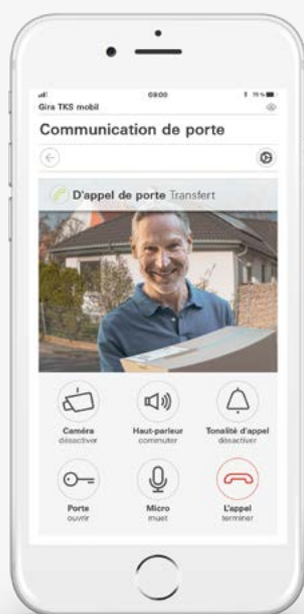


Nouveautés du système de communication de porte Gira

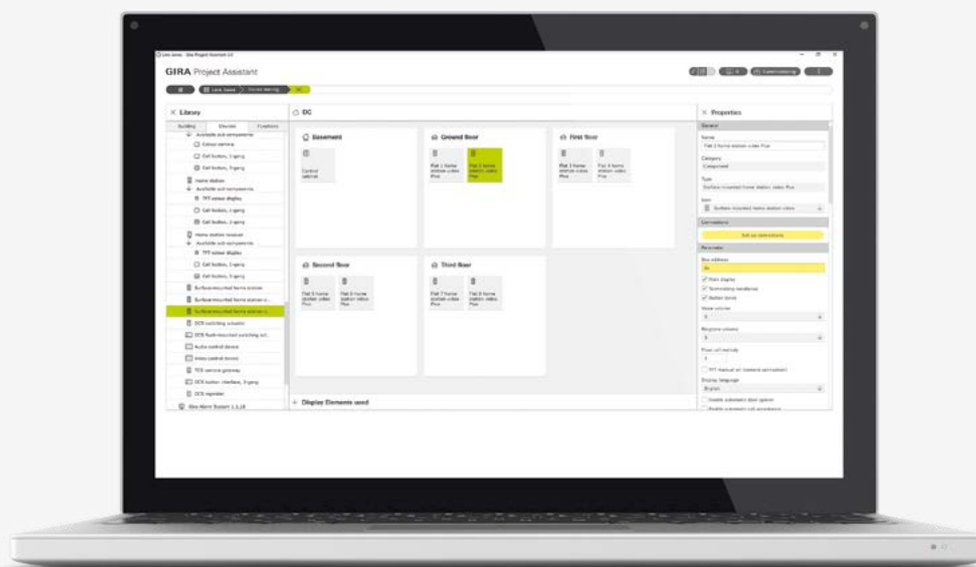
Gira DCS mobile - La communication de porte mobile
Interface de données IP DCS Gira
Gira Project Assistant (GPA)



Gira DCS mobile - La communication de porte mobile



Interface de données IP DCS Gira



La communication de porte mobile Gira comme application sur votre smartphone

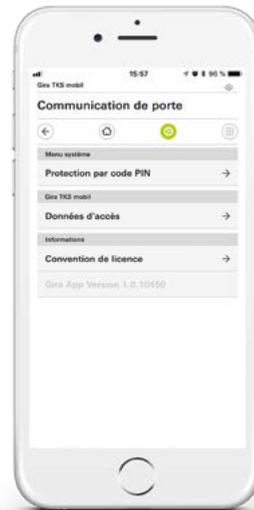
La configuration s'effectue comme d'habitude au moyen du navigateur web de la passerelle IP DCS. L'enregistrement et l'affectation doivent être effectués en supplément sur le portail Gira. Aucun fichier audio ou vidéo n'est enregistré. Grâce à l'application DCS Gira, vous pouvez voir les appels de porte sur votre appareil terminal mobile, parler et ouvrir la porte après saisie d'un code PIN, si vous en exprimez le souhait. S'il arrive que l'application ne soit pas active en arrière-plan, p. ex. après un redémarrage de l'appareil terminal mobile, l'appel de porte est tout de même transmis à l'utilisateur. Grâce à la notification Push, l'utilisateur est en effet informé de l'appel de porte y compris lorsque l'application DCS Gira est « inactive/fermée ». Cela permet de réduire le besoin en électricité et en mémoire de l'appareil terminal mobile.



Image sans prise d'appel
Possibilité de prendre l'appel
de porte.



Saisie d'un code PIN pour
l'ouverture de porte



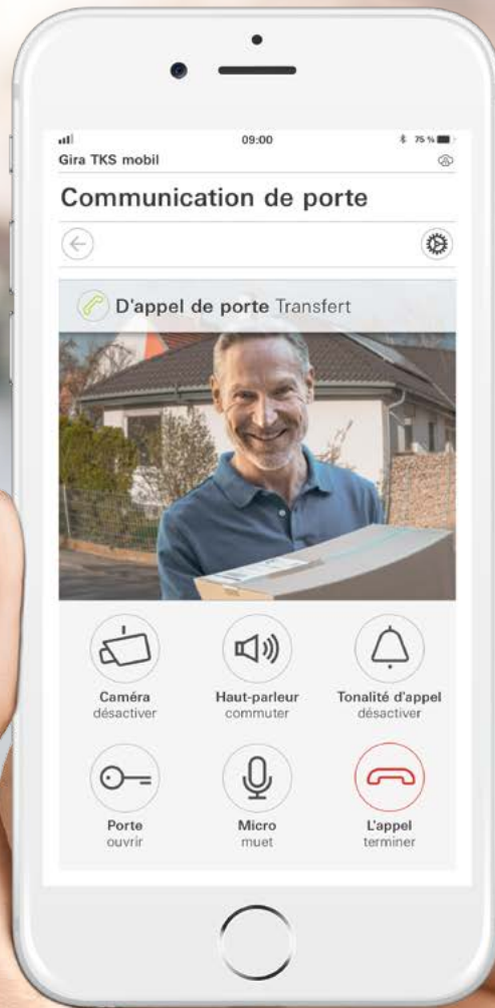
Menu de saisie de
l'ID appareil / des données
d'accès

Accès mobile – Niveau de cryptage élevé

Avec Gira DCS mobile, Gira impose un nouveau standard en termes d'accès mobile à la communication de porte. La mise à jour dans la passerelle IP DCS connue vous permet en effet d'utiliser la communication de porte mobile depuis l'application Gira DCS mobile sur votre smartphone sous iOS et Android. Une solution de portail propre à Gira est également désormais disponible. Il s'agit là d'une solution sécurisée, car elle possède un niveau de cryptage élevé via Secure Data Access, également utilisé dans le Gira S1.

Gira DCS mobile offre de nouvelles fonctionnalités comme Early Media (image vidéo visible avant la prise d'appel) ou les appels de groupe. Gira DCS mobile a été réalisé dans le design d'interface Gira primé et propose à l'utilisateur un confort d'utilisation accru.

- Mise à jour de la passerelle IP DCS (également pour les appareils déjà installés)
- Standard élevé de sécurité grâce à une communication cryptée via portail SDA
- Solution de portail propre à Gira
- Ouverture de porte supplémentaire protégée par code PIN
- Configuration de la retransmission sur passerelle IP DCS
- Application DCS Gira : configuration sur appareil terminal mobile
- Visualisation des appels de porte, communication, ouverture de porte depuis l'appareil terminal mobile
- Possible également lorsque l'application est fermée : informations transmises via notification Push



Interface de données IP DCS Gira



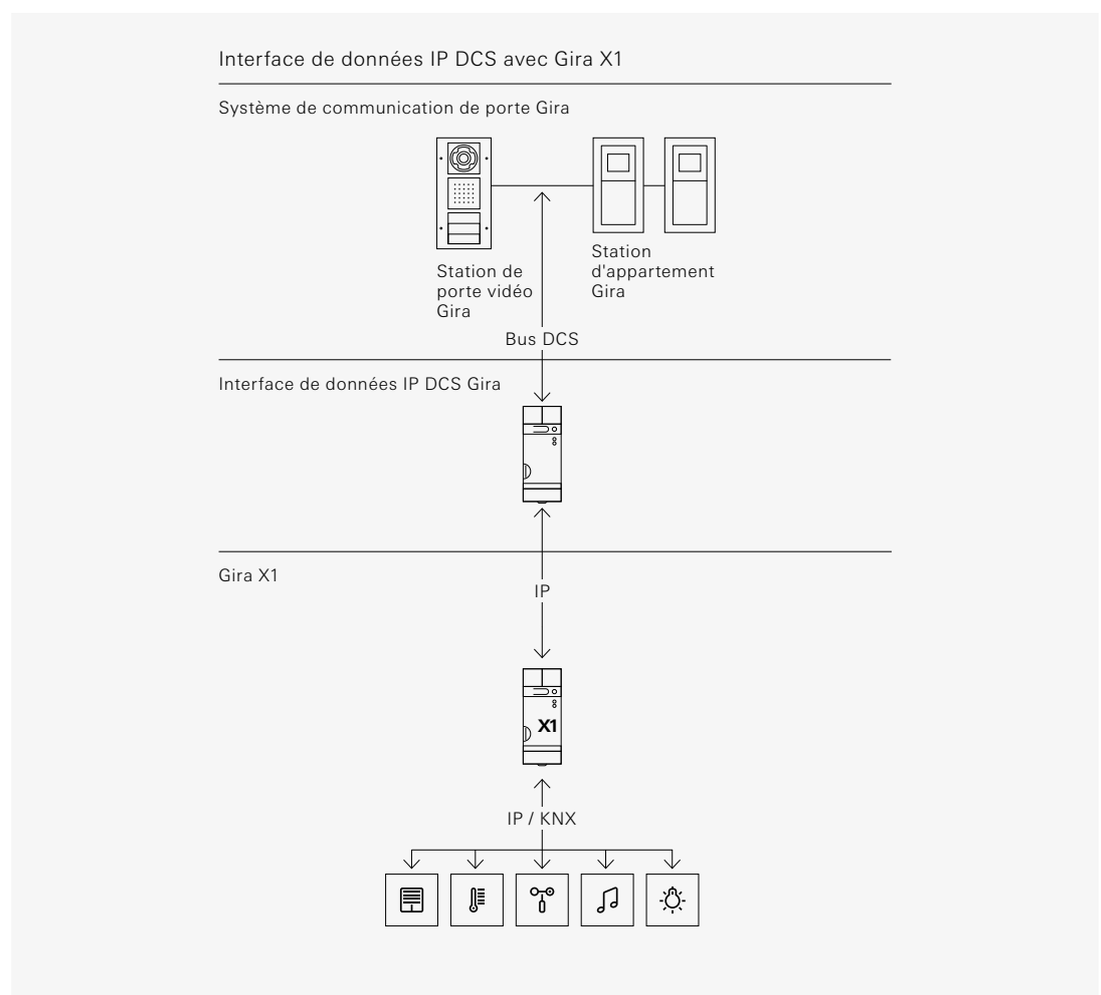
Interface de données IP DCS Gira
(disponible à partir d'octobre 2018)

Les systèmes de communication de porte Gira sont installés de manière incroyablement simple, rapide et irréprochable. La nouveauté : l'interface de données IP DCS qui permet également une mise en service simple au moyen de Gira Project Assistant (GPA), même lorsque les appareils à installer ne sont pas encore physiquement présents. En outre, le transfert des points de données dans l'automatisation du bâtiment est à présent possible. Des ambiances peuvent ainsi être lancées au moyen de Gira X1 « Leaving Home » ou « Coming Home » au moment de l'arrivée d'un appel de porte p. ex. Toutefois, la mise en service à l'aide du bouton-poussoir reste possible. Le GPA permet à l'installateur de paramétrer ou de programmer les installations depuis un PC. Le GPA suppose l'utilisation du système d'exploitation Windows 7 ou de versions supérieures.

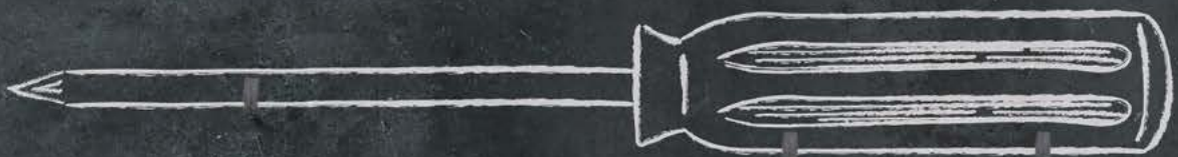
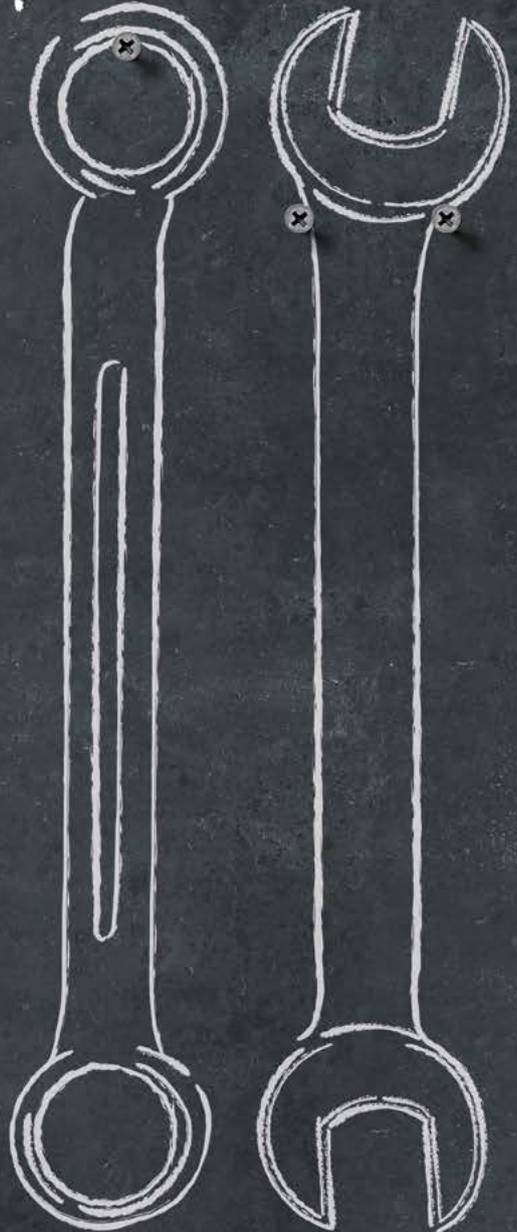
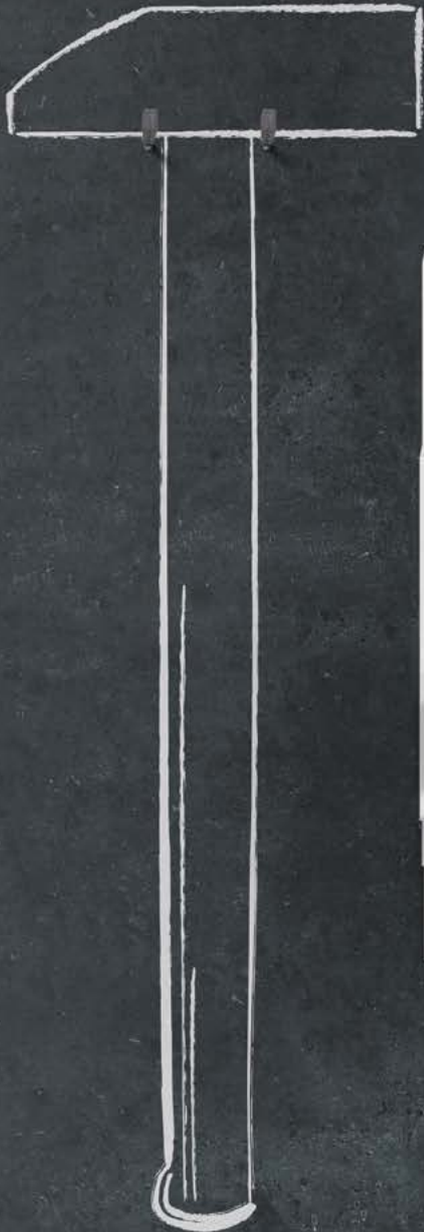
Caractéristiques particulières et points forts

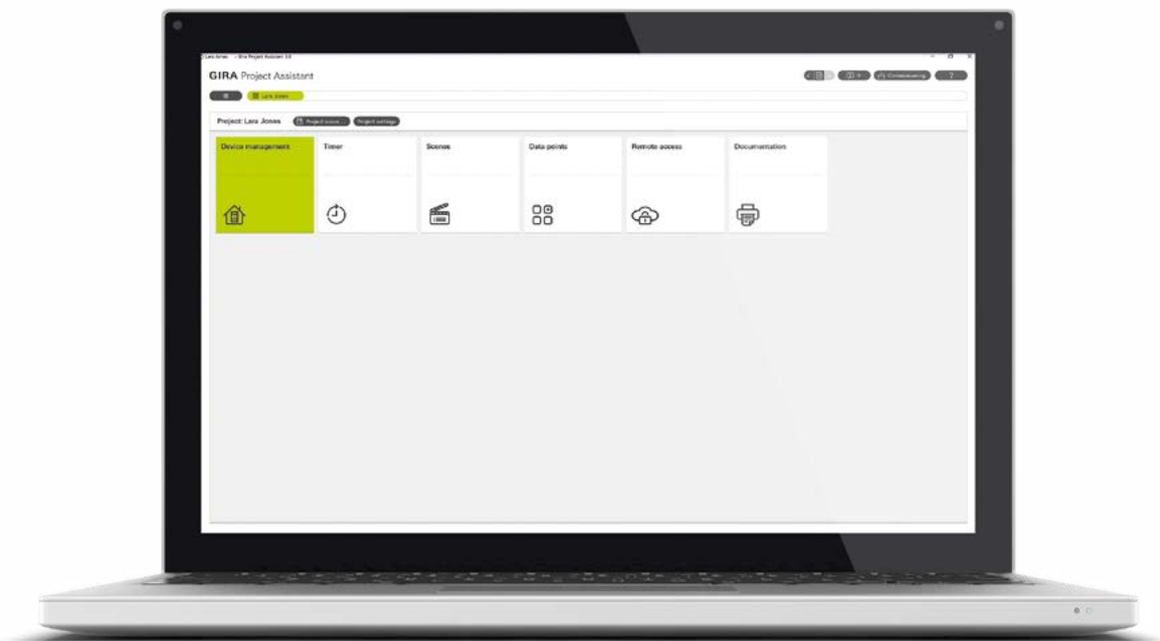
L'interface de données IP DCS connecte le bus Gira 2 fils au réseau IP. Elle peut être utilisée comme simple outil de programmation ou pour la commande de fonctions Komfort du système de communication de porte Gira et d'autres systèmes (p. ex. le système KNX).

- Mise en service simple du système de communication de porte Gira depuis le PC et le Gira Project Assistant.
- Exécution simple de modifications ultérieures ou d'extensions de l'installation.
- Maintien de l'appareil dans l'installation uniquement pendant la durée de la programmation (et par conséquent, aucune augmentation directe des coûts de l'installation finale).
- Protection antialéatoire via couplage avec appareil de commande.



Outil pour la
mise en service de
la communication
de porte





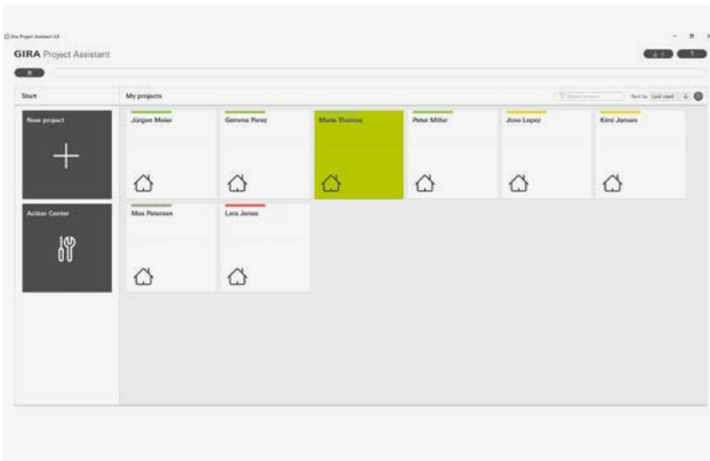
Gira Project Assistant (GPA) : de nombreux systèmes. Un outil

Une multitude d'outils logiciels propres aux produits et une activité de programmation de la domotique considérable ? C'est du passé. Des opérations complexes et une synchronisation des outils de mise en service étaient nécessaires lors de la configuration, alors que nous disposons aujourd'hui d'un outil unique de mise en service, le Gira Project Assistant (GPA). Et ce, pour une multitude d'applications. Tous les aspects et les étapes de la configuration du GPA démontrent qu'un outil unique peut relier les différents systèmes Gira avec une grande convivialité. Le GPA permet ainsi d'avoir la longueur d'avance décisive lors de la configuration.

Maintenant disponible pour le Gira X1, le Gira L1 et le système de communication de porte Gira.

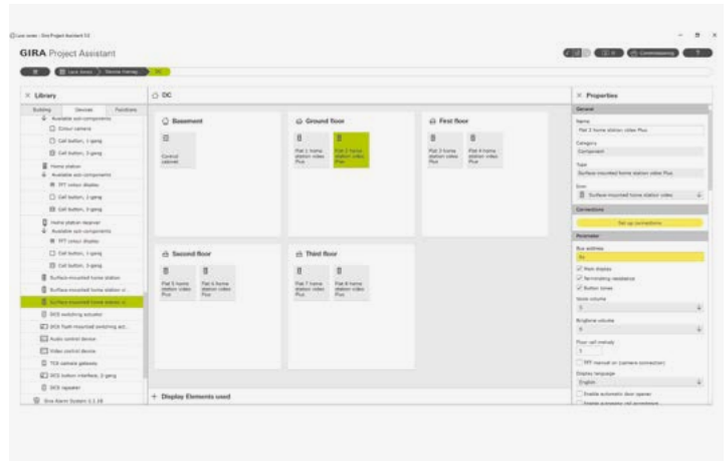
Avec les nouvelles versions 3 et 4, Gira lance en 2018 deux mises à jour importantes du GPA sur le marché, auxquelles sont intégrés, après les fonctions logiques (v1) et de visualisation (v2) et la mise en service du système de communication de porte Gira (v3). La configuration de la domotique n'a jamais été aussi rapide ni aussi simple. La programmation unique réduit considérablement le besoin en formations complémentaires pour les électriciens qui utilisent déjà le GPA. En effet, la personne qui a bénéficié une fois de la formation au GPA peut ensuite faire fonctionner de la même manière toutes les fonctions et tous les appareils supplémentaires ainsi que connecter des systèmes en réseau.

- Paramétrages universels avec le Gira Project Assistant
- Automatisation de la domotique par l'intermédiaire de fonctions logiques
- Simplification grâce à des fonctions par défaut pré-réglées
- Simulation après paramétrage des fonctions
- Création automatique de la visualisation pour les appareils terminaux mobiles et le Gira G1 (en combinaison avec un Gira X1)
- Serveur de visualisation pour le Smart Home KNX – le Gira X1 /Gira L1 est également une interface entre KNX et les systèmes Gira
- Accès à distance par l'intermédiaire du Gira S1



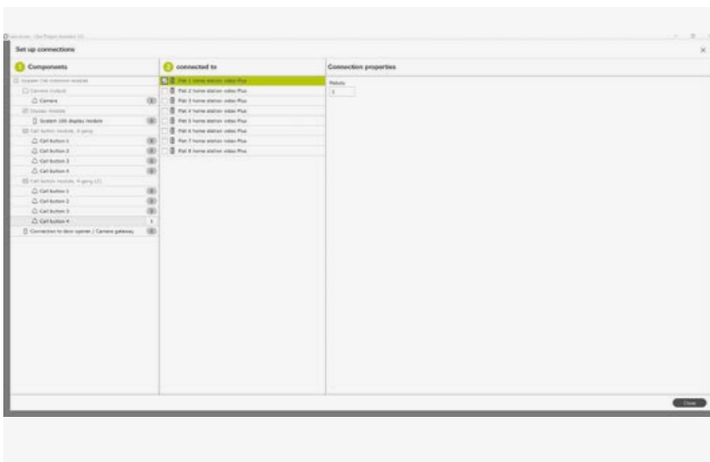
Gestion de projets

Le GPA fournit une vue d'ensemble structurée des projets. La progression du projet peut être visualisée par différentes couleurs.



Création de bâtiments, localisation d'appareils

Le bâtiment souhaité est créé facilement et rapidement par glisser-déposer. Les appareils peuvent être localisés de la même façon. Les masques de saisie jaunes signifient que tout n'est pas encore terminé.



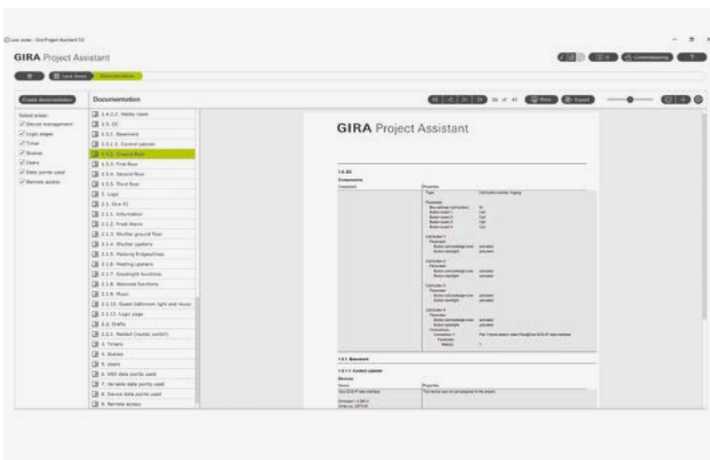
Attribution de touches d'appel aux stations d'appartement

Deux clics de souris suffisent à attribuer une touche d'appel à la station d'appartement. Impossible de trouver plus rapide.



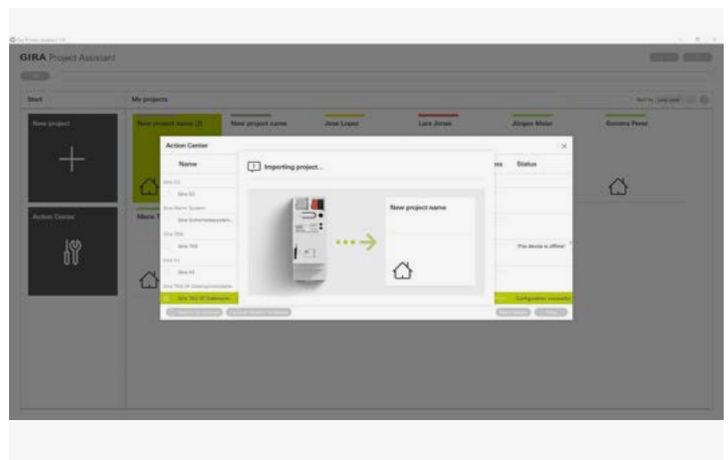
Possibilité d'extension avec le Gira X1 / Gira L1

Si le Gira X1 / Gira L1 est ajouté au projet, il est possible d'utiliser la logique performante afin de traiter les informations issues du système de communication de porte dans le KNX.



Documentation de l'installation disponible d'une simple pression sur un bouton

Une simple pression sur un bouton permet de créer une documentation de l'installation de communication de porte. Aucune modification coûteuse nécessaire.



Lecture des installations existantes

Possibilité de lecture des installations existantes (à partir de 2016) au moyen de l'interface de données IP DCS. Le GPA permet d'élaborer un projet, adresses de bus, attributions et réglages compris.

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Systemes d'installations
électriques

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
D-42477 Radevormwald

Boîte postale 1220
D-42461 Radevormwald

Allemagne

Tél. +49 2195 602-0
Fax +49 2195 602-119

www.gira.be
info@gira.be

Suivez la Gira Community
sur Facebook, Twitter, YouTube,
Google+ ou Instagram.
Informations complémentaires
via : www.gira.com/socialmedia



Salesmanagers België :

Pour les provinces
Anvers, Brabant Flamand,
Bruxelles Flamand,
Flandre-Occidentale,
Flandre-Orientale, Limbourg :
Steven Moreau
Mobile : 0032 - 474 53 40 41
steven.moreau@gira.be

Pour les provinces de Hainaut,
Brabant Wallon,
Bruxelles francophone,
Hainaut, Liège,
Luxembourg, Namur :
Guillaume Kalpers
Mobile : 0032 - 494 91 57 83
guillaume.kalpers@gira.be

KNX Spécialiste
Pour les provinces de Hainaut,
Brabant Wallon,
Bruxelles francophone,
Hainaut, Liège,
Luxembourg, Namur : N.N.

KNX Spécialiste
Pour les provinces de
Anvers, Brabant Flamand,
Bruxelles Flamand,
Flandre-Occidentale,
Flandre-Orientale, Limbourg :
Gino Debuyck
Mobile : 0032 - 479 80 23 72
e-mail: gino.debuyck@gira.be

Caractéristiques techniques Passerelle IP DCS

- Appareil encastrable en série 6TE
- Tension nominale : 24 V DC
- Puissance absorbée
Conversion : 5,0 W
Veille : 1,6 W
- Raccordements
Alimentation en tension :
2 x bornes à vis
bus 2 fils SORTIE :
2 x bornes à vis
bus 2 fils ENTRÉE :
2 x bornes à vis
Raccordement au réseau :
1 x RJ45, 10/100 Mbit
- Résolution supportée :
CIF avec résolution d'écran
standard
- Température ambiante :
-5 °C à +50 °C

Information pour la commande

Référence 2620 97 (5 licences)
Référence 2620 98 (10 licences)
Référence 2620 99 (20 licences)

Caractéristiques techniques Interface de données IP DCS

- Appareil encastrable en série 2TE
- Alimentation en tension
bus 2 fils : 24 V DC ± 10 %
Alimentation en tension
supplémentaire : 12 V DC à 26 V
- Puissance absorbée :
max. 5 mA
- Raccordements
bus 2 fils ENTRÉE :
2 x borniers
bus 2 fils SORTIE :
2 x borniers
- Affichage optique
Statut : rouge/vert
Mode : orange
Fonct./Prog. : vert
- Communication IP :
Ethernet 10/100 BaseT
(10/100 Mbit/s)
- Température ambiante :
-5 °C à +45 °C
- Température de stockage :
-25 °C à +70 °C
- Humidité de l'air :
93 % d'humidité rel. de l'air
- Classe de protection :
III (selon CEI 61140)

Information pour la commande

Interface de données IP DCS
Référence 5500 000

Caractéristiques techniques Gira Project Assistant (GPA)

- Moniteur de point de données
pour la phase de mise en
service et la recherche d'erreurs
- Prise en charge de la mise à
jour ou du déclassement du mi-
crologiciel. Grâce à la gestion
de différentes versions du mi-
crologiciel, des appareils ayant
des versions de micrologiciel
différentes peuvent être confi-
gurés
- Systèmes d'exploitation compa-
tibles : Windows 7, Windows 8
et Windows 10
- Le Gira Project Assistant est
disponible gratuitement dans
la zone de téléchargement Gira
- Lien vers le téléchargement du
Gira Project Assistant (GPA) :
[www.gira.be/fr/service/
download/gpa](http://www.gira.be/fr/service/download/gpa)

Sous réserve de modifications
techniques.

Vous trouverez les tarifs actuels
et des informations complémen-
taires dans le catalogue Gira ainsi
que dans le catalogue Gira en
ligne sous : catalog.gira.de et
sous : www.gira.be