



Introduction

Les systèmes d'interphone DoorBird peuvent être utilisés avec xxter comme système d'interphone vidéo. Ce document décrit comment vous pouvez intégrer votre DoorBird avec xxter.

Ce manuel suppose que vous avez un DoorBird connecté et configuré, où le DoorBird et le périphérique xxter sont connectés au même réseau.

Ll'intégration xxter DoorBird est prise en charge pour les modèles DoorBird D10x, D11x, D20x et D21x.

Configuration de DoorBird

- 1) Créez un utilisateur pour xxter pour vous connecter à votre DoorBird. Dans l'application DoorBird, accédez à Administration, puis appuyez sur « Add » (Ajouter). Pour les autorisations, assurez-vous que l'autorisation « Watch always » (Regarder toujours) est activée, sinon vous ne pourrez pas toujours voir une image de l'appareil photo à partir de l'application xxter. Notez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez créés.
- 2) Trouvez l'adresse IP de votre DoorBird. Vous pouvez trouver cette adresse IP sur votre routeur qui fournit DHCP. Vous pouvez également vous rendre sur https://www.doorbird.com/checkonline et vous connecter avec votre mot de passe numérique DoorBird pour voir les informations IP locales de votre DoorBird.

Remarque: nous recommandons vivement de créer un enregistrement DHCP statique pour DoorBird sur votre routeur, afin de vous assurer que cette adresse IP ne change pas et que xxter puisse toujours se connecter à votre DoorBird. Consultez la documentation de votre routeur pour savoir comment procéder.

Identifiants DoorBird :	
Nom d'utilisateur :	
Mot de passe :	
Adresse IP:	

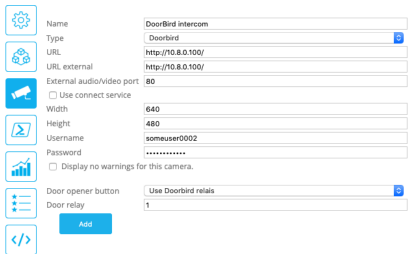




configuration xxter

Connectez-vous à « my xxter » (https://my.xxter.com) avec votre compte xxter professionnel, sélectionnez le projet approprié, accédez à « Caméras » et ajoutez une nouvelle caméra.

Saisissez l'adresse IP de DoorBird comme « URL » se terminant par une barre oblique, ainsi que le nom d'utilisateur et le mot de passe corrects.



Actuellement, le service « xxter connect » ne prend pas encore en charge DoorBird. Par conséquent, si vous souhaitez pouvoir utiliser votre interphone DoorBird à partir de l'application xxter lorsque vous n'êtes pas à la maison, il est nécessaire de prévoir une redirection de port.

Si vous utilisez une **connexion HTTP** vers votre DoorBird, vous devez créer une redirection vers le port 80 de votre DoorBird à partir d'un port externe disponible, par exemple le port 8080. Dans ce cas, vous redirigez le port 8080 externe vers le port 80 interne. Consultez la documentation de votre routeur pour savoir comment procéder. Lorsque la redirection de port est configurée, vous pouvez fournir votre adresse IP externe ou utiliser votre nom de domaine xxter.net du service DDNS xxter, ainsi que le numéro de port (par exemple 8080) comme « URL externe » se terminant par une barre oblique. Par exemple :



Si vous utilisez une **connexion HTTPS** pour votre DoorBird, vous devez créer une redirection vers le port 80 ainsi que vers le port 443 de votre DoorBird, à partir des ports externes disponibles. DoorBird utilise la connexion HTTPS pour l'authentification et la connexion HTTP pour la transmission audio et vidéo. Dans ce cas, vous redirigez par exemple le port 8080 externe vers le port 80 interne et le port 8443 externe vers le port 443 interne. Consultez la documentation de votre routeur pour savoir comment procéder. Lorsque la redirection de port est configurée, vous pouvez fournir votre adresse IP externe ou utiliser votre nom de domaine xxter.net du service DDNS xxter, ainsi que le numéro de port (par exemple 8443) comme « URL external » (URL externe) se terminant par une barre oblique et comme « External audio/video port » (Port externe audio/video), indiquez le port HTTP externe utilisé. Par exemple :







Nous vous conseillons d'utiliser une résolution de 640 x 480, mais d'autres résolutions sont également possibles.

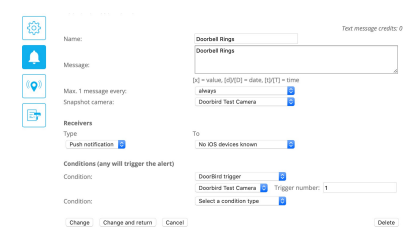
Pour utiliser le relais de porte du DoorBird lui-même comme ouvre-porte, indiquez le numéro du relais interne utilisé (la valeur par défaut est 1). Cependant, xxter prend également en charge le module E/S DoorBird comme relais pour ouvrir la porte. Pour aborder ce module et le bon relais, utilisez le nom unique du module d'E/S, suivi du signe @ et du relais que vous souhaitez utiliser, par exemple « aaabbb@1 ».

Après avoir enregistré les modifications, vous pouvez accéder au profil approprié dans « my xxter » et ajouter la caméra sur une page. Lorsque vous rechargez votre profil dans l'application xxter, vous pourrez utiliser votre interphone DoorBird dans l'application xxter.

Actions et service d'alerte

Le relais de porte du DoorBird peut être un déclencheur pour xxter. Cela peut être utilisé dans les actions, par exemple pour allumer les lumières ou couper votre musique, mais aussi pour le service d'alerte.

Pour configurer le service d'alerte, ouvrez le profil approprié dans « my xxter » et accédez aux services d'alerte. Ajoutez un service d'alerte.



Configurez le message d'alerte, choisissez le DoorBird comme caméra instantanée et saisissez les récepteurs appropriés.

Comme Condition, sélectionnez « DoorBird trigger » (Déclencheur Doorbird), votre caméra DoorBird et le numéro de déclenchement approprié (le numéro du bouton-poussoir sur le DoorBird).

Sauvegardez le service d'alerte en appuyant Change and return (Modifier et revenir).

Important: pour activer le service d'alerte, les dernières informations du projet doivent être chargées sur l'appareil xxter. Rechargez votre profil à partir de l'application xxter ou connectez-vous à votre appareil xxter et appuyez sur *Load project* (Charger un projet).