



## 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. (l x h x p) 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
matériau	plastique
couleur	gris
classe de protection (IP)	IP20
température d'utilisation	0 à +40 °C

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



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 I(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
-----------	---------------

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