



INHALT



INHALT

Seite

1.	EINLEITUNG2					
1.1	GEGENSTAND DIESES DOKUMENTS	2				
2.	NUR VIDEO-TÜR KOMMUNIKATION (OHNE TON), BASIERENDE AUF E KAMERA	INER IP- 3				
2.1	ARCHITEKTUR	3				
2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3	KONFIGURATION Erstellen einer Verknüpfung mit der Kamera Konfiguration des Tür Kommunikations Visualisierung im Client	4 4 6 10				
3.	SIP-TÜR KOMMUNIKATION	11				
3.1 3.1.1 3.1.2	ZWECK Prinzip Architektur	11 11 .12				
3.2	ZUGANG ZUM SIP-SERVER (ISS300)	13				
3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.5	KONFIGURATION DES SIP-SERVERS (ISS300) Übersicht Konfiguration Außen Anrufgruppen Innenbereich	14 15 16 17 18				
3.4	KONFIGURIERUNG DES DOMOVEA-SERVERS:	20				
3.5 3.5.1 3.5.2	KONFIGURIERUNG DES DOMOVEA-CLIENT Client domovea Touchpanel HAGER Sonstiger Client (PC, iPhone, iPad, Android Smartphone, Android Tablet)	23 23 24				



EINFÜHRUNG

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,

domovea Konfiguration	2			
Alignment Carrigueation 1				
🕶 Kameras	Didugen > Entlement	Contraction Contraction	die 🏞 Kasers kologe woortenen. (Officientieten Oristensien, 15 strummen	
🗟 🔎 Kaneras	Aolt I			1
Tar.	Dillik +	DCS-1138		
	8.001 +	DC5-2100		
	Mobolik +	005-2120		
	Partasone: +	DC5-2121		1
	Sany +	DC5-2130		
	Vivotali. +	DC5-2132L		
		DC5-0210/DC5-0230		
	Farmed and and and and	DC5-2300K		
	End and a state of the state of	DC5-2938.	AMUT.	
	Egenschaften	DC5-3290		
	IP Adecore	DC5-D420.		
	Port	DC5-5300		
		DC5-5825		
	further to be a set of the set of	DCS-7xxx Series		
	Anneldung	DC3-900		
		DC5-990,		
B Gragers	Pacoece	DC5-992		
		DC5-942		
O Gerate	Videorteare bei Fer	DCS-950G	rd dooffild bei Ferraugriff enneel pro Winste ekkeelsent)	
Kameras 1	PAdeme Ferraugill			
as) Astematere	PortFerrougill	100 2		
Hessingen				
Prulike				
Borns and Mattergetands				
 der alle andere der in der interneten im der interne interneten im der interneten im der				

- 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.

Datum: 19.03.2016 6T 8213-01b TÜRSPRECHANLAGE INUR VIDEO-TÜRSPRECHANLAGE

Eigenschafte				-
	Name	Eingangstür	3	
	Model	Axis M10xx Series		
1	Gruppen	Haus		
,	Beschreibung		4	
	Zugrift	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.

P Advesse	192,168,1.30	7
Port	80 👙	8
othentilizierung	8	9
krmeldung	lool	10
asswort	••••	11
/ideoxheam bei Fernzugilf	🔲 (wenn nicht alu)	iv, wird dasBild bei Fervaugelt einmal pio Minute aktualisiert)



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.

Kanenakonfiguation Eowahata Bildemitelungen Tia Kommunikation	
T is formulation	
Tadhe amilien Tadhe Amilie	
Enlasting scheher	
😳 Nicht bestangen Kängeltrechtung in der Einigstatum anzeigen	
Our Converting our company for the second se	
The Englanding set cart do some Designing in Signed: Dir oronor.	

4	Glock	e	2	

- 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.

Kanerakoniguation Exveitere Bidenstellungen Til Kommunikation	
Korliganium	
Tür Kommunikation aktivieren	
Kängel Auswahl	
Turother auswählen 3	
Total Automatic Providence Print	
T Beleuchtern schellen	
lati Aandi (groglimen Pact.	
Nohl bestäligte Kängelineldung in der Eregnaliste anzeigen	
Das Kanerabild wird angezeigt für	
60 🔹 Sekunden	
Die Kängelneidung wird nach der woten Betaligung für tolgende Zeit ig	rt.
60 🛫 Sekunden	

anaivea	
⇒ O: Haus (1) Turother	4

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.

NUR VIDEO-TÜRSPRECHANLAGE



riguiation		
Tür Kommunikation e	Allwieren	
Kingel Aussehl	(Sincka (Haca)	
Turoffner auswählen		
Turoffmer Auswahl	[figither]Haze]	
T Polosekkana och den	5	
_ beeutinung schever	Convert Comment Marcel	
	Concernance research	
Nicht bestätigte Kling	elmeldung in der Ereignisliste anzeigen	
as Kamerabild wird ang	ezeigt für.	
60 Sekunden	1	
And and a second s		
	ach der enten Betaligung für folgende Zeit ignoriert	
ie Klingelmeldung wird r		

1.4	Der beleuchtu	ng der Eingangstu	
-			_

- 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.

igenschieften		9
Narut Viatur	Excercisity	
Model	Aug William Same	
Gaggen	Faa	
Beschrebur		
Zugilt	Lotate and Ferroragili	
Camerakonfiguration Envelo	te Sädeinstellungen Til Kommunikalion	
Konfiguration	CONTRACTOR AND	
Tur Kommunikation ak	varen	
Klingel Auswahl	(Burne (Hiss)	
Tuitither auswählen		
Turoffner Auswahl	Tables Have	
E Beleuchtung schalten		
Licht Aussahl	Die teleathing de Experient Maint	
Turöhner Auswahl	Tradition trianed Tradition trianed Trianed anglin der Exegnisiste anseigen retdung in der Exegnisiste anseigen Rig für	
Die Klingelneidung wird na	ch der ersten Betäligung für Tolgende Zeit ignosiert:	
50 🛫 Sekunden	9	

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 Anruffenster 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.

					1000
G 9 2 + Réseau +	_		_		Q
Signature - 25 Attensper -	21 Centr	e Relemant portage	🏠 Ajnuter une imp	seenne 🛛 Aportes on periphésis,	an nam III. 🕧
Linns favoria Documents Linns favoria Musique Autim: P Docuer: Autim: P Docuer: Docuer	Norr	Catrigonia A015 M1011-W- 09408CB927BD 155-300 (d7x6)	Groupe de traveil 1 1	Emplacement ressau demoves (TJA4cc-F10B3A) Door Station 1@ISS-310 (d7ad)	
Pannesu de configuration					
7 éléments					1

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

5-181 (dfat) ×		100
LCOM.	appeout south.	ISS-300 SIP Intercom-5 EN DE FR
\$5-300 (47 x8) Authorization Required		
Please enter your opername and papower	ak.	
Usemane	El root	
Pastword	8	
		014



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.

And a second sec	illidbor Help		
itercom Summary			
to page presents an overview of the system configuration with d	our station accounts, indoor accounts	and their call zone memberships. Su	cositivity register
vil available intercom devices are enciving the test button. Herbi	winit a sect will can see device behind	g batk a server eide soundte.	
		(m-1)	
	\rightarrow (]		~
	A	1 4 4	0
	-		
Res Bullet	Carbon	A Real Phone	
DONC MERICAN	Cast Children		
Self-schore are pairing out pores	Ormal of Police charge	Mangan at 9 and 200	
Bellicitory we calling oil zones	Orman of Periors charge	Manager is a coll prov	
Beflutions we saling fail sprea	them of feature charge	Manpee in a collaboration	
Belliutore we saling (el sores) Intercom Summary	none if returnment	Manager in a call same	
BeflixBore we saling (al some Intercom Summary Outstoor Door Station 1	Cold Zone 1	Management is and state	101
BeflixBore we saling (al some Intercom Summary Outdoor Door Station 1	Call Zone 1	Margon in part com	101 301
Beflictore we saling (et zoner Intercom Summary Outdoor Door Station 1 Door Station 1 Inter: Entlance 1 192,168,42,41 201	Call Zone 1 Door Phone 1 Door Phone 2	Marrier in y of care Indoor Domonia Chard Addied Chard	181 301 312
Bellicitore we saling (el sorres Intercom Summary Outstoor Door Station 1 Test Entranco 1: 192.168.42.41 201	Call Zone 1 Disar Phone 1 Disar Phone 2 Disar Phone 3	Management of and stars Indeer Domones Cherd Adduid Cherd OS Cherd	101 301 312 312
Beflictore we saling (et zoner Intercom Summary Outstoor Door Station 1 Tent Entranco 1 192.168.42.41 201	Call Zere 1 Door Phone 1 Door Phone 2 Door Phone 3 Door Phone 3 Door Phone 4	Management of an and an and a second and a second and a second and a second	101 301 302 303 304
SettleChore we calling (ell sorres Intercom Summary Outstoor Door Station 1 Terri Entranco 1 192.168.42.41 201 1	Call Zere 1 Door Phone 1 Door Phone 2 Door Phone 3 Door Phone 3 Door Phone 3 Door Phone 5	Mereovicy of the Indon Domesia Clant Android Clant IOS Clant PSK (Pahone Clant Android Clant	101 301 302 303 304 305

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.



Hinweis: Die Schaltfläche **Test** an der Kopfzeile einer Stationen bedeutet, dass die Station angeschlossen ist. Durch das Drücken der Schaltfläche ertönt eine Benachrichtigung an der betreffenden Station und ermöglicht deren physische Identifizierung.

3.3.2 KONFIGURATION

Der Reiter Konfiguration ermöglicht

- die Bestimmung der Zahl der auf Ebene der Anlage zu parametrierenden Tür Kommunikation (3)
- die Bestimmung der Zahl der auf Ebene der Anlage zu parametrierenden Anrufgruppen (4)
- Klicken Sie zur Speicherung der eingegebenen Parameter die Schaltfläche Erstellen (5)

intercom configuration is a network of relationships actuse of needled objects for the selected antiallabor	between door stations, bet batterie, ca metrics. Your next step is to setup the	If zonim and indexir clients. The gameratic a i devices and refine the configuration to ma	roceas creates the ba finitual requirements
		-	
XT + 9 9 4		×	XTx
Door Statues	Call Drees	Fulser Chr	No. Contractor
Generalize obtain datare datares derivations	litually upon to reason of bettical	Deverated 4 chief bright	THE APPENDING STATE
Generate configuration	lining up in to read to be high	the	
Generate configuration	through a part to reacher at both at	• 3	



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).

	£			
ution auto deece shoes all the avail	(usually a door midula) need able accounts. Set an expres	Is an account in the interco cose name for generated de	rn sener configuration to par forknot using the edit buttor	ticipate in the door communication system. The additional accounts has the add bottom
			~	
\bigcirc				
\Box			\bigcirc	
	oor Modules	OR.	Deser	
			a second second second	
Dog working a	sources to over up account	Parend If Not Live	A second second	
Dor ruikin a vailable Outdoo	r Accounts	- Married (1 Mill 200		
Der reden s vallable Outdee fnathef	r Accounts Display Name	SP Bor D	Device Type	
Dog ruskin s vallable Outdoo Enatose	r Accounts Display Name Enforce 1	SP User ID 201	Device Type Door Module	8 Set Durante 7

Bearbeitung der Einstellungen von Tür Kommunikation-Gegensprechanlagen

Enabled	×	
Device Type	Door Module	1
	Select devicelype	5-
Display Name	Entrance	
	Specify a real matter to show up in the Caller ID here.	
SIP User ID	302	i l
	Use three digit numeric value. Must be unique!	
SP Authentication PIN	202#bc	
	Passward for this device account.	

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).

Call Zones			
Call zones are called by the be dowed to call each other and t call zones	f buttons of the door station. In offs he door station. The table shores a	ct all indoor clients that any a member One available call zones. Set an expr	of a call zone get called. Members of a call zone are entire name using the solt button. Hit and for additiona
		Q	
Door these set to the	natura da serie da s	California Al rel co dente cal time develation	
Door their set lotter Available Call Zones		Call Jones B, NE or Solid Cold Date Stread State	
Door their any Lotse Available Call Zones Call Zone D	Call Zone Name	Call Zone Members	

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

Bearbeitung der Parameter der Anrufgruppen

Call Zone ID	101	
	Select id for call zone.	
Call Zone Name	Call Zone 1	
	Describe the call zone here.	

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).

	CALMAN					
ery industr device counts. Set an e	e neede an account in regressive name for ge	the intercom senior t menated definitions up	enfiguration to participate in Ne ang the edit botton. Remove on	e door communication system meeded with delete. For addit	n The table als ional accounts	ove all analobie fail the add bolton.
6	× 回 .	-1	0	-	00	
e			20	L		
			Call Transie		Indoor Class	44
			POINT COLUMN THE PROPERTY	***	OR D OTEN MOR	AL ROLLARD
Available Ind	oor Accounts					
		ETHORAC PRODUCTS	Dendrog Tener	Mandarabie		
Enabled	Display Name	SIP User ID	Deverse 19894			
Enabled	Display Name	SIP Usier ID 201	Domoves Clent	Call Zone 1 (101)	E GR	Delata
Enabled K	Doplay Kame Door Phone 1 Door Phone 2	301 302	Domoves Client	Call Zone 1 (101) Call Zone 1 (101)	Eda	Delete
Enabled M M M	Desplay Name Door Phone 1 Door Phone 2 Door Phone 3	SIP User ID 301 302 303	Domoves Client Android Client IOS Client	Cail Zone 1 (101) Cail Zone 1 (101) Cail Zone 1 (101)	E E GR	Delata
Enabled R R R R	Dear Phane 1 Dear Phane 1 Dear Phane 2 Dear Phane 3 Dear Phane 4	301 302 303 304	Domoves Client Android Client IOS Client PBK / Pptone Client	Call Zone 1 (101) Call Zone 1 (101) Call Zone 1 (101) Call Zone 1 (101)	E COR	Defette Defette Defette
Enabled V V V V	Depring Name Depri	307 User ID 301 302 303 304 305	Domoves Client Android Client IOS Client PBK / Pptone Client Android Client	Call Zone 1 (101) Call Zone 1 (101) Call Zone 1 (101) Call Zone 1 (101) Call Zone 1 (101)		Dester Dester Dester Dester Dester Dester Dester 15

Bearbeitung der Einstellungen von Client-Gegensprechanlagen

Enabled	*	
Оемсе Туре	Android Client	*
	Select devicetype	
Display Name	Door Phone	
	Specify wreak name to show up in the	Caller (D here
SIP User ID	335	
	Diss three digit numeric value. Must be	urașue!
SIP Authentication PIN	306abc	
	Password for this device account.	
Call Zone Membership	2 Call Zone 1 (101)	
	😡 Define membership in call zone(s). With	nout membership, a device is not callable!
		And the set of the set



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 hinzufügt:

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

Contract Kan Digaration			1910 Q
Algeren Kolfgedan 1			
-Rateron	And an	Glammate / fame Wap portent (2) 0	
Carrier Carrier	Liperecture		3
	- T	2	
	Data Street		
	Card Inches		
	Lanatalovigataten gesalarte Bishert	nkeuer TacKarmaniatan	
		NAMESO 11271 NAME	
	(Tabus)		
	100 CT 1		
	A Destination of the second		
	discontracting and		14
C)			
Carela	The second statement of	I see out the old safe before all service that the second	
See Kanness 1	a standard and a		
2			
No.			
MI Aprendant			
All Profile.			
A have and that expression			
tore and the greats.			

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

1	Door Station 1@ISS-300 (c0	ELCOM Kommunikation Gm.	1.0	http://192.168.3.11/cgi-bin/lu.
	open space sud	AXIS	212 PTZ	http://192.168.3.245:1025/
	accueil	AXIS	P5534	http://192.168.3.53/
1	open space nord	AXIS	209MFD	http://192.168.3.57/

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

Benutzername	I.		
Passwort			



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

Contraction State State State			
Abgenein Ranfiguration F	a data ser a trainer a service	A CARDING AND A DECEMBER OF	
P Kameras	Plutager Kintheren (1) kape	erer S Karresbucher 🔊 Karresb Vollage importieren i Grüherrenheim Grühernehm S Aufwahrenen	
	There Day Model 110	steen 1 4	
	Guppen Ha	saud .	
	Bestwäung		
	Ag# Lin	ale and Ferrary M	•
	Falmer alternisiger attern		
	Eigenschaften		
	P Advene de Turene	110 State 311	
	Portos Karnes	9021 E	
	Liege der Karniere	(www.	
	Passault das Samata	****	
	SP Norman	301 gi	
	URL Ashenin Video	(registricities regist)	
	URL Admena Sitt	()adjurated	
	OTHE Made	34 ⁹ ats +	
	GRL Achesia Talaffiar	N 8	
(A and the	DTMF Advance Date	M B	
Contraction (Contraction)			
- Labora	Value and the Ferning II	(vervir matt bitles wird chalifield bei Fernaugelf einstell an Minute bitbaltisen)	
De Adventer	il Admini Fantani		
ME Mutanger			
	-stratuge	P	
Au			

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

Einzelheiten über die Parameter der Video-Tür Kommunikation Gegensprechanlage

nachaiten	
IP Adresse der Kamara	192.168.3.11
Port der Kamera	8021
Login der Kamera	viewer
Passwort der Karnera	
SIP Nummer	201 条
URL Adresse Video	/m/pg/video.m/pg
URL Adresse Bild	Ápgimage jog
DTMF Mode	SIP info 🔹
URL Adresse Turoffner	56 章
DTMF Adresse Licht	56
Videostream bei Femzugriff	wenn nicht aklik, wird das Bild bei Feinzugnff einmel pro Minule skäusilisien)
IP-Adresse Femzugrift	
PortFemzugriff	80 (1)

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 Kommunikationfunktion 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.

🔯 Domovea	- 0	×
	Di, 16 Februar - 16:56	
		K
Type of SIP client	Custom ~	
Client SIP Account	100	
Password		
Ringtone selection	ambient mallet ~	
	Ok Abbrechen	



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

Cane	wi Settings	
8	Accounts 1	>
0	Telephony Settings	>
d	Door control	>
	Doors 2	>
Q	About	>
×	Exit	>

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).

Overview			SIP		
Account name ELCOM Videofon					
Authentication					
Host 192.168.1.30	3				
Username 302	4				
Password	5				
Caller ID	6				
Optional					
Authentication user	Authentication user				
Outbound proxy					
Account Settings					
Ringtone Somerrie par defaut (Diver the horizon)					
Enable on start	Enable on start				~
	Save	7		Cancel	

- 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).

Settings	Doors
Door 1	8
Door 2	>
Door 3	>
Door 4	>



- Zur Parametrierung der ersten Anruftaste auf **Türe 1** (8) klicken.

Hinweis: Die Parametrierung verläuft für die Eingänge 2 bis 4 jeweils identisch.

Doors	Door 1	
Enable: ^{On}		<
Mode: SIP/CAM-Module		
URL Videostream: 192.168.1.508201/njpg/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.