Gira Intercom mit xxter



Dieses Dokument beschreibt die Einrichtung von xxter in Kombination mit einer Gira Gegensprechanlage. Derzeit wird nur Audio unterstützt.

Der Einbau der Komponenten und Verkabelung ist nicht beschrieben, dies ist den entsprechenden Handbüchern zu entnehmen.

In diesem Handbuch wird zunächst Schritt für Schritt erklärt, was im Gira-System konfiguriert werden muss. Anschließend wird die Konfiguration innerhalb des xxter Systems beschrieben.

Die Gira Gegensprechanlage sollte mindestens folgende Komponenten enthalten:

- -- Ein Systemmodul (Audio oder Video)
- -- Eine Türstation
- -- DasTKS- -IP-Gateway, das eine separate Stromversorgung benötigt. Die Konfiguration des TKS--IP-Gateways sollte innerhalb von 30 Minuten nach Inbetriebnahme des Gateways gestartet werden. Wenn das Gateway bereits gestartet ist, trennen Sie die Stromversorgung sowie die Verbindung mit den anderen Komponenten oder trennen Sie die Stromversorgung der Systemkomponente

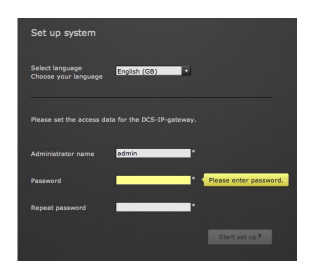
In dieser Konfiguration wird auch eine Heimstation beschrieben, aber nicht benötigt

Wenn in diesem Handbuch ein Sternchen (*) angezeigt wird, wird auf die letzte Seite des Handbuchs verwiesen. Auf dieser Seite können Sie die entsprechenden Einstellungen aufschreiben, die Sie verwenden, und diese später beim Einrichten des xxter-Geräts verwenden.



Einrichten des TKS---IP-Gateways

- 1) Geben Sie dielP-Adresse des TKS-IP-Gateways in einem Browser ein *1
- 2) Erstellen Sie ein Administratorkonto oder melden Sie sich mit einem zuvor erstellten Administratorkonto an. *2 & *3

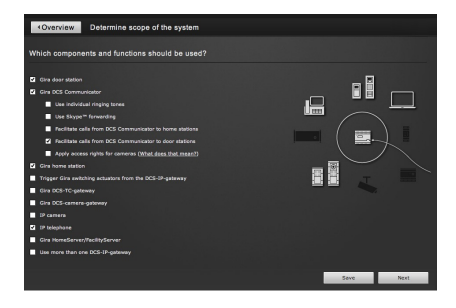


- 3) Ermitteln Sie den Umfang des Systems:
 - -- Gira-Türstation (erforderlich)
 - -- Gira DCS Communicator (erforderlich)

Aktivieren Sie "Gespräche vom DCS Communicator zu Türstationen ermöglichen".

- -- Gira Home Station (optional)
- -- IP--Telefon (erforderlich)

Wählen Sie optional eine beliebige zusätzliche Option der verwendeten Installation aus.



Klicken Sie auf Speichern und Weiter



4) Wählen Sie "Ruftasten anlegen – Gira Assistent starten"



- ---- Drücken Sie die Systemprogrammtaste der Anlage für mindestens 3 Sekunden
- ---- Als Nächstes drücken Sie alle Türruftasten, jeweils auch für mindestens 3 Sekunden. Ein lauter Ton bestätigt den Erfolg des Einlernens der Taste.
- ---- Danach sollte jede Taste auf der Seite aufgelistet werden:



---- Ändern Sie den Namen der Türstation sowie aller Tasten in eine logische Bezeichnung, um eine einfache Identifizierung zu ermöglichen.

Klicken Sie auf Speichern und beenden

5) Wählen Sie "Analoge Kameras konfigurieren – Gira Assistant starten" (nur für Videosysteme)

Die Kamera wird angezeigt und Sie können bei Bedarf bestimmte

Einstellungen ändern. Klicken Sie auf Speichern und beenden



te

- 6) Wählen Sie "DCS Communicator konfigurieren Gira Assistant starten"
 - --- Klicken Sie auf "Neuen DCS Communicator hinzufügen"

--- Ändern Sie den Namen in xxter

--- Ändern Sie den Benutzernamen in **xxter (**zum Beispiel) *4

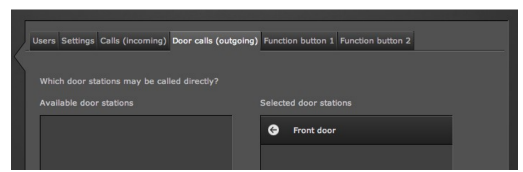
--- Geben Sie ein Passwort ein und bestätigen Sie das Passwort *5

--- Wählen Sie in der Registerkarte "Anrufe (eingehend)" KEINE

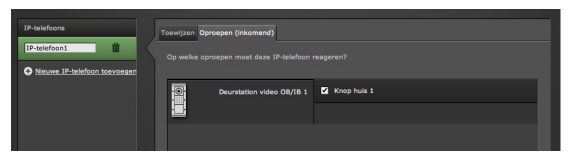
Ruftasten aus.

--- Wählen Sie in der Registerkarte "Türanrufe (ausgehend)" die rech

- Türstation aus und ziehen Sie sie auf die Seite des Panels.



- ---- Die Funktionstasten werden nicht verwendet
- --- Drücken Sie Speichern und Beenden
- 7) Wählen Sie "IP-Telefone konfigurieren Gira-Assistent starten"
 - --- Klicken Sie auf "Neues IP-Telefon hinzufügen"
 - ---- Ändern Sie den Namen in **xxterbox** (Beispiel)
 - ---- Ändern Sie den Benutzer in 101 oder eine andere Nummer *6
 - ---- Geben Sie ein Passwort ein und bestätigen Sie das Passwort *7
 - ---- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Ich habe die Sicherheitshinweise gelesen".
 - ---- Wählen Sie die Registerkarte "Anrufe (eingehend)" und aktivieren Sie das Kontrollkästchen der entsprechenden Schaltfläche. Wenn Sie mehrere Schaltflächen verwenden möchten, können Sie weitere Benutzer hinzufügen und die Schaltflächen zu den entsprechenden Benutzern auswählen.
 - --- Drücken Sie Speichern und Beenden



8) Klicken Sie auf "Konfiguration abschließen"

Die Konfiguration des Gira TKS--IP-Gateways ist nun abgeschlossen.



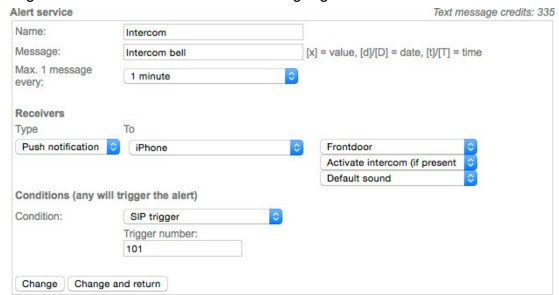
Konfiguration von xxter

 Die Informationen, die zur Konfiguration desTKS- -IP-Gateways verwendet werden, können leicht verwendet werden, um die erforderlichen Teile des xxter-Projekts unter Kameras auszufüllen.



Normalerweise können Sie den Türknopf Nummer 1 verwenden. Wenn Sie mehrere Tasten verwenden, wählen Sie die richtige Türtaste. Die externe IP und der STUN Server können vorerst leer gelassen werden.

- 2) Fügen Sie die Gegensprechanlage zu einer Seite auf dem entsprechenden Profil hinzu. (Endbenutzerkonto)
- 3) Fügen Sie dem Profil einen Benachrichtigungsdienst hinzu.





Wählen Sie Push-Benachrichtigung als Typ und wählen Sie ein mobiles Gerät aus. Wählen Sie dann die Seite aus, auf der Sie zuvor die Gegensprechanlage als Kamera hinzugefügt haben. Sie können hier "Activate intercom" (Gegensprechanlage aktivieren) auswählen, wenn Sie beim Empfang der Benachrichtigung automatisch eine Verbindung zur Gegensprechanlage herstellen möchten.

4) Wählen Sie als Bedingung SIP-Trigger und geben Sie die von Ihnen ausgewählte Nummer als SIP-Benutzernamen ein (siehe *6)

Speichern Sie den Benachrichtigungsdienst, indem Sie auf "Change and return" (Ändern und zurück) klicken.

Wichtig: Um den Benachrichtigungsdienst zu aktivieren, muss dieser auf das xxter-Gerät geladen werden. Laden Sie dazu die Konfiguration in der App oder direkt über die xxter-Box neu.

Hinweis:

Das xxter-Gerät und die TKS--IP sollten mit demselben Netzwerk verbunden sein.

Die Gira-Gegensprechanlage kann auch über das Internet verwendet werden, indem eine Portweiterleitung und ein STUN-Server verwendet werden (kostenlose Server sind im Internet verfügbar). Dies wird in diesem Handbuch nicht beschrieben, da die Einstellungen und Konfiguration von vielen externen Faktoren wie dem verwendeten Router, der Netzwerkkonfiguration und dem Betreiber abhängen. Fragen Sie den Netzwerkspezialisten nach weiteren Informationen oder suchen Sie im Internet nach weiteren Unterlagen.

*1 IP-Adresse TKSIP-Gateway:	
*2 Admin-Benutzername: (nicht in xxter verwendet)	
*3 Admin-Passwort: (nicht in xxter verwendet)	
*4 Benutzername DCS Communicator Login:	
*5 Passwort DCS Communicator Login:	,
*6 Benutzername SIP-Telefon-Login:	
*7 Passwort SIP-Telefonanmeldung:	