

# AXIS A8004-VE – Přímé volání na 2N® Indoor Compact

2N® Indoor Compact podporuje přijmutí hovoru z dveřní stanice AXIS A8004-VE.

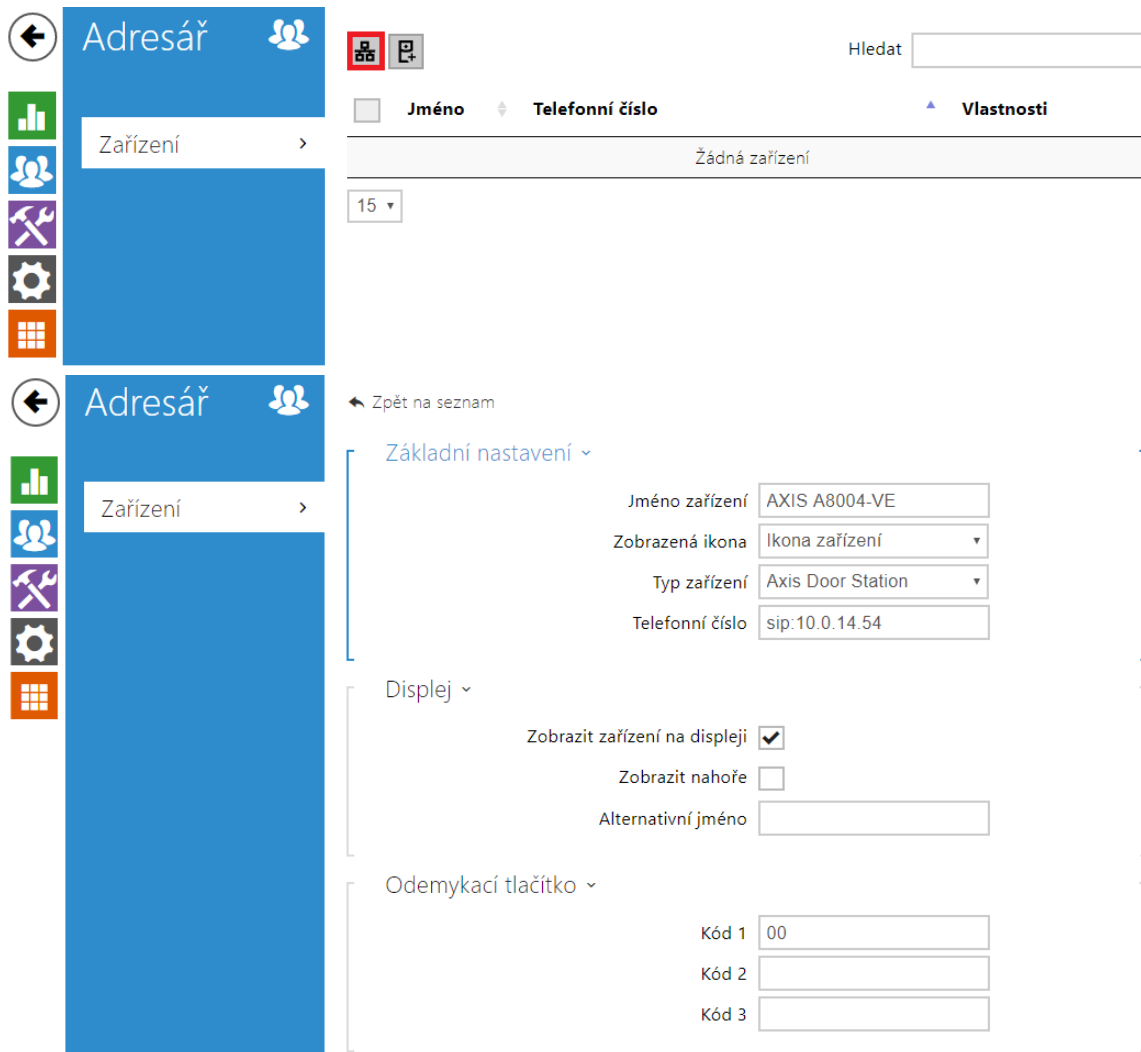


## Důležité informace

- 2N® Indoor Compact by měl mít firmware verze 2.26.0 nebo novější.
- Testováno s dveřní stanicí AXIS A8004-VE s verzí firmware 1.65.2.
- IP adresa zařízení AXIS A8004-VE: 10.0.14.54. IP adresa zařízení 2N® Indoor Compact: 10.0.14.62. Jedná se pouze o příklad, nahraďte prosím dle požadavků vaší sítě.

## Konfigurace odpovídací jednotky 2N® Indoor Compact

- Přejděte do webové správy - sekce Adresář - Zařízení a přidejte SIP adresu a sekvenci DTMF dveřní stanice AXIS A8004-VE pro možnost volání ze zařízení 2N® Indoor Compact do zařízení AXIS A8004-VE.

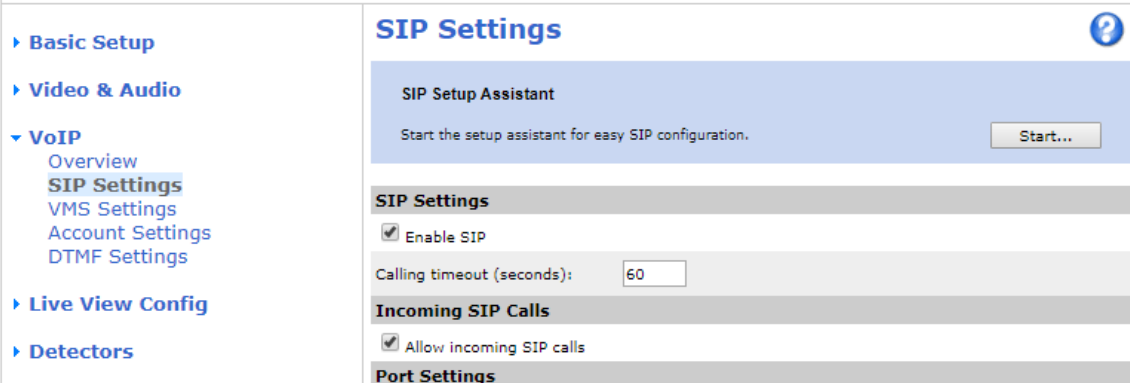


The screenshot shows a web management interface for a 2N Indoor Compact system. The interface is divided into several sections:

- Adresář (Address Book):** A sidebar on the left contains navigation icons. The main area shows a search bar labeled "Hledat" and a table with columns "Jméno" (Name), "Telefonní číslo" (Phone number), and "Vlastnosti" (Properties). The table is currently empty, displaying "Žádná zařízení" (No devices).
- Configuration Section:** A "Základní nastavení" (Basic Settings) section is expanded, showing the following fields:
  - Jméno zařízení (Device name):
  - Zobrazená ikona (Displayed icon):
  - Typ zařízení (Device type):
  - Telefonní číslo (Phone number):
- Displej (Display):** A section with the following options:
  - Zobrazit zařízení na displeji (Show device on display):
  - Zobrazit nahoře (Show on top):
  - Alternativní jméno (Alternative name):
- Odemykáč tlačítka (Unlock button):** A section with three input fields for codes:
  - Kód 1 (Code 1):
  - Kód 2 (Code 2):
  - Kód 3 (Code 3):

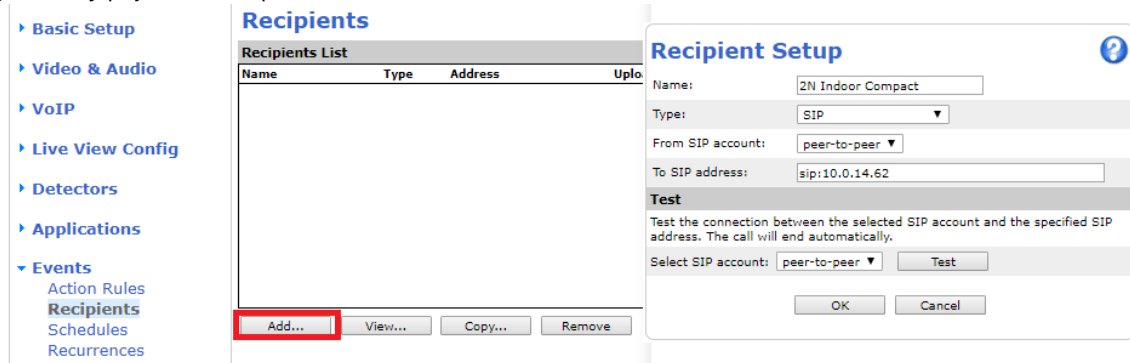
## Konfigurace dveřní stanice AXIS A8004-VE

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



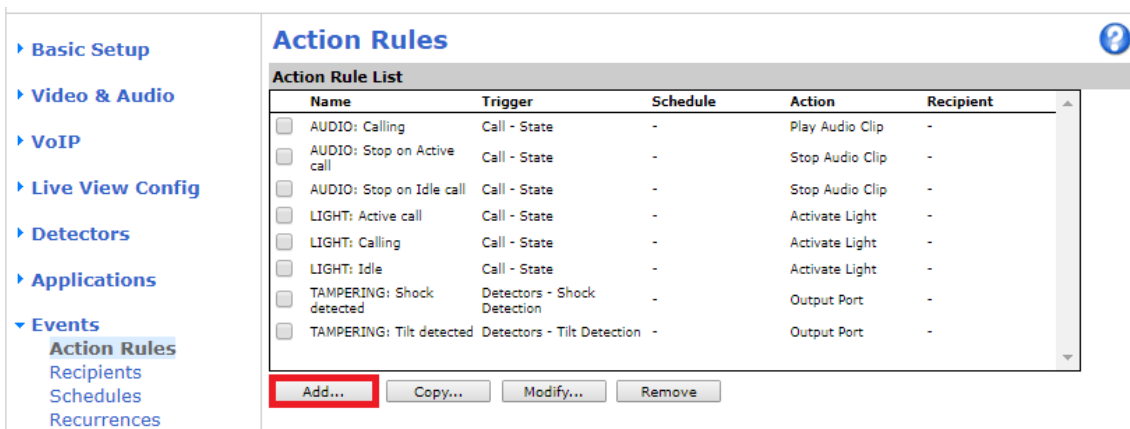
The screenshot shows the 'SIP Settings' configuration page. On the left is a navigation menu with options like 'Basic Setup', 'Video & Audio', 'VoIP', 'Live View Config', and 'Detectors'. The main content area is titled 'SIP Settings' and includes a 'SIP Setup Assistant' section with a 'Start...' button. Below that, there are sections for 'SIP Settings' (with 'Enable SIP' checked), 'Calling timeout (seconds)' set to 60, 'Incoming SIP Calls' (with 'Allow incoming SIP calls' checked), and 'Port Settings'.

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



The screenshot shows the 'Recipients' configuration page. It features a 'Recipients List' table with columns for Name, Type, Address, and Uplo. Below the table are buttons for 'Add...', 'View...', 'Copy...', and 'Remove'. To the right is a 'Recipient Setup' form with fields for Name (2N Indoor Compact), Type (SIP), From SIP account (peer-to-peer), and To SIP address (sip:10.0.14.62). There is also a 'Test' section with a 'Test' button and 'OK'/'Cancel' buttons at the bottom.

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



The screenshot shows the 'Action Rules' configuration page. It features an 'Action Rule List' table with columns for Name, Trigger, Schedule, Action, and Recipient. The table contains several rules, such as 'AUDIO: Calling', 'AUDIO: Stop on Active call', 'AUDIO: Stop on Idle call', 'LIGHT: Active call', 'LIGHT: Calling', 'LIGHT: Idle', 'TAMPERING: Shock detected', and 'TAMPERING: Tilt detected'. Below the table are buttons for 'Add...', 'Copy...', 'Modify...', and 'Remove'.

## Action Rule Setup ?

**General**

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 Events - Action Rules a vytvořte nové pravidlo (Action Rule) pro přijetí příchozích hovorů.

- ▶ Basic Setup
- ▶ Video & Audio
- ▶ VoIP
- ▶ Live View Config
- ▶ Detectors
- ▶ Applications
- ▶ Events
  - Action Rules**
  - Recipients
  - Schedules
  - Recurrences

## Action Rules ?

**Action Rule List**

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 ?

**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:

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

- ▶ 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**

▼ 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 - 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 ?

Action Rule List				
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