Passerelle IP DCS

2621 97 2621 98 2621 99

46/23

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Elektro-Installations-Systeme Industriegebiet Mermbach Dahlienstraße 42477 Radevormwald Postfach 1220 42461 Radevormwald Deutschland Tel +49 (0) 21 95 / 602 - 0 Fax +49 (0) 21 95 / 602 - 191 www.gira.de info@gira.de

#### Description d'appareil

#### Passerelle IP DCS

La passerelle IP DCS convertit les signaux du système de communication de porte Gira au niveau du protocole de réseau (IP) et permet ainsi l'intégration d'appareils mis en réseau tels que des ordinateurs, des téléphones IP vidéo et des caméras IP.

# **TKS-Communicator**

Avec le logiciel TKS-Communicator, des ordinateurs du commerce ainsi que des appareils de commande à base de PC, tels que p. ex. le Gira Control 9 Client ou le Gira Control 19 Client, peuvent être utilisés comme station d'appartement via la connexion réseau. TKS-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.

# Modèles de licence

Plusieurs modèles de licence sont disponibles pour la passerelle IP DCS. Le nombre de licences indique combien de participants (p. ex. TKS-Communicator, téléphone IP, plug-in HomeServer) peuvent être annoncés simultanément à la passerelle IP DCS. Ce faisant, il faut tenir compte du fait que le TKS-Communicator peut être installé sur un nombre quelconque de PC d'utilisateurs.



#### Bornes de raccordement

#### BUS IN

**GIRA** 

Raccordement au bus 2 fils Gira pour le signal vidéo entrant des stations de porte avec fonction vidéo ou de passerelles caméra.

Comme, dans la passerelle IP DCS, le signal vidéo n'est conduit que dans une seule direction de BUS IN vers BUS OUT, toutes les stations de porte avec fonction vidéo ou passerelles caméra doivent être raccordées à BUS IN.

#### BUS OUT

Raccordement de la passerelle IP DCS à l'appareil de commande vidéo ainsi qu'à tous les autres appareils de communication de porte, tels que p. ex. les stations de porte avec fonction audio, les stations d'appartement, les Video-Terminals ou les actionneurs de commutation, via le bus 2 fils Gira.

#### Ub

Raccordement pour l'alimentation 24 V DC (sans polarité).

#### LAN

Relier ce raccordement avec un câble réseau au routeur ou au commutateur, afin d'obtenir un accès au réseau.



tions de porte audio, stations d'appartement, actionneurs de commutation Montage



Le montage et le branchement des appareils électriques peuvent uniquement être effectués par un électricien.

Pour une installation protégée contre les gouttes d'eau et les projections d'eau, vous fixez la passerelle IP DCS sur un rail DIN dans le répartiteur. Le raccordement du bus 2 fils Gira et de l'alimentation se fait à l'aide de bornes vissées. Le raccordement au réseau se fait via la douille de raccordement au réseau RJ45 10/100 Mbit/s.



#### Mise en service



Au début de la mise en service, la passerelle IP DCS doit être affectée à l'appareil de commande vidéo.

A cet effet, le mode de programmation doit être lancé sur l'appareil de commande dans les 30 minutes suivant le premier démarrage de la passerelle IP DCS (la LED s'allume en vert).

Si ce délai est dépassé, la passerelle IP DCS doit être complètement hors tension avant un nouvel essai d'affectation (tension d'alimentation et tension de bus).

Après avoir installé tous les appareils (stations de porte et d'appartement, appareil de commande, passerelle IP DCS, caméra IP, etc.), vous pouvez mettre le système de communication de porte en service.

Lors de la mise en service du système de communication de porte, procéder dans l'ordre suivant:

- Affecter l'un à l'autre les composants analogiques (stations de porte et d'appartement, passerelle caméra TKS, etc.) et les mettre en service.
- 2. Trouver la passerelle IP DCS dans le réseau.
- 3. Configurer la passerelle IP DCS avec l'Assistant.
- 4. Installer le TKS-Communicator sur le PC utilisateur.

#### Trouver la passerelle IP DCS dans le réseau

La mise en service de la passerelle IP DCS se fait à l'aide de l'interface Web. A cet effet, le PC de mise en service doit disposer d'un navigateur web actuel (p. ex. Mozilla Firefox, Apple Safari, Google Chrome).

Pour la mise en service, le PC de mise en service est connecté au réseau dans lequel se trouve également la passerelle IP DCS. La passerelle IP DCS essaie d'obtenir une adresse IP via un serveur DHCP présent dans le réseau. Selon le type de réseau, il existe plusieurs possibilités d'appeler la page d'accueil de la passerelle IP DCS via le navigateur web:

#### A. Un serveur DHCP est actif dans le réseau

Si le DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est activé dans le réseau, des adresses IP dynamiques sont attribuées pour les composants du réseau, c.-à-d. que tous les appareils se voient automatiquement affecter une adresse IP.

Dans ce cas, on peut introduire dans la ligne d'adresse du navigateur web http://TKS-IP-Gateway.local

pour arriver à la page d'accueil de l'Assistant.

#### B. Aucun serveur DHCP n'est activé dans le réseau

Si la passerelle IP DCS ne détecte pas de serveur DHCP dans le réseau, on utilise l'adresse IP suivante: **192.168.0.12**.

Dans ce cas, il existe 2 possibilités d'arriver à la page d'accueil de l'Assistant:

- Configurer le PC de mise en service de telle façon à pouvoir accéder à la plage d'adresses 192.168.0.XXX.
- Ensuite, introduire l'adresse IP de la passerelle IP DCS **192.168.0.12** dans le champ d'adresse du navigateur web, afin d'arriver à la page d'accueil de l'Assistant.
- Utiliser la Recherche de passerelle IP DCS jointe (voir p. S. 1).

# Recherche de passerelle IP DCS

La **Recherche de passerelle IP DCS** cherche la passerelle IP DCS dans le réseau. La recherche de passerelle IP DCS est p. ex. nécessaire lorsqu'on utilise Windows XP comme système d'exploitation du PC de mise en service ou qu'aucun DHCP n'est utilisé dans le réseau ou que plusieurs passerelles IP DCS sont présentes.

#### Installer la recherche de passerelle IP DCS

La recherche de passerelle IP DCS peut également être installée à demeure sur le PC de mise en service. A cet effet, exécuter le fichier d'installation TKS-IP-Gateway-Finder\_Setup.exe (Windows) ou TKS-IP-Gateway-Finder\_Setup.dmg (Mac OS) se trouvant sur le CD joint et suivre les instructions du logiciel d'installation.

La recherche de passerelle IP DCS liste toutes les passerelles IP DCS avec les paramètres de réseau correspondants:



Tous les réglages de réseau des passerelles IP DCS listées peuvent être modifiés ou adaptés au réseau existant dans la Recherche de passerelle IP DCS. Lorsqu'on introduit l'adresse IP de la passerelle IP DCS désirée dans la ligne d'adresse du navigateur web du PC de mise en service, le masque d'ouverture de session de l'Assistant Gira apparaît.

### Gira Assistant

Lorsque l'adresse correcte de la passerelle IP DCS est introduite dans le navigateur web, le masque d'ouverture de session de l'Assistant Gira apparaît après env. 30 s.



## Définir les données d'accès

La passerelle IP DCS est protégée par mot de passe contre l'accès non autorisé. Pour cette raison, on doit attribuer un nom d'administrateur avec mot de passe lors de la première mise en service.

# Nom de l'administrateur et/ou mot de passe oubliés?

Si le nom de l'administrateur ou le mot de passe ne sont plus disponibles, on peut remettre la passerelle IP DCS dans l'état de livraison avec la touche de réinitialisation (voir p. S. 2).

### Aide en ligne

L'aide en ligne de l'Assistant se trouve au bord droit de l'écran. Si l'aide n'est pas visible, la colonne d'aide est affichée d'un clic sur "Aide". L'aide en ligne est contextuelle, c.-à-d. qu'elle s'adapte toujours au contenu de la page affichée.

#### Type et étendue de l'assistant

L'Assistant Gira est divisé en plusieurs assistants individuels. Le nombre et le type des assistants individuels est défini lors de la définition de l'étendue de l'installation.

A savoir, on ne doit jamais élaborer que les assistants qui sont nécessaires pour l'installation de communication de porte respective avec les composants utilisés correspondants.

# Ordre de traitement

L'ordre de traitement des différents assistants est quelconque. Il est cependant recommandé de traiter les assistants de haut en bas.

Les assistants déjà visités et traités sont indiqués par le point rempli à la fin de la ligne. En outre, pour les assistants déjà consultés, le bouton de commande "Editer" devient visible.

Les assistants peuvent à tout moment être à nouveau appelés via le bouton de commande "Editer" afin d'effectuer des modifications ou des réglages complémentaires.

# Installer le TKS-Communicator

Le TKS-Communicator est la station d'appartement sur le PC utilisateur. Pour l'installation, on doit d'abord télécharger le fichier d'installation de la passerelle IP DCS.

- 1. Avec le navigateur web, appeler l'assistant de la passerelle IP DCS.
- Dans la zone d'administration de l'assistant, cliquer sur "Installer le TKS-Communicator sur le PC client" et sélectionner le système d'exploitation désiré.
- ✓ Le fichier TKS-Communicator\_Setup.exe (Windows) ou TKS-Communicator\_Setup.dmg (Mac OS) est téléchargé de la passerelle IP DCS et peut ensuite être enregistré p. ex. sur une clé USB.
- 3. Copier le fichier d'installation correspondant sur le PC utilisateur et l'exécuter localement sur celui-ci.
- 4. Pour la suite de l'installation, suivre les instructions du logiciel d'installation.

# Installation sous Mac OS

Après l'exécution du fichier d'installation, les deux fichiers app doient être tirés dans le dossier des applications.



#### Message de pare-feu

Selon le réglage du pare-feu, le premier démarrage du TKS-Communicator peut déclencher un avertissement de sécurité.

Selon le système d'exploitation, prière de confirmer le message d'avertissement avec "Ne plus bloquer", "Autoriser l'accès" (Windows) ou "Ouvrir" (Mac OS).

#### Assistant audio

Au premier démarrage du TKS-Communicator apparaît l'indication que l'Assistant audio doit être exécuté sur le PC utilisateur. Prière de confirmer le message avec "OK" afin de démarrer l'Assistant audio.

Avec l'Assistant audio, les propriétés acoustiques du microphone et du hautparleur du PC utilisateur sont optimisées et automatiquement adaptées. Prière de démarrer l'Assistant audio et de suivre les instructions à l'écran.



# **I** Changement de composants audio

Si les composants audio sont remplacés sur le PC utilisateur (p. ex. par un nouveau casque), l'Assistant audio doit être à nouveau exécuté.

#### **TKS-Communicator**

Au démarrage du TKS-Communicator, le nom de l'utilisateur et le mot de passe doivent être introduits:



Après une ouverture de session réussie apparaît l'interface du TKS-Communicator:



#### Remettre la passerelle IP DCS dans l'état de livraison

Si le nom de l'administrateur ou le mot de passe ne sont plus disponibles, on peut remettre la passerelle IP DCS dans l'état de livraison avec la touche de réinitialisation. La touche de réinitialisation se trouve derrière la plaque à la face avant de la passerelle IP DCS.



# Attention

Lors de la réinitialisation, la passerelle IP DCS perd tous les réglages (y compris les réglages de réseau) et est remise dans l'état de livraison. Ensuite, on doit configurer à nouveau la passerelle IP DCS ou recharger un réglage préalablement sauvegardé.

Pour remettre la passerelle IP DCS dans l'état de livraison:

- 1. Appuyer sur la touche de réinitialisation de la passerelle IP DCS pendant 6 secondes.
- ✓ Après 3 secondes, la LED s'allume en jaune.
- ✓ Après 6 secondes, la LED clignote en jaune.
- 2. Relâcher la touche de réinitialisation.
- $\checkmark~$  La LED s'allume en jaune, l'appareil est remis dans l'état de livraison et redémarre.
- ✓ La LED s'allume en vert, le redémarrage est terminé et l'appareil est prêt à fonctionner.

# Caractéristiques techniques

Alimentation:	24 V DC (sans polarité), 300 mA		
Raccordements:	2 bornes vissées d'alimentation 2 bornes vissées BUS IN 2 bornes vissées BUS OUT 1 raccordement réseau RJ45, 10/100 Mbit:		
Plage de température:	-5 °C à +50 °C		
Carte mémoire:	carte MicroSDHC jusqu'à max. 32 GB		
Tonalités d'appel:	10 fichiers wav de max. 5,5 MB chacun		
Dimensions:	6 U		
Puissance absorbée:	1,6 W (veille), 5,0 W (conversation)		

#### Exigences minimales du PC de mise en service

Un navigateur web actuel est requis pour la mise en service.

Exigences minimales pour le TKS-Communicator (PC utilisateur)						
Système d'exploitation:	Windows, Mac OS					
Connexion réseau:	Ethernet 10/100 Mbit/s					
Mémoire centrale:	2 GB RAM					
Espace libre sur le disque dur:	100 MB					
Processeur:	à partir d'Intel Pentium DualCore, 2,2 GHz ou processeur 100 % compatible					
Composants audio:	carte son, haut-parleur et microphone					

### Affichage LED

La LED de fonctionnement de la passerelle IP DCS signale les états suivants.

LED de fonctionnement					
s'allume en vert	fonctionnement normal sans défaut				
clignote en vert	mode de programmation système actif				
s'allume en jaune	redémarrage de l'appareil / phase de chargement en mémoire				
clignote en jaune	pendant la réinitialisation ou pendant une mise à jour du micrologiciel				
s'allume en rouge	pas d'alimentation supplémentaire raccordée				
clignote en rouge	raccordement au bus 2 fils Gira manquant / défectueux				

Attention

La transmission vidéo analogique peut entraîner des perturbations de l'image en cas d'interférences EMV filaires sur la ligne de bus TK.

#### Annexe

Trans- port layer	Proto- col	Port	from	to	Intended use	Bidi- rectio- nal
UDP	pro- prie- tary	31337	DCS- Communicator	Broadcast	Detection DCS-IP-Gate- ways in the local net- work	-
UDP	pro- prie- tary	31337	DCS- Communicator	DCS-IP- Gateway	Detection DCS-IP-Gate- way in the VPN-network	yes
UDP	pro- prie- tary	31337	DCS-IP-Gate- way Finder	Broadcast	Detection DCS-IP-Gate- ways in the network	-
UDP	pro- prie- tary	31337	DCS-IP- Gateway	DCS- Communicator	Detection DCS-IP-Gate- ways in the local net- work	-
UDP	pro- prie- tary	31337	DCS-IP- Gateway	DCS-IP-Gate- way Finder	Detection DCS-IP-Gate- ways in the local net- work	-
UDP	SIP	5060	DCS- Communicator	DCS-IP- Gateway	Protocol for SIP-tele- phony	yes
UDP	SIP	5060	external SIP-Telefon	DCS-IP- Gateway	Protocol for SIP-tele- phony	-
UDP	SIP	depending on sip-phone default: 50600	DCS-IP- Gateway	external SIP- Telefon	Protocol for SIP-tele- phony	no
UDP	RTP	7078	DCS- Communicator	DCS-IP- Gateway	audio data	yes
UDP	RTP	7078	external SIP-Telefon	DCS-IP- Gateway	audio data	no
		depending on sip-phone default: 7078	DCS-IP- Gateway	external SIP-Telefon		no
UDP	RTP	9078	DCS- Communicator	DCS-IP- Gateway	video data	yes
UDP	RTP	9078	external SIP-Telefon	DCS-IP- Gateway	video data	no
		depending on sip-phone default: 9078	DCS-IP- Gateway	external SIP-Telefon		no
UDP	RTP	9058	DCS- Communicator	Mobotix x24- Camera	video data	no
UDP	RTP	9000-9999	DCS-IP- Gateway	external RTSP-Camera	RTSP-Stream IP-Cams	yes
TCP	RTSP	freely configurable default: 554	DCS-IP- Gateway	external RTSP-Camera	RTSP-Stream IP-Cams	yes
TCP	pro- prie- tary	freely configurable default: 50050	DCS-IP- Gateway	GIRA Home- Server	encrypted data commu- nication	yes
TCP	http	80	external PC	DCS-IP- Gateway	Access for the webinter- face. Portforwarding to Port 8080	yes
TCP	http	8080	external PC	DCS-IP- Gateway	Access for the webinter- face.	yes

#### Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé.

Veuillez remettre ou envoyer les appareils défectueux port payé avec une description du défaut au vendeur compétent pour vous (commerce spécialisé/ installateur/revendeur spécialisé en matériel électrique).

Ceux-ci transmettent les appareils au Gira Service Center.