

Passerelle DCS-IP



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 5 licences	2620 97	1	601,97	10	4010337620976
 10 licences	2620 98	1	637,00	10	4010337620983
 20 licences	2620 99	1	707,93	10	4010337620990

Caractéristiques

Étendue des fonctions élargie après la mise à jour du micrologiciel

- Les fonctions sont mises à disposition par l'actualisation gratuite du micrologiciel de la passerelle DCS-IP, elles ne sont pas comprises dans le prix d'achat. Pour pouvoir utiliser les fonctions étendues, une carte microDHSC doit être installée dans la passerelle DCS-IP (recommandation : SDHC 2 Go min. / 32 Go max.).
- Avec la mise à jour du micrologiciel, la passerelle DCS-IP est élargie à la fonction "Annonce individuelle".
- En relation avec le HomeServer Gira ou le FacilityServer Gira, des fichiers audio peuvent être reproduits de manière ciblée. Des messages d'état de l'installation KNX peuvent ainsi être p. ex. reproduits aux stations de porte à l'aide de textes d'annonce définis.

DCS-communicator

- Avec le logiciel « DCS-communicator », les ordinateurs courants et les appareils de commande basés sur PC peuvent être utilisés comme station d'appartement via la connexion réseau.
- DCS-communicator offre toutes les fonctions d'une station d'appartement vidéo, comme p. ex. la prise d'appel, l'allumage de la lumière (en liaison avec un actionneur de commutation) ou l'ouverture de la porte.
- La connexion au Gira HomeServer ou au Gira FacilityServer via un plugin permet la visualisation dans l'interface Gira.
- Via des Logic Modules, il est possible de réaliser de nouvelles possibilités d'application, comme p. ex. 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 Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome).

DCS mobile

- Intégration des terminaux mobiles disposant du système d'exploitation Android ou iOS au système de communication de porte Gira.
- Vous trouverez l'application « Gira DCS mobile » 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.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	DC 24 V
Puissance absorbée	
- Conversation:	5,0 W
- Mise en attente:	1,6 W
Raccordements	
- Alimentation:	2 x borne vissée
- Bus 2 fils OUT:	2 x borne vissée
- Bus 2 fils IN:	2 x borne vissée
- Connexion de réseau:	1 x RJ45, 10/100 Mbit
Résolution supportée:	CIF avec résolution d'écran standard
Température ambiante:	-5 °C à +50 °C

Indications

- Les modèles de licence suivants sont disponibles:

-

2627 97: 5 DCS-Communicator actifs simultanément

-

2627 98: 10 DCS-Communicator actifs simultanément

-

2627 99: 20 DCS-Communicator actifs simultanément

- Pour les modèles de licence, il faut tenir compte du fait que le DCS-communicator peut être installé sur un nombre quelconque d'appareils finaux. Le nombre mentionné dans le modèle de licence indique simplement le nombre de DCS-Communicator qui sont simultanément en session.

- L'alimentation pour communication de porte est requise en supplément pour l'alimentation de la passerelle DCS-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).

- Le Gira AppShop est le marché des solutions et utilisations intéressantes de la domotique intelligente. On y trouve désormais 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 DCS-IP.

www.appshop.gira.de.

Etendue de la livraison

- Carte 2 Go microSDHC comprise dans la livraison.

Dimensions

Unités modulaires (UM): 6
