

Video SIP-Gateway

Türkommunikation mit Netzwerkanbindung

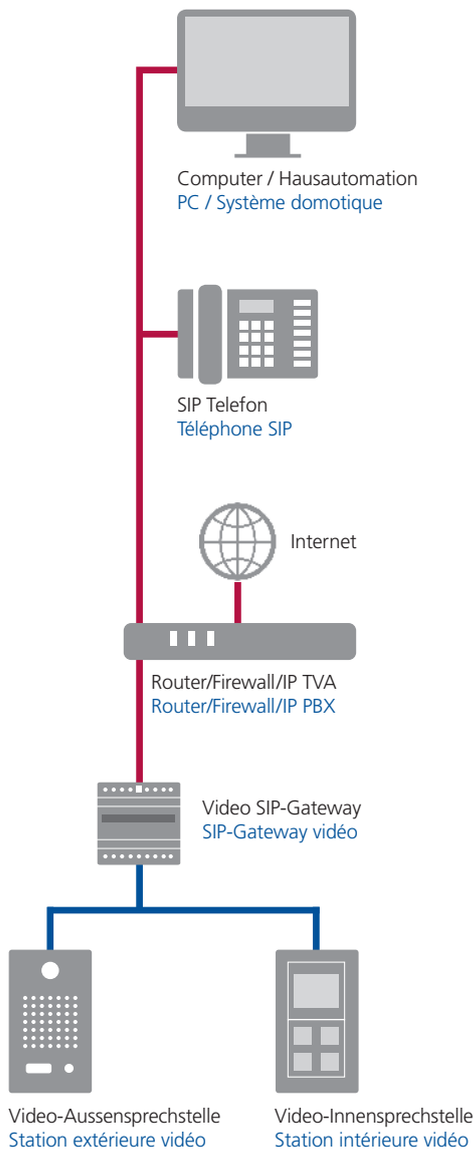
SIP-Gateway vidéo

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 IP-Telefon und Hausautomationsystem (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 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.



— Video TC:Bus
— LAN

IP-Sprechstellen

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

- PC, Hausautomation mit bauseitigen Applikationen
- SIP-fähige Telefone
- Für die Nutzung mit Smartphones und Tablets wird die KochCloud Lösung mit KochMobile - APP empfohlen

Video SIP-Gateway

Video SIP-Gateway AVS2100

- bis 90 VoIP Teilnehmer (Aussen-/Innen)
- Audio und Videosever 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)
- téléphones compatibles SIP
- Pour l'utilisation avec des smartphones et des tablettes nous recommandons la solution KochCloud avec l'APP KochMobile

SIP-Gateway vidéo

SIP-Gateway vidéo AVS2100

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

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

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.

KO(H)

sehen hören sprechen
voir entendre parler