



## Vidéo Cloud-Gateway AVC1

N° d'article DQ20.6125

Brut CHF/Pce 1'195.00

## Description

L'appareil AVC1 est un Cloud-Gateway avec serveur vidéo intégré. Il convertit les signaux TC:Bus au niveau du protocole réseau (IP) et il connecte le «KochCloud» au TC:Bus. Un appareil externe (p. ex. un laptop) ainsi qu'un compte sur https://kochcloud.ch sont nécessaires pour la programmation. Utilisation via l'appli "KochMobile" (iOS/Android/Windows).

- dim. (lxhxp) 105x90x75 mm, boîtier DIN
- résolution d'image VGA (640 x 480)
- supporte les formats d'image JPEG, Motion-JPEG, H.264 pour le flux vidéo 25 fps
- interface Web en 4 langues (allemand, français, italien et anglais)
- connexion audio semi-duplex
- liaison externe sécurisée via TLS

## Spécifications

## Boîtier et montage

| largeur                   | 105 mm                |
|---------------------------|-----------------------|
| hauteur                   | 90 mm                 |
| profondeur                | 75 mm                 |
| type de montage           | Montage sur rails DIN |
| matérial                  | plastique             |
| couleur                   | gris                  |
| classe de protection (IP) | IP20                  |
| température d'utilisation | 0 à +40 °C            |

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.



27.10.2025

| Type d'interface                  | TC:Bus / réseau IP     |
|-----------------------------------|------------------------|
| affichages de service             | Non                    |
| Installation / Alimentation       |                        |
| technique d'installation          | système bus            |
| Tension d'alimentation            | 15-28 VDC              |
| Courant d'entrée l(a)             | 0.1 mA                 |
| Courant d'entrée I(P), au repos   | 200 mA                 |
| Courant d'entrée I(Pmax), maximal | 250 mA                 |
| type de raccordement              | bornes de raccordement |
| fils de raccordement              | dépendant              |
| Classification                    |                        |
| Catégorie                         | IP-Interfaces          |
|                                   |                        |

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.

27.10.2025