit

Sperrfunktion:
Deaktivierung der
Nebenstellen- und Auto-
matikfunktion

Umgebungstemperatur:
-5 °C bis +45 °C

Ganggenauigkeit
pro Monat: ± 10 s

Gangreserve: ca. 4 h



Gira System 3000
Jalousie- und Schaltuhr
Bluetooth

Manuelle Steuerung von
Licht und Jalousie

Individuelle
Zwischenposition
speichern

Steuerung und
Programmierung via
App über Smartphone
und Tablet

Einfaches Kopieren
der Programme in
weitere Jalousie-
und Schaltuhren

Bis zu 40 Schaltzeiten
in individuellen Tages-
blöcken möglich

Bis zu 50 Produkte in
der App verwaltbar

Zufallsfunktion

Astrofunktion

Automatische
Sommer-/Winterzeit

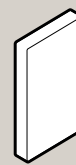
Sperrfunktion zur
Deaktivierung der
Nebenstellen- und
Automatikfunktion

Temperaturabhängige
Sonnen- und Dämme-
rungsfunktion mit dem
Helligkeits- und Tempe-
ratursensor Bluetooth

Umgebungstemperatur:
-5 °C bis +45 °C

Zeit- und Ortsynchro-
nisation mit dem
Smartphone

Gangreserve: ca. 4 h



Gira System 3000
Helligkeits- und
Temperatursensor
Bluetooth

Erfassung von
Helligkeits- und
Temperaturwerten

Steuerung von Licht
und Jalousie

Übertragung der Werte
per Bluetooth

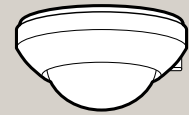
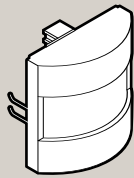
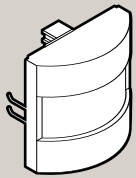
Helligkeitswerte von
5 Lux bis 80.000 Lux

Umgebungstemperatur:
-5 bis +55 °C

Klebmontage im
Innenbereich

Batteriebetrieb
(CR 2450)

Produktmerkmale und -daten Bewegungsmelder



Gira System 3000
Bewegungsmelder-
aufsatz 1,10 m
Standard

Gira System 3000
Bewegungsmelder-
aufsatz 1,10 m
Komfort Bluetooth

Gira System 3000
Bewegungsmelder-
aufsatz 2,20 m
Standard

Gira System 3000
Bewegungsmelder-
aufsatz 2,20 m
Komfort Bluetooth

Gira System 3000
Präsenz- und
Bewegungsmelder
360°-Aufsatz Bluetooth

Bewegungs- und
helligkeitsabhängige
Steuerung der
Beleuchtung

Verbraucher bleibt
eingeschaltet, solange
Bewegungen bei zu
geringem Umgebungs-
licht erkannt werden,
feste Nachlaufzeit:
2 Min.

Helligkeitsschwelle über
Poti einstellbar

Sensorempfindlichkeit
über Poti einstellbar

Betrieb auf allen System
3000 Schalt- und
Dimmeinsätzen sowie
der Nebenstelle 3-Draht

Für die Umrüstung von
Tasterschaltungen in
Treppenhäusern in
Verbindung mit dem
System 3000 Impuls-
einsatz und dem Trep-
penlichtautomaten REG

Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +45 °C

Bewegungs- und
helligkeitsabhängige
Steuerung der
Beleuchtung

Zusätzliche Funktionen
gegenüber Standard:

Ein/Auto/Aus –
Bedienung am Gerät

Steuerung und Program-
mierung via App über
Smartphone und Tablet

Einfaches Kopieren der
Programme in weitere
Bewegungsmelder

Anwesenheitssimulation
(Wiederholung Schalt-
vorgänge vom Vortag)

Alarmfunktion
(Licht blinkt bei
Erfassung)

Nachtlichtfunktion
(Licht schaltet sich
nachts gedimmt ein)

Hotelfunktion
(Licht dimmt ab,
schaltet nicht aus)

Dynamisch selbst-
lernende Nachlaufzeit
(Komfort und Energie-
einsparung)

Bewegungs- und
helligkeitsabhängige
Steuerung der
Beleuchtung

Verbraucher bleibt
eingeschaltet, solange
Bewegungen bei zu
geringem Umgebungs-
licht erkannt werden,
feste Nachlaufzeit:
2 Min.

Helligkeitsschwelle
über Poti einstellbar

Sensorempfindlichkeit
über Poti einstellbar

Betrieb auf allen System
3000 Schalt- und
Dimmeinsätzen sowie
der Nebenstelle 3-Draht

Für die Umrüstung von
Tasterschaltungen in
Treppenhäusern in
Verbindung mit dem
System 3000 Impuls-
einsatz und dem Trep-
penlichtautomaten REG

Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +45 °C

Bewegungs- und
helligkeitsabhängige
Steuerung der
Beleuchtung

Zusätzliche Funktionen
gegenüber Standard:

Ein/Auto/Aus –
Bedienung am Gerät

Steuerung und Program-
mierung via App über
Smartphone und Tablet

Einfaches Kopieren der
Programme in weitere
Bewegungsmelder

Anwesenheitssimulation
(Wiederholung Schalt-
vorgänge vom Vortag)

Alarmfunktion
(Licht blinkt bei
Erfassung)

Nachtlichtfunktion
(Licht schaltet sich
nachts gedimmt ein)

Hotelfunktion
(Licht dimmt ab,
schaltet sich nicht aus)

Dynamisch selbst-
lernende Nachlaufzeit
(Komfort und Energie-
einsparung)

Bewegungs- und
helligkeitsabhängige
Regelung der Beleuch-
tung als Bewegungs-
oder Präsenzmelder

Zusätzliche Funktionen
gegenüber Standard:

Umschaltung
zwischen Melder-
und Präsenzmodus

Konstantlichtregelung

Steuerung und Program-
mierung via App über
Smartphone und Tablet

Einfaches Kopieren der
Programme in weitere
Bewegungsmelder

Anwesenheitssimulation
(Wiederholung der
Schaltvorgänge vom
Vortag)

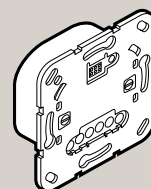
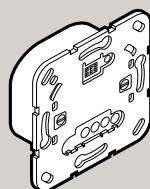
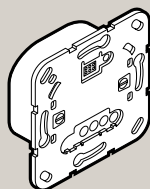
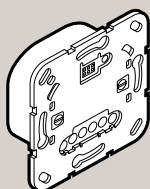
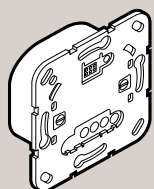
Alarmfunktion
(Licht blinkt bei
Erfassung)

Nachtlichtfunktion
(Licht schaltet sich
nachts gedimmt ein)

Hotelfunktion
(Licht dimmt ab,
schaltet nicht aus)

Dynamisch selbst-
lernende Nachlaufzeit
(Komfort und Energie-
einsparung)

Produktmerkmale und -daten Einsätze



Gira System 3000
Relaischaltzeinsatz

Gira System 3000
Elektronischer
Schaltzeinsatz

Gira System 3000
Universal-LED-
Dimmeinsatz
Standard

Gira System 3000
Universal-LED-
Dimmeinsatz
Komfort

Gira System 3000
DALI-Power-
Steuereinheit
Unterputzeinsatz

Einbautiefe: 24 mm

Einbautiefe: 24 mm

Einbautiefe: 24 mm

Einbautiefe: 24 mm

Einbautiefe: 30 mm

Nennspannung:
AC 230 V ~

Nennspannung:
AC 230 V ~

Nennspannung:
AC 230 V ~

Nennspannung:
AC 230 V ~

Nennspannung:
AC 230 V ~

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Test-Taster für
Funktionstest und
Inbetriebnahme

Test-Taster für
Funktionstest und
Betriebsartenwahl:

Test-Taster für
Funktionstest und
Betriebsartenwahl:

Zusätzliche Funktionen
gegenüber Standard:

Zum Steuern von
DALI-Leuchten und
DALI-Vorschaltgeräten
mit und ohne Tuneable-
White-Funktion

Treppenlichtfunktion:
1/5/30/60 Min.

- Universal
- Phasenanschnitt
- Phasenabschnitt

- Universal
- Phasenanschnitt
- Phasenabschnitt
- Einstellung Grund-
helligkeit

Leistungsbereich:
- Glühlampen bis 420 W
- HV-LED-Lampen im
Phasenanschnitt
typ. 100 W
Phasenabschnitt
typ. 200 W

Für maximal 18 DALI
Teilnehmer

Schaltleistung:
16 A/AC 1
typ. 500 W
HV-LED-Lampen

Mit und ohne Neutral-
leiter einsetzbar:
- Ohne Neutralleiter
nur für dimmbare
Leuchtmittel
- Mit Neutralleiter
auch für schaltbare
Leuchtmittel

Mit und ohne Neutral-
leiter einsetzbar, mit
Neutralleiter ergibt sich
eine geringere Mindest-
last und ein harmoni-
sches Dimmverhalten

Nebstelleneingang
für den Anschluss von
System 3000 Neben-
stelleneinsätzen 2-Draht
und 3-Draht oder
Installationstaster

Parallelschalten von
maximal 4 „aktiven“
DALI-Einsätzen zur
Erweiterung der Teil-
nehmeranzahl möglich

Umgebungstemperatur:
-25 °C bis +45 °C

Leistungsbereich:
- Glühlampen bis 400 W
- HV-LED-Lampen im
Phasenanschnitt
typ. 100 W
Phasenabschnitt
typ. 200 W

Leistungsbereich:
- Glühlampen bis 210 W
- HV-LED-Lampen im
Phasenanschnitt
typ. 60 W
Phasenabschnitt
typ. 120 W

Nebstelleneingang
für den Anschluss von
System 3000 Neben-
stelleneinsätzen 2-Draht
und 3-Draht oder
Installationstaster

Standby-Leistung:
aufsatzabhängig
0,2 bis 0,5 W

Umgebungstemperatur:
-5 °C bis +45 °C

Umgebungstemperatur:
-5 °C bis +45 °C

Umgebungstemperatur:
-5 °C bis +45 °C

Anschluss:
Ein- und feindrätig ohne
Aderendhülse 0,5 bis
4,0 mm² oder 2 x 2,5 mm²
feindrätig mit Aderend-
hülse 0,5 bis 2,5 mm²

Standby-Leistung:
aufsatzabhängig
0,2 bis 0,5 W

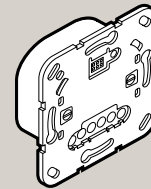
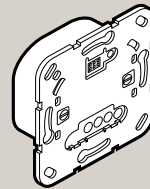
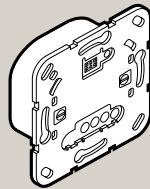
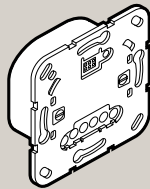
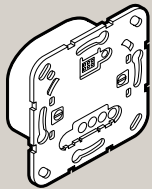
Standby-Leistung:
Aufsatz-abhängig
0,2 bis 0,5 W

Standby-Leistung:
aufsatzabhängig
0,2 bis 0,5 W

Anschluss:
Ein- und feindrätig ohne
Aderendhülse 0,5 bis
4,0 mm² oder 2 x 2,5 mm²
feindrätig mit Aderend-
hülse 0,5 bis 2,5 mm²

Anschluss:
Ein- und feindrätig ohne
Aderendhülse 0,5 bis
4,0 mm² oder 2 x 2,5 mm²
feindrätig mit Aderend-
hülse 0,5 bis 2,5 mm²

Anschluss:
Ein- und feindrätig ohne
Aderendhülse 0,5 bis
4,0 mm² oder 2 x 2,5 mm²
feindrätig mit Aderend-
hülse 0,5 bis 2,5 mm²



Gira System 3000
Nebenstellen-
einsatz 2-Draht

Gira System 3000
Nebenstellen-
einsatz 3-Draht

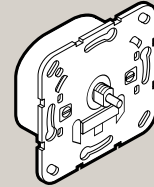
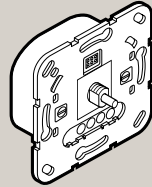
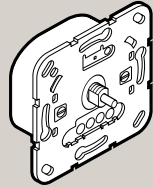
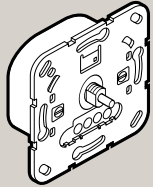
Gira System 3000
Impulseinsatz

Gira System 3000
Jalousiesteuerereinsatz
ohne Nebenstellen-
eingang

Gira System 3000
Jalousiesteuerereinsatz
mit Nebenstellen-
eingang

Einbautiefe: 24 mm	Einbautiefe: 24 mm	Einbautiefe: 24 mm	Einbautiefe: 24 mm	Eigenschaften wie Jalousiesteuerereinsatz ohne Nebenstelleneingang
Nennspannung: AC 230 V ~	Nennspannung: AC 230 V ~	Nennspannung: AC 230 V ~	Nennspannung: AC 230 V ~	
Netzfrequenz: 50/60 Hz	Netzfrequenz: 50/60 Hz	Netzfrequenz: 50/60 Hz	Netzfrequenz: 50/60 Hz	Zusätzliche Funktionen:
Anschluss beliebig vieler Nebenstellen 2-Draht an eine Hauptstelle möglich	Zur Kombination mit allen System 3000 Aufsätzen	Zur Kombination mit System 3000 Bewegungsmeldern sowie Bedienelementen und Bedienelementen Pfeilsymbolen	Test-Taster für Funktionstest und Inbetriebnahme	Einbindung in Gruppen- oder Zentralsteuerungen
Zur Kombination mit System 3000 Bedienelementen und Bedienelementen Pfeilsymbolen	Steuerung von bis zu 5 Hauptstellen gemeinsam mit einer 3-Draht Nebenstelle	Für die Installation oder Nachrüstung von Bewegungsmeldern im Treppenhaus	Kontaktart: μ-Kontakt	Windalarm-Verriegelung über den Nebenstelleneingang
Umgebungstemperatur: -25 °C bis +45 °C	Anschluss von 5 Nebenstellen 3-Draht an eine Hauptstelle möglich	Betrieb ausschließlich mit dem Treppenlichtautomaten REG 0821 00	Standby-Leistung: aufsatzabhängig 0,2 bis 0,5 W	
Anschluss: Ein- und feindrähtig ohne Aderendhülse 0,5 bis 4,0 mm ² oder 2 x 2,5 mm ² feindrähtig mit Aderendhülse 0,5 bis 2,5 mm ²	Anschluss von 2-Draht und/oder 3-Draht Nebenstellen an eine Hauptstelle möglich	Erweiterbar am Treppenlichtautomaten REG mit Nebenstelleneinsatz 2-Draht in Kombination mit einfachem Bedienelement und Installations-tastern	Anschlussleistung Motoren: 700 W	
	Helligkeitsauswertung von Bewegungsmeldern auch auf dieser Nebenstelle		Umgebungstemperatur: -5 bis +45 °C	
	Umgebungstemperatur: -25 °C bis +45 °C	Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C	Anschluss: Ein- und feindrähtig ohne Aderendhülse 0,5 bis 4,0 mm ² oder 2 x 2,5 mm ² feindrähtig mit Aderendhülse 0,5 bis 2,5 mm ²	
	Standby-Leistung: aufsatzabhängig 0,2 bis 0,5 W	Standby-Leistung: aufsatzabhängig 0,2 bis 0,5 W		
	Anschluss: Ein- und feindrähtig ohne Aderendhülse 0,5 bis 4,0 mm ² oder 2 x 2,5 mm ² feindrähtig mit Aderendhülse 0,5 bis 2,5 mm ²	Anschluss: Ein- und feindrähtig ohne Aderendhülse 0,5 bis 4,0 mm ² oder 2 x 2,5 mm ² feindrähtig mit Aderendhülse 0,5 bis 2,5 mm ²		

Produktmerkmale und -daten Kompaktdimmer



Gira System 3000
Universal-LED-
Drehdimmeinsatz
Standard

Gira System 3000
Universal-LED-
Drehdimmeinsatz
Komfort

Gira System 3000
Dreh-Nebenstelleneinsatz
3-Draht für LED-Dimmer

Gira System 3000
LED-Dimmer Dreh-Aus-Einsatz

Einbautiefe: 24 mm

Einbautiefe: 24 mm

Einbautiefe: 24 mm

Einbautiefe: 32 mm

Nennspannung: AC 230 V ~

Nennspannung: AC 230 V ~

Nennspannung: AC 230 V ~

Nennspannung: AC 230 V ~

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Netzfrequenz: 50 Hz

Automatische Einstellung
des Dimmverfahrens

Zusätzliche Funktionen
gegenüber Standard:

Mit Neutralleiteranschluss

Betätigung über
Dreh-Aus-Schalter

Einstellung Grundhelligkeit

Test-Taster für
Betriebsartenwahl:
- Universal
- Phasenanschnitt
- Phasenabschnitt
- Einstellung Grundhelligkeit

Für System 3000 Dreh-, Tast-,
Einbau- und REG-Dimmer
einsetzbar

Ohne Neutralleiteranschluss

Mit und ohne Neutralleiter
einsetzbar, mit Neutralleiter
ergibt sich eine geringere
Mindestlast und ein harmo-
nisches Dimmverhalten

Leistungsbereich:
- Glühlampen bis 420 W
- HV-LED-Lampen im
Phasenanschnitt typ. 100 W
Phasenabschnitt typ. 200 W

Umgebungstemperatur:
-5 °C bis +45 °C

Leistungsbereich:
- Glühlampen bis 200 W
- HV-LED-Lampen im
Phasenanschnitt typ. 40 W

Leistungsbereich:
- Glühlampen bis 210 W
- HV-LED-Lampen im
Phasenanschnitt typ. 60 W
Phasenabschnitt typ. 120 W

Standby-Leistung:
ca. 0,2 W

Umgebungstemperatur:
+5 °C bis +45 °C

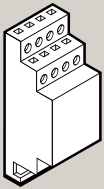
Umgebungstemperatur:
-5 °C bis +45 °C

Anschluss:
Ein- und feindrätig ohne
Aderendhülse 0,5 bis 4,0 mm²
oder 2 x 2,5 mm²
feindrätig mit Aderendhülse
0,5 bis 2,5 mm²

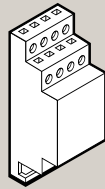
Anschluss:
Ein- und feindrätig ohne
Aderendhülse 0,5 bis 4,0 mm²
oder 2 x 2,5 mm²
feindrätig mit Aderendhülse
0,5 bis 2,5 mm²

Standby-Leistung:
ca. 0,2 W

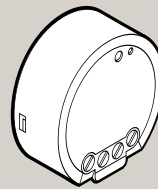
Anschluss:
Ein- und feindrätig ohne
Aderendhülse 0,5 bis 4,0 mm²
oder 2 x 2,5 mm²
feindrätig mit Aderendhülse
0,5 bis 2,5 mm²



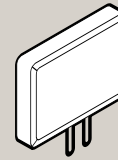
Gira System 3000
Universal-LED-Dimmer REG



Gira System 3000
Universal-LED-
Leistungszusatz REG



Gira System 3000
Universal-LED-Dimmer Mini



Gira System 3000
Kompensationsmodul LED

2 Teilungseinheiten	2 Teilungseinheiten	Abmessungen: 48 x 18 (19,5) mm	Abmessungen: 43 x 28,5 x 11,5 mm
Nennspannung: AC 230 V ~	Nennspannung: AC 230 V ~	Nennspannung: AC 230 V ~	Nennspannung: AC 230 V ~
Netzfrequenz: 50/60 Hz	Netzfrequenz: 50/60 Hz	Netzfrequenz: 50/60 Hz	Netzfrequenz: 50/60 Hz
Mit Handbetätigung	Betriebsart folgt dem kombinierten Dimmer	Test-Taster für Funktionstest und Betriebsartenwahl: - Universal - Phasenanschnitt - Phasenabschnitt - Einstellung Grundhelligkeit	Ermöglicht den Betrieb von dimmbaren HV-LED-Lampen in Verbindung mit Gira Universal- oder Tronic-Dimmern
Nebenstelleneingang für den Anschluss von System 3000 Nebenstelleneinsätzen 2-Draht und 3-Draht oder Installations-taster	Mit Neutralleiteranschluss	Nebenstelleneingang für den Anschluss von System 3000 Nebenstelleneinsätzen 2-Draht und 3-Draht oder Installations-taster	Verbessert das Dimmverhalten und verhindert Lichtflackern sowie Nachleuchten von dimmbaren HV-LED-Lampen, auch bei Schaltern mit Orientierungslicht < 3 mA
Betriebsartenwahl: - Universal - Phasenanschnitt - Phasenabschnitt - Einstellung Grundhelligkeit	Leistungsbereich: - Glühlampen bis 420 W - HV-LED-Lampen im Phasenanschnitt typ. 100 W Phasenabschnitt typ. 200 W	Max. 2 Leistungszusätze pro Dimmer anschließbar	Kompensiert bis zu 3 Leuchtmittel
Mit Neutralleiteranschluss	Umgebungstemperatur: +5 °C bis +45 °C	Mit und ohne Neutralleiter einsetzbar, mit Neutralleiter ergibt sich eine geringere Mindestlast und ein harmonischeres Dimmverhalten	Einbau hinter dem Dimmer oder in der Leuchte
Leistungsbereich: - Glühlampen bis 420 W - HV-LED-Lampen im Phasenanschnitt typ. 100 W Phasenabschnitt typ. 200 W	Standby-Leistung: < 0,5 W	Leistungsbereich: - Glühlampen bis 210 W - HV LED Lampen im Phasenanschnitt typ. 50 W Phasenabschnitt typ. 100 W	Umgebungstemperatur: +5 °C bis +45 °C
Umgebungstemperatur: +5 °C bis +45 °C	Anschluss: Ein- und feindrätig ohne Aderendhülse 0,75 bis 4,0 mm ² oder 2 x 2,5 mm ² Feindrätig mit Aderendhülse 0,5 bis 2,5 mm ²	Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C	Standby-Leistung: < 2 W
Standby-Leistung: < 0,5 W		Standby-Leistung: < 0,5 W	Anschluss über vorkonfektionierte Leitungen, ca. 15 cm lang
Anschluss: Ein- und feindrätig ohne Aderendhülse 0,75 bis 4,0 mm ² oder 2 x 2,5 mm ² Feindrätig mit Aderendhülse 0,5 bis 2,5 mm ²		Anschluss: Ein- und feindrätig ohne Aderendhülse 0,5 bis 4,0 mm ² oder 2 x 2,5 mm ² Feindrätig mit Aderendhülse 0,5 bis 2,5 mm ²	



Gira System 3000 Jalousiesteuerung, Jalousie- und Schaltuhr Display
Schalterprogramm Gira E2 flacher Einbau, Reinweiß glänzend

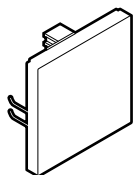


Gira System 3000 Lichtsteuerung, Jalousie- und Schaltuhr Bluetooth
Schalterprogramm Gira E3 Dunkelgrau Soft-Touch, Reinweiß glänzend

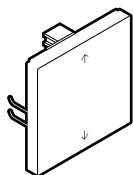
Gira System 3000

Sortimentübersicht

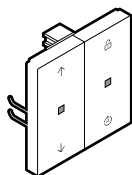
Aufsätze System 3000



Gira System 3000
Bedieneinsatz



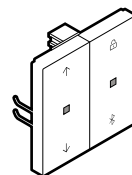
Gira System 3000
Bedieneinsatz
Pfeilsymbole



Gira System 3000
Bedieneinsatz Memory



Gira System 3000
Jalousie- und
Schaltuhr Display



Gira System 3000
Jalousie- und Schaltuhr
Bluetooth

System 55

Cremeweiß glänzend
Best.-Nr. 5360 01

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5360 03

Reinweiß seidenmatt
Best.-Nr. 5360 27

Anthrazit
Best.-Nr. 5360 28

Farbe Alu
Best.-Nr. 5360 26

Edelstahl
Best.-Nr. 5360 600

Gira E22 Aluminium

Aluminium
Best.-Nr. 5360 203

Flächenschalter

Reinweiß
Best.-Nr. 5360 112

System 55

Cremeweiß glänzend
Best.-Nr. 5361 01

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5361 03

Reinweiß seidenmatt
Best.-Nr. 5361 27

Anthrazit
Best.-Nr. 5361 28

Farbe Alu
Best.-Nr. 5361 26

Edelstahl
Best.-Nr. 5361 600

Gira E22 Aluminium

Aluminium
Best.-Nr. 5361 203

Flächenschalter

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5361 112

System 55

Cremeweiß glänzend
Best.-Nr. 5363 01

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5363 03

Reinweiß seidenmatt
Best.-Nr. 5363 27

Anthrazit
Best.-Nr. 5363 28

Farbe Alu
Best.-Nr. 5363 26

Edelstahl
Best.-Nr. 5363 600

Gira E22 Aluminium

Aluminium
Best.-Nr. 5363 203

Flächenschalter

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5363 112

System 55

Cremeweiß glänzend
Best.-Nr. 5366 01

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5366 03

Reinweiß seidenmatt
Best.-Nr. 5366 27

Anthrazit
Best.-Nr. 5366 28

Farbe Alu
Best.-Nr. 5366 26

Edelstahl (lackiert)
Best.-Nr. 5366 600

Gira E22 Aluminium

Aluminium (lackiert)
Best.-Nr. 5366 203

Flächenschalter

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5366 112

System 55

Cremeweiß glänzend
Best.-Nr. 5367 01

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5367 03

Reinweiß seidenmatt
Best.-Nr. 5367 27

Anthrazit
Best.-Nr. 5367 28

Farbe Alu
Best.-Nr. 5367 26

Edelstahl
Best.-Nr. 5367 600

Gira E22 Aluminium

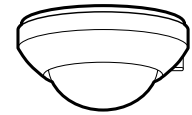
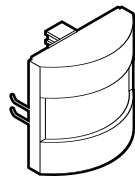
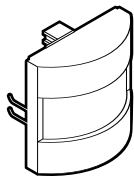
Aluminium
Best.-Nr. 5367 203

Flächenschalter

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5367 112

Lieferbar ab 07/2018

Bewegungsmelder und Sensoren System 3000



Gira System 3000
Bewegungsmelder-
aufsatz 1,10 m
Standard

Gira System 3000
Bewegungsmelder-
aufsatz 1,10 m
Komfort Bluetooth

Gira System 3000
Bewegungsmelder-
aufsatz 2,20 m
Standard

Gira System 3000
Bewegungsmelder-
aufsatz 2,20 m
Komfort Bluetooth

Gira System 3000
Präsenz- und
Bewegungsmelder
360°-Aufsatz Bluetooth

System 55

System 55

System 55

System 55

Reinweiß

Cremeweiß glänzend
Best.-Nr. 5373 01

Cremeweiß glänzend
Best.-Nr. 5374 01

Cremeweiß glänzend
Best.-Nr. 5375 01

Cremeweiß glänzend
Best.-Nr. 5376 01

Best.-Nr. 5377 02
Lieferbar ab 07/2018

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5373 03

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5374 03

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5375 03

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5376 03

Reinweiß seidenmatt
Best.-Nr. 53763 27

Reinweiß seidenmatt
Best.-Nr. 5374 27

Reinweiß seidenmatt
Best.-Nr. 5375 27

Reinweiß seidenmatt
Best.-Nr. 5376 27

Anthrazit
Best.-Nr. 53763 28

Anthrazit
Best.-Nr. 5374 28

Anthrazit
Best.-Nr. 5375 28

Anthrazit
Best.-Nr. 5376 28

Farbe Alu
Best.-Nr. 5373 26

Farbe Alu
Best.-Nr. 5374 26

Farbe Alu
Best.-Nr. 5375 26

Farbe Alu
Best.-Nr. 5376 26

Edelstahl (lackiert)
Best.-Nr. 5373 600

Edelstahl (lackiert)
Best.-Nr. 5374 600

Edelstahl (lackiert)
Best.-Nr. 5375 600

Edelstahl (lackiert)
Best.-Nr. 5376 600

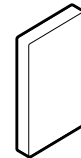
Sensor System 3000

Gira E22 Aluminium

Gira E22 Aluminium

Gira E22 Aluminium

Gira E22 Aluminium



Aluminium (lackiert)
Best.-Nr. 5373 203

Aluminium (lackiert)
Best.-Nr. 5374 203

Aluminium (lackiert)
Best.-Nr. 5375 203

Aluminium (lackiert)
Best.-Nr. 5376 203

Gira TX_44

Gira TX_44

Gira TX_44

Gira TX_44

Gira System 3000
Helligkeits- und
Temperatursensor
Bluetooth

Farbe Alu
Best.-Nr. 5373 65

Farbe Alu
Best.-Nr. 5374 65

Farbe Alu
Best.-Nr. 5375 65

Farbe Alu
Best.-Nr. 5376 65

Reinweiß
Best.-Nr. 5373 66

Reinweiß
Best.-Nr. 5374 66

Reinweiß
Best.-Nr. 5375 66

Reinweiß
Best.-Nr. 5376 66

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5466 02
Lieferbar ab 07/2018

Anthrazit
Best.-Nr. 5373 67

Anthrazit
Best.-Nr. 5374 67

Anthrazit
Best.-Nr. 5375 67

Anthrazit
Best.-Nr. 5376 67

Flächenschalter

Flächenschalter

Flächenschalter

Flächenschalter

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5373 112

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5374 112

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5375 112

Reinweiß glänzend
Best.-Nr. 5376 112

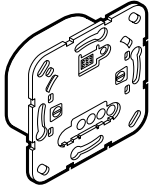
Lieferbar ab 07/2018

Lieferbar ab 07/2018

Lieferbar ab 07/2018

Lieferbar ab 07/2018

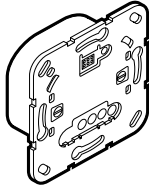
Einsätze Jalousie



Gira System 3000
Jalousiesteuereinsatz
ohne Nebenstellen-
eingang

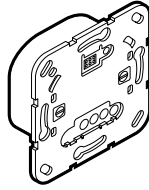
Best.-Nr. 5415 00

Einsätze Licht



Gira System 3000
Universal-LED-
Dimmeinsatz
Standard

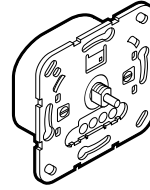
Best.-Nr. 5400 00
Lieferbar ab 07/2018



Gira System 3000
Universal-LED-
Dimmeinsatz
Komfort

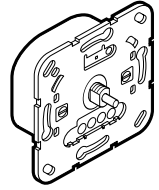
Best.-Nr. 5401 00
Lieferbar ab 07/2018

kompaktes Dimmen



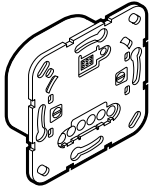
Gira System 3000
Universal-LED-
Drehdimmeinsatz
Standard

Best.-Nr. 2450 00



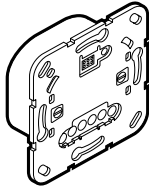
Gira System 3000
Universal-LED-
Drehdimmeinsatz
Komfort

Best.-Nr. 2455 00



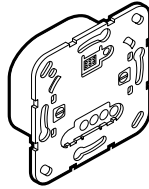
Gira System 3000
Jalousiesteuereinsatz
mit Nebenstellen-
eingang

Best.-Nr. 5414 00



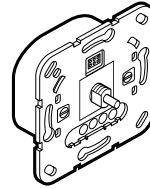
Gira System 3000
DALI-Power-
Steuereinheit
Unterputzeinsatz

Best.-Nr. 5406 00
Lieferbar ab 08/2018



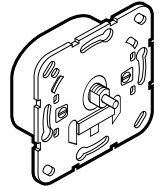
Gira System 3000
Relaisschalt-einsatz

Best.-Nr. 5403 00
Lieferbar ab 07/2018



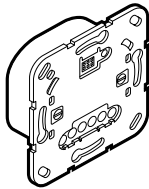
Gira System 3000
Dreh-Nebenstellen-
einsatz 3-Draht für
LED-Dimmer

Best.-Nr. 2389 00



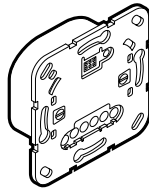
Gira System 3000
LED-Dimmer
Dreh-Aus-Einsatz

Best.-Nr. 0300 00
Lieferbar ab 07/2018



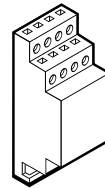
Gira System 3000
Elektronischer
Schalt-einsatz

Best.-Nr. 5405 00
Lieferbar ab 07/2018



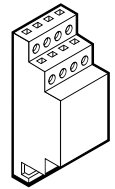
Gira System 3000
Impulseinsatz

Best.-Nr. 5410 00
Lieferbar ab 08/2018



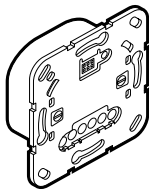
Gira System 3000
Universal-LED-
Dimmer REG

Best.-Nr. 2365 00
Lieferbar ab 07/2018



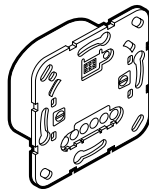
Gira System 3000
Universal-LED-
Leistungseinsatz REG

Best.-Nr. 2383 00
Lieferbar ab 07/2018



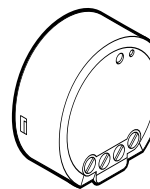
Gira System 3000
Nebenstellen-
einsatz 2-Draht

Best.-Nr. 5408 00
Lieferbar ab 07/2018



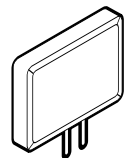
Gira System 3000
Nebenstellen-
einsatz 3-Draht

Best.-Nr. 5409 00
Lieferbar ab 07/2018



Gira System 3000
Universal-LED-
Dimmer Mini

Best.-Nr. 2440 00



Gira System 3000
Kompensationsmodul
LED

Best.-Nr. 2375 00

Mehr über Gira

Intelligente Gebäudetechnik von Gira bietet mehr Komfort, mehr Sicherheit, umfangreiche Funktionen und ein hohes Maß an Flexibilität und Mobilität. Gira entwickelt und produziert Systeme und Produkte, die sowohl in technologischer Hinsicht als auch unter Designaspekten Maßstäbe setzen.

Weiterführende Informationen über Gira und die Gira Produkte finden Sie unter:

www.gira.de

Das gesamte Gira Produktsortiment und die Einzelpreise finden Sie im Gira Online-Katalog unter:

www.katalog.gira.de

Der Gira Designkonfigurator ist online abrufbar und enthält die Preise für ausgewählte Komplettgeräte und Funktionen:

www.designkonfigurator.gira.de

Folgen Sie der Gira Community auf Facebook, Twitter, YouTube, Google+ oder Instagram.
Mehr Informationen unter:

www.gira.de/socialmedia



Herausgeber:
Gira, Giersiepen GmbH & Co. KG

Konzeption, Designkonzept:
schmitz Visuelle Kommunikation
www.hgshmitz.de

Realisation, Redaktion,
Layoutaktualisierung:
piratas Werbeagentur
www.piratas.de

Bildnachweis:
piratas Werbeagentur,
vimago GmbH
(S. Titel oben, S. 04, 09 oben,
15-18, 21, 33)
schmitz Visuelle Kommunikation
(S. Titel unten, S. 05, 06, 09 unten,
10, 11-13, 19, 32)
H. G. Esch,
Umschlag vorne
Architektur Produktionsgebäude:
Ingenhoven und Partner
Architekten
Gerhardt Kellermann
(S. 09 unten)

Lithografie:
vimago GmbH, Krefeld

Druck:
paffrath print & medien gmbh,
Remscheid

Technische Änderungen
vorbehalten

Eventuelle farbliche Abweichungen zwischen den Abbildungen in dieser Produktinformation und dem Produkt sind drucktechnisch bedingt und lassen sich nicht vermeiden.

Gira und Nachhaltigkeit:
Gira stellt sich der Aufgabe, verantwortungsvoll zu handeln und die nachhaltige Entwicklung der Gesellschaft zu unterstützen. Bei der Produktion der vorliegenden Broschüre haben wir uns deshalb bemüht, den Verbrauch von Ressourcen und den Ausstoß von klimaschädlichen Emissionen zu reduzieren und Umweltbelastungen so weit wie möglich zu vermeiden.

Diese Ziele wollen wir mit der Verwendung umweltfreundlicher Materialien erreichen. Die verwendeten Papiersorten sind FSC-zertifiziert und bestehen zu mindestens 60 % aus Altpapier.

Mehr Informationen über aktuelle Maßnahmen und Projekte finden Sie auf dem Gira Nachhaltigkeitsportal:

www.nachhaltigkeit.gira.de



GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49 2195 602-0
Fax +49 2195 602-191

www.gira.de
info@gira.de

Gira in Österreich

Tel 0800 293662
Fax 0800 293657

www.gira.at
info@gira.at