Gira Intercom con xxter



Este documento describe cómo configurar xxter en combinación con un sistema de intercomunicación Gira. En este momento, solo se admite audio.

No se describe la instalación de los componentes y el cableado, esto se puede encontrar en los manuales correspondientes.

En primer lugar, este manual explica paso a paso lo que hay que configurar en el sistema Gira. A continuación se describe la configuración dentro del sistema xxter.

El sistema de intercomunicación Gira debe contener como mínimo los siguientes componentes:

- -- Un módulo del sistema (audio o vídeo)
- Una estación de puerta
- La puerta de enlace TKS-IP, que requiere una fuente de alimentación independiente. La configuración de la puerta de enlace TKS-IP debe iniciarse en los 30 minutos siguientes al arranque de la puerta de enlace. Si la puerta de enlace ya se ha iniciado, desconecte la alimentación eléctrica y la interconexión con los demás componentes, o desconecte la alimentación del componente del sistema

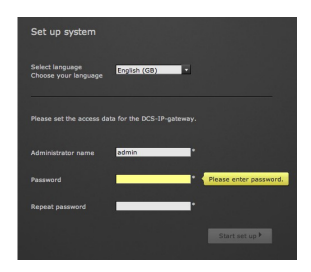
En esta configuración también se describe una estación base, pero no es necesaria

Cuando aparece un asterisco (*) en este manual, se redirige a la última página del manual. En esa página puede anotar la configuración adecuada que utiliza y utilizarla más adelante al configurar el dispositivo xxter.



Configuración de la puerta de enlace TKS- --IP

- 1) Introduzca la dirección IP de la puerta de enlace TKS-IP en un navegador *1
- Cree una cuenta de administrador o inicie sesión con una cuenta de administrador precedente.
 *2 Y *3

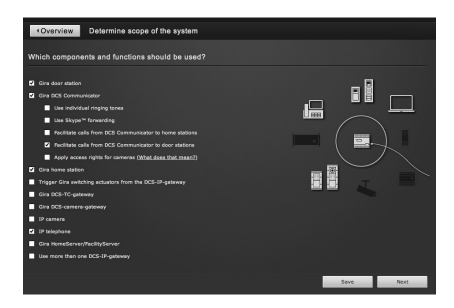


- 3) Determinar el alcance del sistema:
 - Estación de puerta Gira (obligatorio)
 - Comunicador DCS Gira (obligatorio)

Marque «Facilitate calls from DCS Communicator to door stations»

- -- Gira home station (opcional)
- -- Teléfono IP (obligatorio)

Opcionalmente, seleccione cualquier opción adicional de la instalación que se utilice.



Haz clic en «Save» y en «Next»



4) Seleccione «Create call buttons -- Start Gira assistant»



- ---- Pulse el pulsador de programa del sistema de la instalación durante al menos 3 segundos
- --- A continuación, pulse todos los pulsadores de llamada a la puerta, cada uno también durante al menos 3 segundos. Un tono fuerte confirma que se ha memorizado correctamente el pulsador.
- --- Después, todos los pulsadores deben aparecer en la página:



--- Cambie el nombre de la estación de puerta por uno más lógico, así como el de todos los pulsadores, para facilitar su identificación.

Pulse «Save» y «Finish»

5) Seleccione «Configure analog cameras – Start Gira Assistant» (solo para sistemas de vídeo)

Aparecerá la cámara y puede cambiar la configuración específica si es necesario. Pulse «Save» y «Finish»

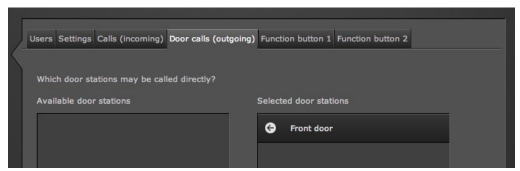


- 6) Seleccione «Configurar el comunicador DCS Iniciar asistente Gira»
 - --- Haga clic en «Add new DCS Communicator»
 - -
 - --- Cambiar el nombre a xxter
 - -
 - --- Cambiar el nombre de usuario a **xxter** (por ejemplo)
- *4

--- Introduzca una contraseña y confirme la contraseña

*5

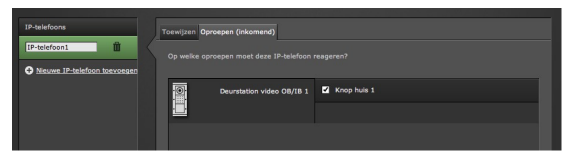
- --- Seleccione los pulsadores NO llamar en la pestaña «Calls
- (incoming)»
- --- Seleccione la pestaña «Door calls (outgoing)» y arrastre la estación lado
- de puerta al dere cho del panel.



- --- Los pulsadores de función no se utilizan
- ---- Pulse «Save» y «Finish»
- 7) Seleccione «Configure IP telephones Start Gira assistant»
 - ---- Haga clic en «Add new IP telephone»
 - ---- Cambie el nombre a **xxterbox** (por ejemplo)
 - --- Cambie el usuario a 101 u otro número

*6

- ---- Introduzca una contraseña y confirme la contraseña
- *7
- --- Marque la casilla de verificación «I have read the safety instructions».
- --- Seleccione la pestaña «Calls (incoming)» y marque la casilla del pulsador correspondiente. Cuando desee utilizar varios pulsadores, puede añadir más usuarios y seleccionar los pulsadores para los usuarios correspondientes.
- ---- Pulse «Save» y «Finish»



8) Haga clic en «Finish configuration»

La configuración de la puerta de enlace TKS-IP de Gira se ha completado.



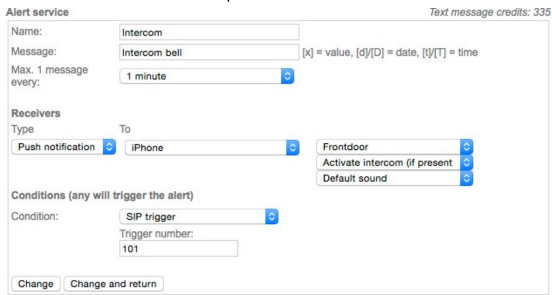
La configuración de xxter

 La información utilizada para configurar la puerta de enlace TKS-IP se puede utilizar fácilmente para rellenar las partes necesarias del proyecto xxter, en la sección cámaras.



Normalmente, puede utilizar el pulsador de la puerta número 1. Cuando utilice varios pulsadores, seleccione el pulsador de puerta correcto. La IP externa y el servidor STUN se pueden dejar vacíos por el momento.

- 2) Añada el intercomunicador a una página en el perfil correspondiente. (Cuenta de usuario final)
- 3) Añadir un servicio de alertas al perfil.





Elija la notificación push como tipo y seleccione un dispositivo móvil. A continuación, seleccione la página en la que ha añadido previamente el intercomunicador como cámara. Puede seleccionar «Activate intercom» aquí, si desea conectarse automáticamente al intercomunicador al recibir la alerta.

4) Como condición, seleccione el activador SIP e introduzca el número que seleccionó como nombre de usuario SIP (consulte *6)

Guarde el servicio de alerta haciendo clic en «Change and return».

Importante: Para activar el servicio de alerta, debe cargarse en el dispositivo xxter. Para ello, recargue la configuración en la aplicación o directamente desde el cuadro xxter.

Notas:

El dispositivo xxter y el TKS--IP deben estar conectados a la misma red.

El intercomunicador Gira también se puede utilizar a través de Internet, mediante el reenvío de puertos y un servidor STUN (los servidores gratuitos están disponibles en Internet). Esto no se describe en este manual, porque los ajustes y la configuración dependen de muchos factores externos, como el router utilizado, la configuración de red y el operador. Pida más información al especialista en redes o busque más documentación en Internet.

*1 dirección IP TKS puerta de enlace IP:
*2 Nombre de usuario del administrador: (no se utiliza en xxter)
*3 Contraseña del administrador: (no se utiliza en xxter)
*4 Nombre de usuario para iniciar sesión en el comunicador DCS:
*5 Contraseña de inicio de sesión en el comunicador DCS:
*6 Nombre de usuario para iniciar sesión en el teléfono SIP:
· -
*7 Contraseña de inicio de sesión del teléfono SIP: