



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).

- 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
- commande à distance du Cloud-Gateway pendant la communication par des séquences d'ordres
- 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

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

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
-----------	---------------

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