




## Passerelle IP DCS (2e génération)



| Spécification   | Réf.    | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|---|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  5 licences    | 2621 97 | 1   | 718,12         | 10 | 4010337125211 |
|  10 licences | 2621 98 | 1   | 759,90         | 10 | 4010337125228 |
|  20 licences | 2621 99 | 1   | 844,51         | 10 | 4010337125235 |

## Caractéristiques

### DCS mobile

- Intégration d'appareils terminaux mobiles disposant du système d'exploitation Android ou iOS au système de communication de porte Gira.
- Vous trouverez « l'application mobile DCS Gira » dans l'App Store pour iOS et Android.
- Pour l'accès à distance, la communication est cryptée au moyen du protocole Secure Data Access intégré, également utilisé pour le Gira S1.

### TKS-Communicator

- Avec le logiciel « communicateur DCS », les ordinateurs courants et les appareils de commande basés sur PC peuvent être utilisés comme station d'appartement via la connexion réseau.
- Le communicateur DCS offre toutes les fonctions d'une station d'appartement vidéo : répondre à des appels, allumer la lumière (en combinaison avec un actionneur de commutation) ou encore ouvrir la porte.
- Un raccordement au Gira HomeServer ou au Gira FacilityServer via un plugin permet l'affichage dans l'interface Gira.
- Les modules logiques permettent de réaliser de nouvelles possibilités d'application telles que le contrôle d'accès via les produits Gira Keyless In.

### Mise en service

- L'ordinateur de mise en service doit disposer d'un navigateur actuel (p. ex. Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera, Safari, Chrome).

## Caractéristiques techniques

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Alimentation en tension:   | DC 24 V $\pm$ 5 % (via alimentation supplémentaire) |
| Puissance absorbée         |   |
| - Conversation:            | 5,0 W   |
| - En attente:              | 1,6 W   |
| Raccordements              |   |
| - Alimentation en tension: | 2 x borne vissée                                    |
| - Bus 2 fils SORTIE:       | 2 x borne vissée                                    |
| - Bus 2 fils ENTRÉE:       | 2 x borne vissée                                    |
| - Connexion de réseau:     | 1 x RJ45, 10/100 Mbit                               |
| Résolution supportée:      | CIF avec résolution du display standard             |
| Température ambiante:      | -5°C à +50°C  |

---

## Indications

- Les modèles de licence suivants sont disponibles :

- 2621 97 : 5 communicateurs DCS actifs simultanément
- 2621 98 : 10 communicateurs DCS actifs simultanément
- 2621 99 : 20 communicateurs DCS actifs simultanément

- Pour les modèles de licence, il faut tenir compte du fait que le TKS-Communicator peut être installé sur un nombre quelconque d'appareils finaux. Le nombre mentionné dans le modèle de licence indique simplement le nombre des communicateurs DCS connectés simultanément.
  - L'alimentation pour communication de porte est requise en supplément pour l'alimentation de la passerelle Système de communication de porte - IP.
  - La mise en service de la passerelle IP DCS se fait à l'aide de l'interface Web. Pour la mise en service via l'interface Web, l'ordinateur de mise en service doit disposer d'un navigateur actuel (p. ex. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome).
  - Intégration de caméras IP externes disponibles dans le commerce en standard H.264 (tous les profils).
- 

## Dimensions

Unités modulaires (UM): 6

---