

# Video SIP-Gateway

## Türkommunikation mit Netzwerkanbindung

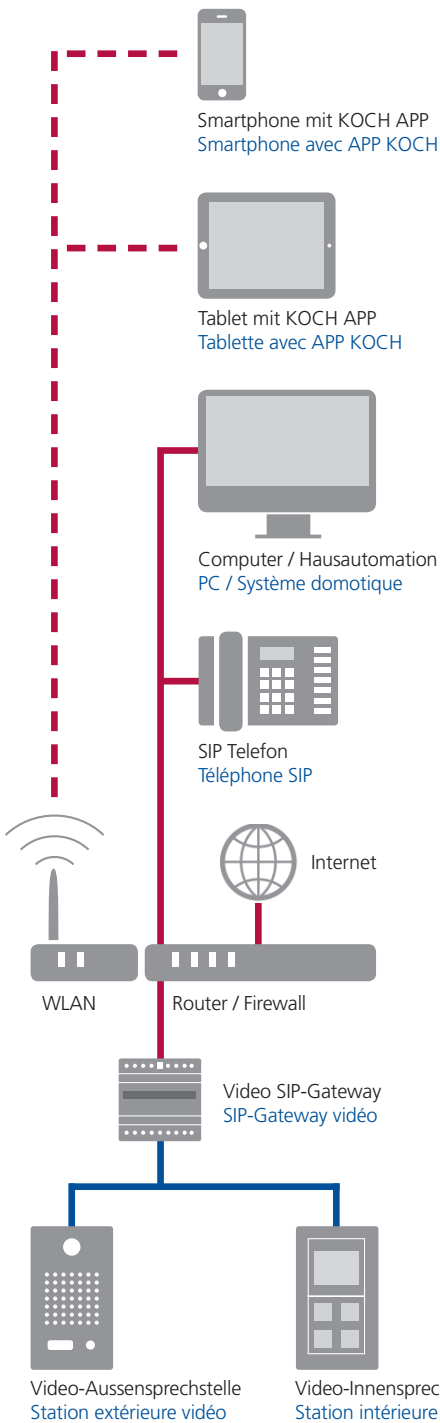
### SIP-Gateway vidéo

### Interphone-portier avec connexion au réseau



Das Video SIP-Gateway verbindet die klassische Video-Türsprechanlage TC:Bus mit einem IP-Netzwerk. Damit wird Türkommunikation mit Smartphone, Tablet, IP-Telefon und Hausautomationssystem (mit integriertem VoIP-Softphone) möglich. Alles in einem Gerät – die Gateways AVS beinhalten einen Audio SIP-Server und einen Videoserver mit Bildspeicher. Für neue und bestehende TC:Bus Anlagen im Wohn-, Geschäfts- und Industriebereich.

Le SIP-Gateway vidéo relie l'interphone-portier vidéo TC:Bus classique à un réseau IP. Ainsi la communication est possible avec un smartphone, une tablette, un téléphone IP et un système domotique (avec Softphone VoIP intégré). Un appareil pour tout – les Gateways AVS contiennent un serveur audio SIP et un serveur vidéo avec mémoire image. Pour de nouvelles installations TC:Bus ou déjà existantes dans les domaines de l'habitation, du commerce et de l'industrie.



### IP-Sprechstellen

Geeignet sind alle IP-Geräte, welche die akustischen Voraussetzungen erfüllen und passende SIP-Programme enthalten

- PC, Hausautomation mit bauseitigen Applikationen
- Smartphone, Tablet mit KOCH APP
- SIP-fähige Telefone

### KOCH APP

- Betriebssystem iOS (iPhone, iPad)
- Audio- und Videokommunikation zu Aussen-/Innensprechstellen TC:Bus und zu SIP-Videophones
- bis zu vier Videoquellen einbindbar
- TC:Bus Steuerfunktionen

### Video SIP-Gateways

Video SIP-Gateway AVS110

- bis 10 VoIP Teilnehmer (Aussen/Innen)
- Gruppenrufe bis max. 5 Teilnehmer

Video SIP-Gateway AVS1100

- bis 90 VoIP Teilnehmer (Aussen/Innen)
- (Lieferbar 2016)

Gemeinsame Funktionen

- Audio und Videoserver in einem Gerät
- integrierter Bildspeicher
- Konfiguration über Webbrowser (4 Sprachen), keine Lizenzen

### Video-Türsprechanlage TC:Bus

Das System mit Bustechnik bietet eine grosse Auswahl an Aussen-/Innensprechstellen, Steuergeräten und Schnittstellen. Zu den IP-Sprechstellen empfehlen wir eine Video-Innensprechstelle TC:Bus als Parallelstation.

### Einbinden in Fremdanlagen

Die Integration einer TC:Bus Anlage in Systeme unterschiedlicher Hersteller erfordert eine exakte technische Abklärung. Entscheidend ist, dass diese früh in der Planungsphase stattfindet. Bauen Sie auf unsere breite Erfahrung mit Integratoren für Hausautomations-Systeme. Gerne beraten wir Sie individuell und finden die passendste Lösung.

### Stations IP

Tous les appareils IP, remplissant les caractéristiques acoustiques requises et contenant un programme SIP adapté, sont prévus pour

- PC, système domotique avec application intégrée (par vos soins)
- Smartphone, tablette avec APP KOCH
- téléphones compatibles SIP

### APP KOCH

- système d'exploitation iOS (iPhone, iPad)
- communication audio et vidéo entre les stations extérieures/intérieures TC:Bus et avec les vidéophones SIP
- intégration jusqu'à quatre sources vidéo
- fonctions de gestion TC:Bus

### SIP-Gateways vidéo

SIP-Gateway vidéo AVS110

- jusqu'à 10 participants VoIP (ext./int.)
- appel de groupe jusqu'à max. 5 participants

SIP-Gateway vidéo AVS1100

- jusqu'à 90 participants VoIP (ext./int.)
- (disponible en 2016)

Fonctions communes

- serveur audio et vidéo dans un appareil
- mémoire image intégrée
- configuration par browser Web (4 langues), pas de licence

### Interphone-portier vidéo TC:Bus

Le système avec la technologie Bus offre un grand choix de stations extérieures/intérieures, de centrales et d'interfaces. Pour les stations IP, nous recommandons une station intérieure vidéo TC:Bus comme station parallèle.

### Connexion à d'autres systèmes

L'intégration d'une installation TC:Bus à des systèmes de différents fabricants nécessite une évaluation technique exacte. L'important est que celle-ci soit faite très tôt, lors de la planification. Basez-vous sur notre grande expérience en matière d'intégration de systèmes de domotique. Nous sommes à votre disposition pour un conseil personnalisé et vous proposer la solution adaptée.

- Video TC:Bus
- LAN
- - - WLAN



QR Code KOCH APP  
Code QR pour APP KOCH

Beratung durch René Koch AG.  
Verkauf über den Elektroinstallateur.  
Technische Änderungen vorbehalten.

Conseils par René Koch SA.  
Vente par l'installateur électricien.  
Sous réserve de modifications techniques.

René Koch AG  
Seestrasse 241  
8804 Au/Wädenswil  
044 782 6000  
044 782 6001 Fax  
info@kochag.ch  
www.kochag.ch

Pour la Suisse romande  
021 906 6767  
021 906 6770 Fax



sehen hören sprechen  
voir entendre parler