

Station intérieure vidéo VTC42

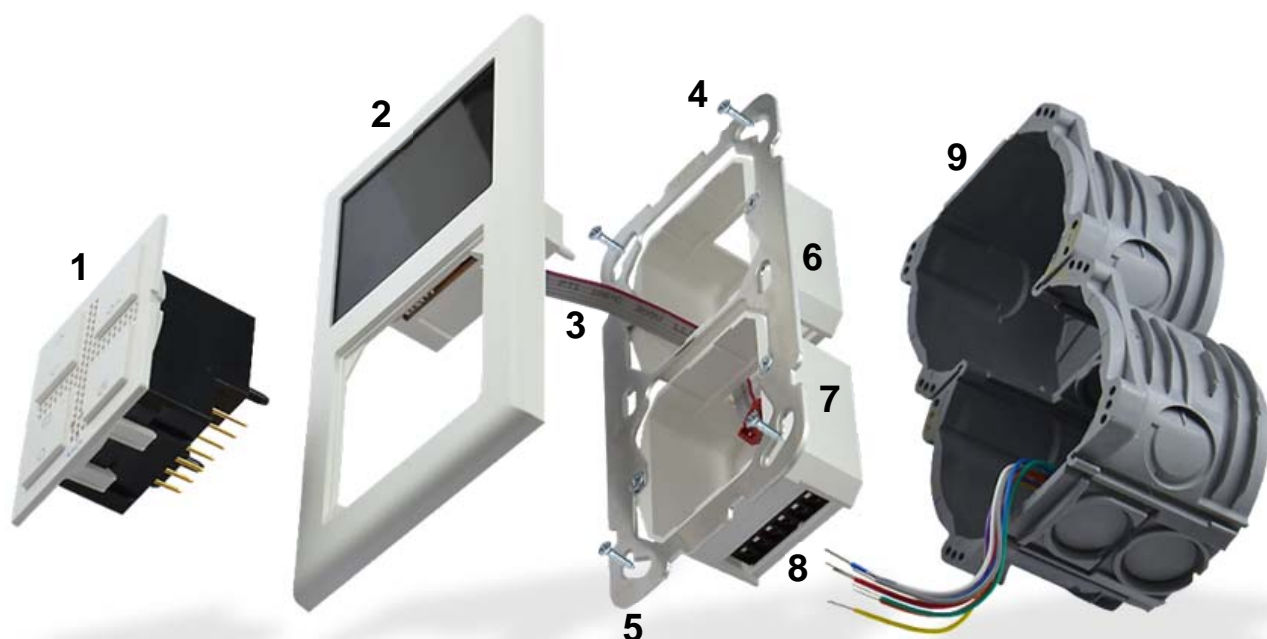


Index	Page
Montage et installation	2
Vue de l'appareil	4
Éléments d'affichage et de commande	5
Indications de sécurité	6
Données techniques	6
Mise en service	6
Réglages	7
Programmation avec TCSK01	8
Entretien	8
Service	8

Montage et installation

Attention!

Les stations intérieures doivent être montées et démontées uniquement hors tension !



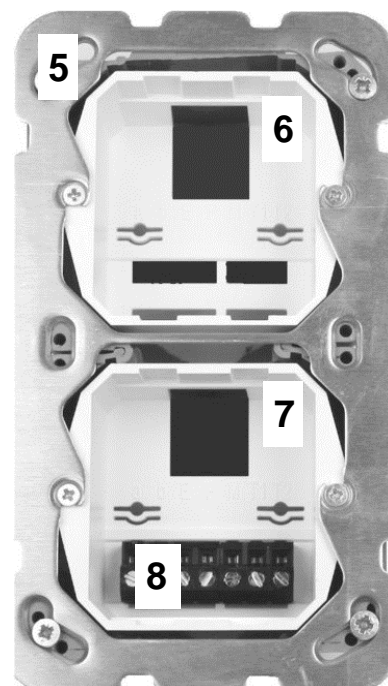
Légende

- | | |
|--|--|
| 1 Station intérieure, module audio | 5 Cadre de montage |
| 2 Station intérieure, cadre avec module vidéo | 6 Boîtier de base module vidéo |
| 3 Câble de liaison modules audio/vidéo | 7 Boîtier de base module audio |
| 4 2-4 vis à tête fraisée (non comprises dans la livraison) | 8 Bornes de raccordement |
| | 9 Boîtier d'encastrement gr. I-I NIS (non compris dans la livraison) |

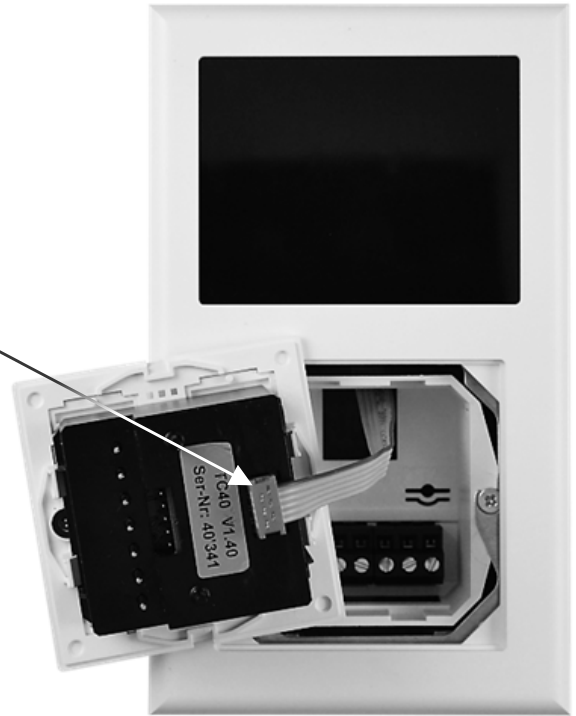
Raccordement et montage

La hauteur de montage optimale est de 1.60 m (arête supérieure).

1. Faire passer les câbles sans réserve directement sur les bornes (8). Raccorder les câbles selon le schéma et la désignation des bornes (a, b, E, P, M, T1, T2).
2. Visser le cadre de montage (5) dans le boîtier d'encastrement (9). Utiliser des vis à tête fraisée. Les bornes doivent être en bas.

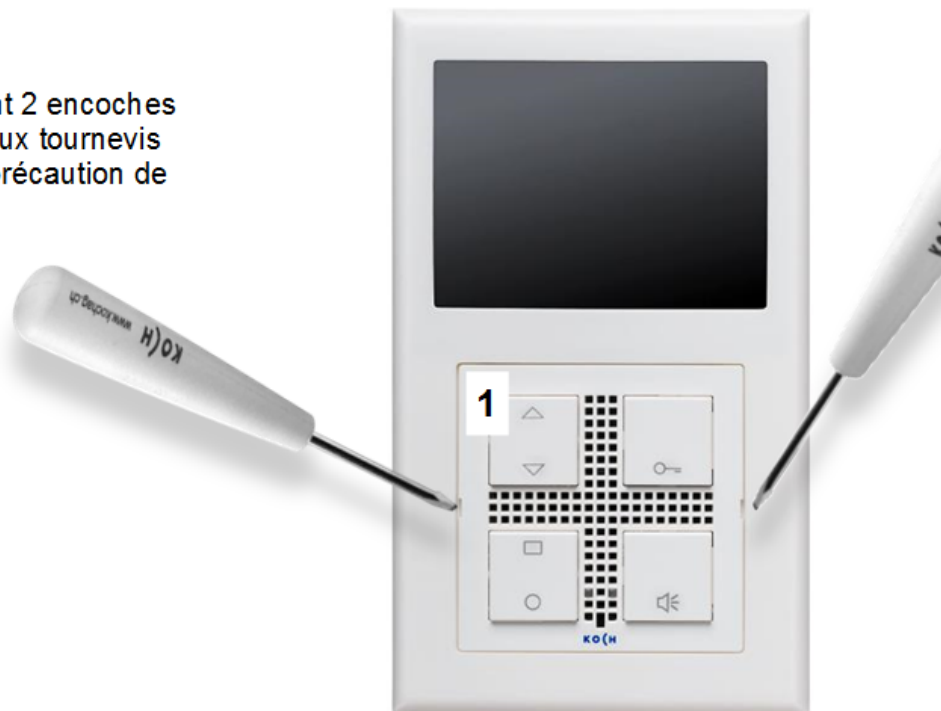


3. Passer le câble de liaison (3) à travers les ouvertures du boîtier de base supérieur (6) au boîtier de base inférieur (7).
4. Insérer le cadre avec le module vidéo (2) dans le boîtier de base (6).
5. Raccorder le câble de liaison (3) au module audio (1) et l'insérer dans le boîtier de base inférieur (7)

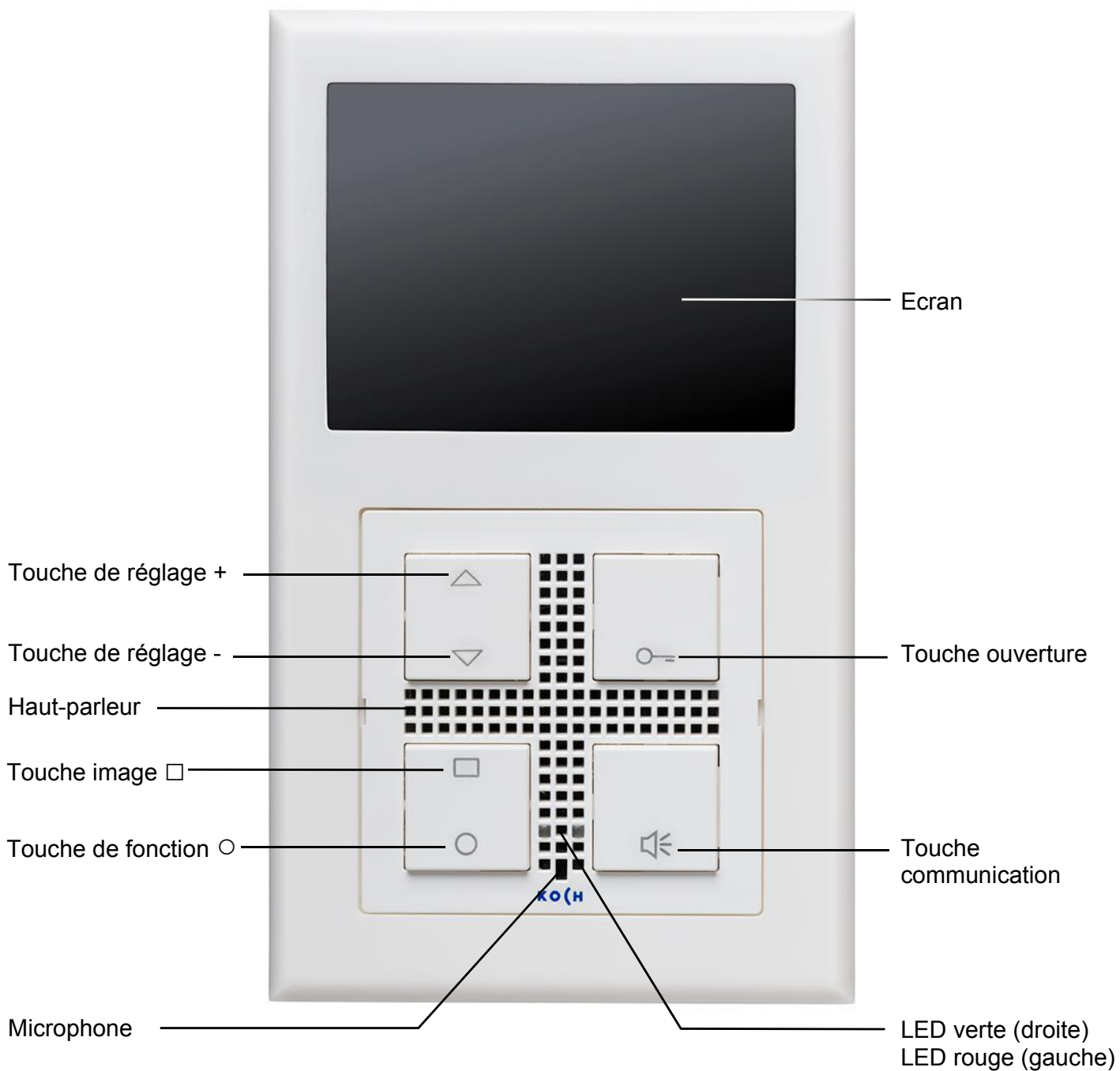


Ouverture de l'appareil

Sur le module audio (1) se trouvent 2 encoches (voir les flèches). Au moyen de deux tournevis gr. 1 ou 0, retirer le module avec précaution de boîtier de base (7)



Vue de l'appareil



Éléments d'affichage et de commande

Touche communication	<ul style="list-style-type: none"> • communication avec la station extérieure ou interne sans manipulation (mains-libres) • sélection de la sonnerie porte d'entrée 2 (AS 1-63)
Touche ouverture	<ul style="list-style-type: none"> • ouverture de la porte • sélection de la sonnerie porte d'entrée 1 (AS 0)
Touche de réglage +	<ul style="list-style-type: none"> • enclenchement de la sonnerie • volume de la parole + (pendant la communication, 8 niveaux) • volume de sonnerie + (hors communication, 8 niveaux)
Touche de réglage -	<ul style="list-style-type: none"> • coupure de la sonnerie • volume de la parole - (pendant la communication, 8 niveaux) • volume de sonnerie - (hors communication, 8 niveaux)
Touche image □	<ul style="list-style-type: none"> • enclenchement de l'image (automatiquement après un appel de porte) • commutation sur d'autres caméras (pas à pas) • sélection de la sonnerie appel interne
Touche de fonction ○	<ul style="list-style-type: none"> ■ fonction de gestion 8..... □ appel interne □ déviation d'appel sur station programmée appuyer sur la touche pour activer, la LED verte s'allume appuyer sur la touche pour désactiver, la LED verte s'éteint □ ouverture automatique appuyer sur la touche pour activer, la LED verte s'allume appuyer sur la touche pour désactiver, la LED verte s'éteint • sélection de la sonnerie porte palière
LED rouge	<ul style="list-style-type: none"> • système occupé (clignote) • coupure de sonnerie • mode de programmation
LED verte	<ul style="list-style-type: none"> • appels entrants • communication, ouverture automatique ou déviation d'appel (actif) • mode de programmation

Indications de sécurité

- ! Il est impératif de respecter les prescriptions de sécurité pour le raccordement sur le réseau 230 V.
- Le montage, l'installation et la mise en service doivent être assurés par des électriciens spécialisés.

Pour le montage des installations TC:Bus, les prescriptions de sécurité pour installations de télécommunication sont à respecter.

- séparation des lignes de courant fort et courant faible
- distance 10 cm minimum en cas de lignes communes
- utilisation de séparateurs entre les lignes de courant fort et de courant faible en cas de canaux communs
- utilisation de câbles de télécommunication conventionnels \varnothing 0,8 mm
- possibilité d'utilisation des conducteurs existants de section inférieure (rénovation) en prenant en compte la résistance de boucle

! En prenant des mesures adaptées contre les coups de foudre, la tension sur le TC:Bus ne doit pas dépasser 32 V.

Données techniques

Alimentation :	15-25 VDC
Boîtier :	plastique blanc
Ecran LCD	3.5" (9cm)
Dimensions (lxhxp):	88x148x44 mm
Température d'utilisation :	0 °C à +40 °C
Courant d'entrée :	I (a) = 0.06 mA, I (P) = 14 mA au repos
Courant d'entrée max. :	I (Pmax) = 120 mA

Mise en service

!  **Mise sous tension seulement après l'installation complète!**

Réglages

Activation du mode de programmation

- appuyer sur la touche fonction pendant env. 8 sec. jusqu'à ce qu'un signal court retentisse
- Les LEDs rouge et verte clignotent
- le mode de programmation est activé

Programmation des sonneries

Sonnerie porte d'entrée 1 (AS 0)

- Activer le mode de programmation (voir ci-dessus)
- appuyer brièvement sur la touche communication
- les LEDs rouge et verte sont allumées en permanence

Sonnerie porte palière

- appuyer plusieurs fois sur la touche ouverture jusqu'à la sonnerie désirée

Sonnerie porte d'entrée 2 et plus (AS 1-63)

- appuyer plusieurs fois sur la touche de fonction ○ jusqu'à la sonnerie désirée

Sonnerie appel interne

- appuyer plusieurs fois sur la touche communication jusqu'à la sonnerie désirée

Indication

- appuyer plusieurs fois sur la touche image □ jusqu'à la sonnerie désirée

- après l'activation du mode de programmation, les signaux d'appel peuvent être programmés les uns après les autres

Intensité des couleurs

- activer le mode de programmation (voir ci-dessus)
- appuyer sur la touche ouverture
- la LED verte est allumée en permanence
- réglage de l'intensité avec les touches de réglage + et -

Luminosité

- activer le mode de programmation (voir ci-dessus)
- appuyer sur la touche image
- la LED rouge est allumée en permanence
- réglage de l'intensité avec les touches de réglage + et -

Désactivation du mode de programmation

- déconnexion automatique après 8 sec. sans manipulation
- un signal retentit : les LED rouge et verte s'éteignent
- le mode de programmation est désactivé

Programmation avec l'appareil de programmation TCSK01

Information et mode d'emploi, voir le „Manuel de programmation TCSK01“.

Fonctions		
Déviation d'appel	(touche de fonction ○)	* 90 # Ser.-Nr. # ZielSNr. #
Ouverture automatique	(touche de fonction ○)	* 91 # Ser.-Nr. #
Appel interne 1	(touche de fonction ○)	* 92 # Ser.-Nr. # IntSNr #
Fonction de gestion 8	(touche de fonction ○)	* 93 # Ser.-Nr. #
Attribution en parallèle		
Appel parallèle	activer désactiver	* 99 # Ser.-Nr. # ParSNr. # * 99 # Ser.-Nr. # 099 #

Ser.-Nr. = N° de série de la station intérieure vidéo à configurer
ZielSNr. = N° de série de la station intérieure vidéo sur laquelle ira la déviation
IntSNr. = N° de série de la station intérieure vidéo sur laquelle ira l'appel
ParSNr = N° de série de la station intérieure vidéo qui sera attribuée en parallèle à la station intérieure à configurer

Entretien

Les stations intérieures vidéo doivent être nettoyées avec un chiffon sec ou légèrement humide. Les salissures plus importantes avec un produit de nettoyage pour matières plastiques.

- **Eviter absolument les pénétrations d'eau !**
- **Ne pas utiliser de produits trop puissants ou pouvant rayer la surface !**

Service

Pour toute question notre service technique est à votre disposition

Tél 044 782 6000

Fax 044 782 6001

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

KOCH

sehen hören sprechen
voir entendre parler