



TCS AVE interphone extérieur

Configuration avec un panneau tactile PEAKnx et YOUVI

Produit	Station de porte compatible
Controlpro, Controlmini, Controlmicro, YOUVI	TCS AVE interphone extérieur, passerelle IP: FBI6119-0400, unité de commande et d'alimentation: VBVS05-SG

Les noms de produits mentionnés dans ce document peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Elles ne sont pas expressément marquées par «™» et «®».

© DOGAWIST Investment GmbH
Otto-Röhm-Straße 69
64293 Darmstadt
Allemagne

www.peaknx.com
info@peaknx.com

Version du document 1.0.1 (Août 2020)

Introduction

Les instructions suivantes vous guideront à travers les étapes nécessaires pour intégrer un interphone TCS AVE à un panneau tactile PEAKnx.

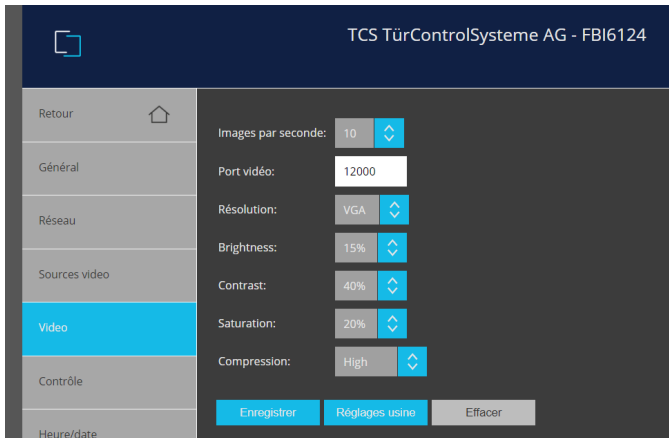
- Assurez-vous que le panneau tactile PEAKnx possède une adresse IP et qu'il est connecté au même réseau local que votre station de porte TCS AVE.
- L'accès à Internet pour le panneau est nécessaire pour utiliser le logiciel VioP Bria.
- Configurer votre station de porte TCS AVE conformément aux instructions fournies.

Configuration du module de caméra YOUVI (avec Bria Solo Free)

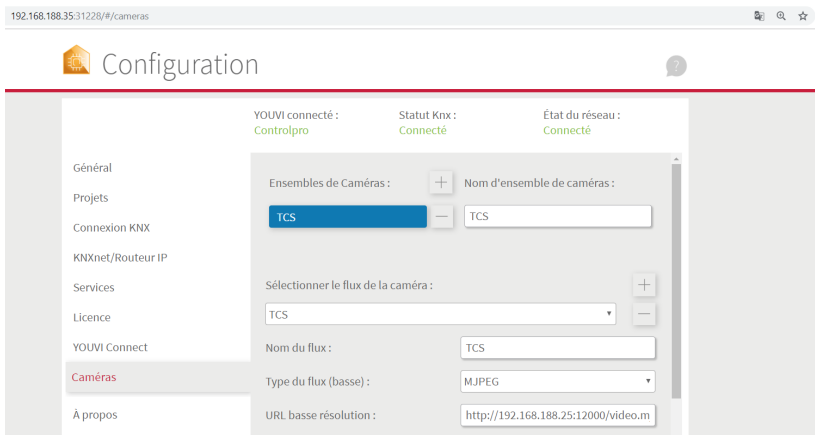
Pour pouvoir utiliser la caméra intégrée de la station de porte TCS AVE, elle doit être ajoutée et configurée dans YOUVI Configuration.

1. Pour configurer le module de caméra, ouvrez sur le panel *YOUVI Dashboard* et sélectionnez *Installer Camera*. Si vous n'avez pas encore de licence complète, vous pouvez l'acheter dans la boutique PEAKnx.
2. Sélectionnez sur le panel *YOUVI Dashboard* -> *Camera* **OU** ouvrez la page de configuration sur votre PC dans votre navigateur, en vous assurant que le système qui exécute le navigateur est sur le même réseau que le panneau tactile PEAKnx :
 - <http://x.x.x.x:31228>
 - Où x.x.x.x doit être remplacé par l'adresse IP locale de votre écran tactile PEAKnx. Vous les trouverez dans les réglages Fritzbox (fritz.box) dans *Home network* et dans l'appareil correspondant.
3. Sélectionnez « Caméras » dans le menu de gauche.
4. Utilisez le symbole « + » pour ajouter un nouveau jeu de caméras.
5. Cliquez sur l'icône « + » à côté de « Sélectionner le flux de la caméra » pour ajouter un nouveau flux de caméras.
6. Donnez à la caméra de la station de porte TCS AVE un nom approprié dans « Nom du flux », par ex. « TCS AVE interphone ».
7. Changez le type du flux en « MJPEG ».
8. Saisissez une URL avec la signature suivante dans « URL basse résolution » ainsi que dans « URL haute résolution » :
 - <http://x.x.x.x:12000/video.mjpg>
 - Où x.x.x.x. doit être remplacé par l'adresse IP locale de votre station de porte TCS AVE. Vous les trouverez par exemple dans les réglages Fritzbox (fritz.box) dans *Home network* et dans l'appareil correspondant.

- « 12000 » est le port vidéo. Il peut également être personnalisé dans la configuration TCS sous le point de menu *Réglages->Video*.



9. Enregistrez ces paramètres en cliquant sur « Savegarder ».

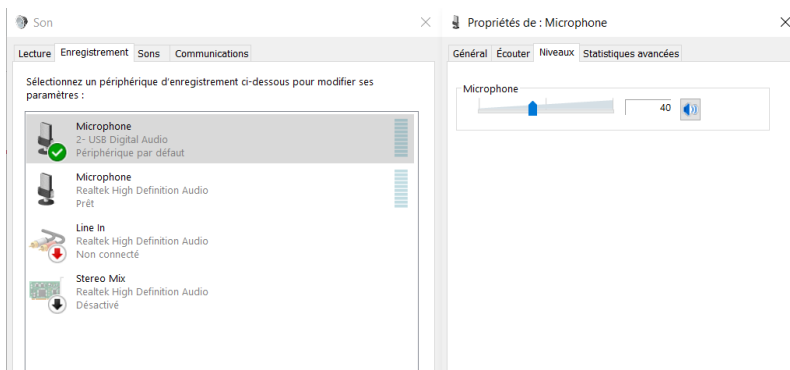


10. Dans le panneau tactile PEAKnx, retournez sur YOUVI Visu
11. Pour que la visualisation démarre automatiquement au redémarrage du système, ouvrez les paramètres YOUVI-Visu dans *Démarrage automatique* et activez-les.
12. Passez maintenant en mode Edit et passez au dashboard.

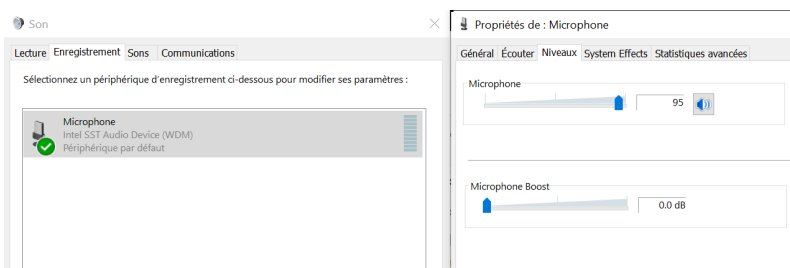
13. Sélectionnez la touche « Webcam » pour sélectionner une caméra créée dans YOUVI Configuration.

Paramètres audio

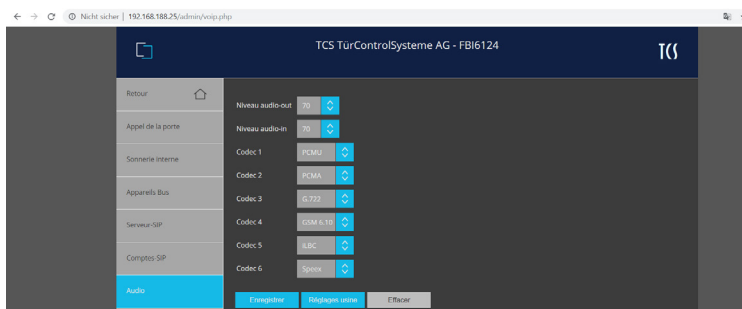
- Pour utiliser la station de porte avec le **Controlpro (2ème génération = numéros d'article PNX-002-A19-00027/28/29)**, régler le niveau de microphone du Controlpro sur 40.
 - Pour ce faire, cliquez avec le bouton droit de la souris ou appuyez sur l'icône du haut-parleur dans la barre des tâches et sélectionnez « Son ».
 - Sous l'onglet « Enregistrement », sélectionnez le premier microphone.
 - Dans le menu suivant, vous pouvez régler le niveau du microphone sous l'onglet « Niveaux ».



- Pour utiliser la station de porte avec les **Controlmini**, il faut vérifier que le volume du microphone est réglé sur 95 comme indiqué sur l'image. Procédez de la même manière que pour le Controlpro.



- Nous recommandons les réglages suivants pour le interphone TCS AVE. Ceux-ci peuvent être réglés sous *Réglages VoIP -> Audio*.

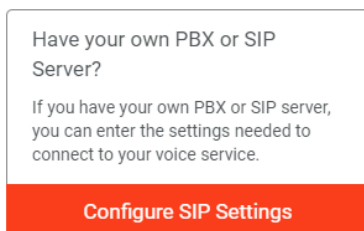


Logiciel VoIP Bria Solo Free

Pour utiliser « Voice over IP » sur l'écran tactile, vous avez besoin d'une instance de Bria Solo Free. Ce logiciel VoIP apparaît lorsqu'un appel de la station de porte est passé et s'affiche, même lorsque la visualisation est en cours. Ainsi, vous pouvez voir l'image de la caméra et répondre à l'appel en même temps.

Remarque : Ce logiciel ne peut être utilisé que sur un seul appareil. Si vous voulez connecter plusieurs panneaux, il faut soit la version payante, soit un autre logiciel.

14. Sur le panneau, allez à <https://www.counterpath.com/plan-select-solo/>.
15. Tapez sur « Continue with Bria Solo ».
16. Pour utiliser le logiciel, vous devez d'abord créer un compte.
17. La VoIP sera alors configurée. Sélectionnez « Configure SIP Settings ».



- 18.** Pour le « DOMAIN », entrez l'adresse IP de la passerelle IP utilisée et pour « SIP USERNAME » et « SIP/VOICE PASSWORD », entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez attribués au bouton de sonnerie souhaité dans la configuration TCS.

Configure a Voice Account

Enter the general account information for your initial voice account. You can add up to four more voice accounts from the Voice Accounts page later.

DOMAIN <input type="text" value="192.188.168.25"/>	PORT <input type="text" value="Auto"/>
SIP USERNAME/CALL EX. <input type="text" value="TCS1"/>	AUTHORIZATION USERN. <input type="text" value="optional"/>
SIP/VOICE PASSWORD <input type="password" value=" "/>	CALL DISPLAY <input type="text"/>

So far...

- You chose to configure a PBX/ SIP server for your voice service.

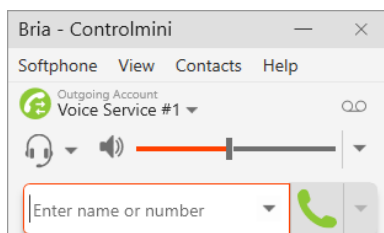
Go Back

Next Step
Configure Service Settings >

Next Steps...

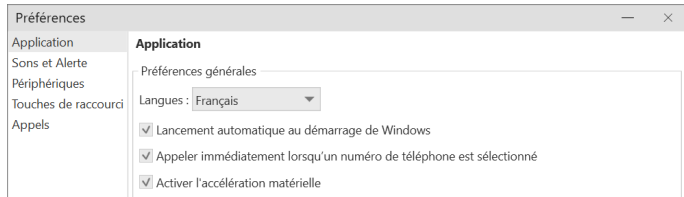
- Download a Bria client app
- Start Communicating!

- 19.** Vous pouvez effectuer d'autres réglages sous « Service Settings ». Sélectionnez « Next Step ».
- 20.** Sélectionnez le téléchargement pour Windows et installez le logiciel sur le Controlmini/-pro.
- 21.** Ouvrez le logiciel et connectez-vous. Autoriser l'accès à l'appareil.
- 22.** Le combiné vert indique que le téléphone s'est enregistré avec succès dans votre serveur SIP.



- 23.** Vous pouvez modifier les données d'enregistrement du serveur SIP à tout moment après l'installation sur la page suivante : <https://solo.softphone.com/dashboard/voice>.
- 24.** Changez la langue en français sous *Softphone>Preferences->Application*.

- 25.** Pour que l'application Bria Solo Free App démarre automatiquement au redémarrage du système, ouvrez les paramètres sous Téléphone logiciel->Préférences et cochez « Lancement automatique de démarrage de Windows ».



- 26.** Pour vérifier l'exactitude de ces réglages, appuyez sur la sonnette de votre station de porte TCS AVE. Après quelques secondes, une notification d'un appel entrant devrait apparaître sur votre panneau tactile PEAKnx.



4. Assistance technique

Si vous rencontrez des problèmes avec votre Controlmini ou Controlpro, veuillez contacter notre équipe d'assistance de PEAKnx :

- E-mail : support@peaknx.com
- Créer un ticket d'assistance : <https://support.peaknx.com/>
- Téléphone : +33 383 5415 20

À propos de PEAKnx

En tant que fabricant de composants hardware et software innovants, PEAKnx développe des produits pour l'automatisation des bâtiments à l'épreuve du temps. Par exemple, des panneaux frontaux individuels, y compris la visualisation, qui fournissent toutes les informations d'un bâtiment intelligent en un point central. Dans ce cadre, une grande importance est accordée à la longévité des produits et à l'interaction qualitative du design et de la fonctionnalité.

En tant que nouvelle division du groupe PEAK basé à Darmstadt, en Allemagne, PEAKnx s'appuie sur plus de 25 ans d'expérience en matière de hardware et software. Grâce à un large réseau de partenaires certifiés, PEAKnx offre également les services associés - du conseil à l'installation et à la réalisation de projets d'automatisation. L'objectif est de rendre l'automatisation de la maison et du bâtiment confortable, économique et pérenne grâce à des solutions innovantes.

www.peaknx.com