



Introduzione

I sistemi di interfono di Robin Telecom possono funzionare come un sistema di videocitofono in collaborazione con xxter. Questo documento descrive passo dopo passo come il videocitofono Robin può essere collegato a xxter.

xxter

xxter è il modo per controllare tutta la casa con un'unica app. Con xxter puoi facilmente modificare le impostazioni della luce, aprire la porta senza alzarti dalla sedia o controllare se tutto è ancora in ordine a casa durante le vacanze. xxter è costituito da hardware avanzato che si collega all'impianto elettrico domestico della tua casa e funziona con installazioni domestiche professionali come KNX ed enOcean. L'installatore eseguirà l'installazione tecnica per te, dopodiché potrai facilmente modificare tutte le altre impostazioni da solo tramite "My xxter".



Robin ProLine SIP / SmartView SIP con telecamera IP da 5 MP

Robin Telecom Development è un produttore e sviluppatore di sistemi citofonici SIP (video) di alta qualità che vengono utilizzati nel mercato aziendale e privato per il controllo degli accessi a case, siti ed edifici. I seguenti modelli di videocitofono Robin funzionano insieme a xxter:





C0305x - Tutti i modelli ProLine con telecamera

C02050 - Robin SmartView SIP

Pagina 1 Da 5 Versione 2.1 3 Luglio 2019





XXter Configurazione interfono Robin

Configurazione VoIP

I sistemi di interfono di Robin possono funzionare come un sistema di videocitofono in collaborazione con xxter. La configurazione descritta in questo documento è stata testata. Sono possibili anche altre configurazioni, ma è richiesta una certa conoscenza dei protocolli SIP e TCP/IP.

Questo documento non descrive tutte le impostazioni, ma solo le impostazioni necessarie per utilizzare l'interfono Robin in combinazione con xxter all'interno della propria LAN. *Il punto di partenza di questo manuale sono le impostazioni di fabbrica dell'interfono Robin*.

Questo manuale è stato creato con *la versione firmware 3.6.5* dell'Interfono. Quando si utilizza una versione diversa del firmware, gli screenshot potrebbero essere diversi.

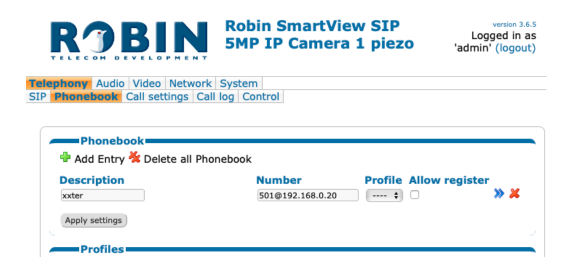
In questo esempio, il citofono Robin utilizza l' indirizzo IP 192.168.0.10 e il xxter 192.168.0.20.

Prima di poter avviare la configurazione di Robin-xxter, è necessario definire le impostazioni predefinite dell'interfono Robin. Pensa all'indirizzo IP e alle impostazioni DHCP, tra le altre cose. Usa il manuale di Robin per questo.

In un browser web, vai all'indirizzo IP del Robin e accedi con l'utente amministratore. La password e il nome utente predefiniti del citofono Robin sono: "admin" e "123qwe".

Configurazione Robin

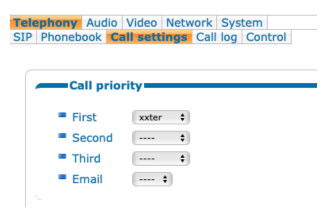
Ora le impostazioni della *rubrica di →telefonia* devono essere regolate. Scegli *"Aggiungi voce per* Rubrica" , quindi inserisci un nome per *Descrizione*. Immettere 501@192.168.0.20 al numero. L'indirizzo IP deve essere l'indirizzo IP dell'unità xxter, quindi assicurati che corrisponda.



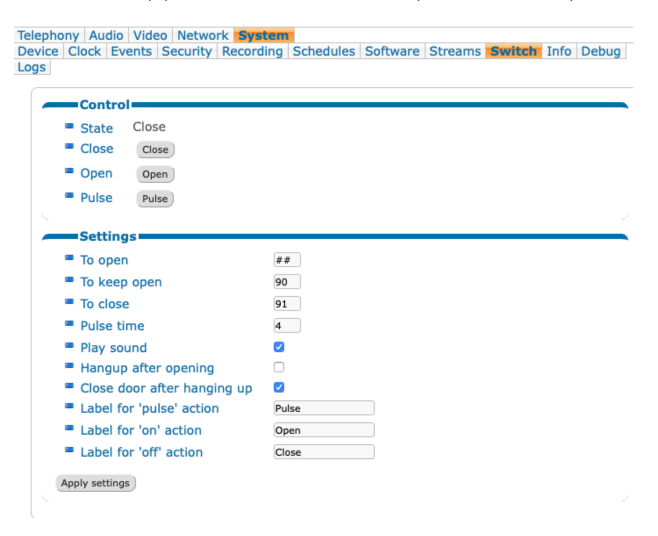




Ora in *Impostazioni chiamata* → *telefonia* , è possibile selezionare l'ingresso (xxter) creato a pagina 1 di questo manuale. Vedi screenshot qui sotto.



Quando si utilizza un apriporta, viene utilizzato il codice ##. Questo può essere inserito → in SystemSwitch.



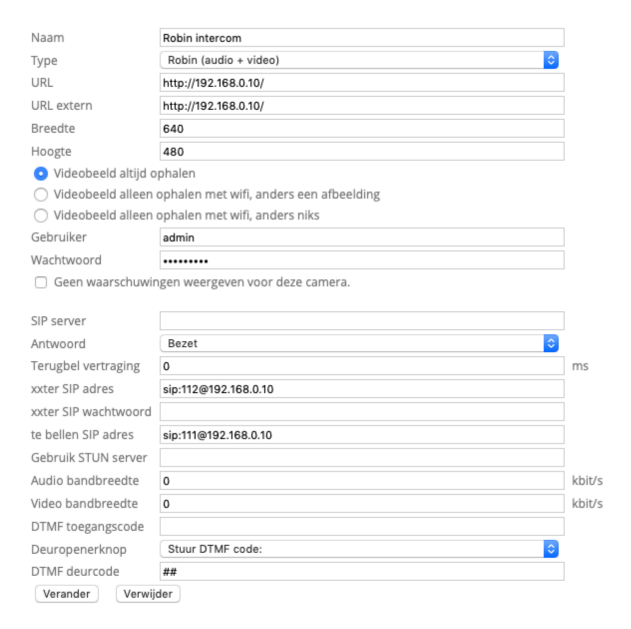




Configurazione xxter

Ora vai al progetto xxter su my.xxter.com e aggiungi una telecamera/interfono qui. Usa le impostazioni qui sotto per questo.

Per l'URL e gli indirizzi SIP, utilizzare l'indirizzo IP del pettirosso.



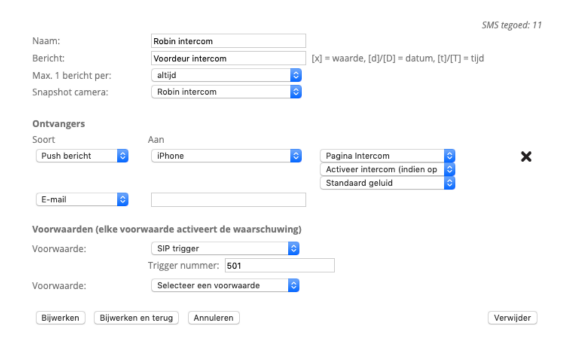
Il codice della porta DTMF, ##, può essere inserito qui come specificato nel citofono.





Servizio di allerta

Ora vai al profilo xxter pertinente e aggiungi il citofono come telecamera in una pagina. Quindi vai alle impostazioni generali del profilo e aggiungi lì un servizio di avviso.



Scegli la notifica push come tipo e seleziona il dispositivo mobile appropriato. Quindi scegli la pagina in cui il citofono è stato precedentemente aggiunto come telecamera. Se lo si desidera, è possibile selezionare Attiva citofono qui. Ciò è utile quando c'è una connessione automatica al citofono quando si riceve questo servizio di avviso.

Scegliere il trigger SIP come condizione e specificare il numero 501 come numero di trigger. Questo corrisponde alla prima parte del numero di *telefono* che è impostato e descritto a pagina 1 sip:501@192.168.0.20.

Salvare il servizio di avviso premendo Aggiorna e Indietro.

Importante: Affinché il servizio di allerta sia attivo, deve essere caricato sul dispositivo xxter. Per fare ciò, recupera nuovamente il profilo dall'app o dal dispositivo xxter.