GIRA Fiche technique

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tous droits réservés

www.gira.com

Passerelle IP DCS



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
5 licences	2620 97	1	718,12	10	4010337620976
10 licences	2620 98	1	759,90	10	4010337620983
20 licences	2620 99	1	844,51	10	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 « I application mobile DCS Gira » dans I 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).

GIRA Fiche technique

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tous droits réservés

www.gira.com

Cara	ctérist	eauni	techni	alles
vai a	CLELISL	เนนษอ	LECITII	uues

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:
- Bus 2 fils SORTIE:
- Bus 2 fils ENTRÉE:
- Connexion de réseau:
2 x borne vissée
2 x borne vissée
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:
- 2627 97: 5 TKS-Communicator actifs simultanément
 2627 98: 10 TKS-Communicator actifs simultanément
 2627 99: 20 TKS-Communicator 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).
- La Gira AppShop est le marché des solutions et utilisations intéressantes en matière de technique du bâtiment 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