Interphone Gira avec xxter



Ce document décrit comment configurer xxter en combinaison avec un système d'interphone Gira. Pour le moment, seul l'audio est pris en charge.

L'installation des composants et du câblage n'est pas décrite, elle figure dans les manuels respectifs.

Ce manuel explique tout d'abord étape par étape ce qui doit être configuré dans le système Gira. La configuration dans le système xxter est décrite plus loin.

Le système d'interphone Gira doit au moins comprendre les composants suivants :

- -- Un module système (audio ou vidéo)
- -- Un station de porte
- -- La passerelleTKS- -IP, qui nécessite une alimentation électrique séparée. La configuration de la passerelle TKS--IP doit être démarrée dans les 30 minutes suivant le démarrage de la passerelle. Si la passerelle a déjà démarré, débranchez l'alimentation ainsi que l'interconnexion avec les autres composants ou débranchez l'alimentation du composant système

Dans cette configuration, une station d'origine est également décrite, mais elle n'est pas obligatoire

Lorsqu'un astérisque (*) apparaît dans ce manuel, il renvoie à la dernière page du manuel. Sur cette page, vous pouvez noter les paramètres appropriés que vous utilisez et les utiliser ultérieurement lors de la configuration de l'appareil xxter.



Configuration de la passerelleTKS-IP

- 1) Saisissez l'adresse IP de la passerelle TKS-IP dans un navigateur *1
- Créez un compte administrateur ou connectez-vous avec un compte administrateur créé précédemment.
 *2 & *3



- 3) Définissez la portée du système :
 - -- Station de porte Gira (obligatoire)
 - -- DCS Communicator Gira (obligatoire)

Cochez « Facilitate calls from DCS Communicator to door stations » (Faciliter les appels du DCS Communicator aux stations de porte »

- -- Gira home station (option)
- -- IP--téléphone (obligatoire)

En option, sélectionnez toute option supplémentaire de l'installation utilisée.



Cliquez sur « Save » (Enregistrer) puis « Next » (Suivant)



 Sélectionnez « Create call buttons -- Start Gira assistant » (Créer des boutons d'appel -- Démarrer l'assistant Gira)



- --- Appuyez sur le bouton du programme système de l'installation pendant au moins 3 secondes
- --- Ensuite, appuyez sur tous les boutons d'appel de porte, chacun pendant au moins 3 secondes également. Un signal sonore fort confirme que le bouton a bien été enregistré.
- ---- Ensuite, chaque bouton doit être répertorié sur la page :



--- Modifiez le nom de la station de porte et de tous les boutons pour qu'ils soient faciles à identifier.

Appuyez sur « Save » (Enregistrer) et « Finish » (Terminer)

 Sélectionnez « Configure analog cameras – Start Gira Assistant » (Configurer les caméras analogiques – Démarrer Assistant Gira) (pour les systèmes vidéo uniquement)

La caméra apparaîtra et vous pourrez modifier des paramètres spécifiques si nécessaire. Appuyez sur « Save » (Enregistrer) et « Finish » (Terminer)



*4

*7

- 6) Sélectionnez « Configure DCS Communicator Start Gira Assistant » (Configurer DCS Communicator Démarrer Assistant Gira »
 - --- Cliquez sur « Add new DCS Communicator » (Ajouter un nouveau
 - DCS Communicator)
 - --- Changez le nom en xxter

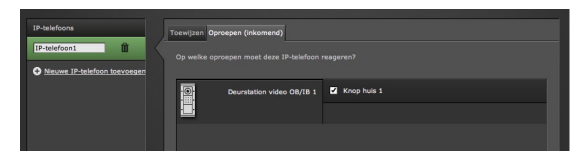
--- Changez le nom d'utilisateur en **xxter** (par exemple)

--- Saisissez un mot de passe et confirmez-le *5

- --- Sélectionnez les boutons d'appel NO (NON) dans l'onglet « Calls
- (incoming) » (Appels (entrants)).
- --- Sélectionnez l'onglet « Door calls (outgoing) » (Appels de porte droit (sortants)) et faites glisser la station de porte vers la e
- (sortants)) et faites glisser la station de porte vers la du panneau.



- --- Les boutons de fonction ne sont pas utilisés
- ---Appuyez sur « Save » (Enregistrer) et « Finish » (Terminer)
- 7) Sélectionnez « Configure IP telephones Start Gira assistant » (Configurer téléphones IP Démarrer Assistant Gira)
 - ---- Cliquez sur « Add new IP telephone » (Ajouter un nouveau téléphone IP)
 - ---- Changez le nom en **xxterbox** (par exemple)
 - ---- Changez l'utilisateur en 101 ou un autre numéro *6
 - ---- Saisissez un mot de passe et confirmez le mot de passe
 - ---- Cochez la case « I have read the safety instructions » (J'ai lu les consignes de sécurité).
 - --- Sélectionnez l'onglet « Calls (incoming) » (Appels (entrants)) et cochez la case du bouton correspondant. Lorsque vous souhaitez utiliser plusieurs boutons, vous pouvez ajouter plusieurs utilisateurs et sélectionner les boutons pour les utilisateurs correspondants.
 - ---Appuyez sur « Save » (Enregistrer) et « Finish » (Terminer)



8) Cliquez sur « Finish configuration" » (Terminer la configuration)

La configuration de la passerelle GiraTKS- -IP est maintenant terminée.



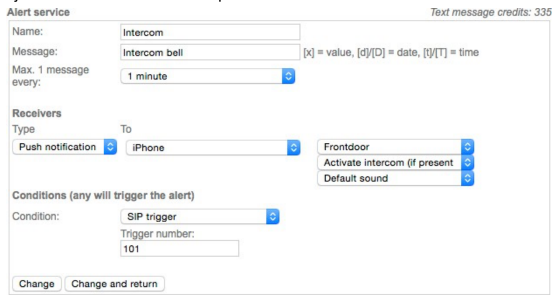
La configuration de xxter

 Les informations utilisées pour configurer la passerelle TKS-IP peuvent facilement être utilisées pour remplir les parties requises du projet xxter, sous caméras.



Normalement, vous pouvez utiliser le bouton de porte numéro 1. Lorsque vous utilisez plusieurs boutons, sélectionnez le bouton de porte approprié. L'IP externe et le serveur STUN peuvent être laissés vides pour le moment.

- 2) Ajoutez l'interphone à une page du profil correspondant. (Compte d'utilisateur final)
- 3) Ajoutez un service d'alerte au profil.





Choisissez « Notification push » comme type et sélectionnez un appareil mobile. Sélectionnez ensuite la page sur laquelle vous avez précédemment ajouté l'interphone comme caméra. Vous pouvez sélectionner « Activate intercom » (Activer l'interphone) ici si vous souhaitez vous connecter automatiquement à l'interphone lorsque vous recevez l'alerte.

4) Comme condition, sélectionnez le déclencheur SIP et saisissez le numéro que vous avez sélectionné comme nom d'utilisateur SIP (voir *6)

Sauvegardez le service d'alerte en cliquant sur « Change and return » (Modifier et revenir) ».

Important: Pour activer le service d'alerte, il doit être chargé sur l'appareil xxter. Pour ce faire, rechargez la configuration dans l'application ou directement depuis le boîtier xxter.

Remarques:

Le périphérique xxter et le TKS--IP doivent être connectés au même réseau.

L'interphone Gira peut également être utilisé via Internet, en utilisant la redirection de port et un serveur STUN (des serveurs gratuits sont disponibles sur Internet). Cette procédure n'est pas décrite dans ce manuel, car les réglages et la configuration dépendent de nombreux facteurs externes, tels que le routeur utilisé, la configuration du réseau et l'opérateur. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à un spécialiste réseau ou rechercher de la documentation supplémentaire sur Internet.

*1 adresse IP passerelle TKS-IP :	
*2 Nom d'utilisateur admin : (non utilisé dans xxter)	
*3 Mot de passe admin : (non utilisé dans xxter)	
,	
*4 Nom d'utilisateur de login du DCS Communicator :	
*5 Mot de passe de login du DCS Communicator :	
*6 Nom d'utilisateur de login de téléphone SIP :	
*7 Mot de passe de login de téléphonie SIP :	