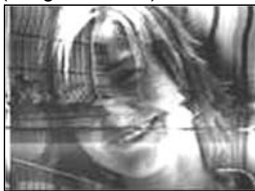


FAQ dérangements d'images sur stations intérieures vidéo

Image mauvaise	Possibilités d'erreurs	Solutions proposées
L'image est en noir/blanc	L'intensité des couleurs est réglée au minimum	Réajustement de l'intensité des couleurs
	Le niveau du signal vidéo est trop bas	Le niveau du signal peut être réglé sur l'émetteur vidéo à l'aide du potentiomètre « Video-Pegel » présent sur la platine de la caméra ou sur l'émetteur vidéo en cas de caméra séparée
Les couleurs à l'écran sont criardes ou l'image dans son ensemble trop claire 	L'intensité des couleurs est réglée à son maximum	Réduire l'intensité de la couleur sur la station
	Le niveau de luminosité est réglé au maximum	Réduire le niveau de la luminosité sur la station
	Le niveau du signal vidéo est trop élevé	Le niveau du signal peut être réglé sur l'émetteur vidéo à l'aide du potentiomètre « Video-Pegel » présent sur la platine de la caméra ou sur l'émetteur vidéo en cas de caméra séparée
	La ligne vidéo n'est pas bouclée	Raccorder une résistance de 100 ohms sur les bornes vidéo de la station intérieure
Image déformée 	Signal vidéo n'est pas correctement polarisé. Les fils T1 & T2 sont inversés (erreur fréquente)	Inverser les fils T1 & T2
Absence de contraste 	Le câble de raccordement d'une caméra séparée à été beaucoup trop rallongé	Corriger selon le schéma d'installation..
	La distance entre les composants vidéo actifs est trop grande	Notre service technique se tient à votre disposition..
	Le niveau du signal vidéo est trop bas	La perte du signal vidéo peut être compensée dans une certaine mesure par les potentiomètres des composants vidéo actifs (voir l'information de produit)
	Il y a trop de stations intérieures vidéo branchées	Contrôler, si le nombre de stations intérieures vidéo ne dépasse pas le nombre prévu
	Des résistances de bouclage superflues ont été branchées sur des distributeurs ou commutateurs vidéo	Enlever ces résistances de bouclage. Seul le dernier composant vidéo dans une ligne nécessite une résistance de bouclage
Dans un bâtiment avec plusieurs stations intérieures vidéo, une seule station présente des lignes noires 	Perturbations dues aux résistances de passage	Contrôler les bornes de raccordements et bien les serrer
	Perturbations extérieures dues à des alimentations ou autres appareils électriques qui ne sont pas blindés correctement	Déplacer le distributeur vidéo ou autres composants vidéo
		Contrôler le cheminement des câbles et essayer d'alimenter les composants vidéo actifs par le même potentiel (phase)

Image mauvaise	Possibilités d'erreurs	Solutions proposées
L'image défile (anciennes stations) 	Le signal vidéo ne se laisse pas synchronisé	Contrôler que les deux fils vidéo sont branchés. Corriger le niveau vidéo
Contours dédoublés 	Des réflexions (images fantômes) peuvent se produire si la ligne vidéo n'est pas bouclée.	Raccorder une résistance de 100 ohms sur les bornes vidéo de la dernière station intérieure ou changer la position du jumper pour la résistance finale (voir l'information de produit)
Contours d'une deuxième image (image fantôme) 	Deux sources vidéo se superposent	Enlever la deuxième source vidéo de la ligne et utiliser si nécessaire un commutateur vidéo
Ecran bleu (VTC42)	Absence de signal vidéo	Contrôler que les 2 fils du signal vidéo sont bien raccordés
Pas d'image, uniquement texte du menu (ecoos, sky, skyline, ALDUP)	Absence de signal vidéo	
Pas d'image, en appuyant sur le bouton d'image, aucune réaction.	Absence de signal vidéo	
	Absence d'alimentation (fil +)	Mesurer les tensions entre B et P, et entre P et M. La tension doit être autour de 25VDC. Autrement contrôler l'alimentation

Service

Vous trouverez des réponses dans la «foire aux questions» **FAQ >>>** de notre site Internet: www.kochag.ch.

Pour toute question supplémentaire notre service technique est à votre entière disposition.

Tél. 044 782 6000
Fax 044 782 6001



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

KO (H)

sehen hören sprechen
voir entendre parler