

AXIS A8105-E – Přímé volání na 2N® Indoor Touch 2.0

2N® Indoor Touch 2.0 podporuje přijmutí hovoru z dveřní stanice AXIS A8105-E. Jsou zde však určitá omezení.

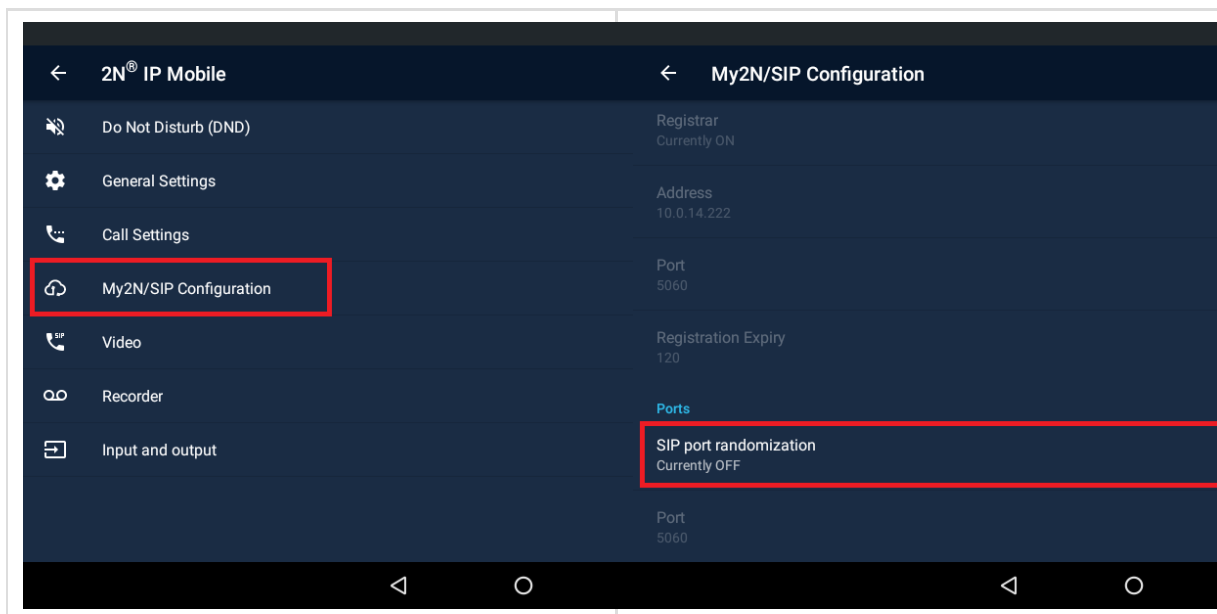


Důležité informace

- Nelze uskutečnit hovor ze zařízení 2N® Indoor Touch 2.0 zpět do dveřní stanice AXIS.
- Během příchozího hovoru zde není náhled videa.
- 2N® Indoor Touch 2.0 by měl mít firmware verze 4.0.5 nebo novější.
- Testováno s dveřní stanicí AXIS A8105-E s verzí firmware 1.65.3.2.
- IP adresa zařízení AXIS A8105-E: 10.0.14.50. IP adresa zařízení 2N® Indoor Touch 2.0: 10.0.14.55. Jedná se pouze o příklad, nahraďte prosím dle požadavků vaší sítě.

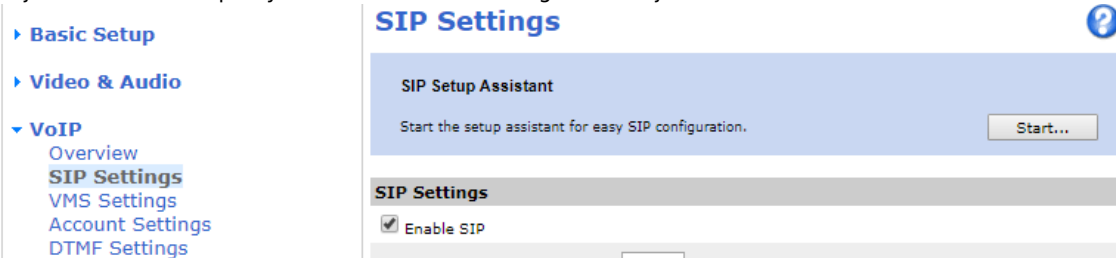
Konfigurace odpovídací jednotky 2N® Indoor Touch 2.0

- Přejděte do menu dostupném na displeji - sekce Interkomy - Nastavení a deaktivujte randomizaci SIP portu.

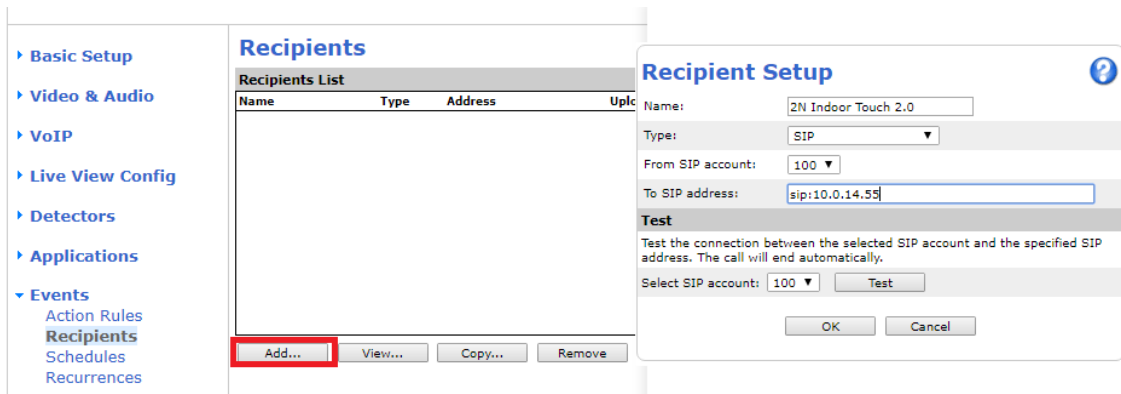


Konfigurace dveřní stanice AXIS A8105-E

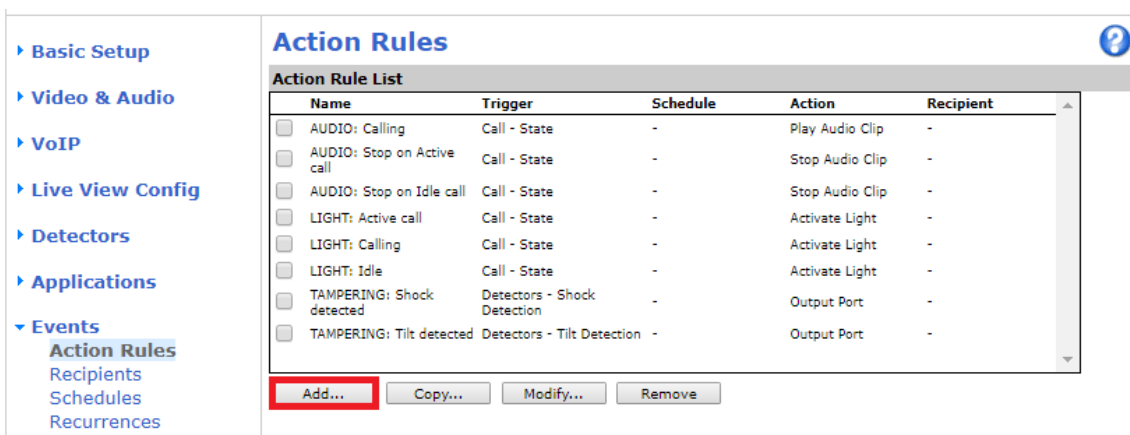
- Přejděte do webové správy - sekce VoIP - SIP Settings a aktivujte SIP.



- Přejděte do webové správy - sekce Events - Recipients a přidejte SIP adresu zařízení 2N® Indoor Touch 2.0 jako nový příjemce (Recipient).



- Přejděte do webové správy - sekce Events - Action Rules a vytvořte nové pravidlo (Action Rule) pro volání na 2N® Indoor Touch 2.0 pomocí volacího tlačítka.



Name	Trigger	Schedule	Action	Recipient
<input type="checkbox"/> AUDIO: Calling	Call - State	-	Play Audio Clip	-
<input type="checkbox"/> AUDIO: Stop on Active call	Call - State	-	Stop Audio Clip	-
<input type="checkbox"/> AUDIO: Stop on Idle call	Call - State	-	Stop Audio Clip	-
<input type="checkbox"/> LIGHT: Active call	Call - State	-	Activate Light	-
<input type="checkbox"/> LIGHT: Calling	Call - State	-	Activate Light	-
<input type="checkbox"/> LIGHT: Idle	Call - State	-	Activate Light	-
<input type="checkbox"/> TAMPERING: Shock detected	Detectors - Shock Detection	-	Output Port	-
<input type="checkbox"/> TAMPERING: Tilt detected	Detectors - Tilt Detection	-	Output Port	-

Action Rule Setup ?

Enable rule

Name:

Condition

Trigger: Start condition only

Active: Yes No

Schedule:

Additional conditions

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

Actions

Type:

Recipient:

- Přejděte do webové správy - sekce VoIP - DTMF Settings a přidejte sekvenci DTMF pro odemykání dveří pomocí zařízení 2N® Indoor Touch 2.0.

- ▶ Basic Setup
- ▶ Video & Audio
- ▼ VoIP
 - Overview
 - SIP Settings
 - VMS Settings
 - Account Settings
 - DTMF Settings**
- ▶ Live View Config
- ▶ Detectors

DTMF Settings ?

DTMF Configuration for SIP Accounts

▼ 100
✎

DTMF using SIP INFO (RFC2976)
 DTMF using RTP (RFC2833)

Associated DTMF Sequences

Name	Sequence

Modify DTMF Configuration ?

SIP Account: 100

DTMF using SIP INFO (RFC2976)

DTMF using RTP (RFC2833)

DTMF Sequences

Name	Sequence
<input checked="" type="checkbox"/> Unlock	00

Add...

Modify...

Remove

- Přejděte do webové správy - sekce Events - Action Rules a vytvořte nové pravidlo (Action Rule) pro otevření dveří pomocí sekvence DTMF během hovoru.

Basic Setup

Video & Audio

VoIP

Live View Config

Detectors

Applications

Events

- Action Rules
- Recipients
- Schedules
- Recurrences

Action Rules ?

Name	Trigger	Schedule	Action	Recipient
<input type="checkbox"/> AUDIO: Calling	Call - State	-	Play Audio Clip	-
<input type="checkbox"/> AUDIO: Stop on Active call	Call - State	-	Stop Audio Clip	-
<input type="checkbox"/> AUDIO: Stop on Idle call	Call - State	-	Stop Audio Clip	-
<input type="checkbox"/> LIGHT: Active call	Call - State	-	Activate Light	-
<input type="checkbox"/> LIGHT: Calling	Call - State	-	Activate Light	-
<input type="checkbox"/> LIGHT: Idle	Call - State	-	Activate Light	-
<input type="checkbox"/> TAMPERING: Shock detected	Detectors - Shock Detection	-	Output Port	-
<input type="checkbox"/> TAMPERING: Tilt detected	Detectors - Tilt Detection	-	Output Port	-

Add... Copy... Modify... Remove

Action Rule Setup



General

Enable rule

Name:

Condition

Trigger:

Start condition only

Schedule:

Additional conditions

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

Actions

Type:

Port:

Set state: Active Inactive

Duration

Go to opposite state when the rule is no longer active

Go to opposite state after