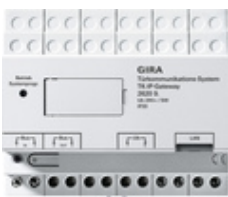


Passerelle IP DCS



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 5 licences	2620 97	-	-	-	4010337620976
 10 licences	2620 98	-	-	-	4010337620983
 20 licences	2620 99	-	-	-	4010337620990

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.

Communicateur DCS

- 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 ± 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

- Pour les modèles de licence, il faut tenir compte du fait que le communicateur DCS 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).
- La Gira AppShop est le marché des solutions et utilisations intéressantes de la domotique intelligente. Elle contient aujourd'hui plus de 200 applications, dont des descriptions d'application, des plug-ins, des modèles fonctionnels, des modules logiques et des exemples de projets. Découvrez dès maintenant les applications pour la passerelle TKS-IP.www.appshop.gira.de.

Dimensions

Unités modulaires (UM):	6
-------------------------	---