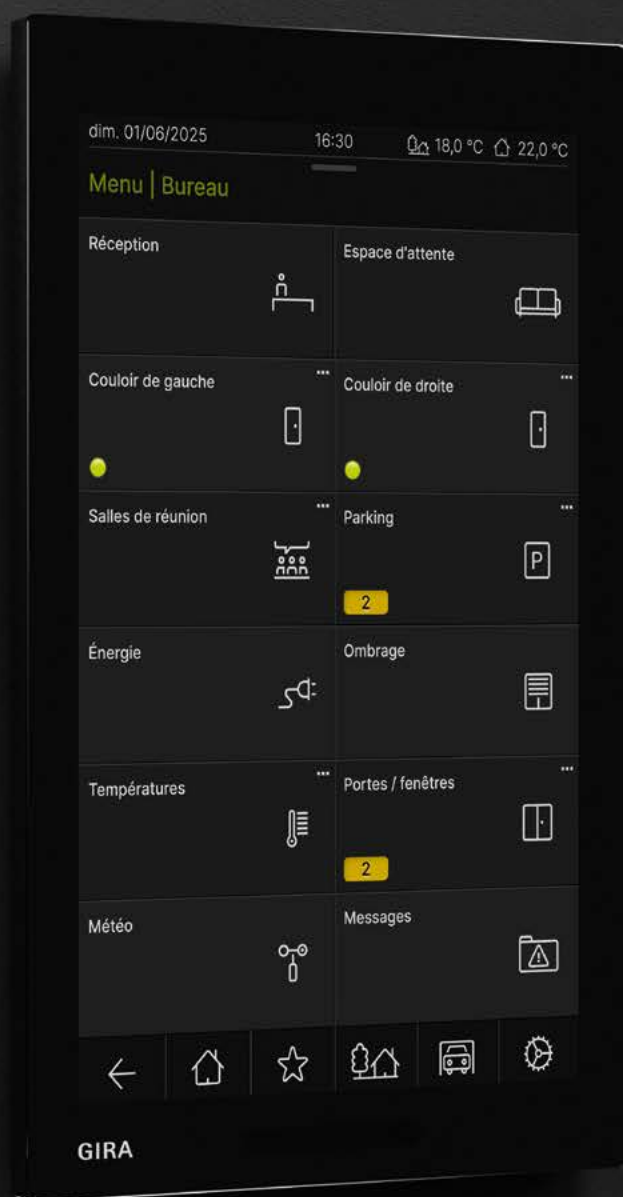


GIRA

Une famille. Deux variantes.

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.

gira.ch
gira.be



Gira / **G1**

Nous sommes Gira.
Nous sommes bien plus que des systèmes
munis de nombreux boutons.

Nous sommes orientés vers l'avenir,
responsables
certifiés.

Nous portons plusieurs casquettes : vigiles, avant-gardistes,
développeurs, pionniers de l'habitation intelligente,
créateurs de système, partenaires KNX,
concepteurs du futur, champions des brevets,
lauréats de prix et concepteurs.

Nous excellons toutefois
dans un domaine,
celui de l'écoute

subtile mais intelligente de nos clients.
Nos exigences claires en matière de qualité,
de matériaux et de fonctions
sont associées à un potentiel d'innovation imbattable.

Au fond, nous sommes simplement des ingénieurs
à la recherche de solutions originales
riches en nouvelles technologies,
en implémentations intelligentes
et en détails convaincants.

Nous mobilisons toutes nos capacités
afin de trouver la solution optimale pour vous.
Service, design et performances
made in Germany :

tel est notre crédo
depuis 1905.

04	_____	Introduction
06	_____	Le nouveau Gira G1
16	_____	Gira G1 XS
20	_____	Comparaison du Gira G1 et du Gira G1 XS
22	_____	Vue d'ensemble des articles

Plus de puissance. Plus de confort.




Julian Gerlach
Responsable de produits
Smart Home & Smart Building

« Nos appareils de commande Smart Home doivent non seulement être puissants, mais également s'intégrer de manière optimale dans la vie quotidienne. Avec le nouveau Gira G1, nous associons une technologie de pointe et un design rectiligne dans un seul appareil. »

dim. 01/06/2025

16:30

 18,0 °C

Menu | Bureau

Réception



Espace d'attente

Couloir de gauche



...

Couloir de droite



Salles de réunion



...

Parking

2



Énergie



Ombrage

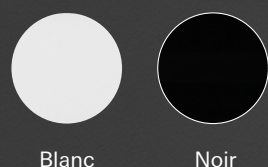
températures

Smart Home / Le nouveau Gira G1





Plus rapide. Plus grand. Plus puissant. Le nouveau Gira G1.



Blanc

Noir

Capteur de température et d'humidité
(en option) pour mesurer la température
et l'humidité de l'air ambiant

Commande intuitive avec des performances plus rapides pour toutes les fonctions Smart Home.

Avec la deuxième génération du Gira G1, la commande des Smart Homes est encore plus performante et pratique. L'écran tactile capacitif multipoint assure une utilisation intuitive de toutes les fonctions centrales du bâtiment, de l'éclairage et de l'ombrage jusqu'au chauffage, la climatisation et la communication de porte.

Caractéristiques du Gira G1 :

- Affichage haute résolution de 800 × 1 280 pixels.
 - Capteurs intégrés pour la luminosité, en option également pour la température et l'humidité de l'air.
 - Utilisation intuitive avec commande tactile multipoint et par balayage.
 - Pérennité grâce à la possibilité de mise à jour.
 - Mise en service rapide et facile grâce aux modes de fonctionnement adaptés.
 - Sécurité grâce à la communication cryptée.
 - Logiciel optimisé aux performances améliorées, en particulier en combinaison avec le Gira HomeServer.
 - Client SIP pour la communication de porte avec des systèmes tiers.
-

Pour de plus amples informations, voir :
link.gira.com/g1FR



Pour de plus amples informations, voir :
academy.gira.com



Installation flexible, intégration facile.

Le Gira G1 se distingue par sa polyvalence. Grâce aux différentes possibilités de raccordement, il s'intègre en toute simplicité dans différentes configurations de bâtiment et infrastructures techniques.

Gira G1



Connecteur RJ45 pour la connexion réseau et l'alimentation en tension par PoE

Partie de raccordement pour les sondes de température et d'humidité. Ouvert (sans cache)

Gira G1 avec WLAN



Partie de raccordement pour les sondes de température et d'humidité. Fermé (avec cache)

Entrées binaires, par exemple pour l'appel d'étage

Borne pour le raccordement 24 V



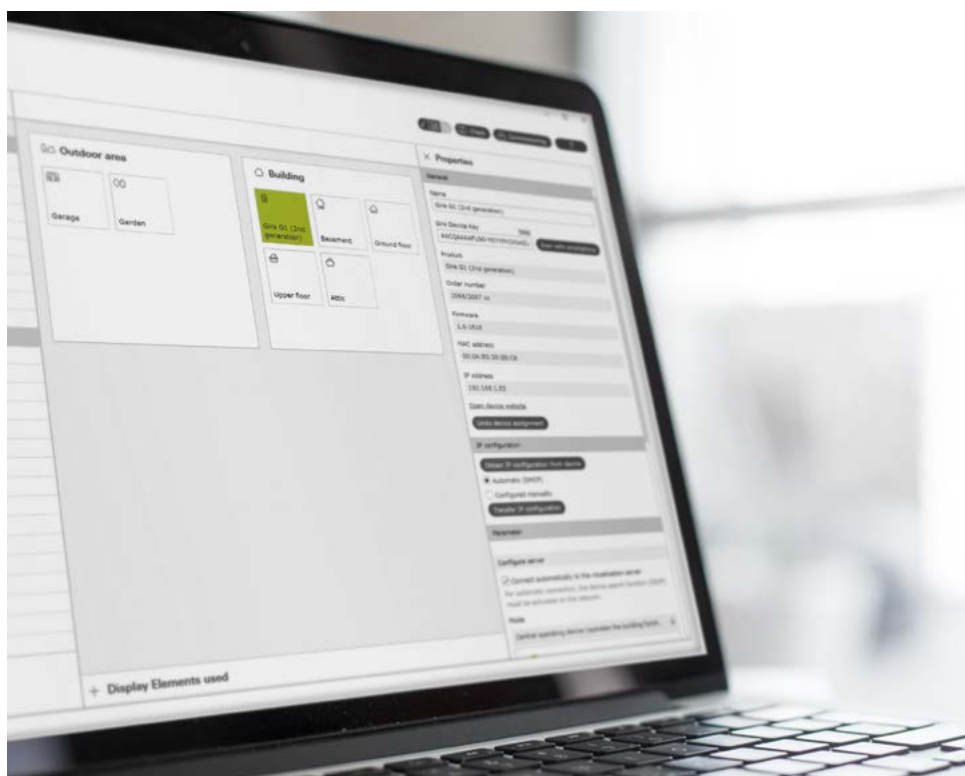
Montage rapide et flexible.

L'appareil de commande Gira G1 est facile et rapide à installer. Par exemple, il peut être intégré dans la double prise avec une tension de 24 V ou directement alimenté par le câble réseau en Power over Ethernet (PoE). Le cadre de montage robuste assure une fixation stable, tandis que les connecteurs minimisent les efforts de câblage.

Rapidement prêt à l'emploi avec les Gira Project Assistants (GPA).

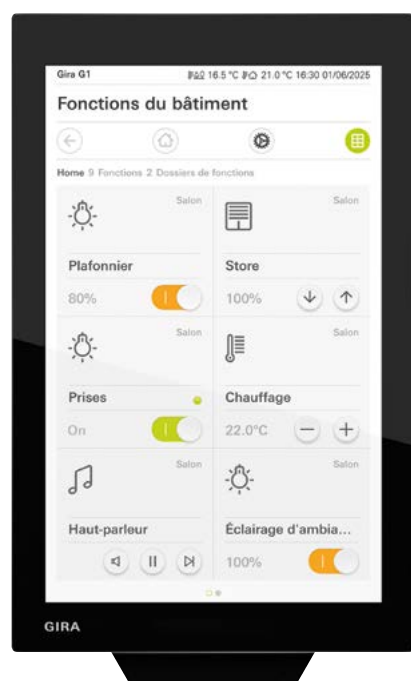
La mise en service s'effectue avec le logiciel GPA. Ainsi, l'ensemble des données de connexion et réglages spécifiques à l'appareil peuvent être configurés directement sur le PC lors de la mise en service.

Pour de plus amples informations, voir : partner.gira.com/gpa



Gira G1 : client polyvalent pour une commande intelligente.

Que ce soit comme appareil de commande central pour le système Smart Home Gira One, le serveur Gira X1 ou le Gira HomeServer, le Gira G1 rend la commande de la domotique intelligente intuitive et confortable.



Gira G1 comme client Gira One.

Parfaitement intégré au système Gira One, le Gira G1 assure la commande simple de la lumière, des stores, de la température ambiante et des scénarios, le tout depuis un écran tactile intuitif.

Caractéristiques du client Gira One :

- Options de modification étendues réglables par les utilisateurs.
- Extension flexible.
- Protection fiable contre l'accès et la manipulation par des tiers.
- Utilisation possible comme station d'appartement pour la communication de porte.



Gira G1 comme client pour le serveur Gira X1.

Avec le Gira G1 comme client Gira X1, les utilisateurs bénéficient d'une commande KNX flexible pour leur maison intelligente, de la visualisation aux automatismes en passant par la personnalisation.

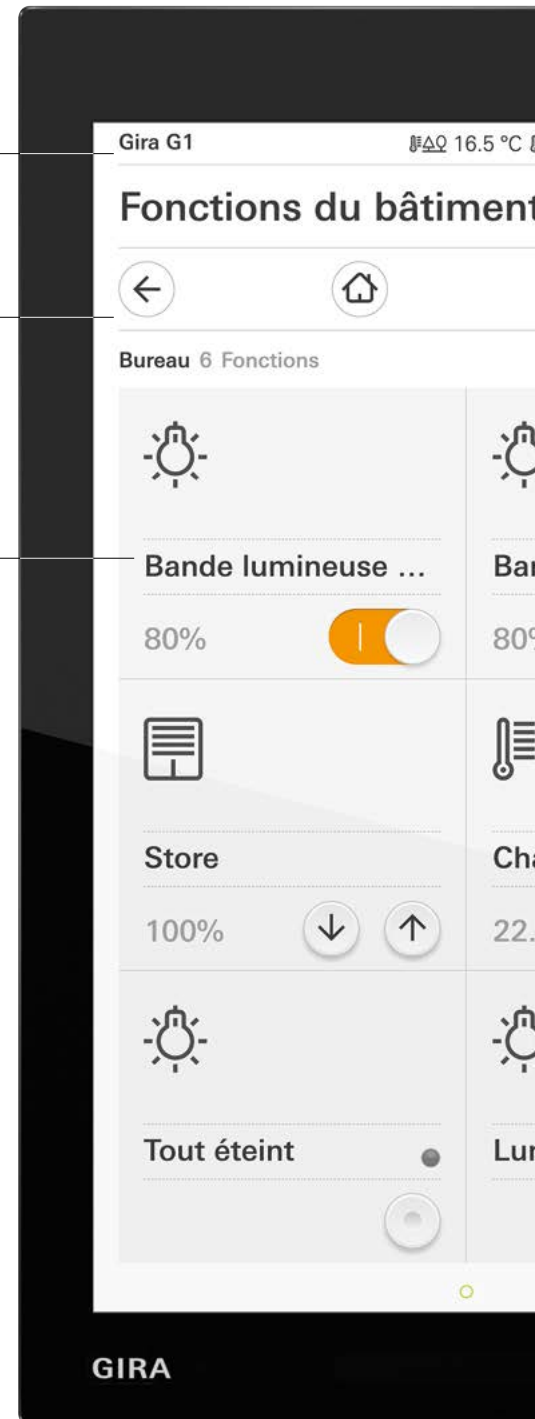
Caractéristiques du client Gira X1 :

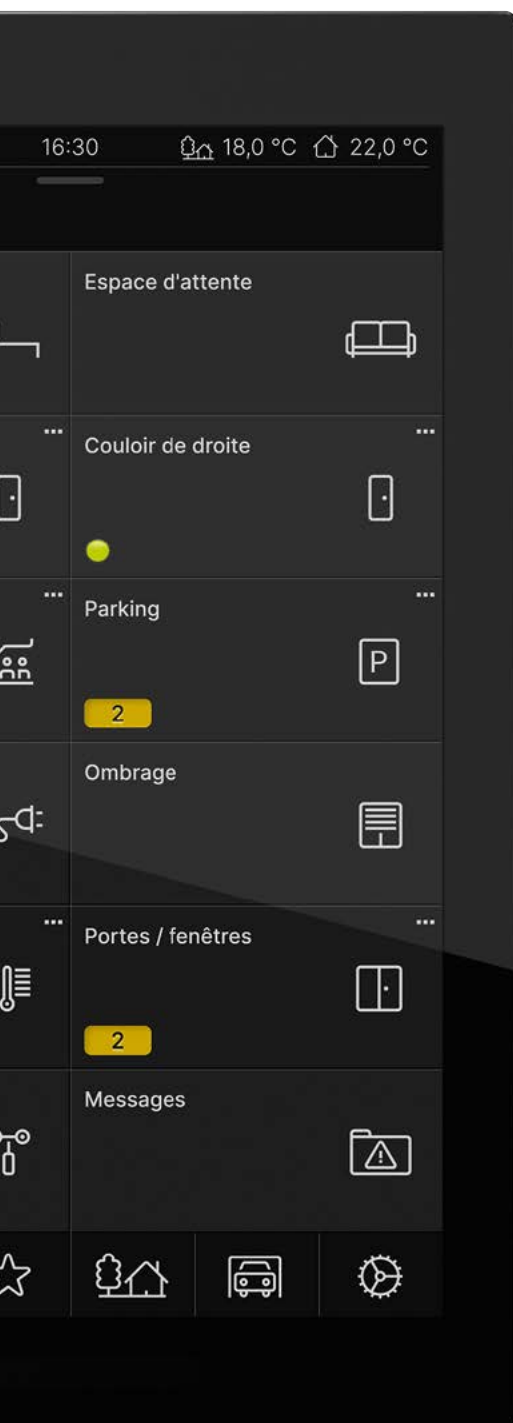
- Options étendues réglables par les utilisateurs (modifications, icônes, couleurs, renommage, scénarios, etc.).
- Intégration facile de tous les appareils compatibles KNX dans l'automatisation.
- Applications et fonctions étendues réglables.
- Utilisation possible comme station d'appartement dans le système de communication de porte Gira.

Barre d'état : les données importantes telles que l'heure, la date et l'état de la connexion sont toujours visibles.

La barre de navigation permet d'accéder aux fonctions centrales telles que l'affichage de l'accueil.

Toutes les fonctions d'un bâtiment peuvent être affichées en mosaïque dans l'aperçu des fonctions.



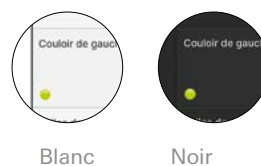


Plus de performances, plus de stabilité.

Gira G1 comme client pour
le Gira HomeServer.

Le nouveau client Gira
HomeServer se distingue
par des performances et
une stabilité améliorées.
En combinaison avec le
Gira G1, il crée une puis-
sante centrale de com-
mande pour les solutions
Smart Home exigeantes.

Le client Gira HomeServer propose deux
variantes d'affichage :



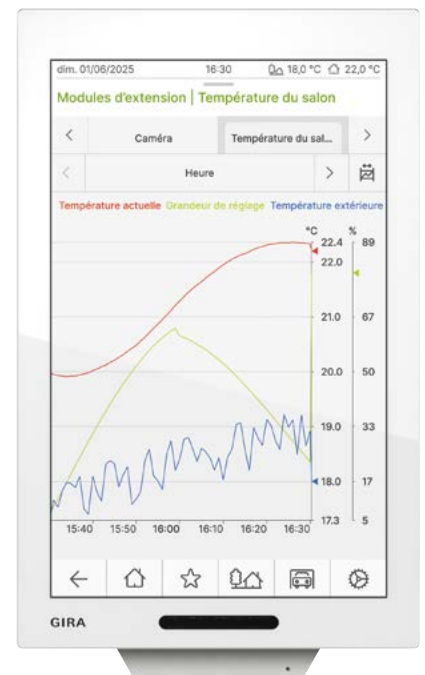
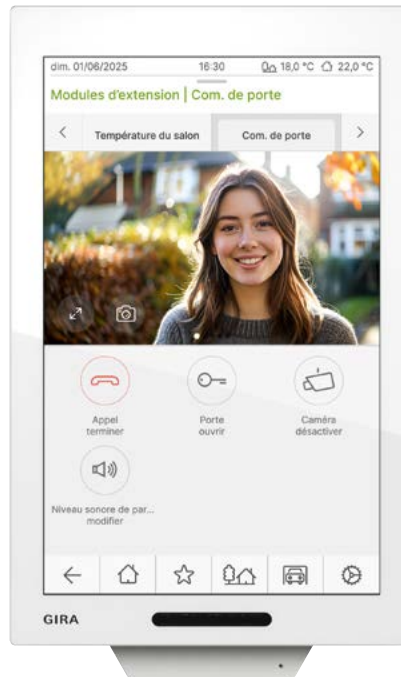
Blanc

Noir



Caractéristiques du client Gira HomeServer :

- Stabilité et rapidité améliorées grâce à la technologie HTML5 actuelle.
- Commutation jour/nuit pour une meilleure lisibilité de l'affichage.
- Protection des paramètres système par code PIN.
- Nouveaux plug-ins pour caméras, graphiques et affichage des valeurs des capteurs et appareils.
- Utilisation possible comme station d'appartement dans le système de communication de porte Gira.

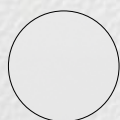


Smart Home / Gira G1 XS





Compact. Flexible. Attractif. Le Gira G1 XS.



Blanc



Noir

Utilisation simple et intuitive.

Le Gira G1 XS est l'appareil de commande tactile multipoint idéal pour la commande intelligente des systèmes Smart Home Gira One, Gira X1 et KNX avec un rapport qualité/prix exceptionnel. Il offre une technologie éprouvée avec un logiciel personnalisé. Grâce à son écran capacitif de haute qualité de 6 pouces, le Gira G1 XS permet de commander la lumière, les stores, le chauffage, les systèmes de divertissement et la communication de porte en toute simplicité du bout des doigts.

Caractéristiques du Gira G1 XS :

- La solution intelligente à un prix particulièrement intéressant.
 - Utilisation intuitive de toutes les fonctions avec commande tactile multipoint et par balayage.
 - Alimentation électrique possible par PoE (Power over Ethernet).
 - Capteur de luminosité et de proximité pour un ajustement automatique de l'affichage.
 - Mise en service via GPA, ETS et sur l'appareil.
 - Sécurité contre les manipulations grâce à KNX Secure.
-

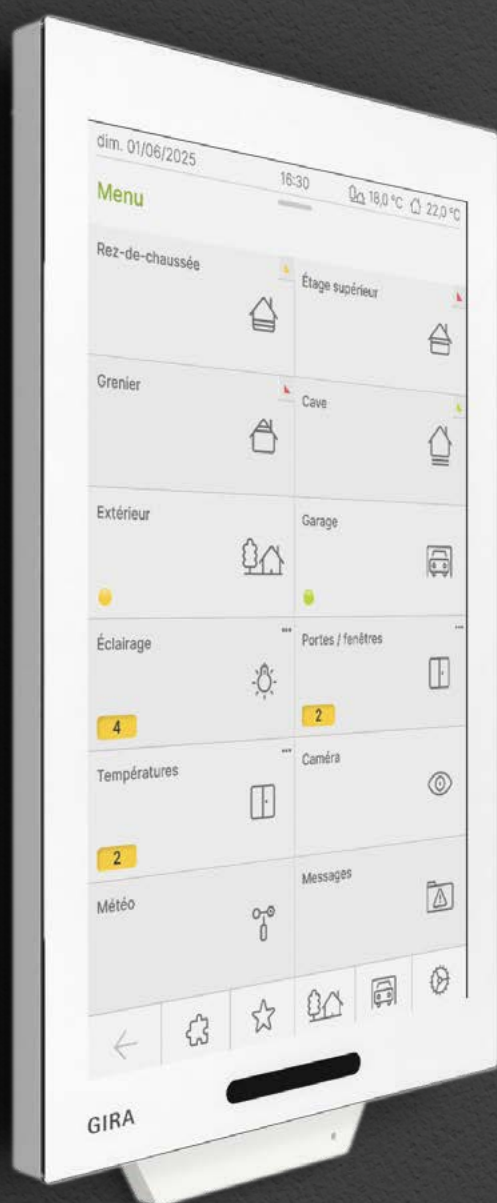
Pour de plus amples informations, voir :
<https://link.gira.com/g1xsFR>



Pour de plus amples informations, voir :
academy.gira.com



Deux appareils de commande pour différentes exigences.



Gira G1

Gira G1

Écran

7 pouces, tactile multipoint,
800 × 1 280 pixels (216 ppi)

Systèmes Smart Home

Gira HomeServer,
serveur Gira X1,
Gira One

Communication de porte

Gira et SIP

Mise en service

Via GPA

WLAN

Oui (en option)

Capteur de température

Oui (en option)

Capteur d'humidité*

Oui (en option)

Variantes (alimentation électrique)

PoE, 24 V

Appel d'étage par entrée binaire

Oui

* Non disponible pour Gira One

Gira propose deux nouveaux puissants appareils de commande : le Gira G1 et le Gira G1 XS. Ces deux modèles se distinguent non seulement par des matériaux de haute qualité et un design élégant, mais aussi par leurs fonctionnalités adaptées à tous les projets Smart Home. Le Gira G1 XS complète l'offre en tant que solution attrayante à un excellent rapport qualité/prix.

Pour plus d'informations,
rendez-vous sur :
link.gira.com/g1FR



Gira G1 XS

Affichage

6 pouces, tactile multipoint,
480 x 800 pixels (155 ppi)

Systèmes Smart Home

Serveur Gira X1,
Gira One

Communication de porte

Gira et SIP, appareil de
commande KNX

Mise en service

Via GPA, ETS et directe-
ment sur l'appareil

WLAN

Non

Capteur de température

Oui (en option)

Capteur d'humidité

Non

Variante (alimentation électrique)

PoE

Appel d'étage par entrée binaire

Non



Gira G1 XS

Gira G1

Produit	Variante	Réf.
Gira G1 avec WLAN	Verre blanc	2066 12
Gira G1 avec WLAN	Verre noir	2066 05
Gira G1 sans WLAN	Verre blanc	2087 12
Gira G1 sans WLAN	Verre noir	2087 05
Module de capteur de température avec mesure de l'humidité pour Gira G1	Blanc	2092 12
Module de capteur de température avec mesure de l'humidité pour Gira G1	Noir	2092 05

Gira G1 XS

Produit	Variante	Réf.
Gira G1 XS sans WLAN	Verre noir	2073 05
Gira G1 XS sans WLAN	Verre blanc	2073 12
Module de capteur de température pour Gira G1 XS	Noir	2091 00

Éditeur :

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Source des photos :

système de dessin et conception
d'interface Gira

(P. 01, 05-08, 10-18, 20-21) :

schmitz Visuelle Kommunikation
hgschmitz.de

Sous réserve de modifications
techniques.

Les graphiques de cette brochure
présentent des liens par principe et
ne sont pas techniquement com-
plets.

Les produits peuvent être affichés
avec une inscription spéciale. Sous
réserve de modifications tech-
niques.

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

Façonner le futur signifie également
faire tout ce qui est possible pour
parvenir à protéger l'environnement
dans lequel nous voulons vivre à
l'avenir. Dans cette brochure, Gira
soutient l'idée de durabilité en
gérant les ressources de manière
responsable et en utilisant des
matériaux respectueux de l'environ-
nement. La marque FSC est
attribuée aux papiers provenant de
forêts bien gérées, certifiées FSC®,
de matériaux récupérés et d'autres
sources contrôlées et certifiées de
manière indépendante.

www.sustainability.gira.com



Gira,
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstrasse
42477 Radevormwald

Boîte postale 12 20
42461 Radevormwald
Allemagne

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

www.gira.de
info@gira.de

Gira Swiss GmbH

Firstrasse 34
8835 Feusisberg

Tel +41 43 5087 210
info@gira.ch

Sales manager Belgium /
West Vlaanderen
Steven Moreau
Tel +32 474 534041
steven.moreau@gira.be

Brabant Wallon, Namur, Liège,
Luxemburg, Bruxelles francophone
Guillaume Kalpers
Tel +32 494 915783
guillaume.kalpers@gira.be

Antwerpen, Limburg, Vlaams Brabant,
Nederlandstalig Brussel
Jan Wittemans
Tel +32 497 533765
jan.wittemans@gira.be

Districtmanager
Oost Vlaanderen en Hainaut
Henk Demaeght
Tel +32 473 618421
henk.demaeght@gira.be

KNX Specialist /
Technische ondersteuning België
Gino Debuyck
Tel +32 479 802372
gino.debuyck@gira.be