



Einleitung

Die Gegensprechanlagen von DoorBird können mit xxter als Video-Gegensprechanlage eingesetzt werden. Dieses Dokument beschreibt, wie Sie Ihren DoorBird mit xxter integrieren können.

In diesem Handbuch wird davon ausgegangen, dass Sie einen angeschlossenen und konfigurierten DoorBird haben, bei dem der DoorBird und das xxter-Gerät mit demselben Netzwerk verbunden sind.

die xxter DoorBird-Integration wird für die DoorBird-Modelle D10x, D11x, D20x und D21x unterstützt.

DoorBird-Konfiguration

- 1) Erstellen Sie einen Benutzer für xxter, um sich mit Ihrer DoorBird zu verbinden. Gehen Sie in der DoorBird-App zu Administration und tippe auf "Add" (Hinzufügen). Stellen Sie bei Berechtigungen sicher, dass die Berechtigung "Watch always" (Immer beobachten) aktiviert ist, da Sie sonst nicht immer ein Kamerabild von der xxter-App sehen können. Notieren Sie sich den von Ihnen erstellten Benutzernamen und das Passwort.
- 2) Ermitteln Sie die IP-Adresse Ihres DoorBird. Sie finden diese IP-Adresse auf Ihrem Router, der DHCP bereitstellt. Alternativ können Sie auch die Website https://www.doorbird.com/checkonline aufrufen und sich mit Ihrem digitalen DoorBird-Passwort anmelden, um die lokalen IP-Informationen Ihres DoorBird anzuzeigen.

Hinweis: Wir empfehlen dringend, einen statischen DHCP-Eintrag für den DoorBird auf Ihrem Router zu erstellen, um sicherzustellen, dass sich diese IP-Adresse nicht ändert und xxter immer eine Verbindung zu Ihrem DoorBird herstellen kann. Bitte lesen Sie die Dokumentation Ihres Routers, wie Sie dies tun.

DoorBird-Anmeldeinformationen:	
Benutzername:	
Passwort:	
IP-Adresse:	

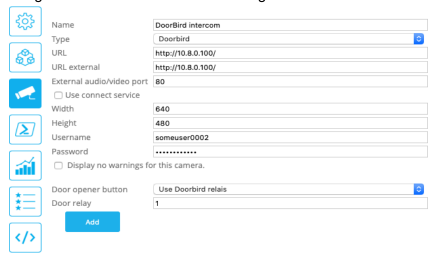




xxter-Konfiguration

Melden Sie sich mit Ihrem professionellen xxter-Konto bei my xxter (https://my.xxter.com) an, wählen Sie das entsprechende Projekt aus, gehen Sie zu Kameras und fügen Sie eine neue Kamera hinzu.

Geben Sie die DoorBird-IP-Adresse als "URL" ein, die mit einem Schrägstrich endet, sowie den richtigen Benutzernamen und das richtige Passwort.



Derzeit unterstützt der xxter connect-Dienst DoorBird noch nicht. Wenn Sie also Ihre DoorBird-Gegensprechanlage über die xxter-App nutzen möchten, wenn Sie nicht zu Hause sind, ist eine Portweiterleitung erforderlich.

Wenn Sie eine **HTTP-Verbindung** zu Ihrem DoorBird verwenden, müssen Sie eine Weiterleitung an Port 80 Ihres DoorBird von einem verfügbaren externen Port, z. B. Port 8080, erstellen. In diesem Fall leiten Sie also Port 8080 extern an Port 80 intern weiter. Bitte lesen Sie die Dokumentation Ihres Routers, wie Sie dies tun. Wenn die Portweiterleitung eingerichtet ist, können Sie Ihre externe IP-Adresse angeben oder Ihren xxter.net-Domainnamen des xxter DDNS-Dienstes zusammen mit der Portnummer (z. B. 8080) als "URL extern" verwenden, die mit einem Schrägstrich endet. Zum Beispiel:



Wenn Sie eine **HTTPS-Verbindung** zu Ihrem DoorBird verwenden, müssen Sie eine Weiterleitung an Port 80 sowie Port 443 Ihres DoorBird von verfügbaren externen Ports aus erstellen. DoorBird verwendet die HTTPS-Verbindung zur Authentifizierung und verwendet das HTTP, um Audio und Video zu übertragen. In diesem Fall leiten Sie beispielsweise den Port 8080 extern an den internen Port 80 und den Port 8443 extern an den internen Port 443 weiter. Bitte lesen Sie die Dokumentation Ihres Routers, wie Sie dies tun. Wenn die Portweiterleitung eingerichtet ist, können Sie Ihre externe IP-Adresse angeben oder Ihren xxter.net-Domainnamen des xxter DDNS-Dienstes zusammen mit der Portnummer (z. B. 8443) als "URL extern" verwenden, die mit einem Schrägstrich endet, und als "External audio/video port" (Externer Audio-/Video-Port) den verwendeten externen HTTP-Port angeben. Zum Beispiel:







Wir empfehlen, eine Auflösung von 640 x 480 zu verwenden, aber auch andere Auflösungen sind möglich.

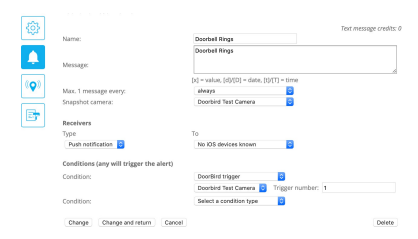
Um das Türrelais des DoorBird selbst als Türöffner zu verwenden, geben Sie die Nummer des verwendeten internen Relais an (Standard ist 1). Allerdings unterstützt xxter auch das DoorBird I/O-Modul als Relais zum Öffnen der Tür. Um dieses Modul und das richtige Relais anzusprechen, verwenden Sie den eindeutigen Namen des E/A-Moduls, gefolgt vom @ -Zeichen und dem Relais, das Sie verwenden möchten, z. B. "aaabbb@1".

Nachdem Sie die Änderungen gespeichert haben, können Sie zum entsprechenden Profil in my xxter gehen und die Kamera auf einer Seite hinzufügen. Wenn Sie Ihr Profil in der xxter-App neu laden, können Sie Ihre DoorBird-Gegensprechanlage in der xxter-App verwenden.

Aktionen und Benachrichtigungsdienst

Das Türrelais der DoorBird kann ein Auslöser für xxter sein. Dies kann in Aktionen verwendet werden, um beispielsweise das Licht einzuschalten oder Ihre Musik stummzuschalten, aber auch für den Benachrichtigungsdienst.

Um den Benachrichtigungsdienst einzurichten, öffnen Sie das entsprechende Profil in my xxter und gehen Sie zu Benachrichtigungsdienste. Fügen Sie einen Benachrichtigungsdienst hinzu.



Konfigurieren Sie die Warnmeldung, wählen Sie die DoorBird als Schnappschusskamera und geben Sie die richtigen Empfänger ein.

Wählen Sie als Bedingung "DoorBird-Trigger", Ihre DoorBird-Kamera und die entsprechende Triggernummer (die Nummer der Taste an der DoorBird).

Speichern Sie den Benachrichtigungsdienst, indem Sie auf Ändern und Zurück drücken.

Wichtig: Um den Benachrichtigungsdienst zu aktivieren, müssen die neuesten Projektinformationen auf das xxter-Gerät geladen werden. Laden Sie entweder Ihr Profil aus der xxter-App neu oder melden Sie sich bei Ihrem xxter-Gerät an und drücken Sie *Projekt laden*.