

AXIS A8207-VE – Přímé volání na 2N® Indoor Touch 2.0

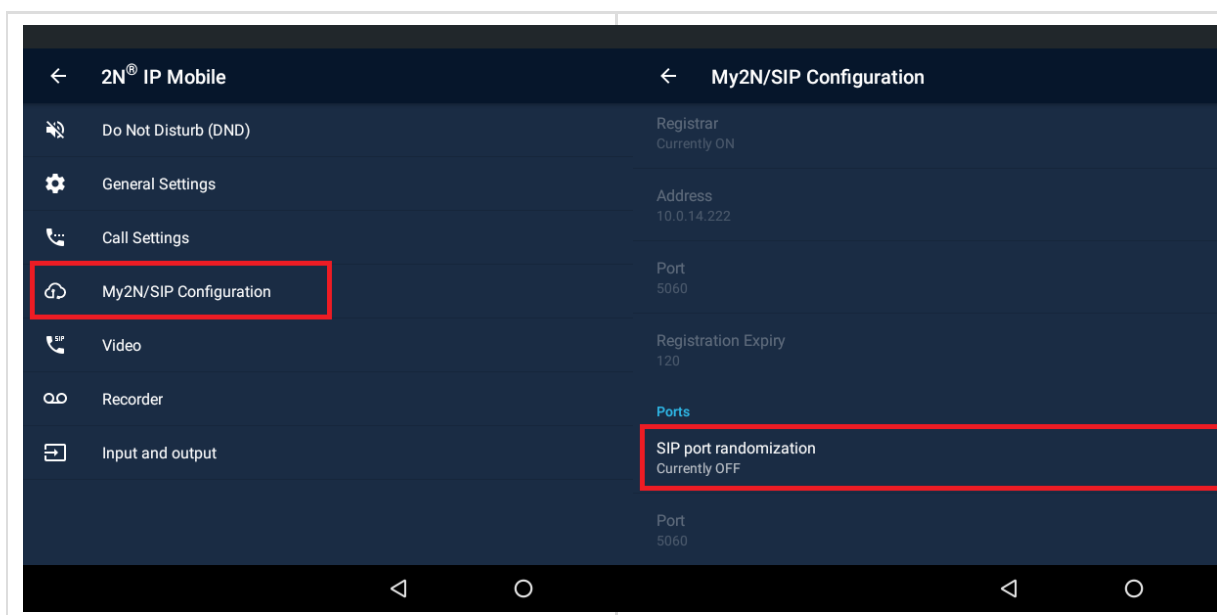
2N® Indoor Touch 2.0 podporuje přijmutí hovoru z dveřní stanice AXIS A8207-VE. Jsou zde však určitá omezení.

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 A8207-VE s verzí firmware 18.
- IP adresa zařízení AXIS A8207-VE: 10.0.14.70. 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 A8207-VE

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

VoIP

- SIP accounts
- SIP settings**
- DTMF
- Phone book

Hardware

- Detectors
- I/O ports
- Storage

SIP settings Port settings NAT traversal Advanced

Enable SIP

Call timeout (seconds)
60

- Přejděte do webové správy - sekce VoIP - Phone book - Call button a přidejte SIP adresu zařízení 2N® Indo or Touch 2.0 jako nový příjemce (Recipient).

VoIP

- SIP accounts
- SIP settings
- DTMF
- Phone book**


Hardware

- Detectors
- I/O ports
- Storage
- Reader
- Camera

Audio

- Settings
- Audio clips

Contacts **Call button**

 **Call button**
Configure what will happen when a visitor presses the call button.


Recipients + Add

All recipients are called simultaneously.

VMS call

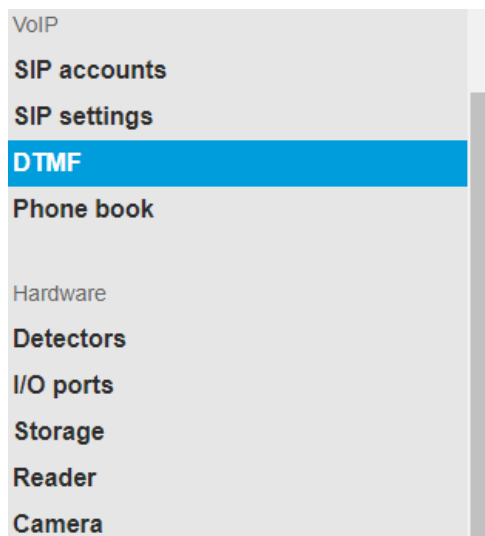
Recipients + Add

All recipients are called simultaneously.

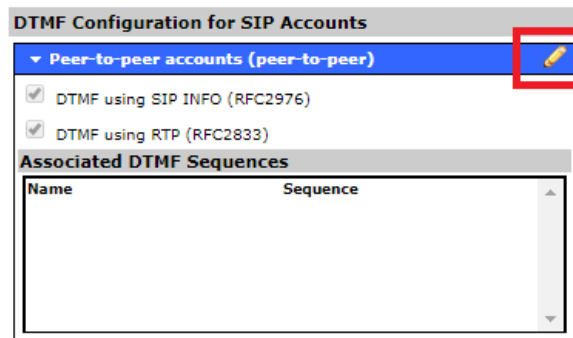
<input type="radio"/> Contact	
<input checked="" type="radio"/> SIP address	
SIP address sip:10.0.14.55	 Test
Call from SIP account sip:10.0.14.70:5060	▼

Add **Cancel**


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



DTMF



DTMF Configuration for SIP Accounts

▼ Peer-to-peer accounts (peer-to-peer) 

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

Associated DTMF Sequences

Name	Sequence
------	----------

Modify DTMF Configuration ?

SIP Account: Peer-to-peer accounts

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 - Management - Action Rules a vytvořte nové pravidlo (Action Rule) pro otevření dveří pomocí sekvence DTMF během hovoru.

Reader
Camera
Audio
Settings
Audio clips
Events
Management
Network
Certificates
Security
Settings

Action rules Recipients Schedules Recurrences Manual trigger

Name	Trigger	Schedule	Action	Recipient
<input checked="" type="checkbox"/> Call button rule	Input Signal - Virtual Inputs	-	Make Call	New Recip ▼

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