

# GIRA



Gira  
System 3000  
Commande  
d'éclairage  
et de stores



03	Commande d'éclairage et de stores
04	Impressions
06	Installation
08	Utilisation intuitive
10	Gamme d'interrupteurs Gira
12	Commande de stores // Le concept
14	Commande d'éclairage // Le concept
16	Commande d'éclairage // Détecteur de mouvement
18	Commande // Application mobile Gira
19	Commande // Horloge de stores et horloge programmable Display
20	Commande d'éclairage // Variation
22	Options de commande
24	Vue d'ensemble des fonctions
26	Caractéristiques techniques
30	Caractéristiques techniques du variateur Kompakt
32	Impressions
34	Vue d'ensemble de la gamme



# Entreprise

## Nous sommes responsables de l'avenir



### Entreprise familiale depuis 1905

Dès le début, Gira et l'entreprise familiale Giersiepen se sentent le devoir d'assumer activement la responsabilité de concevoir l'avenir, que ce soit en termes d'idées ou d'actions. Dans l'intérêt de l'environnement, des personnes et de l'économie, l'action durable et la gestion sont les clés d'une telle entreprise. Cette mission est une affaire de cœur pour Gira et représente la règle de conduite que la société, ainsi que tous ses collaborateurs, s'engagent à suivre. Elle représente aussi l'objectif auquel tous les employés de Gira travaillent en permanence, jour après jour. Ce goût marqué de la responsabilité puise dans la culture de l'entreprise qui a su évoluer au cours des 112 années de son existence et qui mise sur l'engagement, la prévisibilité, le respect mutuel et le partenariat, autant avec les partenaires qu'avec les collaborateurs.

### Des idées et actions durables

La stratégie de durabilité de Gira s'appuie aussi sur cette responsabilité. Elle s'emploie à élaborer des processus et à créer une organisation qui tiennent compte de l'intérêt économique, l'intérêt écologique et social, à l'intérieur comme à l'extérieur de la société. Gira investit par conséquent dans l'amélioration continue de ses performances environnementales et dans la gestion responsable des ressources. Et aussi dans le développement de produits et de solutions particulièrement respectueux de l'environnement

tout au long de leur cycle de vie. Gira a déjà lancé de nombreuses initiatives pour atteindre les objectifs fixés, telles que l'utilisation de matériaux recyclés pour fabriquer des composants en plastique, la conception d'une gamme d'interrupteurs en matériaux naturels, écologiques et durables, l'optimisation fondamentale de l'efficacité énergétique de la production et des bâtiments, une gestion active de la santé des collaborateurs.

### Technologies de pointe « Made in Germany »

C'est avant tout grâce à l'incroyable savoir-faire technologique et à un esprit pionnier indéniable de ses collaborateurs que Gira a toujours su marquer des points en proposant des prestations révolutionnaires, des solutions innovantes et des applications intéressantes. Plus de 130 ingénieurs des disciplines les plus variées, des spécialistes en logiciels aux constructeurs de machines, assurent une qualité d'innovation élevée en termes de développement de produit et de fabrication. Les produits et les solutions de Gira répondent ainsi aux exigences de qualité particulièrement élevées associées au label « Made in Germany » : en d'autres mots, l'ingénierie allemande et le travail de qualité au meilleur sens des termes. Les produits de Gira séduisent en effet grâce à leur finition haut de gamme, leur fiabilité, leur sécurité et leur durabilité. Leur esthétique intemporelle et leur élégance stylée suscitent également l'admiration.

### Design récompensé

Depuis toujours, Gira accorde une grande importance à la fonctionnalité ainsi qu'à la fiabilité de ses produits et mise en outre sur un design attrayant et singulier. Pour Gira, la « bonne forme » des produits et des solutions n'est donc pas une fin en soi, mais elle se développe à partir de la synergie existant entre le design, la fonctionnalité, l'innovation technique et l'émotivité. Les produits et les solutions de Gira ont été récompensés pour leur conception par de nombreuses distinctions internationales de renom, notamment le « iF Award », le « Red Dot Award » et le « German Design Award », qui confirment l'extraordinaire qualité du design. Mais aussi l'aptitude de Gira à mettre à disposition des clients des solutions alliant design et fonctionnalité.

Membre de la KNX Association  
et de la CEDIA

En sa qualité de membre de la KNX Association et de la CEDIA, Gira garantit que ses produits et ses solutions répondent aux exigences des standards internationaux indépendants du constructeur.

Expérimenter Gira en direct

L'interaction des solutions multimédias à domicile et de la domotique intelligente peut être expérimentée dans les Gira Studios. Dans un environnement élégant, des experts, notamment des intégrateurs systèmes et spécialistes audio présentent non seulement les derniers accomplissements en matière de domotique et de multimédia, mais aussi des fonctionnalités associées.

D'autres expositions présentent les produits Gira par application, combinés à des technologies d'autres domaines (sanitaire, chauffage, climatisation et ventilation par exemple) ou bien intégrés à différents univers d'habitation, comme chez un marchand de meubles haut de gamme.

Les showrooms Gira près de chez vous :  
[www.gira.com/showrooms](http://www.gira.com/showrooms)



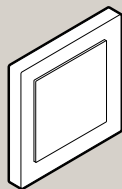
CEDIA MEMBER



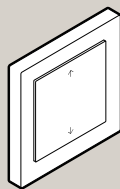
## La simplicité de la commande d'éclairage et de stores

//

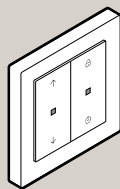
Le System 3000 Gira offre une flexibilité élevée et un confort accru pour une commande moderne de l'éclairage et des stores : grâce à cinq modules rapportés de commande intégrables de manière universelle aux deux domaines éclairage et stores, Gira propose une solution fonctionnelle et esthétique convaincante qui répond à tous les souhaits de confort tout en offrant une manipulation simple. Les modules rapportés se caractérisent par une utilisation intuitive. Même les modules rapportés de commande les plus simples mémorisent une position intermédiaire personnalisée. Les fonctions des appareils Memory et Display vont de la commande temporisée simple à de nombreuses options de commande avec l'horloge de stores et l'horloge programmable Bluetooth. Les réglages simples sont effectués sans outils directement sur l'appareil, les fonctions plus complexes sont programmées de manière confortable et intuitive avec l'application Gira depuis le smartphone ou la tablette. De la même manière, les détecteurs de mouvement peuvent également être commandés dans le System 3000 pour la commande automatique de l'éclairage.



Module rapporté de commande



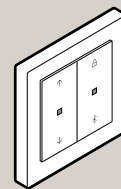
Module rapporté de commande, symboles de flèche



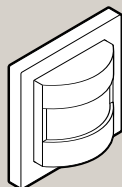
Module rapporté de commande Memory



Horloge de stores et horloge programmable Display



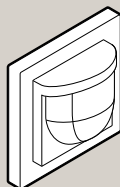
Horloge de stores et horloge programmable Bluetooth



Détecteur de mouvement 1,10 m Standard



Détecteur de mouvement 1,10 m Komfort Bluetooth



Détecteur de mouvement 2,20 m Standard



Détecteur de mouvement 2,20 m Komfort Bluetooth



Détecteur de présence et de mouvement 360° Bluetooth

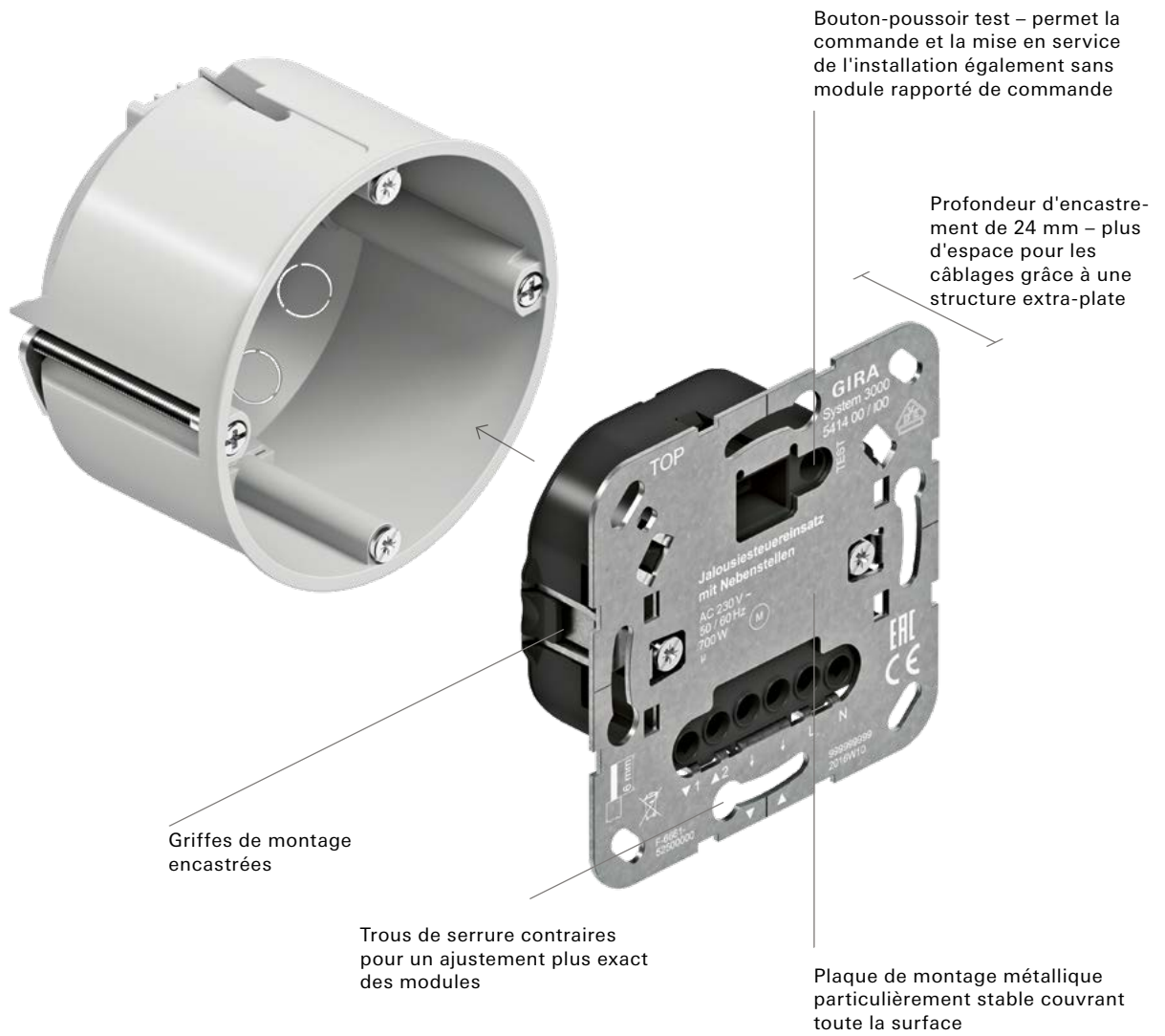


Commande de stores System 3000 Gira, module rapporté de commande, symboles de flèche  
Gamme d'interrupteurs Gira E2, anthracite



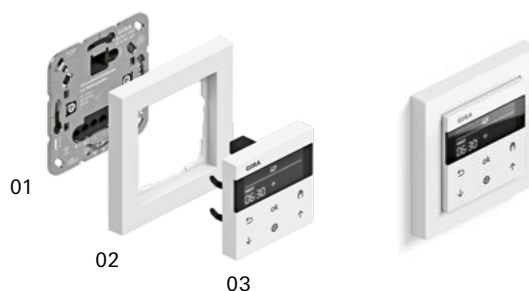
Commande de stores System 3000 Gira, Module rapporté de commande Memory  
Gamme d'interrupteurs Gira E3, blanc pur brillant





Structure

- [01] System 3000 Gira  
Module de commande
- [02] Gamme de cadres de  
 finition Gira
- [03] System 3000 Gira  
Module rapporté de  
 commande



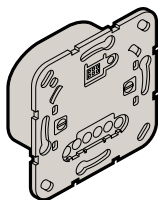


## Une installation simple et flexible

//

L'installation des modules de commande d'éclairage et de stores de nouvelle génération est désormais encore plus simple. Avec une profondeur d'encastrement extra-plate de seulement 24 mm, l'espace offert par les nouveaux modules dans la boîte d'encastrement est désormais plus important et permet ainsi plus de flexibilité lors du câblage. Des griffes de montage encastrées permettent une installation plus simple et garantissent une sécurité accrue. Un bouton-poussoir test utilisé afin de contrôler les fonctions, permet de tester la charge raccordée sans nécessiter de module rapporté de commande. Suivant le module rapporté de commande, la puissance de base oscille entre seulement 0,2 W et 0,5 W.

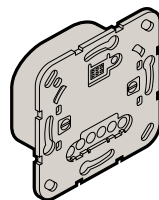
Modules de commande d'éclairage




---

Module variateur universel à LED Standard  
.....  
Module variateur universel à LED Komfort  
.....  
Module à encastrer, unité de commande DALI-Power  
.....  
Module de commutation relais  
.....  
Module de commutation électronique  
.....  
Module d'impulsion  
.....  
Module poste secondaire à 2 fils  
.....  
Module poste secondaire à 3 fils

Modules de commande de stores



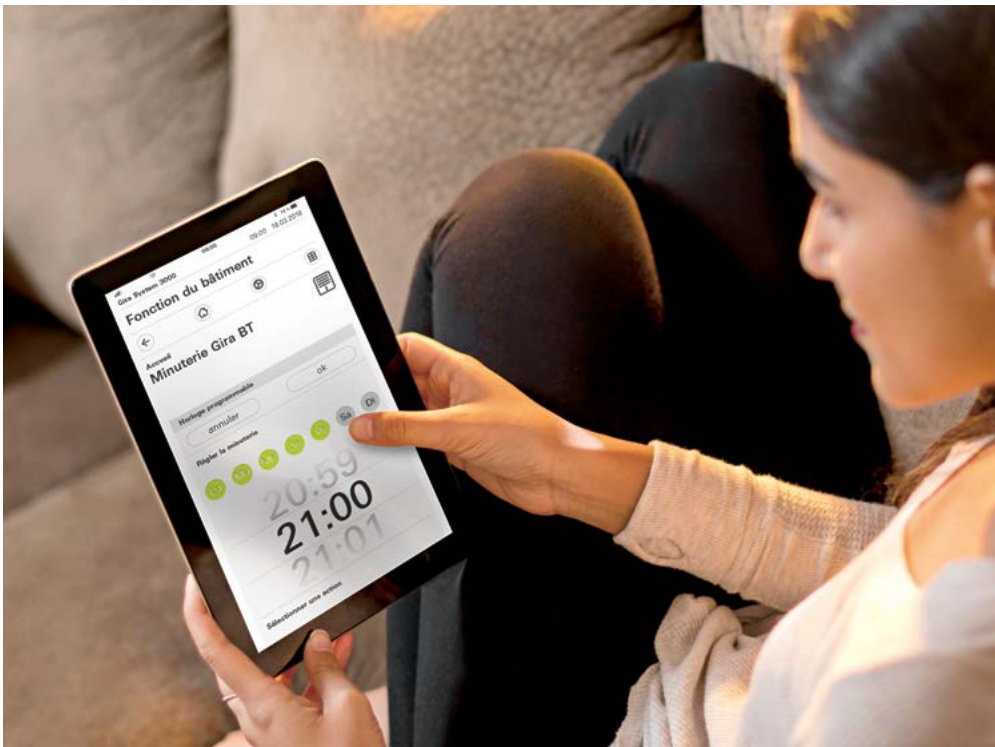

---

Module de commande avec entrée de poste secondaire  
.....  
Module de commande sans entrée de poste secondaire

## Commande et programmation intuitives

//

Que vous optiez pour un module rapporté Bluetooth avec commande depuis l'application ou pour l'appareil Display, la commande et la programmation de vos réglages individuels sont d'une simplicité désarmante. En plus de la commande manuelle des temps d'éclairage ou de marche souhaités, l'heure actuelle peut être reprise pour les sept jours de la semaine. Il est également possible de distinguer les jours de la semaine des fins de semaine de manière confortable. Particulièrement convivial : grâce à la fonction astronomique intégrée, les heures d'activation souhaitées s'adaptent de manière dynamique aux heures de lever et de coucher du soleil. Le passage de l'heure d'été à l'heure d'hiver est automatique.



Impossible de trouver plus confortable : commande via l'application mobile

Programmer et commander de manière conviviale et selon les besoins depuis le canapé : avec le module rapporté de commande Bluetooth, la commande d'éclairage et de stores entre dans une nouvelle dimension. Le smartphone ou la tablette devient la centrale de commande. L'application Gira donne une vue d'ensemble large et structurée de tous les réglages des différentes sources de lumière, des différents stores et volets roulants ; tout est parfaitement sous contrôle. Les programmes temporisés déjà créés peuvent être copiés facilement dans d'autres modules rapportés de commande.

Commande d'éclairage et de stores System 3000 Gira, application mobile Gira  
Application mobile Gira disponible gratuitement dans Google Play Store et Apple App Store

Toutes les fonctions en un module rapporté de commande

Des touches tactiles rendent la commande de l'horloge de stores et de l'horloge programmable rapide et intuitive. L'écran rétroéclairé fortement contrasté offre également une représentation claire des réglages définis. Peu importe sur quel module de commande l'élément de commande est monté, le module d'éclairage ou de stores identifie le système de manière autonome.



Commande de stores System 3000 Gira, horloge de stores et horloge programmable Display  
Gamme d'interrupteurs Gira E2, acier inoxydable



Commande d'éclairage et de stores System 3000 Gira, horloge de stores et horloge programmable Display  
Gamme d'interrupteurs Gira E2, acier inoxydable

## Un design exceptionnel pour chaque ambiance

//

Dix gammes d'interrupteurs, plus de 75 variantes de cadres de finition et plus de 300 modules en différents matériaux et teintes : le système de design modulaire de Gira offre une grande variété de design et de fonctions, qui s'adapte aux goûts de chacun et aux différentes ambiances. En plus des interrupteurs, des prises de courant et des nouvelles commandes d'éclairage et de stores System 3000 Gira, il est possible d'intégrer de nombreuses autres fonctions telles que des interphones ou des Tastsensor KNX. Des informations détaillées sur toutes les gammes d'interrupteurs de Gira sont disponibles à l'adresse : [www.gira.be](http://www.gira.be)



### Gammes d'interrupteurs Gira [sélection] :

- [01] Gira Standard 55, blanc pur brillant
- [02] Gira E2, blanc pur brillant
- [03] Gira E2, acier inoxydable
- [04] Gira E2 montage plat, anthracite
- [05] Gira E3, gris bleu soft touch/anthracite
- [06] Gira Event Clear, brun/blanc crème brillant
- [07] Gira Esprit, verre blanc/blanc pur brillant
- [08] Gira Esprit, acier inoxydable/anthracite
- [09] Gira Esprit linoléum-multiplex, bleu/blanc pur brillant
- [10] Gira F100, blanc pur brillant



## Une commande de stores selon vos souhaits

//

Grâce à la commande de stores System 3000 de Gira, il n'a jamais été aussi confortable de monter et d'abaisser quotidiennement les stores, les volets roulants et autres. De nombreuses fonctions adaptées sont au choix et elles peuvent même être commandées de manière conviviale depuis le smartphone ou la tablette grâce au module rapporté de commande Bluetooth, combiné avec l'application Gira. Pour une protection ciblée contre les regards indiscrets ou pour une protection solaire, le store peut s'abaisser ou monter dans n'importe quelle position souhaitée. Particulièrement pratique : grâce à la fonction astronomique intégrée, les heures mémorisées d'ouverture et de fermeture des stores s'adaptent de manière dynamique à l'heure de lever et de coucher du soleil. Le passage de l'heure d'été à l'heure d'hiver est également automatique.









## Une commande d'éclairage avec concept

//

Les différents modules rapportés de commande System 3000 Gira offrent une utilisation conviviale sur mesure et rendent la vie plus agréable, sécurisée et économique.

Des appartements ou des maisons éclairés minimisent le risque d'effraction. La commande temporisée Gira veille à ce que les pièces restent éclairées, même lorsque vous n'êtes pas chez vous. La pré-programmation de différents niveaux de variation et de luminosité ainsi que de la durée d'enclenchement d'un ou de plusieurs luminaires vous permet d'offrir à votre appartement une ambiance agréable selon vos souhaits et vos besoins.

Le System 3000 Gira vous propose de nombreuses options pour votre commande individuelle d'éclairage : d'un simple interrupteur d'enclenchement/désenclenchement à des fonctions variées qui peuvent être commandées intuitivement depuis l'application mobile ou l'horloge programmable Display.





Commande d'éclairage System 3000 Gira  
Module rapporté 360° détecteur de présence et de mouvement Bluetooth

## Complètement fonctionnel : éclairage en cas de mouvement

//

Allumage. Extinction. Le tout entièrement automatiquement. Les détecteurs de mouvement commandent en tout confort l'éclairage dans les couloirs, les cages d'escaliers ou encore les entrées de maison et les voies d'accès. Ils permettent d'économiser de l'énergie. Les nouveaux détecteurs de mouvement System 3000 Gira avec techniques sensorielles numériques offrent une détection accrue dans des situations de montage les plus variées. Les variantes Standard sont idéales pour des utilisations simples et l'extension des zones de détection. De nombreuses fonctions spéciales supplémentaires peuvent être mises en place avec les appareils Komfort ; elles peuvent par ailleurs être configurées via Bluetooth depuis l'application mobile Gira, en toute simplicité.



Les détecteurs de mouvement Standard travaillent en majorité avec des paramètres fixes. Le seuil de luminosité et la sensibilité des capteurs sont réglés au moyen d'un potentiomètre.



Les détecteurs de mouvement Komfort sont configurés de manière simple et conviviale via le Bluetooth depuis un smartphone ou une tablette. En plus des options de réglage courantes, ils possèdent une multitude de fonctions supplémentaires : la simulation de présence, le fonctionnement de l'éclairage nocturne, de l'alarme, etc. permettent une commande d'éclairage conviviale.



Au plafond, l'appareil à 360° fonctionne également avec la configuration Komfort. En outre, ce détecteur offre la possibilité de choisir entre une détection de mouvement ou de présence ainsi que la fonction de régulation de l'éclairage à une valeur constante : parfait pour les espaces de travail, les couloirs et les cages d'escaliers.

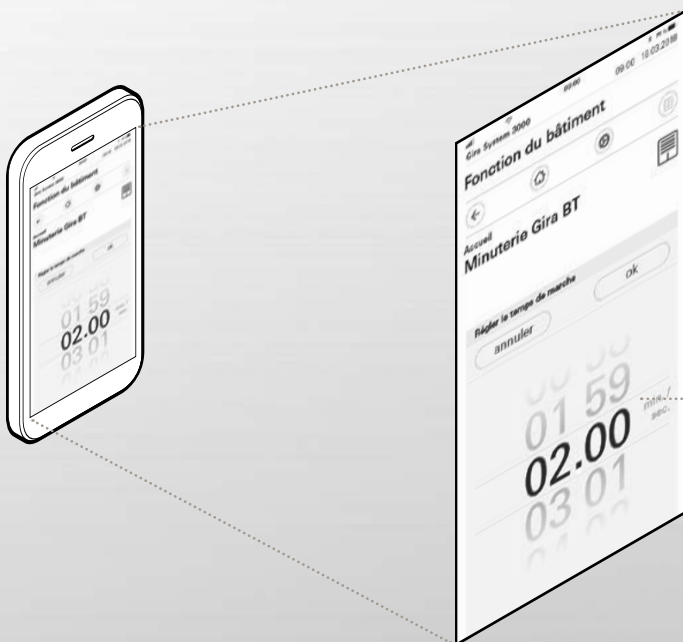




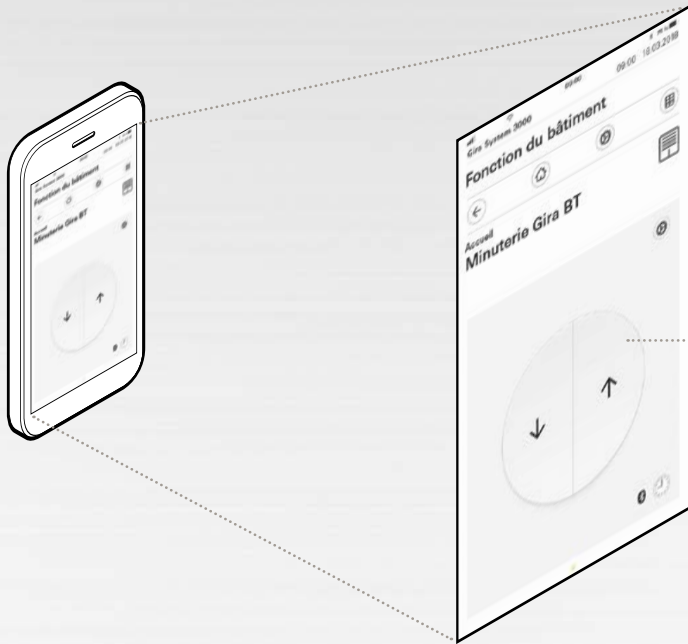


Assistant de mise en service pour un couplage simple des appareils

Dénomination et réglage individuels des appareils



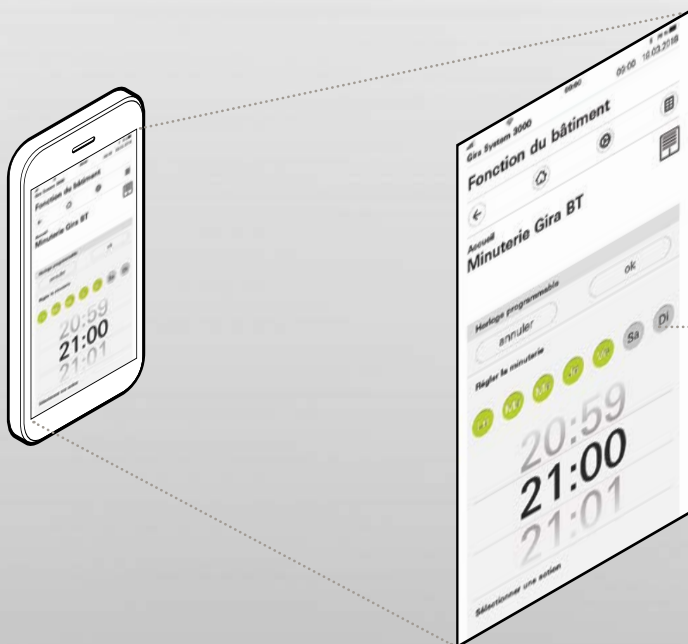
Réglage intuitif et en quelques secondes des paramètres



Réglage au choix de la position des stores via des touches de commande ou des curseurs

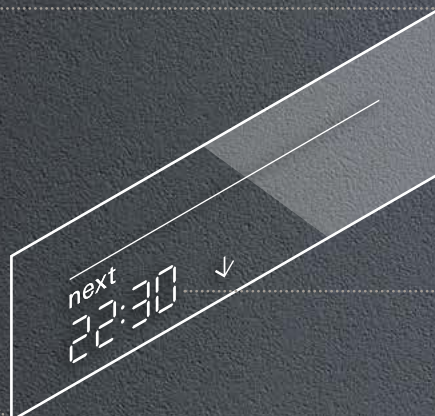


Régulation simple de l'ambiance d'éclairage selon les souhaits



Configuration des moments de commutation selon les besoins personnels



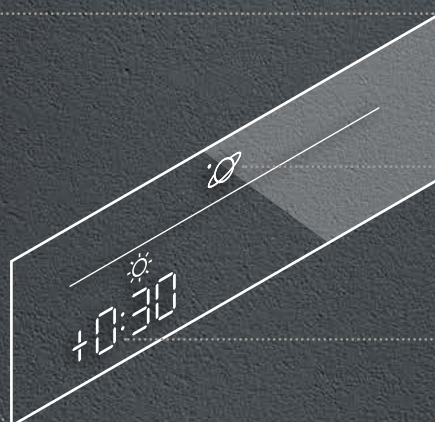
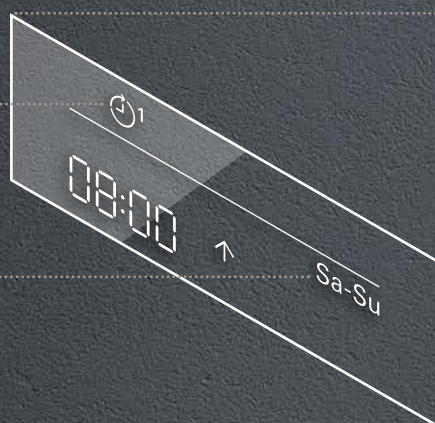


La vue de démarrage correspond au moment de la prochaine action



Holorge programmable des jours de la semaine programmable individuellement

Programmation d'une heure de mise en service et d'une heure de mise hors service (éclairage) ou d'une heure de montée et de descente (stores), du lundi au vendredi et du samedi au dimanche

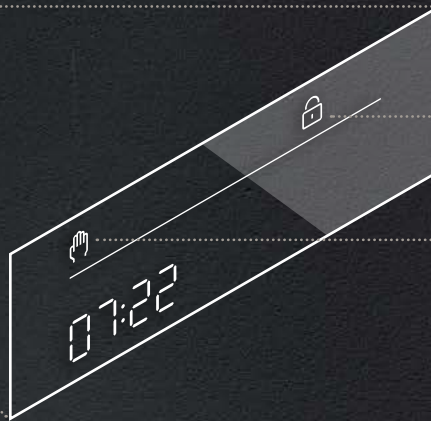
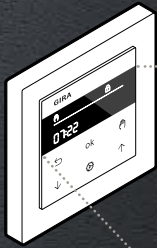


Fonction astronomique : commande temporisée dynamique en fonction du lever et du coucher du soleil



Temps de décalage en option pour le lever et le coucher du soleil





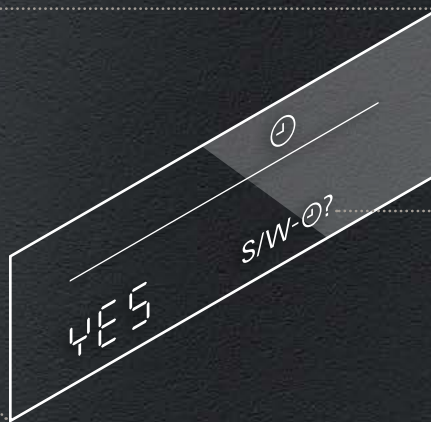
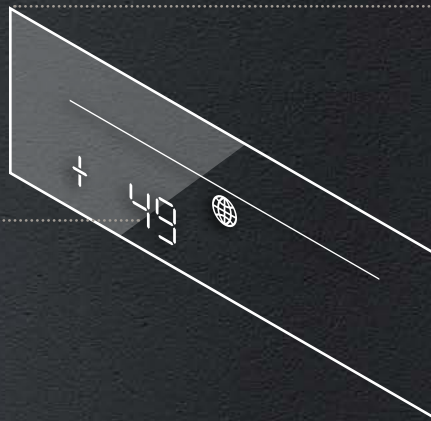
Fonction de verrouillage  
intégrée



Commande manuelle



Réglage des fuseaux horaires  
pour les horaires astronomiques  
de 18 pays au moyen du code  
téléphonique du pays



Possibilité de sélectionner la  
commutation automatique de  
l'heure d'été / heure d'hiver





## Variation simple et confortable de la lumière

//

L'intensité des luminaires se régle au moyen de modules variateurs afin d'obtenir des ambiances d'éclairage individuelles et de réduire la consommation d'énergie. Gira offre une large gamme de variateurs rotatifs, tactiles ou à encastrer, adaptés au System 3000 pour une commande conviviale de l'éclairage.

Grâce aux nouveaux modules variateurs universels à LED System 3000 Gira, les lampes à incandescence, les lampes halogènes HT, les transformateurs électroniques pour lampes halogènes ou LED ainsi que les transformateurs inductifs dimmables pour lampes halogènes ou LED, les lampes fluorescentes compactes ou LED HT sont commutables et dimmables. Ils se combinent avec tous les modules rapportés de commande System 3000 et permettent un réglage personnalisé de la luminosité à l'enclenchement ainsi que la commande via des postes secondaires supplémentaires pour la variante Komfort.

Les variateurs rotatifs Gira sont identiques sur le plan technique aux modules variateurs tactiles et commandent les mêmes charges. Ils se différencient par leur activation par rotation seule et sont constitués de plaques de finition pour variateur rotatif dans les différentes lignes de design Gira. Le variateur rotatif Komfort est également pilotable par les postes secondaires du système, depuis plusieurs points de commande.

Le variateur universel à LED Mini Gira permet à un bouton-poussoir à bascule du commerce de devenir un variateur universel. Sa conception compacte facilite l'installation dans la boîte pour appareil, derrière le bouton-poussoir. Le variateur s'adapte automatiquement à la source lumineuse connectée.

Les variateurs universels à LED profilé DIN Gira et les modules de puissance supplémentaire sont utilisés dans le tableau de distribution électrique. Une variation de puissance plus importante est possible via l'utilisation de modules de puissance ajoutés au variateur.

Le module de compensation LED Gira permet le fonctionnement des lampes LED HT dimmables en combinaison avec des variateurs universels Gira ou des variateurs Tronic Gira.

Il améliore le comportement de variation et empêche le vacillement de la lumière ainsi que l'effet de luminescence après l'extinction des lampes LED HT dimmables.



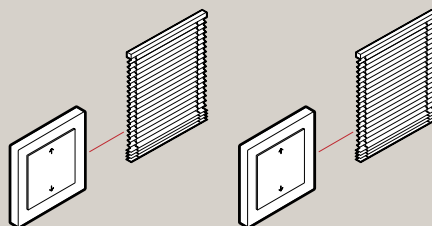
Commande d'éclairage System 3000 Gira, module rapporté de commande  
Gamme d'interrupteurs Gira Esprit, verre umbra/blanc crème brillant



## Options de commande - Stores

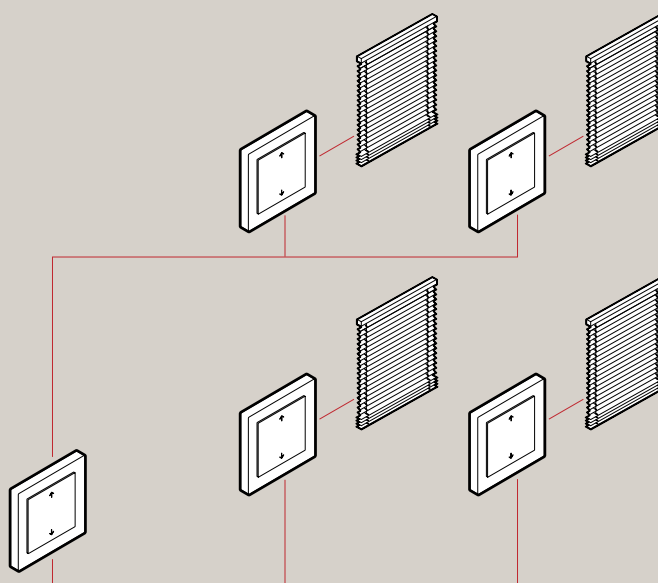
### Commande individuelle

Lorsque le nombre de stores est réduit, dans des petits appartements par exemple, la commande locale individuelle est appropriée. Bien sûr, ici aussi, au choix par actionnement de touche, par télécommande, ou en fonction du temps ou d'une détection par capteur.



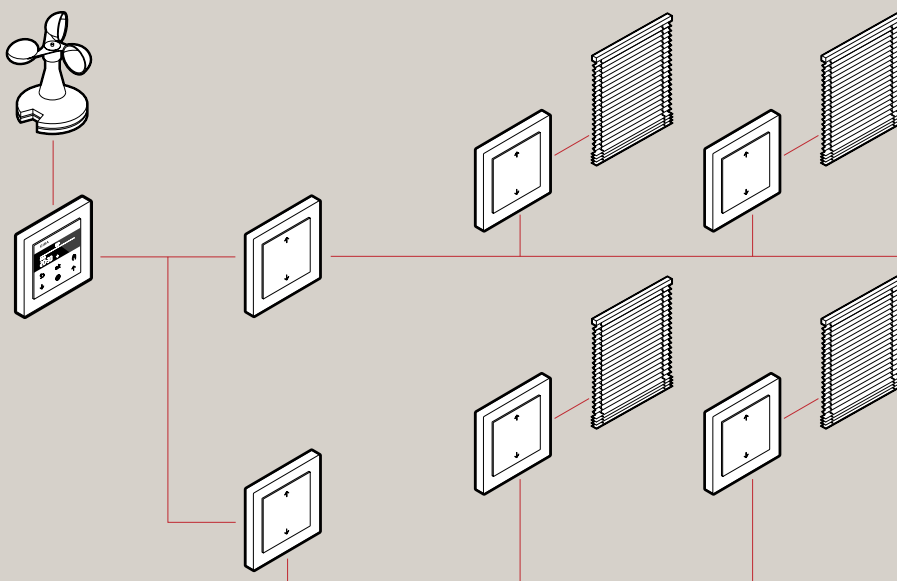
### Commande de groupe

Un appareil du système joue le rôle de maître et transmet les commandes à tous les appareils associés. Chaque store peut néanmoins être commandé individuellement sur place. Une commande de groupe est utile dans les maisons unifamiliales ou dans les petits bureaux.



### Commande centrale

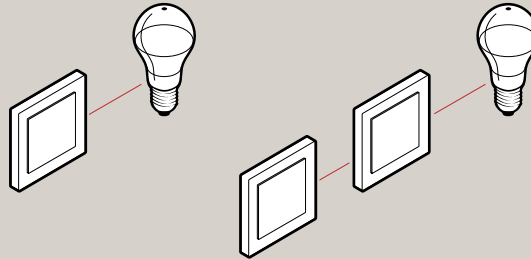
Dans les grands bâtiments, les immeubles de bureaux par exemple, tous les stores sont pilotables de manière centralisée, notamment pour les protéger en cas de tempête. Un capteur de vent peut également assurer cette tâche. À cet effet, tous les appareils de chaque étage sont regroupés et un module supplémentaire est installé comme maître de niveau supérieur. Les stores peuvent alors être commandés par étage ou individuellement sur place si nécessaire.



## Options de commande - Éclairage

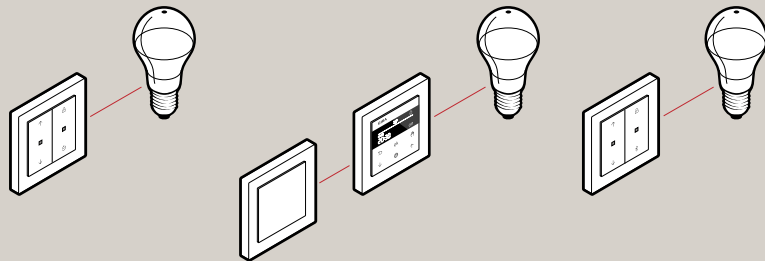
### Commande manuelle

La commutation et la variation des consommateurs peuvent s'effectuer manuellement par l'intermédiaire de plusieurs modules rapportés de commande, mais également depuis plusieurs points de commande grâce aux modules postes secondaires.



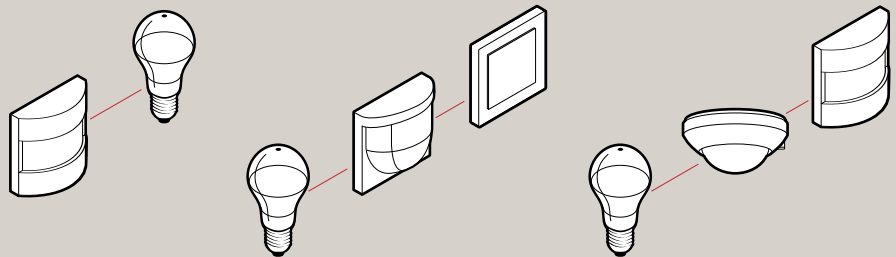
### Commande temporisée

Les modules rapportés de systèmes avec commande temporisée (Memory, Display et Bluetooth) servent à commuter et varier au moyen de profils temporels individuels. L'extension à plusieurs points de commande est possible à tout moment grâce aux modules postes secondaires.



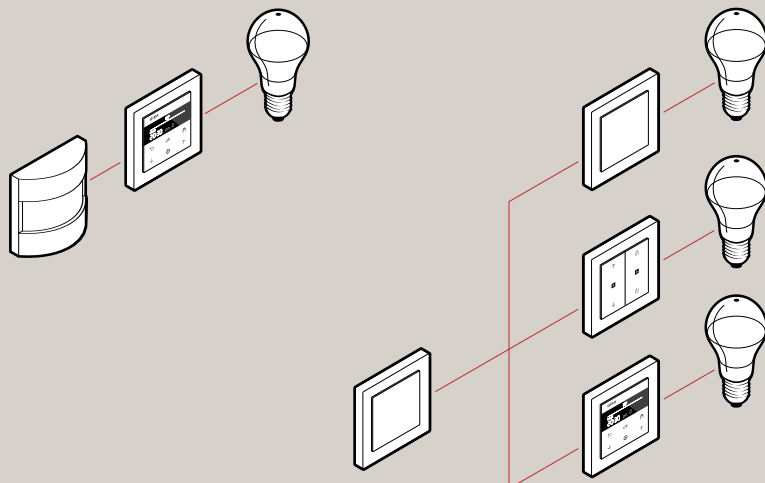
### Commande en fonction du mouvement

Les modules rapportés détecteur de mouvement commutent et varient la luminosité automatiquement, en fonction de la luminosité ambiante et des mouvements détectés. Il est possible d'augmenter le champ de détection en utilisant des détecteurs de mouvement supplémentaires et des modules postes secondaires. Une commande manuelle est également possible au moyen de simples modules rapportés de commande.



### Combinaisons et commande centralisée

La combinaison des différents modules systèmes et des modules rapportés de systèmes offre de nombreuses options de commande, p. ex. l'extension d'une commande temporisée au détecteur de mouvement ou la commande centralisée de plusieurs commandes indépendantes.
























## Vue d'ensemble des fonctions

Le système modulaire composé de modules de puissance et de modules rapportés de commande offre une marge de manœuvre maximum lors de la combinaison des produits et l'élaboration des fonctions. Des commandes manuelles au moyen d'un bouton-poussoir de commande sont également possibles, comme les commandes d'éclairage électronique en fonction d'un horaire ou d'un mouvement. Même des fonctions centralisées, reçues p. ex. par l'intermédiaire d'un capteur de vent ou d'un bouton-poussoir maître, peuvent être implémentées via les entrées de postes secondaires.


Pour la commande de stores et de volets roulants, les postes secondaires sont intégrés de manière classique pour la commande de groupe et la commande centrale de niveau supérieur. Dans le cadre de la commande d'éclairage, les postes secondaires servent d'ordinaire de points de commande supplémentaires ou d'extension de la zone de détection des détecteurs de mouvement. Il est désormais possible de commander de façon centralisée jusqu'à 5 modules de commutation et de variation au moyen de module poste secondaire à 3 fils. La combinaison d'horloges programmables avec des détecteurs de mouvement est également possible dans le System 3000.

	Commande d'éclairage			
	 Module de commutation relais Best.Nr. 5403 00	 Module de commutation électronique Best.Nr. 5405 00	 Module variateur universel à LED Standard Best.Nr. 5400 00	 Module variateur universel à LED Komfort Best.Nr. 5401 00
 Module rapporté de commande Best.-Nr. 5360 .. et modules rapportés de commande, symboles de flèche Best.-Nr. 5361 ..	commuter	commuter	commuter varier	commuter varier
 Module rapporté de commande Memory Best.-Nr. 5363 ..	commuter Memory	commuter Memory	commuter varier Memory	commuter varier Memory
 Horloge de stores et horloge programmable Display Best.-Nr. 5366 ..	commuter Memory horloge programmable	commuter Memory horloge programmable	commuter/varier Memory horloge programmable	commuter/varier Memory horloge programmable
 Horloge de stores et horloge programmable Bluetooth Best.-Nr. 5367 ..	commuter horloge programmable commande via l'application	commuter horloge programmable commande via l'application	commuter/varier horloge programmable commande via l'application	commuter/varier horloge programmable commande via l'application
 Détecteur de mouvement 1,10 m Standard Best.-Nr. 5373 .. 	commuter	commuter	commuter	commuter
 Détecteur de mouvement 1,10 m Komfort Bluetooth Best.-Nr. 5374 .. 	commuter commande via l'application	commuter commande via l'application	commuter varier commande via l'application	commuter varier commande via l'application
 Détecteur de mouvement 2,20 m Standard Best.-Nr. 5375 .. 	commuter	commuter	commuter	commuter
 Détecteur de mouvement 2,20 m Komfort Bluetooth Best.-Nr. 5376 .. 	commuter commande via l'application	commuter commande via l'application	commuter varier commande via l'application	commuter varier commande via l'application
 Détecteur de présence et de mouvement 360° Bluetooth Best.-Nr. 5377 02	commuter commande via l'application	commuter commande via l'application	commuter régulation d'éclairage constant commande via l'application	commuter régulation d'éclairage constant commande via l'application

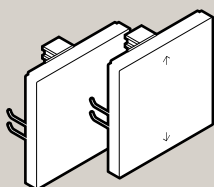
 Pour une hauteur de montage maximum de 1,10 m avec zone de détection orientée purement horizontale, donc pas de limitation intrinsèque de la portée en extérieur

 Pour une hauteur de montage maximum de 2,20 m avec zone de détection orientée verticalement en oblique

① en fonction du poste principal à piloter

Commande d'éclairage				Commande de stores	
					
Unité de commande DALI-Power Tunable White <u>Best.Nr. 5406 00</u>	Module poste secondaire à 2 fils <u>Best.Nr. 5408 00</u>	Module poste secondaire à 3 fils <u>Best.Nr. 5409 00</u>	Module d'impulsion <u>Best.-Nr. 5410 00</u> avec détecteur de mouvement d'éclairage de cage d'escaliers <u>Best.-Nr. 0821 00</u>	Module de commande de stores avec entrée de poste secondaire <u>Best.Nr. 5414 00</u>	Module de commande de stores sans entrée de poste secondaire <u>Best.Nr. 5415 00</u>
commuter varier Tunable White	① commuter varier Tunable White	① commuter varier Tunable White	enclencher	montée/descente position personnalisée	montée/descente position personnalisée
commuter varier Memory	---	① commuter varier	---	montée/descente position personnalisée Memory	montée/descente position personnalisée Memory
commuter/varier Memory horloge programmable	---	① commuter varier	---	montée/descente, position Memory horloge de stores	montée/descente, position Memory horloge de stores
commuter/varier horloge programmable commande via l'application	---	① commuter varier	---	montée/descente, position horloge de stores commande via l'application	montée/descente, position horloge de stores commande via l'application
commuter	---	enclencher	enclencher	---	---
commuter varier commande via l'application	---	enclencher	enclencher	---	---
commuter	---	enclencher	enclencher	---	---
commuter varier commande via l'application	---	enclencher	enclencher	---	---
commuter régulation d'éclairage constant commande via l'application	---	enclencher	enclencher	---	---

## Caractéristiques et données de produit des modules rapportés

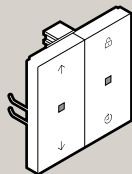


System 3000 Gira  
Module rapporté de  
commande et module  
rapporté de commande,  
symboles de flèche

Commande manuelle de  
l'éclairage et des stores

Mémorisation d'une  
position intermédiaire  
personnalisée

Température ambiante:  
-5 °C à +45 °C



System 3000 Gira  
Module rapporté de  
commande  
Memory

Commande manuelle de  
l'éclairage et des stores

Mémorisation d'une  
position intermédiaire  
personnalisée

Enregistrement d'un  
moment de mise en ser-  
vice et d'un moment de  
mise hors service, répé-  
tition suivant un rythme  
de 24 heures lorsque le  
fonctionnement Memory  
est activé

Fonction de verrouillage  
pour la désactivation de  
l'utilisation des postes  
secondaires et du fonc-  
tionnement Memory

Mode nuit :  
Les LED d'état et de  
fonction n'éclairent pas  
en permanence

Température ambiante:  
-5 °C à +45 °C



System 3000 Gira  
Horloge de stores et  
horloge programmable  
Display

Commande manuelle de  
l'éclairage et des stores

Mémorisation d'une  
position intermédiaire  
personnalisée

Horloge programmable :  
utilisation et program-  
mation simples

Programmation rapide :  
enregistrement de  
l'heure actuelle comme  
moment de commuta-  
tion

Programme horaire  
standard

Fonction astronomique

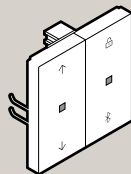
Heure d'été/heure  
d'hiver automatique

Fonction de verrouil-  
lage : désactivation de  
la fonction de poste  
secondaire et de la  
fonction automatique

Température ambiante:  
-5 °C bis +45 °C

Précision de marche par  
mois : ± 10 s

Réserve de marche :  
env. 4 h



System 3000 Gira  
Horloge de stores et  
horloge programmable  
Bluetooth

Commande manuelle de  
l'éclairage et des stores

Mémorisation d'une  
position intermédiaire  
personnalisée

Commande et program-  
mation via l'applicati-  
on depuis le smartphone et  
la tablette

Copie simple des pro-  
grammes dans d'autres  
horloges de stores et  
horloges programmables

Jusqu'à 40 moments de  
commutation possibles  
dans des blocs journa-  
liers personnalisés

Gestion possible de  
jusqu'à 50 produits dans  
l'application

Fonction aléatoire

Fonction astronomique

Heure d'été/heure  
d'hiver automatique

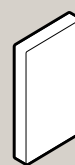
Fonction de verrouillage  
pour désactiver la fonc-  
tion de poste secondaire  
et la fonction automa-  
tique

Fonction solaire et de  
transition jour/nuit en  
fonction de la tempé-  
rature avec le capteur de  
luminosité et de tempé-  
rature Bluetooth

Température ambiante:  
-5 °C bis +45 °C

Synchronisation de  
l'heure et de la localisa-  
tion avec le smartphone

Réserve de marche :  
env. 4 h



System 3000 Gira  
Capteur de luminosité et  
de température  
Bluetooth

Collecte des valeurs de  
luminosité et de tempé-  
rature

Commande de l'éclai-  
rage et des stores

Retransmission des va-  
leurs par Bluetooth

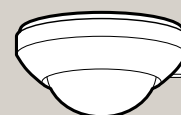
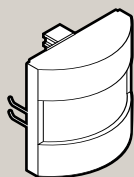
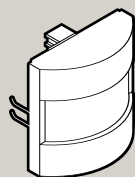
Valeurs de luminosité de  
5 lux à 80 000 lux

Température ambiante:  
-5 °C à +55 °C

Montage par collage  
dans la zone intérieure

Fonctionnement sur  
piles (CR 2450)

## Caractéristiques et données de produit des détecteurs de mouvement



System 3000 Gira  
Module rapporté détecteur de mouvement  
1,10 m  
Standard

Commande d'éclairage en fonction des mouvements et de la luminosité

Le consommateur reste enclenché tant que des mouvements sont identifiés lorsque la luminosité ambiante est trop faible, délai de temporisation fixe : 2 min

Possibilité de réglage du seuil de luminosité via le potentiomètre

Possibilité de réglage de la sensibilité des capteurs via le potentiomètre

Fonctionnement sur tous les modules de commutation et variation System 3000 ainsi que le poste secondaire à 3 fils

Pour la transformation des commutations de bouton-poussoir dans les cages d'escaliers en relation avec le module d'impulsion System 3000 et l'automate d'éclairage pour cage d'escaliers profilé DIN

Température ambiante : -20 °C à +45 °C

System 3000 Gira  
Module rapporté détecteur de mouvement  
1,10 m  
Komfort Bluetooth

Commande d'éclairage en fonction des mouvements et de la luminosité

Fonctions supplémentaires par rapport à Standard :

activation/automatique/désactivation – commande sur l'appareil

Commande et programmation via l'application depuis le smartphone et la tablette

Copie simple des programmes dans d'autres détecteurs de mouvement

Simulation de présence (répétition des processus de commutation de la veille)

Fonction d'alarme (la lumière clignote en cas de détection)

Fonction d'éclairage nocturne (une lumière tamisée s'enclenche la nuit)

Fonction hôtel (la luminosité est diminuée, mais la lumière ne s'éteint pas)

Délai de temporisation autoadaptatif dynamique (confort et économie d'énergie)

System 3000 Gira  
Module rapporté détecteur de mouvement  
2,20 m  
Standard

Commande d'éclairage en fonction des mouvements et de la luminosité

Le consommateur reste enclenché tant que des mouvements sont identifiés lorsque la luminosité ambiante est trop faible, délai de temporisation fixe : 2 min

Possibilité de réglage du seuil de luminosité via le potentiomètre

Possibilité de réglage de la sensibilité des capteurs via le potentiomètre

Fonctionnement sur tous les modules de commutation et variation System 3000 ainsi que le poste secondaire à 3 fils

Pour la transformation des commutations de bouton-poussoir dans les cages d'escaliers en relation avec le module d'impulsion System 3000 et l'automate d'éclairage pour cage d'escaliers profilé DIN

Température ambiante : -20 °C à +45 °C

System 3000 Gira  
Module rapporté détecteur de mouvement  
2,20 m  
Komfort Bluetooth

Commande d'éclairage en fonction des mouvements et de la luminosité

Fonctions supplémentaires par rapport à Standard :

activation/automatique/désactivation – commande sur l'appareil

Commande et programmation via l'application depuis le smartphone et la tablette

Copie simple des programmes dans d'autres détecteurs de mouvement

Simulation de présence (répétition des processus de commutation de la veille)

Fonction d'alarme (la lumière clignote en cas de détection)

Fonction d'éclairage nocturne (une lumière tamisée s'enclenche la nuit)

Fonction hôtel (la luminosité est diminuée, mais la lumière ne s'éteint pas)

Délai de temporisation autoadaptatif dynamique (confort et économie d'énergie)

System 3000 Gira  
Module rapporté 360°  
détecteur de présence  
et de mouvement  
Bluetooth

Réglage de l'éclairage en fonction des mouvements et de la luminosité en tant que détecteur de mouvement ou de présence

Fonctions supplémentaires par rapport à Standard :

Commutation entre le mode détecteur de mouvement et détecteur de présence

réglage de l'éclairage à une valeur constante

Commande et programmation via l'application depuis le smartphone et la tablette

Copie facile des programmes dans d'autres détecteurs de mouvement

Simulation de présence (répétition des processus de commutation de la veille)

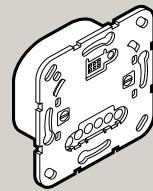
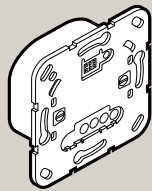
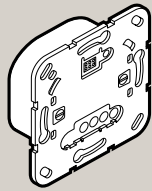
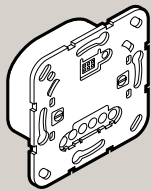
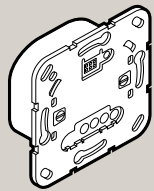
Fonction d'alarme (la lumière clignote en cas de détection)

Fonction d'éclairage nocturne (une lumière tamisée s'enclenche la nuit)

Fonction hôtel (la luminosité est diminuée, mais la lumière ne s'éteint pas)

Délai de temporisation autoadaptatif dynamique (confort et économie d'énergie)

## Caractéristiques et données de produit des modules



System 3000 Gira  
Module de commutation  
relais

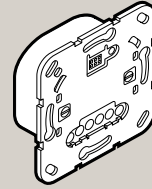
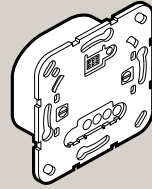
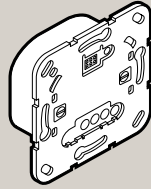
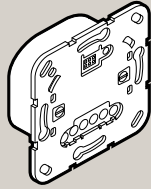
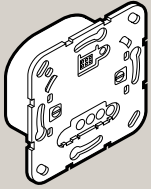
System 3000 Gira  
Module de commutation  
électronique

System 3000 Gira  
Module variateur  
universel à LED  
Standard

System 3000 Gira  
Module variateur  
universel à LED  
Komfort

System 3000 Gira  
Module à encastrer,  
unité de commande  
DALI-Power

Profondeur d'encastrément : 24 mm	Profondeur d'encastrément : 24 mm	Profondeur d'encastrément : 24 mm	Profondeur d'encastrément : 24 mm	Profondeur d'encastrément : 30 mm
Tension nominale : AC 230 V ~	Tension nominale : AC 230 V ~	Tension nominale : AC 230 V ~	Tension nominale : AC 230 V ~	Tension nominale : AC 230 V ~
Fréquence du réseau : 50/60 Hz	Fréquence du réseau : 50/60 Hz	Fréquence du réseau : 50/60 Hz	Fréquence du réseau : 50/60 Hz	Fréquence du réseau : 50/60 Hz
Bouton-poussoir test pour essai de fonctionnement et mise en service	Bouton-poussoir test pour essai de fonctionnement et sélection de mode de fonctionnement :	Bouton-poussoir test pour essai de fonctionnement et sélection de mode de fonctionnement :	Fonctions supplémentaires par rapport à Standard :	Pour la commande d'éclairages DALI et des ballasts DALI avec ou sans fonction Tunable White
Fonction d'éclairage de cage d'escaliers : 1/5/30/ min	- Universel - Coupure de phase inductive - Coupure de phase capacitive	- Universel - Coupure de phase inductive - Coupure de phase capacitive - Réglage de la luminosité de base	Plage de puissance : - Lampes à incandescence jusqu'à 420 W - Lampes LED HT en coupure de phase inductive de type 100 W coupure de phase capacitive de type 200 W	Pour 18 participants DALI au maximum
Puissance de coupure : 16 A/AC 1 type 500 W Lampes LED HT	Utilisable avec ou sans conducteur neutre : - Sans conducteur neutre uniquement pour des sources de lumière dimmables - Avec conducteur neutre également pour des sources de lumière commutables	Utilisable avec ou sans conducteur neutre, avec un conducteur neutre, la charge minimale est plus faible et le comportement de variation est plus harmonieux	Entrée de poste secondaire pour le raccordement des modules poste secondaire System 3000 à 2 fils et 3 fils ou d'un bouton-poussoir à bascule	Possibilité de commutation en parallèle de 4 modules DALI « actifs » au maximum pour l'extension du nombre de participants
Température ambiante : -25 °C à +45 °C				Entrée de poste secondaire pour le raccordement des modules postes secondaires System 3000 à 2 fils et 3 fils ou d'un bouton-poussoir à bascule
Puissance en veille : en fonction du module rapporté 0,2 à 0,5 W				Température ambiante : -5 °C à +45 °C
Raccordement : Monofil et fil souple sans embout 0,5 à 4,0 mm <sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , fil souple avec embout 0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>	Plage de puissance : - Lampes à incandescence jusqu'à 400 W - Lampes LED HT en coupure de phase inductive de type 100 W coupure de phase capacitive de type 200 W	Plage de puissance : - Lampes à incandescence jusqu'à 210 W - Lampes LED HT en coupure de phase inductive de type 60 W coupure de phase capacitive de type 120 W		Puissance en veille : en fonction du module rapporté 0,2 à 0,5 W
	Température ambiante : -5 °C à +45 °C	Température ambiante : -5 °C à +45 °C		Raccordement : monofil et fil souple sans embout 0,5 à 4,0 mm <sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , fil souple avec embout 0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>
	Puissance en veille : en fonction du module rapporté 0,2 à 0,5 W	Puissance en veille : en fonction du module rapporté 0,2 à 0,5 W		
	Raccordement : monofil et fil souple sans embout 0,5 à 4,0 mm <sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , fil souple avec embout 0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>	Raccordement : monofil et fil souple sans embout 0,5 à 4,0 mm <sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , fil souple avec embout 0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>		



System 3000 Gira  
Module poste  
secondaire à 2 fils

System 3000 Gira  
Module poste  
secondaire à 3 fils

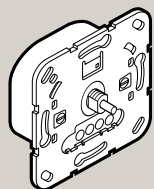
System 3000 Gira  
Module d'impulsion

System 3000 Gira  
Module de commande  
de stores sans entrée  
de poste secondaire

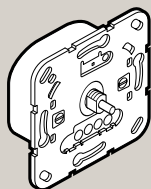
System 3000 Gira  
Module de commande  
de stores avec entrée  
de poste secondaire

Profondeur d'encastrement : 24 mm	Profondeur d'encastrement : 24 mm	Profondeur d'encastrement : 24 mm	Profondeur d'encastrement : 24 mm	Propriétés identiques au module de commande de stores sans entrée de poste secondaire
Tension nominale : AC 230 V ~	Tension nominale : AC 230 V ~	Tension nominale : AC 230 V ~	Tension nominale : AC 230 V ~	Fonctions supplémentaires :
Fréquence du réseau : 50/60 Hz	Fréquence du réseau : 50/60 Hz	Fréquence du réseau : 50/60 Hz	Fréquence du réseau : 50/60 Hz	Intégration aux commandes de groupes ou aux commandes centrales
Possibilité de raccordement de nombreux postes secondaires à 2 fils à un poste principal	Pour la combinaison avec tous les modules rapportés System 3000	En combinaison avec les détecteurs de mouvement System 3000 ainsi que les modules rapportés de commande et les modules rapportés de commande, symboles de flèche System 3000	Bouton-poussoir test pour essai de fonctionnement et mise en service	Verrouillage alarme de vent via l'entrée de poste secondaire
En combinaison avec les modules rapportés de commande, symboles de flèche System 3000	Commande de jusqu'à 5 postes principaux avec un poste secondaire à 3 fils	Pour l'installation ou l'équipement a posteriori de détecteurs de mouvement dans une cage d'escaliers	Type de contact : microcontact	
Température ambiante: -25 °C à +45 °C	Possibilité de raccordement de 5 postes secondaires à 3 fils à un poste principal	Fonctionnement unique avec l'automate d'éclairage de cage d'escaliers profilé DIN 0821 00	Puissance en veille : en fonction du module rapporté 0,2 à 0,5 W	
Raccordement : monofil et fil souple sans embout 0,5 à 4,0 mm <sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , fil souple avec embout 0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>	Analyse de la luminosité des détecteurs de mouvement également sur ce poste secondaire	Extensible à l'automate d'éclairage pour cage d'escaliers profilé DIN avec module poste secondaire à 2 fils en combinaison avec un module rapporté de commande simple et des boutons-poussoirs à bascule	Puissance de raccordement des moteurs : 700 W	
	Température ambiante : -25 °C à +45 °C		Température ambiante: -5 °C à +45 °C	
	Puissance en veille : en fonction du module rapporté 0,2 à 0,5 W		Raccordement : monofil et fil souple sans embout 0,5 à 4,0 mm <sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , fil souple avec embout 0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>	
	Raccordement : Monofil et fil souple sans embout 0,5 à 4,0 mm <sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , fil souple avec embout 0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>	Température ambiante: -5 °C à +45 °C		
		Puissance en veille : en fonction du module rapporté 0,2 à 0,5 W		
		Raccordement : Monofil et fil souple sans embout 0,5 à 4,0 mm <sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , fil souple avec embout 0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>		

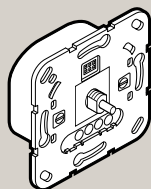
## Caractéristiques et données de produit du variateur Kompakt



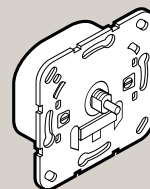
System 3000 Gira  
Module variateur rotatif  
universel à LED  
Standard



System 3000 Gira  
Module variateur rotatif  
universel à LED  
Komfort



System 3000 Gira  
Module poste secondaire  
rotatif à 3 fils pour variateur  
LED



System 3000 Gira  
Module interrupteur rotatif  
variateur LED

Profondeur d'encastrement :  
24 mm

Tension nominale : AC 230 V ~

Fréquence du réseau : 50/60 Hz

Réglage automatique du  
procédé de variation

Réglage de la luminosité de  
base

Utilisable avec ou sans conduc-  
teur neutre, avec un conducteur  
neutre, la charge minimum est  
inférieure et le comportement  
de variation est plus harmonieux

Plage de puissance :

- Lampes à incandescence  
jusqu'à 210 W
- Lampes LED HT en  
coupure de phase inductive  
typ. 60 W
- coupure de phase capacitive  
typ. 120 W

Température ambiante:  
-5 °C à +45 °C

Puissance en veille :  
env. 0,2 W

Raccordement :  
Monofil et fil souple sans  
embout 0,5 à 4,0 mm<sup>2</sup> ou  
2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, fil souple avec  
embout 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>

Profondeur d'encastrement :  
24 mm

Tension nominale : AC 230 V ~

Fréquence du réseau :  
50/60 Hz

Fonctions supplémentaires par  
rapport à Standard :

bouton-poussoir test pour  
sélection de mode de fonction-  
nement :

- Universel
- Coupure de phase inductive
- Coupure de phase capacitive
- Réglage de la luminosité de  
base

Plage de puissance :

- Lampes à incandescence  
jusqu'à 420 W
- Lampes LED HT en  
coupure de phase inductive  
de type 100 W
- coupure de phase capacitive  
de type 200 W

Profondeur d'encastrement :  
24 mm

Tension nominale : AC 230 V ~

Fréquence du réseau : 50/60 Hz

Avec connexion de conducteur  
neutre

Utilisable pour variateur rotatif,  
tactile, encastré et à profilé  
DIN System 3000

Température ambiante:  
-5 °C à +45 °C

Puissance en veille :  
env. 0,2 W

Raccordement :  
monofil et fil souple sans  
embout 0,5 à 4,0 mm<sup>2</sup> ou  
2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, fil souple avec  
embout 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>

Profondeur d'encastrement :  
32 mm

Tension nominale : AC 230 V ~

Fréquence du réseau : 50 Hz

Activation via l'interrupteur  
rotatif

Sans connexion de conducteur  
neutre

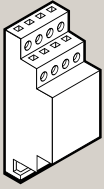
Plage de puissance :

- Lampes à incandescence  
jusqu'à 200 W
- Lampes LED HT en  
coupure de phase inductive  
typ. 40 W

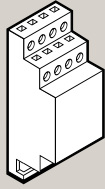
Température ambiante:  
+5 °C à +45 °C

Raccordement :  
monofil et fil souple sans  
embout 0,5 à 4,0 mm<sup>2</sup> ou  
2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, fil souple avec  
embout 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>

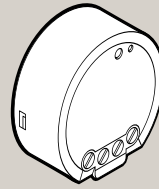




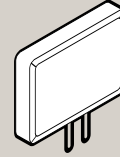
System 3000 Gira  
Variateur universel à  
LED profilé DIN



System 3000 Gira  
Module de puissance  
supplémentaire universel  
à LED profilé DIN



System 3000 Gira  
Variateur universel  
à LED Mini



System 3000 Gira  
Module de compensation LED

2 unités modulaires

Tension nominale : AC 230 V ~

Fréquence du réseau : 50/60 Hz

Avec commande manuelle

Entrée de poste secondaire pour le raccordement des modules postes secondaires System 3000 à 2 fils et 3 fils ou d'un bouton-poussoir à bascule

Sélection du mode de fonctionnement :

- Universel
- Coupure de phase inductive
- Coupure de phase capacitive
- Réglage de la luminosité de base

Avec connexion de conducteur neutre

Plage de puissance :  
- Lampes à incandescence jusqu'à 420 W  
- Lampes LED HT en coupure de phase inductive typ. 100 W  
coupure de phase capacitive typ. 200 W

Température ambiante :  
+5 °C à +45 °C

Puissance en veille :  
< 0,5 W

Raccordement :  
monofil et fil souple sans embout 0,75 à 4,0 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, fil souple avec embout 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>

2 unités modulaires

Tension nominale : AC 230 V ~

Fréquence du réseau : 50/60 Hz

Mode en fonctionnement en fonction du variateur combiné

Avec connexion de conducteur neutre

Plage de puissance :  
- Lampes à incandescence jusqu'à 420 W  
- Lampes LED HT en coupure de phase inductive typ. 100 W  
coupure de phase capacitive typ. 200 W

Possibilité de raccorder maximum 2 modules de puissance supplémentaire par variateur

Température ambiante :  
+5 °C à +45 °C

Puissance en veille :  
< 0,5 W

Raccordement :  
monofil et fil souple sans embout 0,75 à 4,0 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, fil souple avec embout 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>

Dimensions :  
48 x 18 (19,5) mm

Tension nominale : AC 230 V ~

Fréquence du réseau : 50/60 Hz

Bouton-poussoir test pour essai de fonctionnement et sélection de mode de fonctionnement :  
- Universel  
- Coupure de phase inductive  
- Coupure de phase capacitive  
- Réglage de la luminosité de base

Entrée de poste secondaire pour le raccordement des modules postes secondaires System 3000 à 2 fils et 3 fils ou d'un bouton-poussoir à bascule

Utilisable avec ou sans conducteur neutre, avec un conducteur neutre, la charge minimum est inférieure et le comportement de variation est plus harmonieux

Plage de puissance :  
- Lampes à incandescence jusqu'à 210 W  
- Lampes LED HT en coupure de phase inductive typ. 50 W  
coupure de phase capacitive typ. 100 W

Température ambiante:  
-5 °C à +45 °C

Puissance en veille :  
< 0,5 W

Raccordement :  
Monofil et fil souple sans embout 0,5 à 4,0 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, fil souple avec embout 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>

Dimensions:  
43 x 28,5 x 11,5 mm

Tension nominale: AC 230 V ~

Fréquence du réseau: 50/60 Hz

Permet le fonctionnement des lampes LED HT dimmables en combinaison avec des variateurs universels Gira ou des variateurs Tronic Gira

Améliore le comportement de variation et empêche le vacillement de la lumière ainsi que l'effet de luminescence après l'extinction des lampes LED HT dimmables, également en cas d'interrupteurs avec éclairage d'orientation < 3 mA

Compense jusqu'à 3 ampoules

Montage à l'arrière du variateur ou dans le luminaire

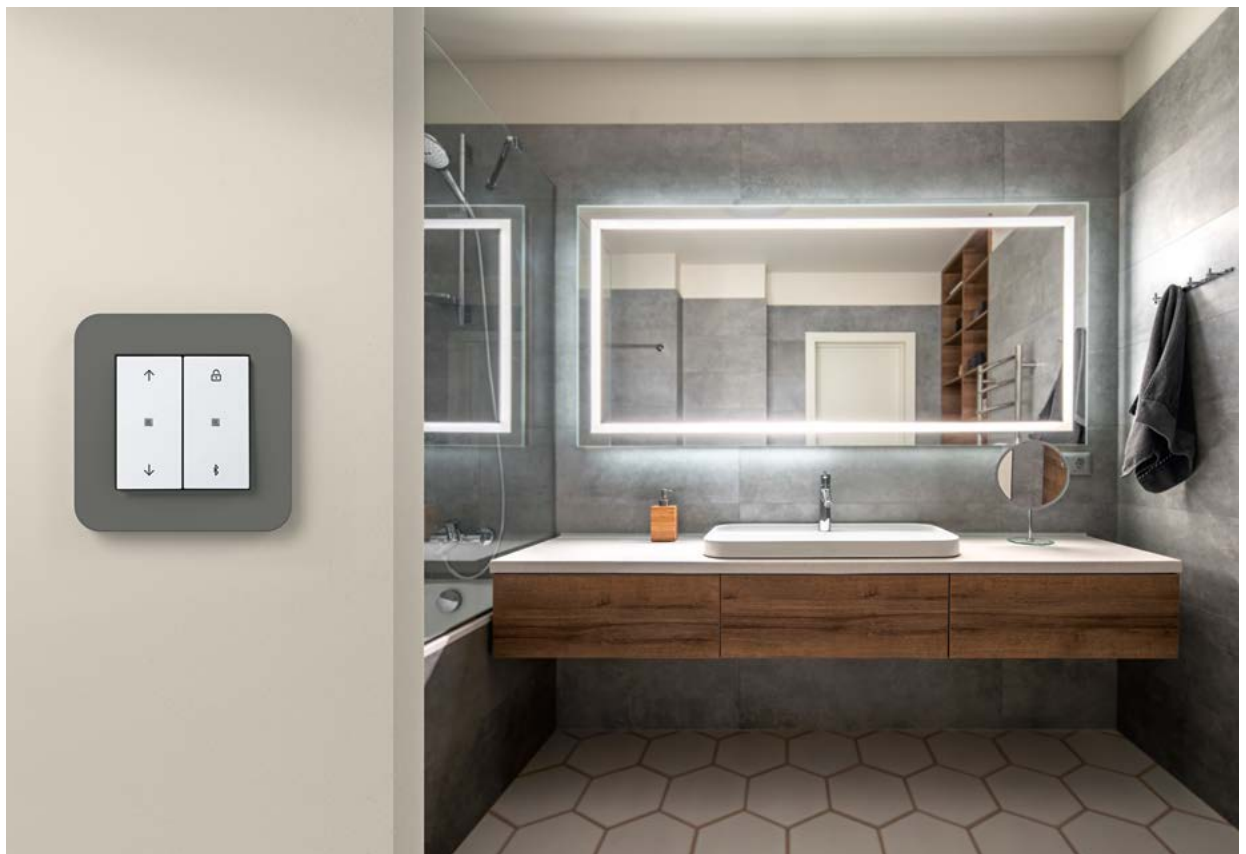
Température ambiante:  
+5 °C à +45 °C

Puissance en veille :  
< 2 W

Raccordement via des câbles préassemblés, env. 15 cm de longueur



Commande de stores System 3000 Gira, horloge de stores et horloge programmable Display  
Gamme d'interrupteurs Gira E2 montage plat, blanc pur brillant

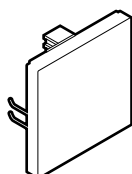


Commande d'éclairage System 3000 Gira, horloge de stores et horloge programmable Bluetooth  
Gamme d'interrupteurs Gira E3 gris foncé soft touch, blanc pur brillant

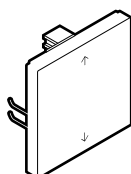
# System 3000 Gira

## Vue d'ensemble de la gamme

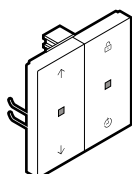
### Modules rapportés System 3000



System 3000 Gira  
Module rapporté de  
commande



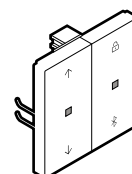
System 3000 Gira  
Module rapporté de  
commande  
Symboles de flèche



System 3000 Gira  
Module rapporté de  
commande Memory



System 3000 Gira  
Horloge de stores et  
horloge programmable  
Display



System 3000 Gira  
Horloge de stores et  
horloge programmable  
Bluetooth

System 55

Blanc crème brillant  
Référence 5360 01

Blanc pur brillant  
Référence 5360 03

Blanc pur satiné  
Référence 5360 27

Anthracite  
Référence 5360 28

Couleur aluminium  
Référence 5360 26

Acier inoxydable  
Référence 5360 600

Gira E22 aluminium

Aluminium  
Référence 5360 203

Gira F100

Blanc pur  
Référence 5360 112

System 55

Blanc crème brillant  
Référence 5361 01

Blanc pur brillant  
Référence 5361 03

Blanc pur satiné  
Référence 5361 27

Anthracite  
Référence 5361 28

Couleur aluminium  
Référence 5361 26

Acier inoxydable  
Référence 5361 600

Gira E22 aluminium

Aluminium  
Référence 5361 203

Gira F100

Blanc pur brillant  
Référence 5361 112

System 55

Blanc crème brillant  
Référence 5363 01

Blanc pur brillant  
Référence 5363 03

Blanc pur satiné  
Référence 5363 27

Anthracite  
Référence 5363 28

Couleur aluminium  
Référence 5363 26

Acier inoxydable  
Référence 5363 600

Gira E22 aluminium

Aluminium  
Référence 5363 203

Gira F100

Blanc pur brillant  
Référence 5363 112

System 55

Blanc crème brillant  
Référence 5366 01

Blanc pur brillant  
Référence 5366 03

Blanc pur satiné  
Référence 5366 27

Anthracite  
Référence 5366 28

Couleur aluminium  
Référence 5366 26

Acier inoxydable (verniss)  
Référence 5366 600

Gira E22 aluminium

Aluminium (verniss)  
Référence 5366 203

Gira F100

Blanc pur brillant  
Référence 5366 112

System 55

Blanc crème brillant  
Référence 5367 01

Blanc pur brillant  
Référence 5367 03

Blanc pur satiné  
Référence 5367 27

Anthracite  
Référence 5367 28

Couleur aluminium  
Référence 5367 26

Acier inoxydable  
Référence 5367 600

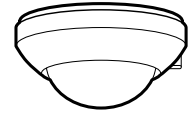
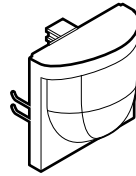
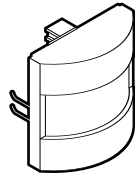
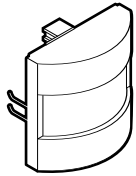
Gira E22 aluminium

Aluminium  
Référence 5367 203

Gira F100

Blanc pur brillant  
Référence 5367 112

Détecteurs de mouvement et capteurs System 3000



System 3000 Gira  
Module rapporté  
détecteur de mouve-  
ment 1,10 m  
Standard

System 3000 Gira  
Module rapporté  
détecteur de mouve-  
ment 1,10 m  
Komfort Bluetooth

System 3000 Gira  
Module rapporté  
détecteur de mouve-  
ment 2,20 m  
Standard

System 3000 Gira  
Module rapporté  
détecteur de mouve-  
ment 2,20 m  
Komfort Bluetooth

System 3000 Gira  
Module rapporté 360°  
détecteur de présence  
et de mouvement  
Bluetooth

System 55

System 55

System 55

System 55

Blanc pur  
Référence 5377 02

Blanc crème brillant  
Référence 5373 01

Blanc crème brillant  
Référence 5374 01

Blanc crème brillant  
Référence 5375 01

Blanc crème brillant  
Référence 5376 01

Blanc pur brillant  
Référence 5373 03

Blanc pur brillant  
Référence 5374 03

Blanc pur brillant  
Référence 5375 03

Blanc pur brillant  
Référence 5376 03

Blanc pur satiné  
Référence 53763 27

Blanc pur satiné  
Référence 5374 27

Blanc pur satiné  
Référence 5375 27

Blanc pur satiné  
Référence 5376 27

Anthracite  
Référence 53763 28

Anthracite  
Référence 5374 28

Anthracite  
Référence 5375 28

Anthracite  
Référence 5376 28

Couleur aluminium  
Référence 5373 26

Couleur aluminium  
Référence 5374 26

Couleur aluminium  
Référence 5375 26

Couleur aluminium  
Référence 5376 26

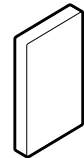
Acier inoxydable (vernis)  
Référence 5373 600

Acier inoxydable (vernis)  
Référence 5374 600

Acier inoxydable (vernis)  
Référence 5375 600

Acier inoxydable (vernis)  
Référence 5376 600

Capteur System 3000



Gira E22 aluminium

Gira E22 aluminium

Gira E22 aluminium

Gira E22 aluminium

Aluminium (vernis)  
Référence 5373 203

Aluminium (vernis)  
Référence 5374 203

Aluminium (vernis)  
Référence 5375 203

Aluminium (vernis)  
Référence 5376 203

Gira TX\_44

Gira TX\_44

Gira TX\_44

Gira TX\_44

System 3000 Gira  
Capteur de luminosité  
et de température  
Bluetooth

Couleur aluminium  
Référence 5373 65

Couleur aluminium  
Référence 5374 65

Couleur aluminium  
Référence 5375 65

Couleur aluminium  
Référence 5376 65

Blanc pur  
Référence 5373 66

Blanc pur  
Référence 5374 66

Blanc pur  
Référence 5375 66

Blanc pur  
Référence 5376 66

Blanc pur brillant  
Référence 5466 02

Anthracite  
Référence 5373 67

Anthracite  
Référence 5374 67

Anthracite  
Référence 5375 67

Anthracite  
Référence 5376 67

Gira F100

Gira F100

Gira F100

Gira F100

Blanc pur brillant  
Référence 5373 112

Blanc pur brillant  
Référence 5374 112

Blanc pur brillant  
Référence 5375 112

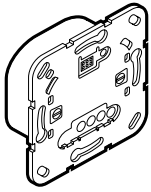
Blanc pur brillant  
Référence 5376 112



Modules de stores

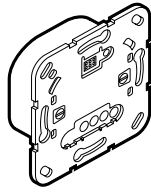
Modules d'éclairage

Variation compacte



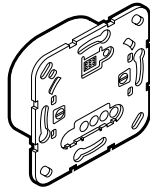
System 3000 Gira  
Module de commande  
de stores sans entrée  
de poste secondaire

Référence 5415 00



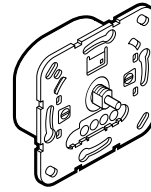
System 3000 Gira  
Module variateur  
universel à LED  
Standard

Référence 5400 00



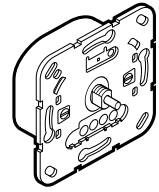
System 3000 Gira  
Module variateur  
universel à LED  
Komfort

Référence 5401 00



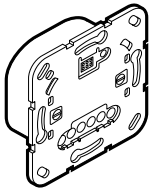
System 3000 Gira  
Module variateur  
rotatif universel à LED  
Standard

Référence 2450 00



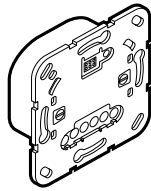
System 3000 Gira  
Module variateur  
rotatif universel à LED  
Komfort

Référence 2455 00



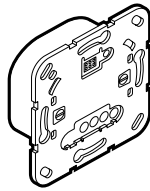
System 3000 Gira  
Module de commande  
de stores avec entrée  
de poste secondaire

Référence 5414 00



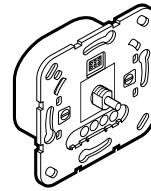
System 3000 Gira  
Module à encastrer,  
unité de commande  
DALI-Power

Référence 5406 00



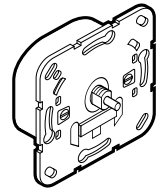
System 3000 Gira  
Module de commuta-  
tion relais

Référence 5403 00



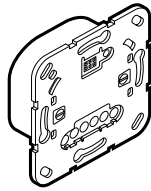
System 3000 Gira  
Module poste secon-  
daire rotatif à 3 fils  
pour variateur LED

Référence 2389 00



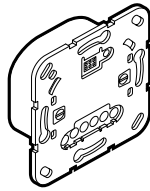
System 3000 Gira  
Variateur LED  
Module interrupteur  
rotatif

Référence 0300 00



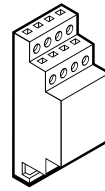
System 3000 Gira  
Module de commuta-  
tion électronique

Référence 5405 00



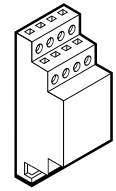
System 3000 Gira  
Module d'impulsion

Référence 5410 00



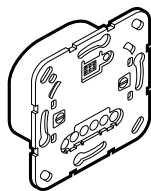
System 3000 Gira  
Variateur universel à  
LED profilé DIN

Référence 2365 00



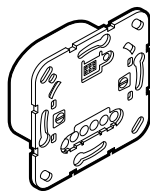
System 3000 Gira  
Module de puissance  
universel à  
LED profilé DIN

Référence 2383 00



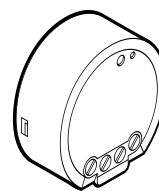
System 3000 Gira  
Module poste  
secondaire à 2 fils

Référence 5408 00



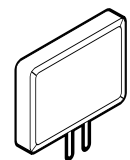
System 3000 Gira  
Module poste  
secondaire à 3 fils

Référence 5409 00



System 3000 Gira  
Variateur universel  
à LED Mini

Référence 2440 00



System 3000 Gira  
Module de  
compensation LED

Référence 2375 00

## Plus d'infos sur Gira

La domotique intelligente de Gira propose à l'utilisateur un confort accru, une sécurité renforcée, des fonctions étendues et un degré élevé de flexibilité et de mobilité. Gira développe et fabrique des systèmes et produits qui posent des jalons tant sur le plan de la technologie que du design.

Vous trouverez des informations complémentaires concernant Gira et les produits Gira sur le site :

[www.gira.be](http://www.gira.be)

La gamme complète des produits Gira ainsi que les prix unitaires sont disponibles dans le catalogue en ligne, à l'adresse :

[www.katalog.gira.de/fr\\_BE/](http://www.katalog.gira.de/fr_BE/)

Le configurateur de design Gira est accessible en ligne. Il contient les prix des fonctions et appareils complets sélectionnés :

[www.designconfigurator.gira.com](http://www.designconfigurator.gira.com)

Suivez la Gira Community sur Facebook, Twitter, YouTube, Google+ ou Instagram. Informations complémentaires à l'adresse :

[www.gira.com/socialmedia](http://www.gira.com/socialmedia)



Éditeur :

Gira, Giersiepen GmbH & Co. KG

Conception, concept de design : schmitz Visuelle Kommunikation [www.hgschmitz.de](http://www.hgschmitz.de)

Réalisation, rédaction, actualisation de la présentation : agence de publicité piratas Werbeagentur [www.piratas.de](http://www.piratas.de)

Crédit photo :

piratas Werbeagentur, vimago GmbH (page de titre en haut, pages 04, 09 en haut, 15-18, 21, 33) schmitz Visuelle Kommunikation (page de titre en bas, pages 05, 06, 09 en bas, 10, 11-13, 19, 32) H. G. Esch, Couverture Architecture du bâtiment de production : Ingenhoven und Partner Architekten Gerhardt Kellermann (page 09 en bas)

Lithographie :

vimago GmbH, Krefeld

Impression :

paffrath print & medien gmbh, Remscheid

Sous réserve de modifications techniques

Des différences de teintes éventuelles entre les illustrations de cette information produit et le produit sont dues aux techniques d'impression et sont inévitables.

Gira et le développement durable :

Gira s'engage à agir de manière responsable et à soutenir le développement durable de la société. Pour la production de la présente brochure, nous nous sommes donc efforcés de réduire la consommation de ressources et les rejets d'émissions nocives pour le climat, et d'éviter autant que possible les atteintes à l'environnement.

C'est en utilisant des matériaux écologiques que nous voulons atteindre ces objectifs : le papier utilisé est certifié FSC et contient au moins 60 % de papier recyclé.

Vous trouverez plus d'informations concernant les mesures et les projets actuels sur le portail de développement durable Gira :

[www.sustainability.gira.com](http://www.sustainability.gira.com)



# GIRA

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

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Allemagne

Tél. +49 2195 602-0  
Fax +49 2195 602-191

[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)

Gira ne livre que les grossistes.

Salesmanager Belgium  
Steven Moreau  
Tel +32 474 534041  
[steven.moreau@gira.be](mailto:steven.moreau@gira.be)

District manager  
Wallonia  
Provinces:  
Hainaut, Brabant Wallon,  
Namur, Liège, Luxembourg,  
Bruxelles francophone  
Guillaume Kalpers  
Tel +32 494 915783  
[guillaume.kalpers@gira.be](mailto:guillaume.kalpers@gira.be)

District manager  
North Belgium  
Provinces:  
Anvers, Limbourg,  
Brabant Flamand,  
Bruxelles néerlandophone  
Jan Wittemans  
Tel +32 497 533765  
[jan.wittemans@gira.be](mailto:jan.wittemans@gira.be)

KNX Specialist Belgium  
Gino Debuyck  
Tel +32 479 802372  
[gino.debuyck@gira.be](mailto:gino.debuyck@gira.be)