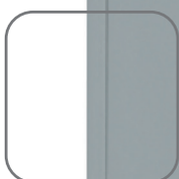
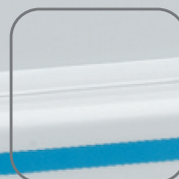
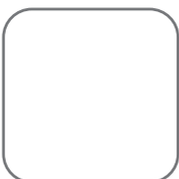
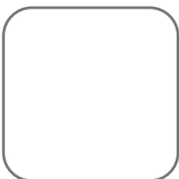
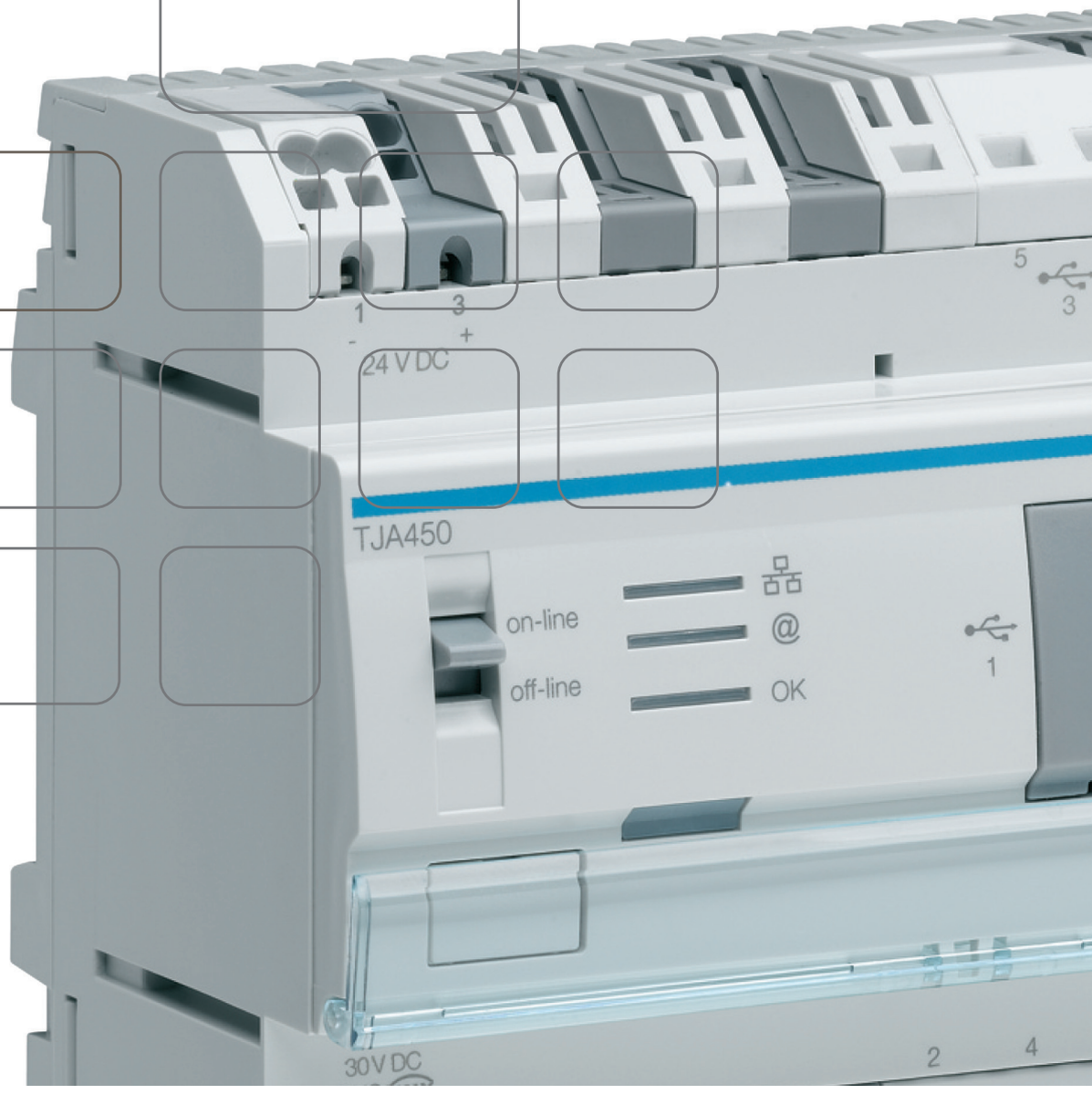


domovea

Türsprechanlage



tebis



INHALT

Seite

1.	EINLEITUNG	2
1.1	GEGENSTAND DIESES DOKUMENTS	2
2.	NUR VIDEO-TÜR KOMMUNIKATION (OHNE TON), BASIERENDE AUF EINER IP-KAMERA	3
2.1	ARCHITEKTUR	3
2.2	KONFIGURATION.....	4
2.2.1	Erstellen einer Verknüpfung mit der Kamera	4
2.2.2	Konfiguration des Tür Kommunikations	6
2.2.3	Visualisierung im Client	10
3.	SIP-TÜR KOMMUNIKATION	11
3.1	ZWECK	11
3.1.1	Prinzip	11
3.1.2	Architektur	12
3.2	ZUGANG ZUM SIP-SERVER (ISS300)	13
3.3	KONFIGURATION DES SIP-SERVERS (ISS300)	14
3.3.1	Übersicht	14
3.3.2	Konfiguration	15
3.3.3	Außen	16
3.3.4	Anrufgruppen	17
3.3.5	Innenbereich	18
3.4	KONFIGURIERUNG DES DOMOVEA-SERVERS:.....	20
3.5	KONFIGURIERUNG DES DOMOVEA-CLIENT	23
3.5.1	Client domovea Touchpanel HAGER.....	23
3.5.2	Sonstiger Client (PC, iPhone, iPad, Android Smartphone, Android Tablet)	24

1. EINLEITUNG

Die domovea Gegensprechanlage trägt dem zunehmenden Absicherungsbedarf von Wohnungen Rechnung. Sie ermöglicht vor allem mehr Komfort und Ruhe.

Hauptfunktionen:

- Anruf Tür Kommunikation
- Vollduplex- oder Halbduplex-Gespräch
- Visualisierung per Kamera
- Steuerung des Türöffners
- Steuerung der Beleuchtung

1.1 GEGENSTAND DIESES DOKUMENTS

Die Beschreibungen in diesem Handbuch sollen den Installateur mit der Tür Kommunikationfunktion des domovea-Systems vertraut machen.

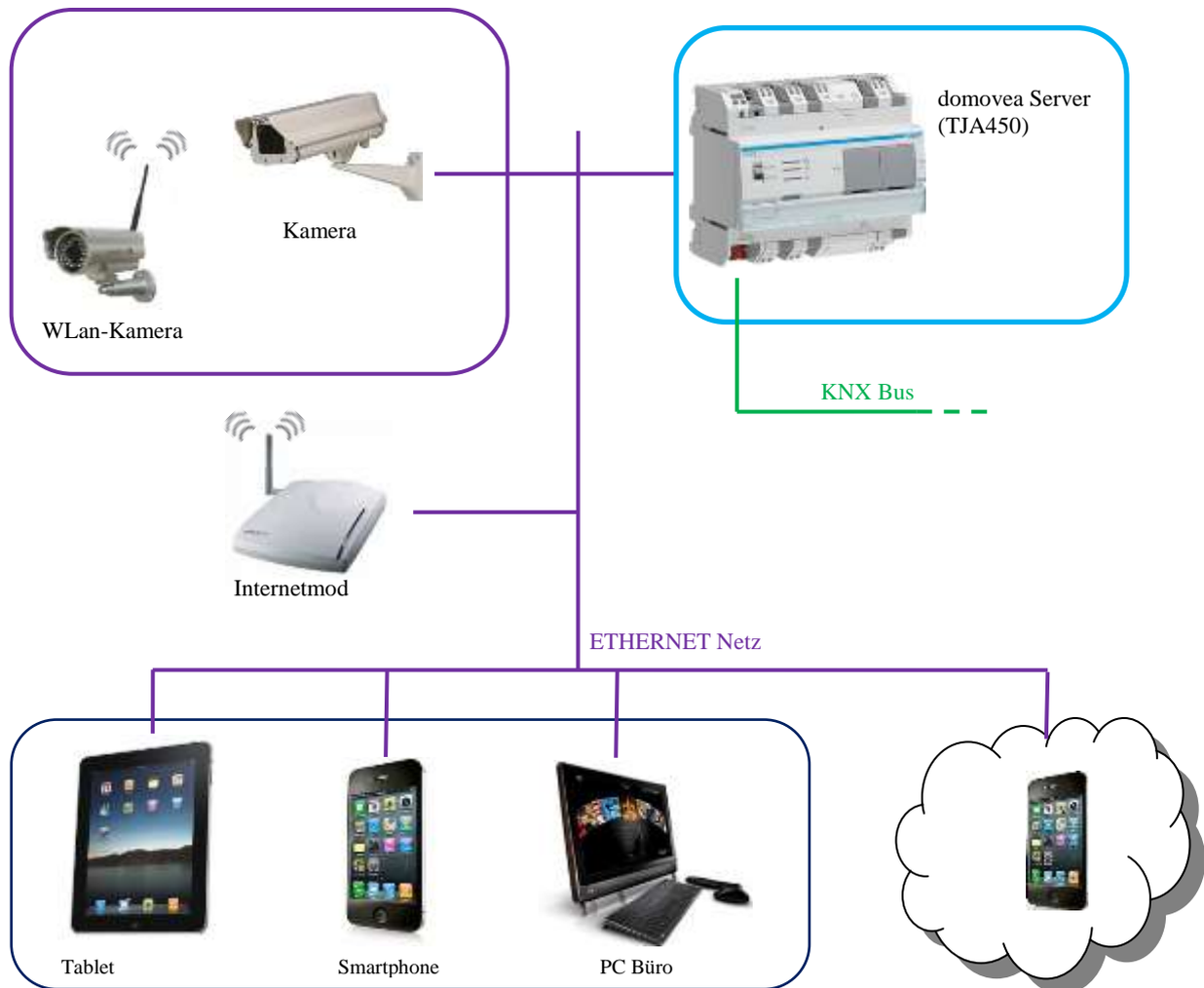
Die in diesem Handbuch beschriebenen Verfahren unterstützen den Installateur bei der Konfiguration und Verwendung der Tür Kommunikationfunktion einer domovea-Anlage.

2. NUR VIDEO-TÜR KOMMUNIKATION (OHNE TON), BASIERENDE AUF EINER IP-KAMERA

Mit dem Video-Tür Kommunikation können nach Tätigung eines Anrufs (Klingeln) die von einer Kamera aufgenommenen Bilder angesehen werden. Nach Verbindungsherstellung ist es ebenfalls möglich, einen elektrischen Türöffner anzusteuern, um eine Tür zu öffnen und eine Beleuchtung einzuschalten.

2.1 ARCHITEKTUR

Der nachfolgende Plan fasst die globale Architektur des Video-Tür Kommunikations des domovea-Systems zusammen:



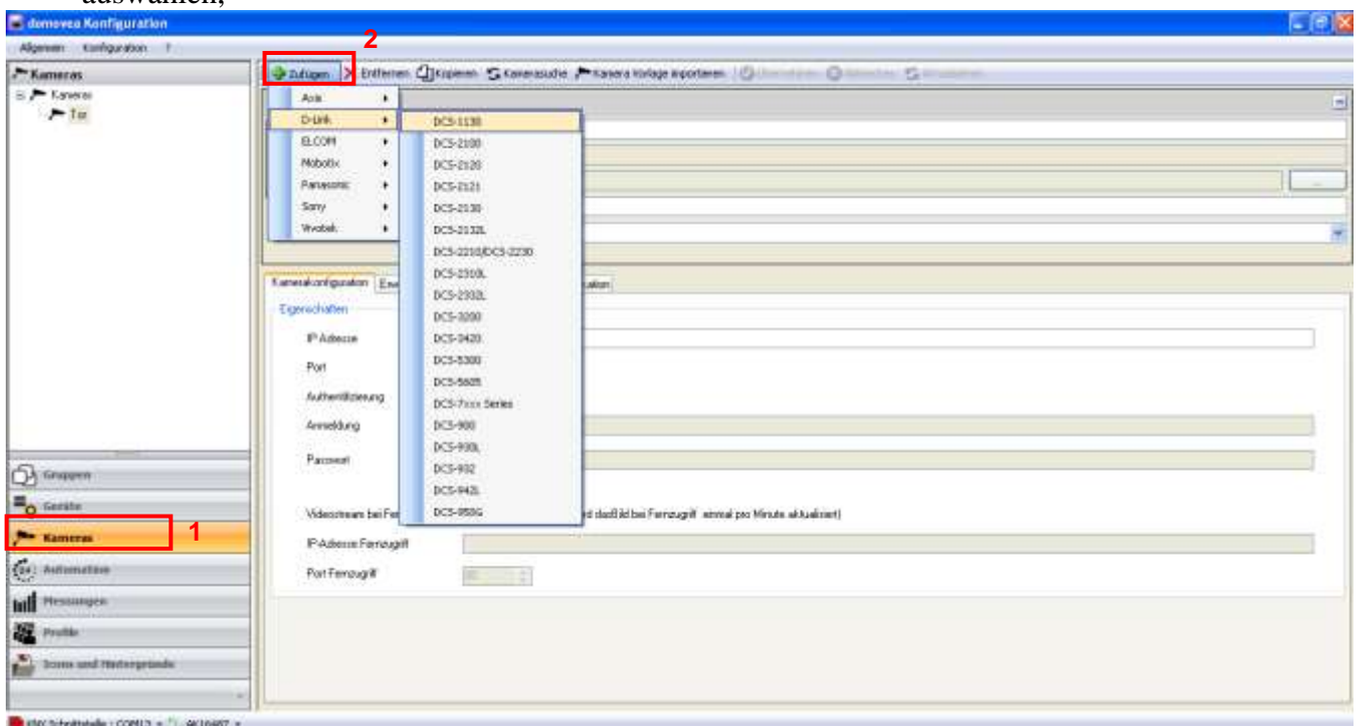
2.2 KONFIGURATION

Im domovea-Konfigurator muss die zu verwendende Kamera als Tür Kommunikation deklariert werden. Diese Kamera ist nicht zwangsläufig dem Tür Kommunikation vorbehalten, besitzt jedoch Zusatzfunktionen für die Anzeige eines Anrufs und die Ansteuerung des Türöffners.

2.2.1 ERSTELLEN EINER VERKNÜPFUNG MIT DER KAMERA

Eine Verknüpfung zwischen einer Kamera und einer domovea-Anlage wird folgendermaßen erstellt:

- **Kameras** (1) in der Liste der Verknüpfungen wählen,
- In der Menüleiste auf **Zufügen** (2) klicken, dann die Marke und das Modell der Kamera auswählen,



- Im Fenster Eigenschaften die folgenden Felder ausfüllen:
 - **Name (3):** Zur Benennung der Kamera.
 - **Beschreibung (4):** Zur genaueren Beschreibung der Kamera.
 - **Zugriff (5):** Es stehen drei Sichtbarkeitsoptionen zur Verfügung:
 - Lokaler Zugriff und Fernzugriff:** Ermöglicht den Zugriff auf die Kamera mit dem Domovea-Client und via des Portals www.domovea.com.
 - Lokaler Zugriff:** Ermöglicht den Zugriff auf die Kamera ausschließlich mit dem Domovea-Client.
 - Nie:** Ermöglicht den Zugriff auf die Kamera weder mit dem domovea-Client, noch via des Portals www.domovea.com.
 - **Symbol (6):** Ermöglicht die Personalisierung des Symbols. Auf die Ikone klicken und anschließend auf das gewünschte Symbol in der Symbolliste doppelklicken.

Eigenschaften

Name	Eingangstür	3
Modell	Axis M10x Series	
Gruppen	Haus	
Beschreibung		4
Zugriff	Lokaler und Fernzugriff	5

Im Reiter Konfigurierung der Kamera:

- **Im lokalen Modus** (in Ihrem lokalen Netz)

ACHTUNG: Die Kamera muss im Netzwerk autorisiert und ihre Ports geöffnet sein.

- Geben Sie die IP-Adresse der Kamera ein (7),
- Den von der Kamera zu verwendenden Port (8) eingeben,
- Das Kästchen **Authentifizierung** (9) ankreuzen, wenn eine Authentisierung erforderlich ist, und dann die **Anmeldung** (10) und das **Passwort** (11) der Kamera eingeben,
- Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Änderungen zu bestätigen.

Zwei zusätzliche Reiter stehen für erweiterte Einstellungen der Kamera zur Verfügung:

- **Erweiterte Bildeinstellungen:** Für die Ausführung erweiterter Bildeinstellungen wie Qualität, Kompression, Bildflüssigkeit, etc.
- **Tür Kommunikation:** Um bei Auslösen der Kamera einen Apparat zuzuordnen.

Kamerakonfiguration | Erweiterte Bildeinstellungen | Tür Kommunikation

Eigenschaften

IP Adresse	192.168.1.30	7
Port	80	8
Authentifizierung	<input checked="" type="checkbox"/>	9
Anmeldung	root	10
Passwort	****	11

Videostream bei Fernzugriff (wenn nicht aktiv, wird das Bild bei Fernzugriff einmal pro Minute aktualisiert)

IP-Adresse Fernzugriff

Port Fernzugriff

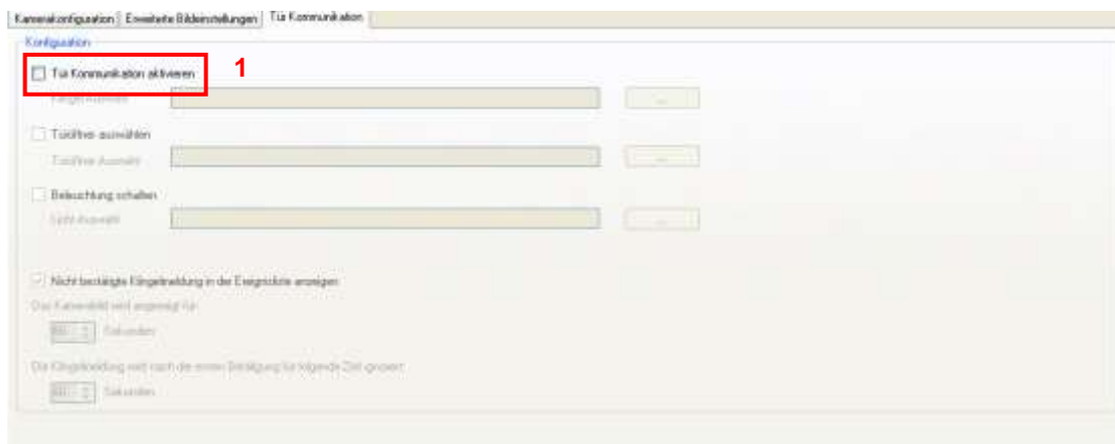
2.2.2 KONFIGURATION DES TÜR KOMMUNIKATIONS

Vor der Konfiguration des Tür Kommunikations müssen für diese Funktion 3 Gerätetypen deklariert werden.

- **Binärer Eingang:** Ein Gerät, das den Anruf des Tür Kommunikations ermöglicht (Klingel)
- **Impuls:** Ein Gerät, das die Ansteuerung des Türöffners zum Öffnen der Eingangstür ermöglicht.
- **Licht:** Ein Gerät, mit dem die Beleuchtung vor der Tür ggf. ein- oder ausgeschaltet werden kann.

Unter dem Reiter 'Tür Kommunikation':

- Auf **Tür Kommunikation aktivieren** (1) klicken.



- Das Gerät (2) wählen, das der Klingel entspricht.

Hinweis: Die angezeigte Geräteliste enthält ausschließlich Geräte vom Typ **Binärer Eingang**.

- Zur Auswahl der Ansteuerung des Türöffners der Eingangstür auf '**Türöffner auswählen**' (3) klicken.



- Wählen Sie das Gerät (4), das der Ansteuerung des Türöffners der Eingangstür entspricht.

Hinweis: Die angezeigte Geräteliste enthält ausschließlich Geräte vom Typ **Impuls**.

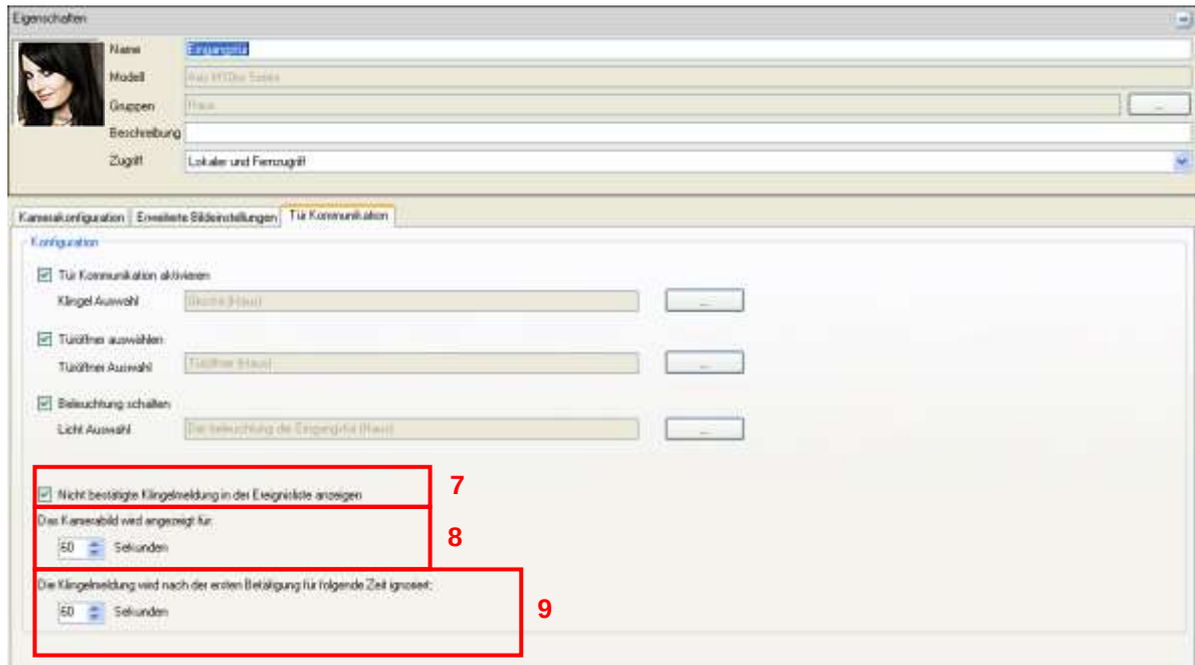
- Zur Auswahl der Beleuchtung der Eingangstür auf '**Eine Beleuchtung verwenden**' (5) klicken.



- Wählen Sie das Gerät (6), das der Beleuchtung der Eingangstür entspricht.

Hinweis: Die angezeigte Geräteliste enthält ausschließlich Geräte vom Typ **Beleuchtung oder Dimmer**.

Der Video-Tür Kommunikation ist nun betriebsbereit.



Optional können bestimmte Parameter für die Funktionsweise des Video-Tür Kommunikations konfiguriert werden.

- **Eine Nachricht senden bei verpassten Anrufen (7):**

Ein verpasster Anruf kann in den Benachrichtigungen archiviert werden.

- **Der Tür Kommunikation wird angezeigt (8):**

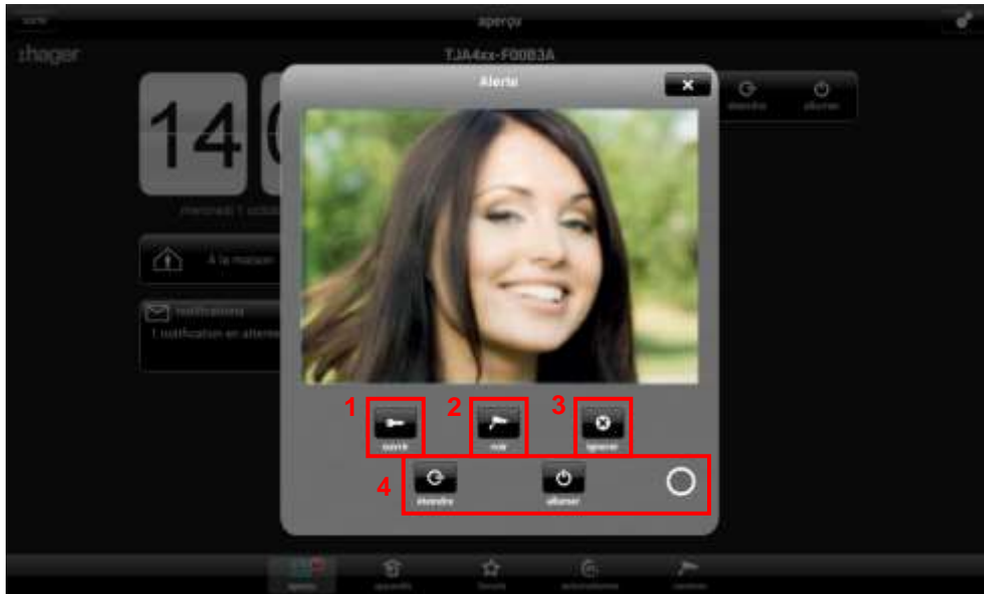
Die Anrufbenachrichtigung erscheint für eine einstellbare Dauer im Vordergrund. Wird der Anruf innerhalb dieser Zeit nicht beantwortet, schließt sich das Anrufenster automatisch.

- **Dauer des Ignorierens der Klingel nach dem ersten Drücken (9):**

Um zu vermeiden, dass eine Vielzahl von Benachrichtigungen angezeigt wird, kann ein Zeitraum eingestellt werden, innerhalb dessen nach dem ersten Drücken der Klingel kein zweites Klingeln möglich ist.

2.2.3 VISUALISIERUNG IM CLIENT

Bei Betätigung der Klingel der Eingangstür öffnet sich ein Fenster im domovea-Client.



Mehrere Wahlmöglichkeiten werden angeboten:

- Öffnen der Tür durch Betätigung des Türöffners (1)
- Die Kameraansicht öffnen, um das Bild zu vergrößern (2)
- Anruf ignorieren (3)
- Steuerung der Beleuchtung der Eingangstür (4)

Bei einem verpassten Anruf kann eine Nachricht mit Zeitstempel in den Benachrichtigungen gespeichert werden.

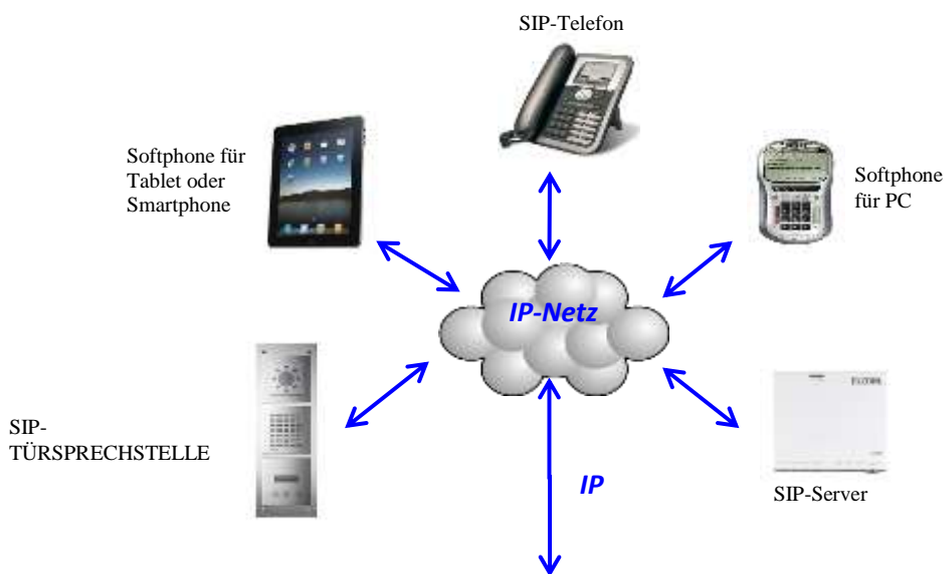


3. SIP-TÜR KOMMUNIKATION

3.1 ZWECK

Neben dem von der Kamera gesendeten Bild ermöglicht die SIP-Tür Kommunikation Gegensprechanlage das Herstellen einer Audio-Kommunikation zwischen der Außenanlage und einem domovea-Client. Nach Verbindungsherstellung ist es ebenfalls möglich, einen elektrischen Türöffner und eine Beleuchtung an der Eingangstür anzusteuern.

3.1.1 PRINZIP



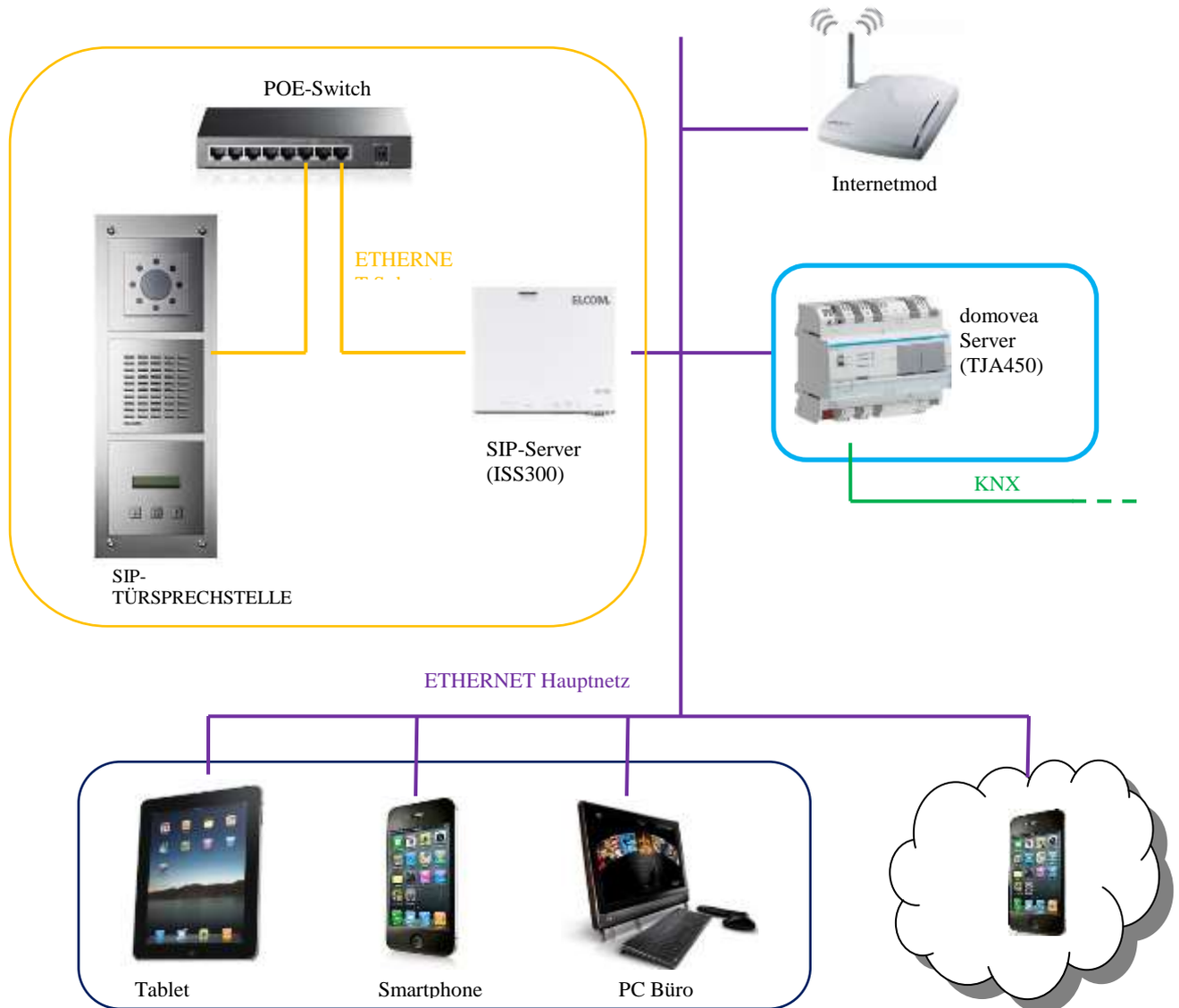
Die Bestandteile einer SIP-Architektur:

- Ein SIP-Server zur Verwaltung der Anrufe und der Verbindung zwischen Stationen. Er übernimmt die Authentisierung und die Lokalisierung der unterschiedlichen Teilnehmer.
- SIP-Stationen, die jeweils eine eigene IP-Adresse und SIP-Nummer für die Verwaltung und das Erkennen der Stationen besitzen.

Hinweis: SIP-Stationen können unterschiedlicher Art sein. Man unterscheidet zwischen physischen Stationen, etwa Telefonen und Gegensprechanlagen, und virtuellen Stationen, die als Software (Softphone) auf einem PC, Tablet oder Smartphone installiert werden können.

3.1.2 ARCHITEKTUR

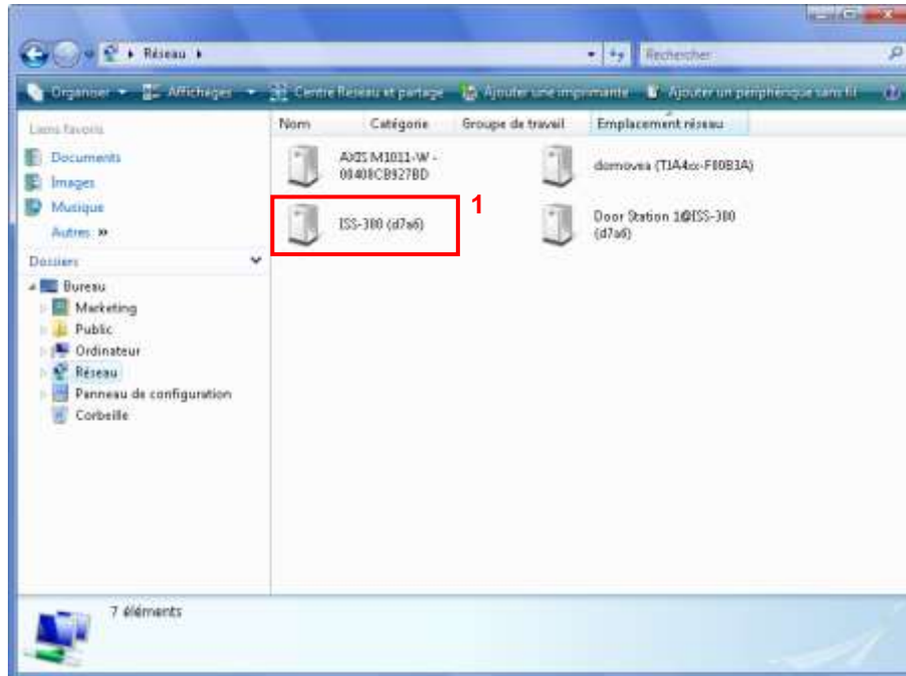
Der nachfolgende Plan fasst die globale Architektur des SIP-Tür Kommunikations des domovea-Systems zusammen:



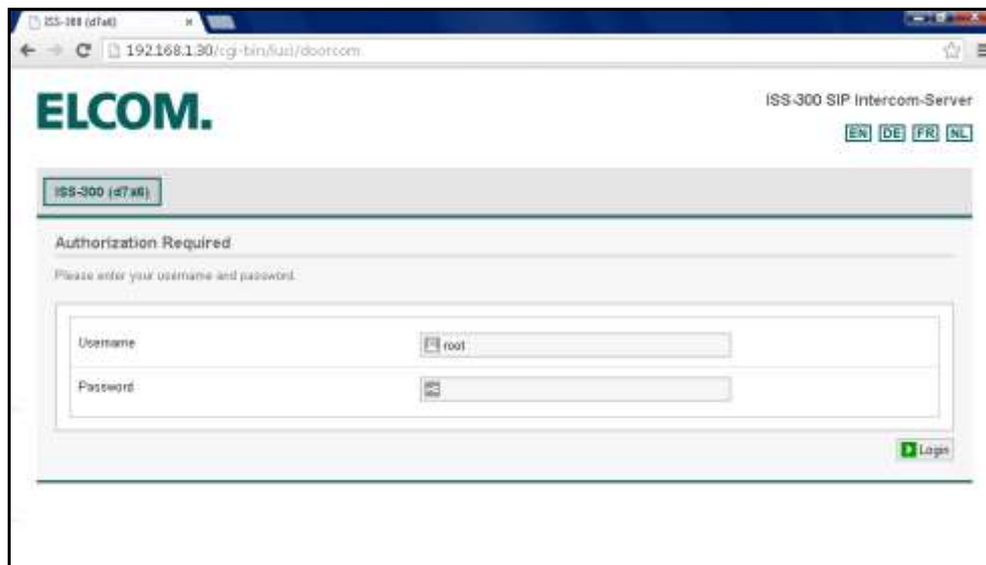
Ein SIP-Server ermöglicht die Verwaltung der Anrufe des Tür Kommunikations und das Erstellen eines Subnetzes für die Gegensprechfunktion. Durch diese Architektur wird das Hauptnetz des Hauses vom externen Netz getrennt.

3.2 ZUGANG ZUM SIP-SERVER (ISS300)

Bei Inbetriebnahme des Systems werden die IP-Adressen automatisch zugeordnet (DHCP). Die Konfigurationsseite des SIP-Servers wird über den WINDOWS Explorer geöffnet.



- **Klicken Sie auf das Symbol ISS-300 (1), um den WEB Browser auf der Serverseite zu starten.**



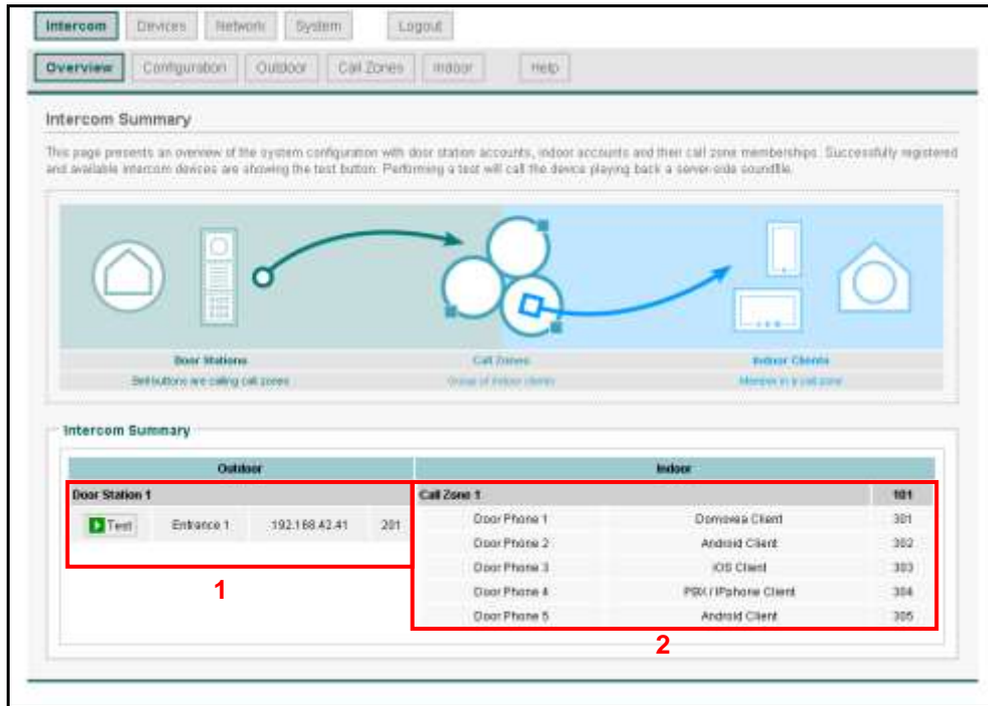
3.3 KONFIGURATION DES SIP-SERVERS (ISS300)

Den SIP-Server parametrieren:

- Geben Sie einen Benutzernamen ein (defaultmäßig: root) und das Passwort (defaultmäßig: 1234) ein.

3.3.1 ÜBERSICHT

Das nun erscheinende Fenster zeigt die verschiedenen Stationen, die für den Innen- und den Außenbereich deklariert wurden.



The screenshot shows the 'Intercom Summary' page in a web interface. It features a navigation menu at the top with options like 'Overview', 'Configuration', 'Outdoor', 'Call Zones', 'Indoor', and 'Help'. Below the navigation, there is a diagram illustrating the system architecture with 'Door Stations', 'Call Zones', and 'Indoor Clients'. The main content area contains a table with two columns: 'Outdoor' and 'Indoor'. The 'Outdoor' column lists 'Door Station 1' with a 'Test' button, 'Entrance 1', IP address ':192.168.42.41', and SIP account '201'. The 'Indoor' column lists 'Call Zone 1' with five 'Door Phone' entries, each with a client type and SIP account number (301-305). Red boxes highlight the 'Outdoor' section (labeled '1') and the 'Indoor' section (labeled '2').

Outdoor	Indoor
Door Station 1	Call Zone 1
<input type="button" value="Test"/>	Door Phone 1 - Domyos Client - 301
Entrance 1 - :192.168.42.41 - 201	Door Phone 2 - Android Client - 302
	Door Phone 3 - iOS Client - 303
	Door Phone 4 - PSX / Iphone Client - 304
	Door Phone 5 - Android Client - 305

Der Abschnitt Außenbereich (1) zeigt die Liste der Tür Kommunikation an, die auf Serverebene deklariert wurden , mit:

- Name des Tür Kommunikations
- IP-Adresse des Tür Kommunikations
- SIP-Konto des Tür Kommunikations

Der Abschnitt Innenbereich (2) zeigt die Liste der Tür Kommunikation und die verschiedenen, auf Serverebene deklarierten Anrufgruppen an mit:

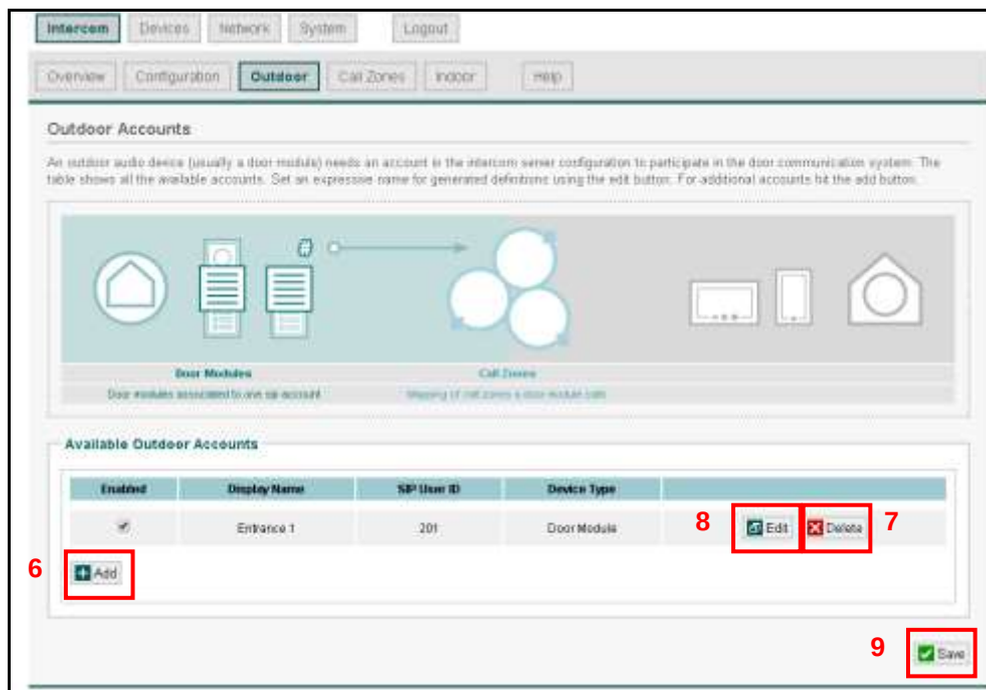
- Name der Station
- Art der Client-Station
- SIP-Konto der Station

Eine Anrufgruppe legt fest, welche Stationen bei Anruf des Tür Kommunikations Zugang haben können oder klingeln müssen. Sobald eine Station abgenommen wurde, wird das Klingeln der anderen Stationen eingestellt.

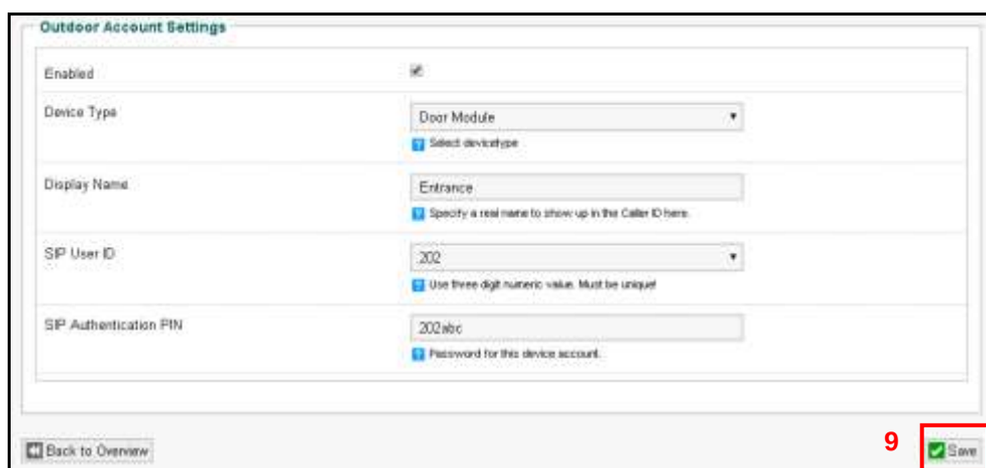
3.3.3 AUBEN

Der Reiter "Außen" ermöglicht

- das Hinzufügen von Tür Kommunikation-Gegensprechanlagen (6).
- das Löschen von Tür Kommunikation-Gegensprechanlagen (7).
- die Änderung der Parameter von Tür Kommunikation-Gegensprechanlagen (8).



Bearbeitung der Einstellungen von Tür Kommunikation-Gegensprechanlagen



Aktiviert: Ermöglicht die Aktivierung der Tür Kommunikation-Gegensprechanlage.

Geräte-Art: Ermöglicht die Auswahl der Art der verwendeten Gegensprechanlage.

Display-Name: Ermöglicht die Eingabe des Namens der Gegensprechanlage entsprechend des Installationsortes (Beispiel: Eingangstür).

SIP-Benutzer-ID: Ermöglicht die Eingabe der Nummer der Gegensprechanlage (Beispiel:202) ein.

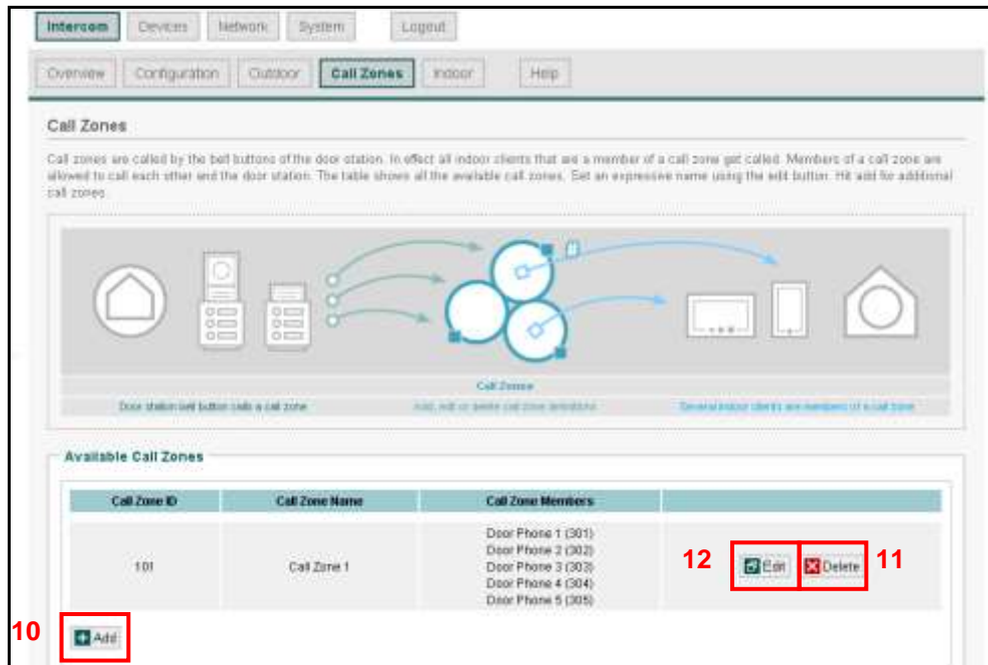
SIP-Authentifizierungs-PIN: Ermöglicht die Passwort-Eingabe der Gegensprechanlage (Beispiel:202abc).

Hinweis: Nach Abschluss der Parametrierung auf **SPEICHERN** (9) klicken, um die Änderungen zu speichern.

3.3.4 ANRUFGRUPPEN

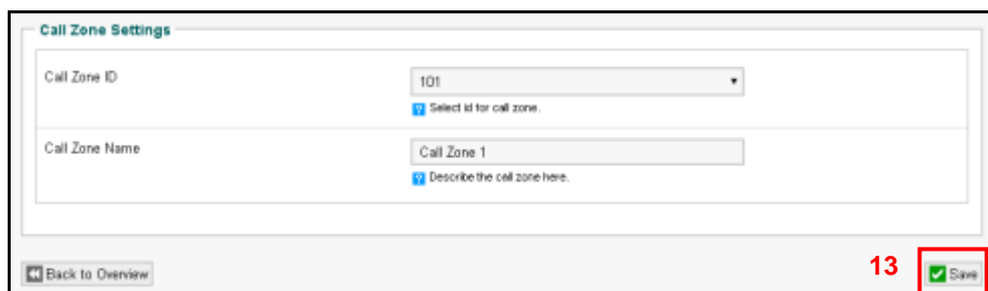
Der Reiter Anrufgruppen ermöglicht

- das Hinzufügen von Anrufgruppen (10).
- das Löschen von Anrufgruppen (11).
- die Änderung der Parameter von Anrufgruppen (12).



Mit der Anrufgruppe werden die Innenstationen bestimmt, die bei einem Anruf der Gegensprechanlage angerufen werden müssen.

Bearbeitung der Parameter der Anrufgruppen



- Rufzonen-ID:** Ermöglicht die Eingabe der Nummer der Anrufgruppe (Beispiel: 101) ein.
- Rufzonen-Name:** Ermöglicht die Eingabe des Namens der Anrufgruppe entsprechend den Personen, die von dem Anruf der Gegensprechanlage in Kenntnis zu setzen sind.
(Beispiel: allgemeine Gruppe).

Hinweis: Nach Abschluss der Parametrierung auf **SPEICHERN** (13) klicken, um die Änderungen zu speichern.

3.3.5 INNENBEREICH

Der Reiter "Innen" ermöglicht

- das Hinzufügen von Client-Gegensprechanlagen (14).
- das Löschen von Client-Gegensprechanlagen (15).
- die Änderung der Parameter von Client-Gegensprechanlagen (16).

Indoor Accounts

Every indoor device needs an account in the intercom server configuration to participate in the door communication system. The table shows all available accounts. Set an expressive name for generated definitions using the edit button. Remove unwanted with delete. For additional accounts hit the add button.

Enabled	Display Name	SIP User ID	Device Type	Membership	
<input checked="" type="checkbox"/>	Door Phone 1	301	Domovox Client	Call Zone 1 (101)	<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Door Phone 2	302	Android Client	Call Zone 1 (101)	<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Door Phone 3	303	iOS Client	Call Zone 1 (101)	<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Door Phone 4	304	PEK / Iphone Client	Call Zone 1 (101)	<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Door Phone 5	305	Android Client	Call Zone 1 (101)	<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>

Bearbeitung der Einstellungen von Client-Gegensprechanlagen

Indoor Account Settings

Enabled

Device Type: Android Client (Select devicetype)

Display Name: Door Phone (Specify a real name to show up in the Caller ID here)

SIP User ID: 305 (Use three digit numeric value. Must be unique!)

SIP Authentication PIN: 305abc (Password for the device account.)

Call Zone Membership: Call Zone 1 (101) (Define membership in call zone(s). Without membership, a device is not callable!)

Aktiviert: Ermöglicht die Aktivierung der Client-Gegensprechanlage.

Geräte-Art: Ermöglicht die Auswahl der Art der verwendeten Client-Gegensprechanlage (Android-Client, IOS-Client, Windows-Client, domovea-Client, PBX/IPphone-Client, Benutzerdefiniert).

Display-Name: Ermöglicht die Eingabe des Namens der Gegensprechanlage entsprechend des Verwenders des Geräts
(Beispiel: Handy Papa).

SIP-Benutzer-ID: Ermöglicht die Eingabe der Nummer der Client-Gegensprechanlage (Beispiel: 306) ein.

SIP-Authentifizierungs-PIN: Ermöglicht die Passwort-Eingabe der Client-Gegensprechanlage
(Beispiel: 306abc).

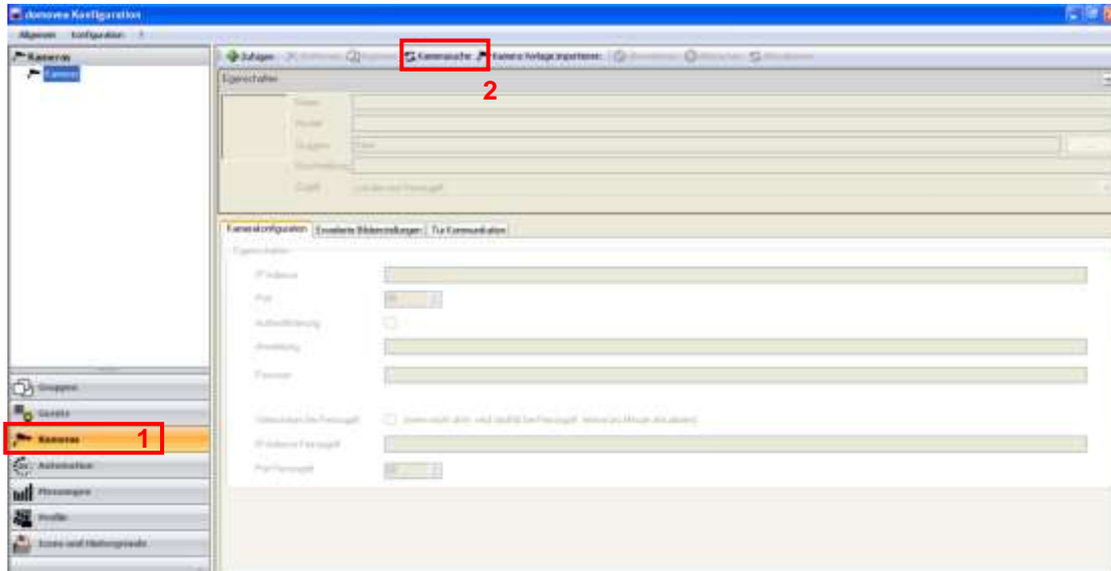
Rufzonen-Anrufgruppe: Ermöglicht die Bestimmung der Anrufgruppe der Client-Gegensprechanlage
(Beispiel: 101) ein.

Hinweis: Nach Abschluss der Parametrierung auf **SPEICHERN** (17) klicken, um die Änderungen zu speichern.

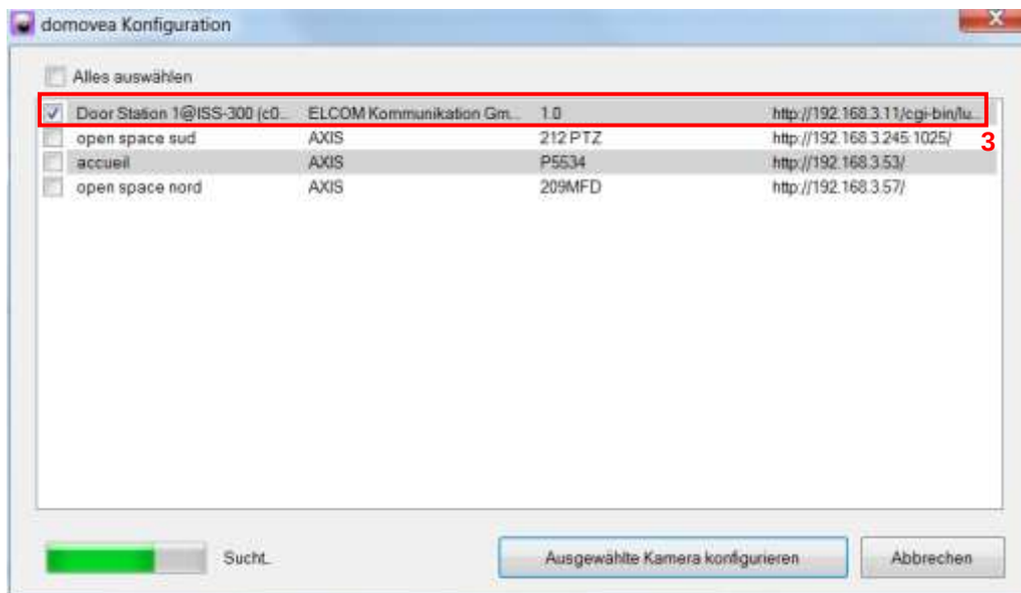
3.4 KONFIGURIERUNG DES DOMOVEA-SERVERS:

Eine Video-Tür Kommunikation Gegensprechanlage wird folgendermaßen hinzugefügt:

- In der Liste der Reiter auf **Kameras** (1) klicken,
- In der Menüleiste auf **Kamerasuche** (2) klicken.



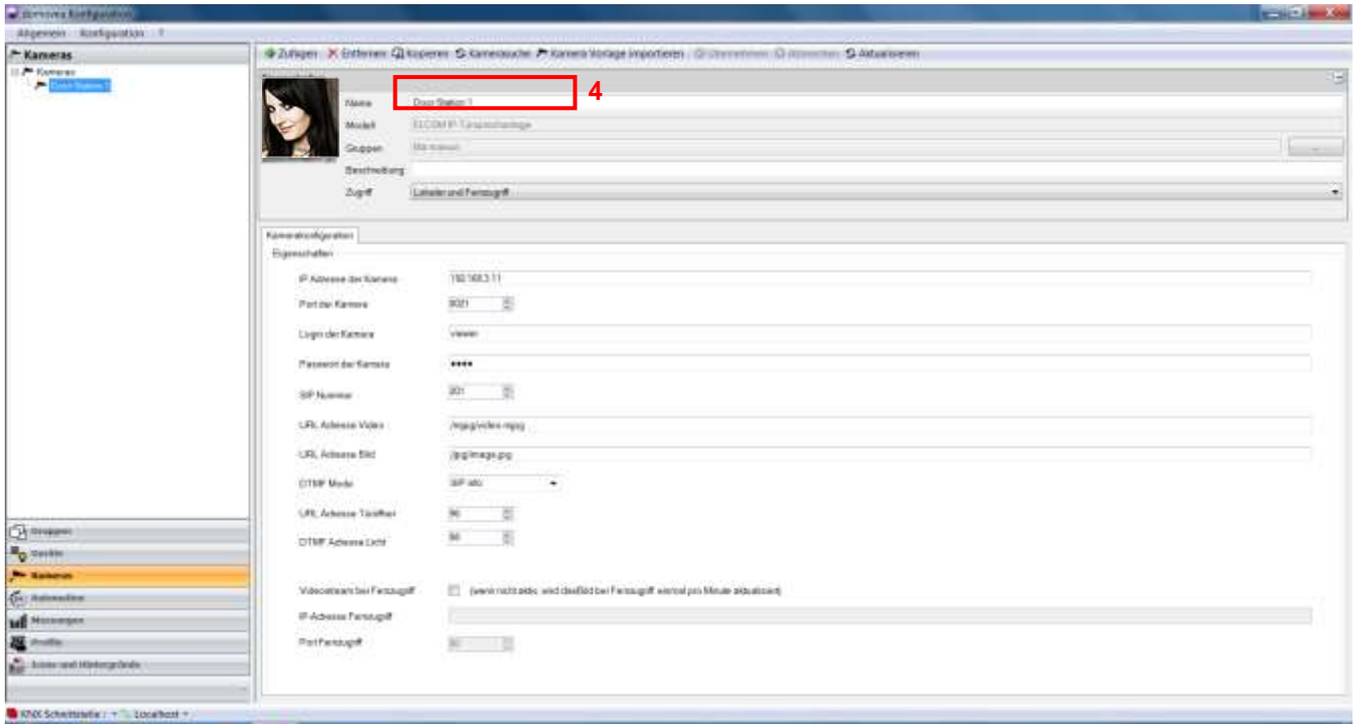
Es erscheint ein Fenster, in dem die im Netz verfügbaren Kameras angezeigt werden.



- Klicken Sie in der Liste auf **Türstation 1@ISS300** (3).

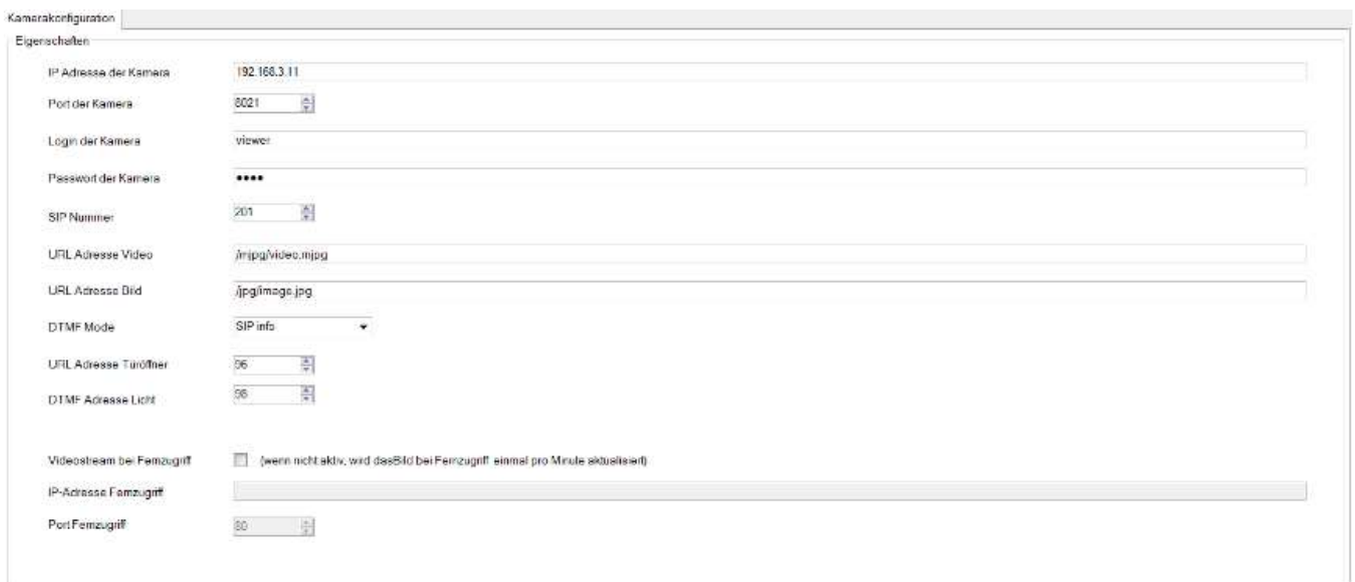


- Den Benutzernamen (defaultmäßig: root) und das Passwort (defaultmäßig: 1234) des Video-Tür Kommunikation eingeben.



Der Konfigurator übernimmt automatisch alle Parameter der Video-Tür Kommunikation Gegensprechanlage.

Einzelheiten über die Parameter der Video-Tür Kommunikation Gegensprechanlage



IP-Adresse der Kamera: Ermöglicht die Eingabe der IP-Adresse der Video-Tür Kommunikation Gegensprechanlage im Netz.

Port: Ermöglicht die Auswahl des Ports, der für das Versenden der Bilder verwendet wird.

Kameraidentifizierung: Ermöglicht die Eingabe des Benutzernamens, der für die Authentisierung der Video-Tür Kommunikation Gegensprechanlage

verwendet wird.

Passwort: Ermöglicht die Eingabe des Passwortes, das für die Authentisierung der Video-Tür Kommunikation Gegensprechanlage verwendet wird.

SIP-Konto des Tür Kommunikations: Ermöglicht die Eingabe der Stationsnummer der Video-Tür Kommunikation Gegensprechanlage.

Video-URL: Ermöglicht die Eingabe der Videostream-Adresse.

Bild-URL: Ermöglicht die Eingabe der Bildstream-Adresse.

DTMF-Modus: Ermöglicht die Eingabe der verwendeten DTMF-Art in Übereinstimmung mit der Parametrierung der Video-Tür Kommunikation Gegensprechanlage.

DTMF-Adresse des Türöffners: Ermöglicht die Eingabe der Frequenz zur Aktivierung des Türöffners.

DTMF-Adresse der Beleuchtung: Ermöglicht die Eingabe der Frequenz der Beleuchtungsansteuerung.

Videostream im Remote-Modus

Ist das Kästchen nicht angekreuzt, sind die Kameras im Remote-Modus (Portal domovea.com oder mobile Anwendungen) mit einer Auffrischungsrate von nur einem Bild pro Minute sichtbar.

Ist das Kästchen angekreuzt, kann der Benutzer einen Videostream mittels der mobilen Anwendungen sehen (aber nicht über das Portal domovea.com).

ACHTUNG: Die Internetkommunikation der Kamera muss autorisiert sein, ihre verwendeten Ports müssen umgeleitet werden.

- Die Remote-IP-Adresse der Kamera eingeben,
- Den Remote-Port der Kamera eingeben.

Hinweis: Im Remote-Modus ist nur die Kamera verfügbar (ohne Audio).

3.5 KONFIGURIERUNG DES DOMOVEA-CLIENT

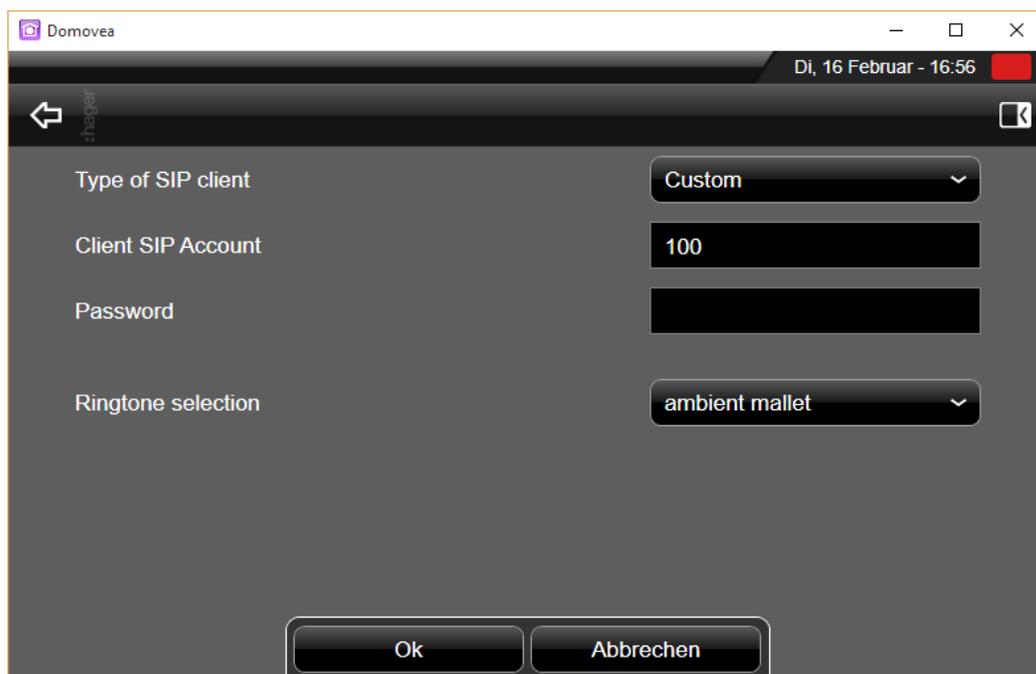
Für den domovea-Client sind entsprechend der verwendeten Plattform zwei Arten von Software verfügbar:

- DOMOVEA Software nur für Hager Touchscreen mit Android oder Windows Betriebssystem (Bestellnummer WDI070, WDI100, WDI101 et WDI161): Die Tür Kommunikationsfunktion ist direkt in der domovea-Schnittstelle integriert.
- Die ELCOM Software für PC, iPhone, iPad, Android Smartphone und Android Tablet: Die Tür Kommunikationsfunktion wird durch die ELCOM Software gesteuert, die im App Store bzw. für Android im Play Store heruntergeladen werden kann.

3.5.1 CLIENT DOMOVEA TOUCHPANEL HAGER

Wählen Sie in der domovea Client-App zur Herstellung der Verbindung mit der Tür Kommunikation-Gegensprechanlage das zu verwendende SIP-Konto und das zugehörige Passwort aus.

Hinweis : Ein SIP-Konto sollte nur auf einem einzigen domovea-Client eingesetzt werden.





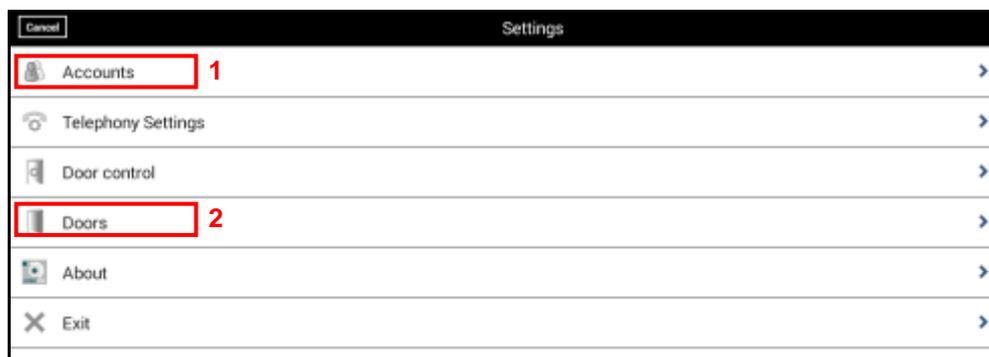
3.5.2 SONSTIGER CLIENT (PC, IPHONE, IPAD, ANDROID SMARTPHONE, ANDROID TABLET)

Zur Verwendung der Tür Kommunikation-Gegensprechanlage mit den IOS- oder Android-Betriebssystemen muss die ELCOM Client-App im App Store oder im Play Store heruntergeladen werden.

- Die VIDEOFON ELCOM App herunterladen und installieren.



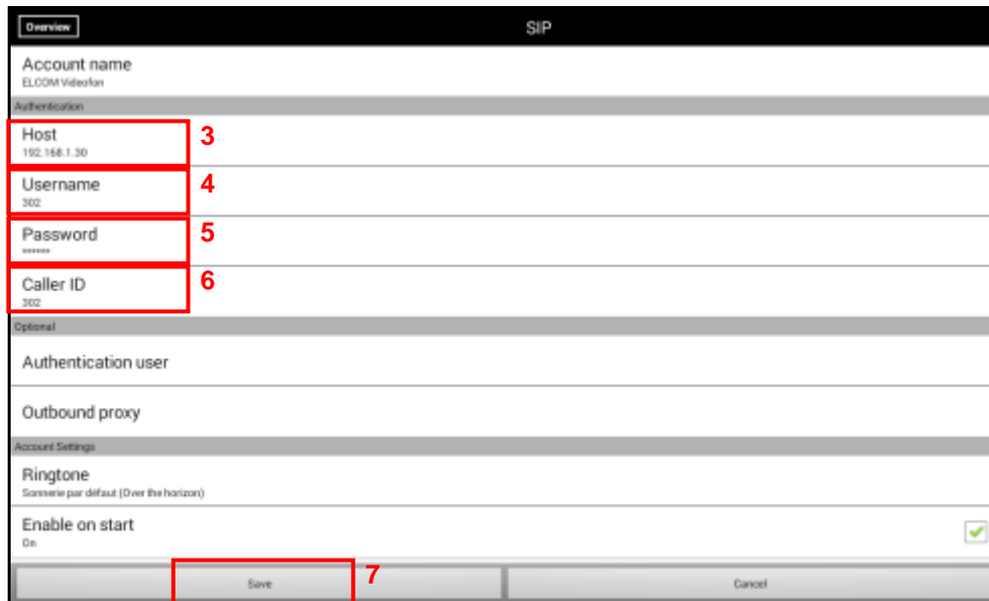
- Die App starten
- Öffnen Sie die Rubrik **Parametrierung**



Damit die App mit der Tür Kommunikation-Gegensprechanlage funktioniert, muss der SIP-Server in der Anwendung deklariert und die Nummer der anrufenden Tür Kommunikation-Gegensprechanlage eingegeben werden.

Den SIP-Server deklarieren:

- Auf **Konten** klicken (1).



- Auf **Host** klicken (3).
- Die IP-Adresse des SIP-Servers eingeben (Beispiel: 192.168.1.30)
- Auf **Benutzername** klicken (4)
- Die SIP-Nummer der Station eingeben (Beispiel: 302)
- Auf **Passwort** klicken (5).
- Das mit der SIP-Nummer verbundene Passwort eingeben (Beispiel: 302abc)
- Auf **Anrufer-ID** klicken (6)
- Den Namen des Benutzers der Station eingeben (Beispiel: Handy Jochen)
- Auf **Speichern** (7) klicken, um die eingegebenen Parameter zu speichern.

Hinweis: Die SIP-Nummer und das Passwort entsprechen den im SIP-Server deklarierten Stationen (siehe Kapitel 3.3.5).

Die Eingabe der Nummer der anrufenden Tür Kommunikation-Gegensprechanlage:

- Auf **Türe** klicken (8).



- Zur Parametrierung der ersten Anruftaste auf **Türe 1** (8) klicken.
- Hinweis: Die Parametrierung verläuft für die Eingänge 2 bis 4 jeweils identisch.

Enable:	On	<input checked="" type="checkbox"/>
Mode:	SIP/CAM-Module	
URL Videostream:	192.168.1.30:8201/mjpg/video.mjpg	9
User name:	admin	10
Password:	***	11
SIP-ID:	201	12

- Auf **URL Videostream** (9) klicken
- Die vollständige IP-Adresse des SIP-Servers mit Port und Pfad des Videostreams eingeben (Beispiel: 192.168.1.30:8201/mjpg/video.mjpg)
- Auf **Benutzername** klicken (10)
- Für den Zugang zur Kamera den Benutzernamen (defaultmäßig: admin) eingeben.
- Auf **Passwort** klicken (11).
- Das Passwort eingeben (defaultmäßig: 1234), um Zugang zur Kamera zu erhalten.
- Auf **SIP-ID** (12) klicken
- Die SIP-Nummer der Tür Kommunikation-Gegensprechanlage (201) eingeben.
- Den Parametrierungsmodus verlassen und zum Startfenster zurückkehren.



Hinweis: Der Reiter Zustand (13) zeigt den Zustand der Verbindung mit dem SIP-Server an.

- Grün bedeutet, dass die Verbindung zum SIP-Server hergestellt ist.
- Rot bedeutet, dass die Verbindung zum SIP-Server unterbrochen ist.

Verwendung der ELCOM-App



- Zur Auswahl der Tür Kommunikation-Gegensprechanlage auf das Kamerasymbol (14) klicken
- Zur Herstellung der Audio-Kommunikation mit der Tür Kommunikation-Gegensprechanlage auf das Lautsprechersymbol (15) klicken
- Zur Betätigung des elektrischen Türöffners auf das Schlüsselsymbol (16) klicken
- Zur Steuerung des Tür Kommunikationlichts auf das Beleuchtungssymbol (17) klicken

Zum Ausschalten des Klingeltons auf das Klingelsymbol (18) klicken.

Hinweis: Bei einem Anruf der Tür Kommunikation-Gegensprechanlage wird die Kamera automatisch ausgewählt. Zur Herstellung der Audio-Kommunikation mit der Tür Kommunikation-Gegensprechanlage auf das Lautsprechersymbol (15) klicken.