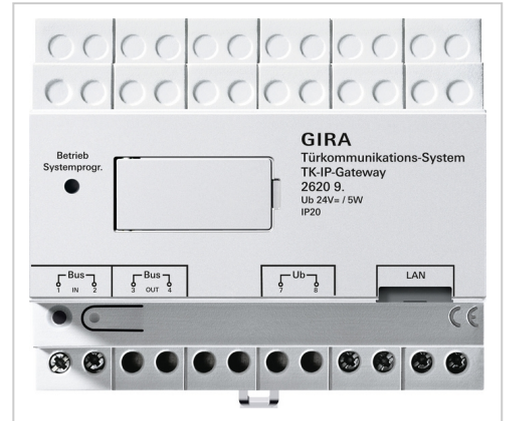


# Passerelle TKS-IP Gira pour la communication de porte mobile - 10 licences

Numéro de référence 262098



## Description du produit

### Gira TKS-IP Gateway pour la communication de porte mobile - 10 licences

La passerelle TKS-IP Gira rend la commande de la communication de porte encore plus confortable et plus flexible. Avec un seul appareil, on peut relier l'interphone de porte via le réseau au smartphone, à la tablette ou à l'ordinateur ainsi qu'au Gira G1 ou aux Gira Control Clients. Les appareils deviennent des centrales de communication et peuvent être utilisés partout où une connexion réseau ou WLAN est disponible. La passerelle TKS-IP s'installe comme appareil rail-route dans l'armoire électrique et convertit les signaux du système de communication de porte Gira au niveau du protocole de réseau (IP). La mise en service se fait simplement via l'interface web. Lors de l'accès en déplacement, la communication est cryptée via le Secure Data Access intégré, qui est également utilisé pour le Gira S1.

#### TKS mobile

En déplacement ou dans le WLAN domestique : avec Gira TKS mobil, Gira fournit un véritable point fort pour l'accès mobile à l'interphone de porte. La communication des smartphones iOS et Android avec la passerelle TKS-IP est cryptée grâce au Secure Data Access intégré. Cela garantit un maximum de sécurité.

#### Caractéristiques

Early Media, les appels de groupe et le design d'interface primé de Gira permettent de savoir qui se trouve devant la porte, même en déplacement. Dans la première version, les images sont actualisées deux fois par seconde. Grâce à Early Media, vous pouvez voir qui se trouve devant la porte avant le début de la conversation. Les appels non souhaités appartiennent ainsi au passé.

#### Une configuration simple

L'installation se fait comme d'habitude via le navigateur web de la passerelle TKS-IP. L'enregistrement et l'attribution via le portail Gira sont en outre nécessaires. Aucun fichier audio ou vidéo n'est enregistré. Grâce à l'application Gira TKS, les appels de porte peuvent être vus sur le terminal mobile, on peut parler et ouvrir directement la porte si on le souhaite. Si l'app n'est pas active en arrière-plan, p. ex. après un redémarrage du terminal mobile, l'appel de porte parvient néanmoins à l'utilisateur. Grâce à la notification push, l'appel de porte en attente est également notifié lorsque l'app Gira TKS est "inactive/fermée". Cela augmente en outre la puissance de la batterie du terminal mobile. Pour accepter l'appel de porte, le terminal mobile ne doit pas être déverrouillé.

[App TKS Gira dans l'iTunes Store](#)

[App TKS Gira dans Google Playstore](#)

#### TKS-Communicator

- Le logiciel "TKS-Communicator" permet d'utiliser des ordinateurs usuels ainsi que des appareils de commande basés sur PC, tels que p. ex. le Gira Control 9 Client ou le Gira Control 19 Client via la connexion réseau comme station d'appartement.
- Le TKS-Communicator offre toutes les fonctions d'une station d'appartement vidéo, comme p. ex. prendre des appels, allumer la lumière (en liaison avec un actionneur de commutation) ou ouvrir une porte.
- Les systèmes d'exploitation suivants sont pris en charge par le TKS-Communicator : Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Mac OS X 10.6.
- La connexion au HomeServer ou FacilityServer via un plug-in permet la représentation dans l'interface Gira.
- Via des modules logiques, la réalisation de nouvelles possibilités d'application, comme p. ex. le contrôle d'accès via les produits Keyless In Gira, est possible.

## Caractéristiques techniques

**Tension nominale :** DC 24 V

**Consommation en mode conversation :** 5,0 W

**Puissance absorbée en mode veille :** 1,6 W

**Raccordements alimentation :** 2 x bornes à vis

**Connexions de la sortie du bus 2 fils :** 2 x bornier à vis

**Connexions bus 2 fils IN :** 2 x bornier à vis

**Connexion réseau :** 1 x RJ45, 10/100 Mbit

**Résolution prise en charge :** CIF avec résolution d'image standard

**Température ambiante :** -5 °C à +50 °C

## Remarques

- Le modèle de licence suivant est inclus : 2627 98 : 10 TKS-Communicator actifs simultanément.
- Pour les modèles de licence, il convient de noter que le TKS-Communicator peut être installé sur un nombre quelconque de terminaux. Le nombre indiqué dans le modèle de licence indique uniquement le nombre de TKS-Communicator connectés simultanément.
- **Pour l'alimentation en tension de la passerelle TKS-IP, l'alimentation en tension pour la communication de porte est également nécessaire.**
- Vous trouverez ici le modèle de licence 262797 | 5 TKS-Communicator actifs simultanément :

[Passerelle TKS-IP Gira pour la communication de porte mobile - 5 licences](#)

- Modèle de licence 262799 | 20 TKS-Communicator actifs simultanément, vous trouverez ici :

[Passerelle TKS-IP Gira pour la communication de porte mobile - 20 licences](#)

## Contenu de la livraison

- Carte MicroSDHC de 2 Go incluse dans la livraison.

## Dimensions

**Largeur en mm** 108 (6TE)

**Hauteur en mm** REG

**Profondeur en mm** 65,0

**Poids en kg** 0,2

## Plus d'images

