

GIRA

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.

partner.gira.de



1	2	3	F
4	5	6	△ •
7	8	9	⊖
*	0	#	C

Technologie, die schützt.
Design, das begeistert.

Gira / Neuheiten

Wir sind Gira.
Das sind die mit den Schaltern.
Aber wir sind auch so viel mehr.

Zukunftsorientiert.
Zertifiziert.
Verantwortungsvoll.

Wir sind die Türsteher, Vorausdenker,
Smart-Home-Pioniere, Weiterentwickler,
Systemexperten, KNX Partner,
Zukunftsgestalter, Patent-Meister,
Preisträger und Designer.

Aber vor allem sind wir die,
die zuhören.
Und zwar Ihnen.

Dezent, aber intelligent.
Mit einem klaren Anspruch an Qualität,
Materialität und Funktion.
Und voller Innovationskraft.

Im Herzen sind wir Ingenieure,
die begeistern wollen.
Für neue Technologien,
smarte Umsetzungen und
überzeugende Details.

Wir tun nie weniger als alles,
um für Sie die beste Lösung zu finden.
Mit Service, Design und Leistung
made in Germany.

Denn dafür stehen wir.
Und das schon seit 1905.*

* Gira verwendet aktuell an vielen Stellen in der Kommunikation grammatisch männliche Formulierungen. Selbstverständlich beziehen wir damit Menschen aller Geschlechter mit ein.

04	_____	Einleitung
06	_____	Gira System 106 Keyless In Codetastaturmodul
08	_____	Gira USB-Spannungs- versorgung PD
10	_____	DALI Drehdimmeinsatz
12	_____	DALI Gateway Colour Upgrade für KNX
14	_____	Artikelübersicht

Smarter, sicherer und komfortabler.



Andreas Kobold
Leiter Product Management
Smart Home & Smart Building

„Unser Ziel ist es, Produkte und Lösungen stets am Puls der Zeit zu gestalten. Mit neuen Lösungen bieten wir funktionalen Mehrwert, der sich im Alltag direkt zeigt – im Smart Home ebenso wie in öffentlichen Gebäuden.“



Gira System 106 Keyless In Codetastaturmodul.

Sichere Zutrittskontrolle in herausragendem Design.

Das modulare, vielfach prämierte Gira System 106 wird durch das neue Codetastaturmodul erweitert und ermöglicht neben dem Fingerprintmodul eine weitere schlüssellose, manipulationssichere Zutrittsmöglichkeit in hochwertigem Design. Sie lässt sich nach individuellem Bedarf in öffentlichen und privaten Räumen flexibel integrieren – ob in die Gira System 106 Türstation, als Stand-alone-Gerät oder vernetzt im Verbund mit bis zu zwei weiteren Keyless-In-Zugängen.

Liefertermin im Onlinekatalog
unter: [link.gira.de/
system106codetastatur](https://link.gira.de/system106codetastatur)





Eigenschaften Gira System 106 Keyless In Codetastaturmodul:

- Langlebiges, kratzfestes Glas mit kapazitiver, verschleißfreier Touchoberfläche.
- Manipulationssicher durch getrennte Aktorik.
- Bis zu 255 Codes mit max. 32 Ziffern speicherbar.
- Dezente, zweistufig einstellbare LED-Hintergrundbeleuchtung für optimale Lesbarkeit bei Nacht.
- 3-farbige LED-Statusanzeige für klare Rückmeldung bei Bedienung und Programmierung.
- Akustisches Signal bei Tastenbetätigung.
- Nutzer-IDs auch in Gruppen organisierbar.
- Einfache Inbetriebnahme direkt über das Gerät.

Mehr Informationen
unter: [partner.gira.de/
system106-codetastatur](http://partner.gira.de/system106-codetastatur)



Neuheiten / Gira USB-Spannungsversorgung PD



Gira USB-Spannungsversorgung PD.

Schnell laden mit bis zu 65 Watt.

Die neue Gira USB-C-Spannungsversorgung mit Power-Delivery-Technik (PD) lädt mobile Geräte schnell und effizient. Mit maximal 65 Watt Ladeleistung können auch große Geräte wie Laptops oder Digitalkameras per USB-C-Anschluss geladen werden. Wenn angeschlossene Geräte ebenfalls über die Power-Delivery-Technologie verfügen, handeln die Geräte untereinander die optimale Ladeleistung aus. Dies schont Akkus und verlängert deren Lebenszeit. Damit eignet sich die USB-Spannungsversorgung PD besonders für Orte, an denen schnell geladen werden muss, wie z. B. Cafés, Hotels oder Flughäfen, aber auch im Homeoffice sorgt sie für mehr Ordnung am Arbeitsplatz.

Lieferbar

Mehr Informationen
im Onlinekatalog:



Eigenschaften USB-Spannungsversorgung PD:

- Schnelles Laden dank Power-Delivery-Technik, mit bis zu 65 Watt.
- Akkuschonende Ladung durch angepasste Leistung je nach Gerätebedarf.
- Ideal auch für größere Geräte wie Laptops oder Kameras.
- Automatische Spannungsanpassung mit 5, 9, 15 oder 20 Volt und bis zu 3,25 Ampere.

DALI Drehdimmeinsatz.

Stufenlos, flackerfrei dimmen, Farbtemperatur intuitiv steuern.

Der neue DALI Drehdimmeinsatz bietet vielseitige Steuerungsmöglichkeiten für die Beleuchtung mit der DALI Schnittstelle. Über die intuitive Dreh-Bedienstelle lassen sich Helligkeit und Farbtemperatur direkt anpassen. Die DALI Drehdimmeinsätze sind kompatibel mit den Bedieneinsätzen des Gira System 55 und dem Flächenschalter.

Lieferbar

Mehr Informationen
im Onlinekatalog:





Eigenschaften DALI Drehdimmeinsatz Unterputz:

- Stufenlose Helligkeitsregelung für DALI Leuchten.
- Farbtemperatursteuerung für Tunable-White-Leuchten (DALI Device Type 8).
- Integriertes Netzteil für bis zu 26 DALI Teilnehmer.
- Parallel schaltbar für die Versorgung von bis zu 104 DALI Geräten.
- Speicherung von Grund- und Einschalthelligkeit.
- Kompatibel mit dem Gira DALI Gateway Colour für KNX als Dreh-Bedienstelle (Input Device im Application-Controllermodus oder Instanzmodus).



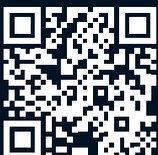
DALI Sensoren einfach integrieren.



Upgrade für DALI Gateway
Colour für KNX.

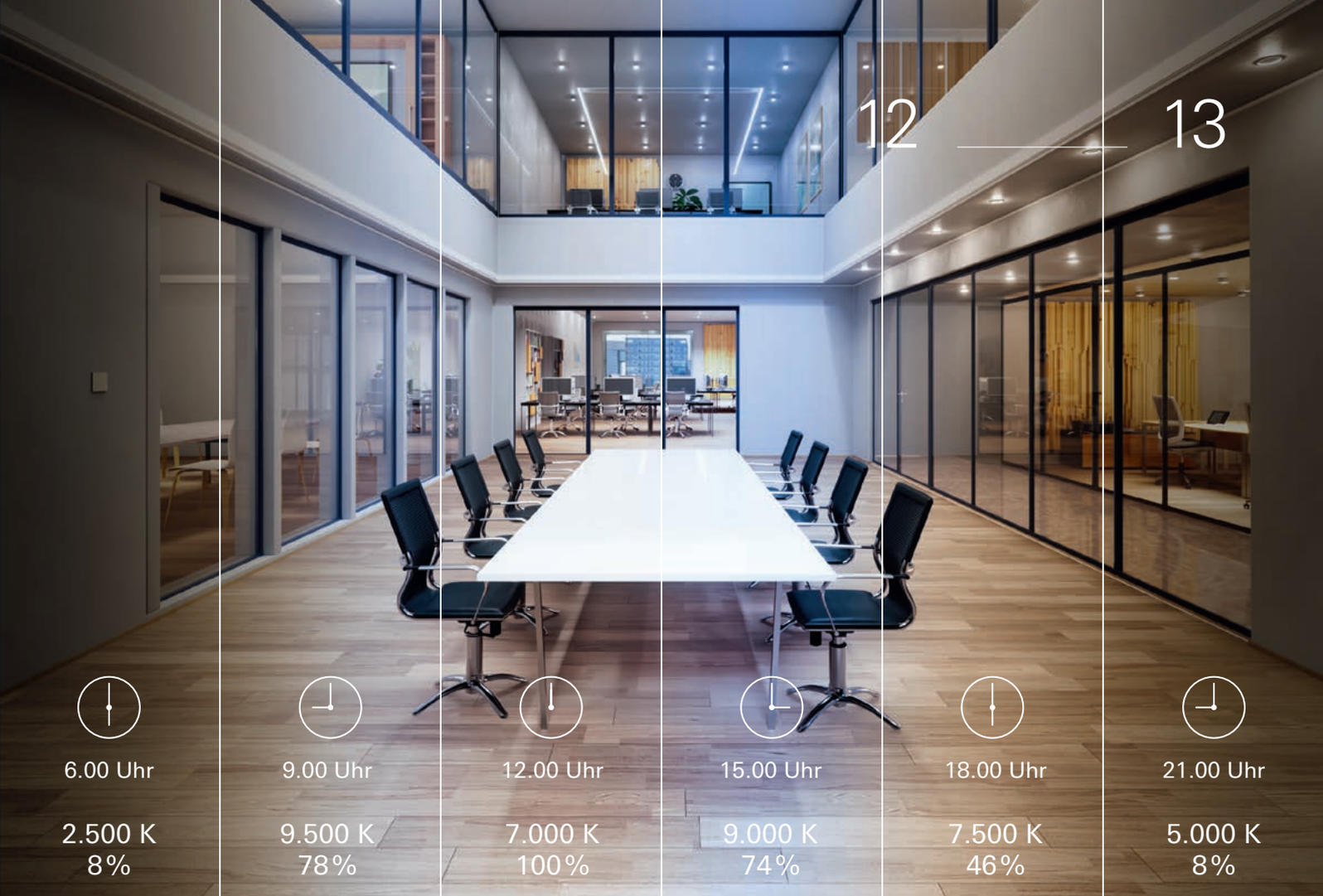
Mit dem Softwareupdate für
das DALI Gateway Colour
für KNX ist es ab sofort
möglich, DALI Sensoren und
Leuchten einfach in das
KNX System einzubinden.
Es erweitert die Integration
von DALI-2 Sensoren und
ermöglicht zentrale
Steuerungsmöglichkeiten
auf der Baustelle.

Das DALI Gateway
Colour für KNX im
Video entdecken:



Liefertermin im Onlinekatalog
unter: [link.gira.de/
daligatewaycolour](https://link.gira.de/daligatewaycolour)





Nachahmung des Tageslichtverlaufs durch Farb- und Intensitätswechsel nach circadianem Rhythmus.
K (Kelvin) = Farbtemperatur,
% = Helligkeit

Eigenschaften Softwareupdate DALI Gateway Colour für KNX:

- Verfügbar in zwei Varianten: 1fach und 2fach.
- Integration von bis zu 32 DALI-2 Sensoren direkt im DALI System, nutzbar zur Steuerung von Leuchten oder als Bedienelemente im KNX System.
- Zentrale Steuerungsmöglichkeit für alle DALI Leuchten, selbst bei unvollständiger Installation – für eine optimierte Inbetriebnahme auf der Baustelle.
- Unterstützung von DALI-2 Geräten mit integrierten Sensoren.
- Verbesserte Funktionalität und Ästhetik durch Nutzung integrierter DALI Sensoren ohne Einsatz zusätzlicher KNX Sensoren.
- Kompatibel mit dem Gira DALI Drehdimmeinsatz.

Mehr Informationen unter:
partner.gira.de/dali-gateway-colour



System 106 Keyless In Codetastaturmodul

Produkt	Variante	Art.-Nr.
System 106 Keyless In Codetastaturmodul	Glas Schwarz	5550 000

USB-Spannungsversorgung PD

Einsatz	Farbe	Art.-Nr.
Einsatz USB-Spannungsversorgung PD	Weiß	2362 00
Einsatz USB-Spannungsversorgung PD	Schwarz	2363 00

System 55	Farbe	Art.-Nr.
Abdeckung USB-Spannungsversorgung PD	Cremeweiß glänzend	0376 01
Abdeckung USB-Spannungsversorgung PD	Reinweiß glänzend	0376 03
Abdeckung USB-Spannungsversorgung PD	Reinweiß seidenmatt	0376 27
Abdeckung USB-Spannungsversorgung PD	Anthrazit	0376 28
Abdeckung USB-Spannungsversorgung PD	Farbe Alu	0376 26
Abdeckung USB-Spannungsversorgung PD	Schwarz matt	0376 005
Abdeckung USB-Spannungsversorgung PD	Grau matt	0376 015

Flächenschalter	Farbe	Art.-Nr.
Abdeckung USB-Spannungsversorgung PD	Reinweiß glänzend	0376 70

DALI Drehdimmeinsatz Unterputz

Produkt	Art.-Nr.
DALI Drehdimmeinsatz Unterputz	2026 00
DALI Drehdimmeinsatz Unterputz mit integriertem Netzteil	2027 00

Notwendiges Zubehör	Art.-Nr.
Abdeckung mit Knopf für Dimmer und elektronisches Potentiometer (System 55/Flächenschalter)*	0650 xx

DALI Gateway Colour für KNX

Produkt	Art.-Nr.
DALI Gateway Colour 1fach für KNX	2111 00
DALI Gateway Colour 2fach für KNX	2112 00

Alle Artikel
übersichtlich im
Onlinekatalog:



* xx = Die Artikel sind in verschiedenen Farbvarianten des entsprechenden Systems erhältlich.

Herausgeber:
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Technische Änderungen
vorbehalten.

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

Die Zukunft zu gestalten, heißt
für uns, in allen Unternehmens-
bereichen Ernst zu machen mit
nachhaltigem Wirtschaften. Auch
mit dieser Broschüre tragen wir dazu
bei, indem wir verantwortungsvoll
mit den benötigten Ressourcen
umgehen und umweltverträgliche
Materialien verwenden. Mit dem
FSC-Warenzeichen werden Papiere
ausgezeichnet, die aus vorbildlich
bewirtschafteten, FSC®-zertifizierten
Wäldern, wiedergewonnenem
Material und anderen kontrollierten
Quellen stammen und unabhängig
zertifiziert sind.

www.nachhaltigkeit.gira.de



GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

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 Austria GmbH

Europastraße 10 / Top I
5020 Salzburg
Österreich

Österreich

Tel. +43 664 2037860

www.gira.at
info@gira.at