

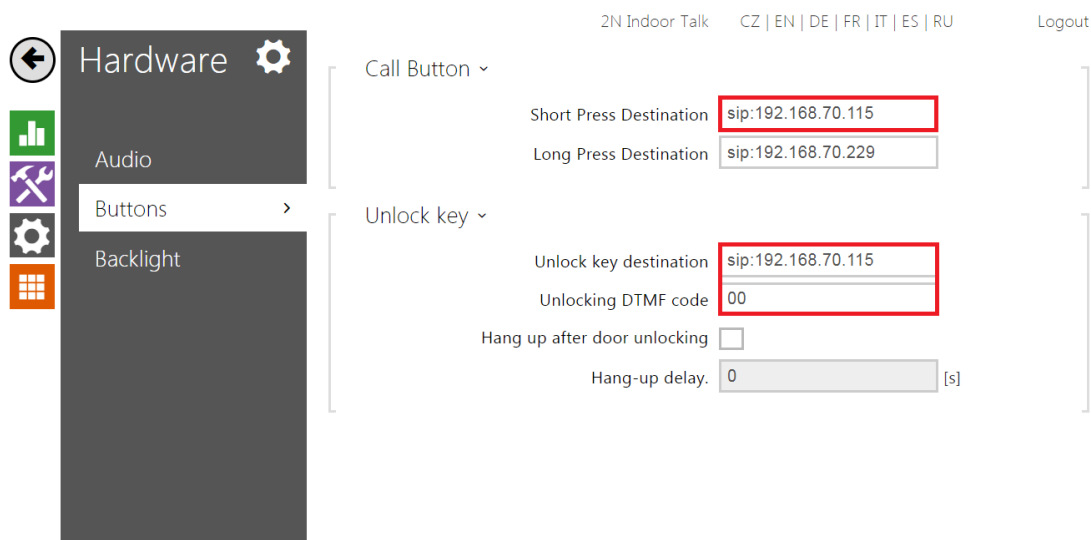
2N® Indoor Talk a Axis Door Station - jak nastavit volání

FAQ popisuje jak provést hovor mezi 2N® Indoor Talk a Axis Door Station. začne 2N® Indoor Talk zvonit.

i **Důležité upozornění**
V následujícím příkladu mají zařízení Axis Door Station a 2N® Indoor Talk nastavenou statickou IP adresu. Pro správnou funkčnost je nutné, aby zařízení měla nastavené statické IP adresy a nebo používala dynamické adresy s nastaveným zámkem na MAC adresu. Pokud budou použity pouze dynamické adresy, může po čase dojít k tomu, že DHCP server přiřadí zařízením jiné adresy a nebude už dále možné provést hovor.

2N® Indoor Talk - nastavení

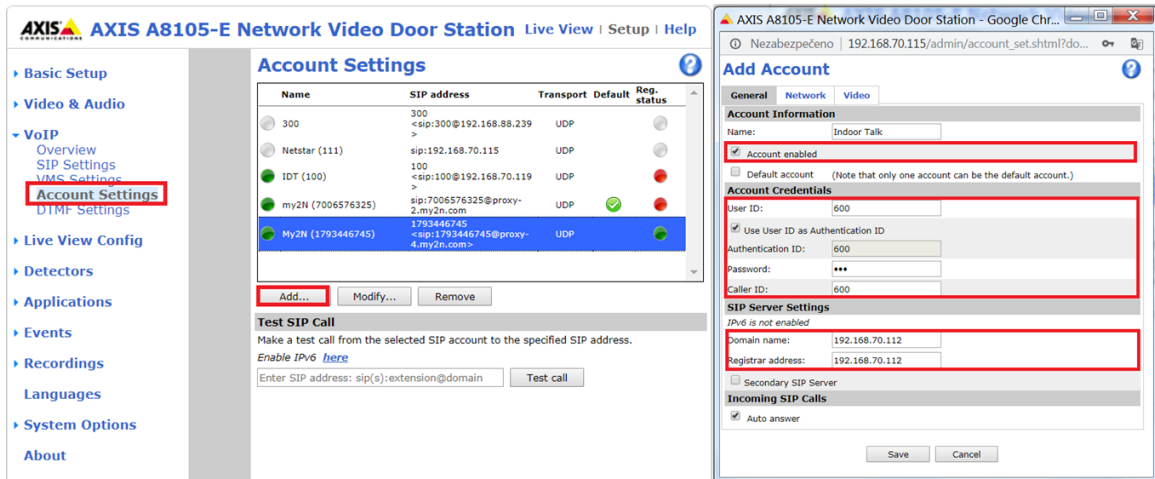
Na straně 2N® Indoor Talk je nutné pouze nastavit destinaci pro odchozí hovory a DTMF kód pro otevírání dveří. To lze provést v sekci Hardware->Tlačítka



Obr. 1: Nastavení 2N® Indoor Talk

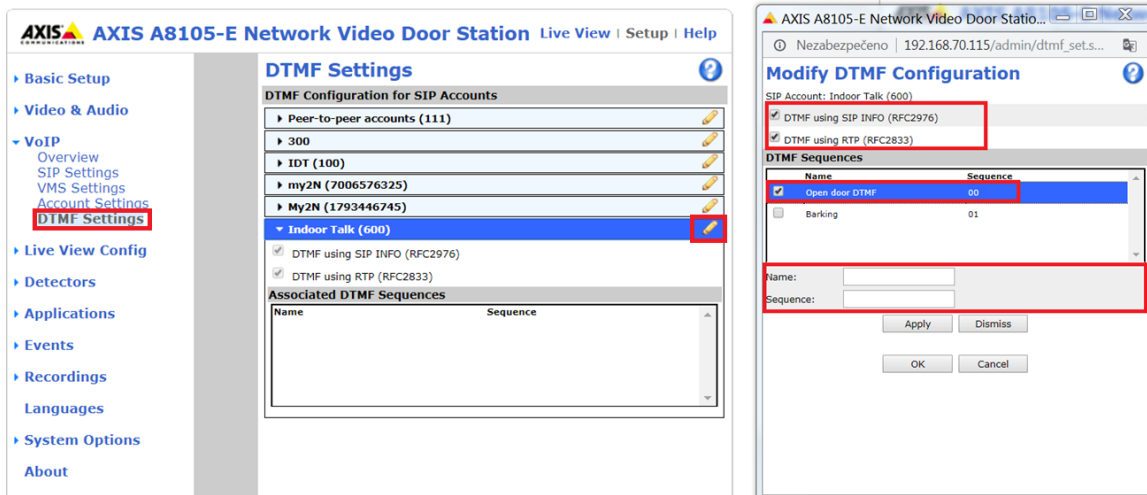
Axis Door Station - nastavení

Nejprve je nutné vytvořit VoIP účet, který bude použit pro spojení s 2N® Indoor Talk. Nový účet lze vytvořit kliknutím na tlačítko ADD a poté je nutné vyplnit parametry dle obrázku 2. IP adresa Axis Door Station je 192.168.70.112 v tomto příkladě.



Obr. 2: Nastavení účtu

Aby bylo možné otevírat dveře na Axis Door Station, je nutné definovat DTMF kód. To lze provést v sekci VoIP->DTMF settings. Zde je nutné vybrat vámi vytvořený účet (v této ukázce Indoor Talk 600) a kliknout na tlačítko editovat.



Obr. 3: Nastavení DTMF

Posledním krokem je přiřazení účtu pod tlačítko Axis Door Station. To lze provést v sekci Events->Action rules->add.

AXIS A8105-E Network Video Door Station Live View | Setup | Help

- Basic Setup
- Video & Audio
- VoIP
- Live View Config
- Detectors
- Applications
- Events**
 - Action Rules**
 - Recipients
 - Schedules
 - Recurrences
- Recordings
- Languages
- System Options
- About

Action Rules

Name	Trigger	Schedule	Action	Recipient
<input checked="" type="checkbox"/> AUDIO: Calling	Call - State	-	Play Audio Clip	-
<input checked="" type="checkbox"/> AUDIO: Stop on Active call	Call - State	-	Stop Audio Clip	-
<input checked="" type="checkbox"/> AUDIO: Stop on Idle call	Call - State	-	Stop Audio Clip	-
<input checked="" type="checkbox"/> BUTTON: VMS call	Input Signal - Digital Input Port	-	Make Call	VMS
<input checked="" type="checkbox"/> BUTTON: VMS call	Input Signal - Digital Input Port	-	Make Call	PetaPhone
<input checked="" type="checkbox"/> Call button	Input Signal - Digital Input Port	-	Make Call	New Recip
<input checked="" type="checkbox"/> LIGHT: Active call	Call - State	-	Activate Light	-
<input checked="" type="checkbox"/> LIGHT: Calling	Call - State	-	Activate Light	-
<input checked="" type="checkbox"/> LIGHT: Idle	Call - State	-	Activate Light	-

Action Rule Setup

General

Enable rule

Name: Call talk

Condition

Trigger: Input Signal Start condition only

Digital Input Port

Call button (Port 1)

Active: Yes No

Schedule: Always (No Schedule)

Additional conditions

Wait at least 00:00:00 before re-running the rule (max 23:59:59)

Actions

Type: Make Call

Recipient: New Recipient

Recipient Setup

Name: talk

Type: SIP

From SIP account: Indoor Talk (600)

To SIP address: 192.168.70.112

Test

Test the connection between the selected SIP account and the specified SIP address. The call will end automatically.

Select SIP account: Indoor Talk (600)

Obr. 5: Nastavení tlačítka