

Passerelle TKS-IP Gira pour la communication de porte mobile (2ème génération) | 20 licences

Numéro de référence 1248-2621-99



Description du produit

Passerelle TKS-IP Gira pour la communication de porte mobile (2ème génération)

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 s'effectue 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, il n'est pas nécessaire de déverrouiller le terminal mobile.

TKS-Communicator

- Le logiciel "TKS-Communicator" permet d'utiliser des ordinateurs courants ainsi que des appareils de commande basés sur PC comme station d'appartement via la connexion réseau.
- Le TKS-Communicator offre toutes les fonctions d'une station d'appartement vidéo, comme par ex. prendre des appels, allumer la lumière (en liaison avec un actionneur de commutation) ou ouvrir une porte.
- L'ordinateur de mise en service doit disposer d'un navigateur actuel (par ex. Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera, Safari, Chrome).
- 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

- Pour les modèles de licence, il faut tenir compte du fait 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-Communicateurs inscrits simultanément.
- Pour l'alimentation en tension de la passerelle TKS-IP, l'alimentation en tension pour la communication de porte est également nécessaire.
- La mise en service de la passerelle TKS-IP s'effectue via l'interface web. Pour la mise en service via l'interface web, l'ordinateur de mise en service doit disposer d'un navigateur actuel (par ex. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome).
- Intégration de caméras IP externes disponibles dans le commerce au standard H.264 (tous les profils).

Dimensions

Largeur en mm 108 (6TE)

Hauteur en mm REG

Profondeur en mm 65,0

Poids en kg 0,2

Plus d'images

