

Benutzerhandbuch

"vicCOM IP"

Revision: 08

Datum: 29.05.2024 Bearbeiter: Gregor Kinast info@voiceinterconnect.de

Sachnummer: 1-0026-00-16-08

voice INTER connect GmbH Geschäftsführung Dr.-Ing. Diane Hirschfeld Ludwig Linkenheil Ammonstr. 35, 01067 Dresden USt.-IdNr.: DE215104035 Amtsgericht Dresden HRB 19466 Bankverbindung Ostsächsische Spark. Dresden IBAN: DE32850503003120208131 BIC: OSDDDE81XXX Tel: +49 351 407526 50 Fax: +49 351 407526 55 www.voiceinterconnect.de info@voiceinterconnect.de

Historie

Revision	Änderungen	Datum	Erstellt
01	Erste Version	30.11.2020	Kinast
02	Release der Software vicCOM IP v2.0.1	05.02.2021	Kinast
03	Release der Software vicCOM IP v2.1.0	21.07.2021	Kinast
04	Release der Software vicCOM IP v2.2.0	31.08.2021	Kinast
05	Release der Software vicCOM IP v2.3.0, Hinzufügen der Spannungsmodi für PoE-Anschlüsse	08.12.2021	Kinast
06	Release der Software vicCOM IP v2.4.0	04.04.2022	Kinast
07	Release der Software vicCOM IP v2.4.1	27.03.2023	Kinast
08	Release der Software vicCOM IP v2.5.0	29.05.2024	Kinast

Inhaltsverzeichnis

1	Key	Features	6
2	Cha	ingelog	7
3	Har	dware	9
	3.1	Version	9
	3.2	Anschluss- und Umgebungsbedingungen	9
		3.2.1 Grenzwerte	9
		3.2.2 Betriebswerte	9
	3.3	Anschlüsse	10
		3.3.1 X2: DC	11
		3.3.2 X3: ETH 0	11
		3.3.3 X4: ETH 1	12
		3.3.4 X5: USB 2	12
		3.3.5 X6: USB 1	12
		3.3.6 X8: HS	13
		3.3.7 X10·MIC	13
		3.3.8 X12 SPK	13
		3 3 9 X14- UNE IN	11
		3 3 10 X14: LINE OUT	1/
			1/
		3.3.17 X10. doulor 1003	14
		2 2 1 2 V20. LED	15
		2.2.1.4.V24. DUTTON	12
		3.3.14 A24: BUITON	10
		3.3.15 AZO: IN	10
		3.3.16 X28: UART	1/
		3.3.17 X29:125	1/
		3.3.18 X30: I2C	1/
		3.3.19 X31: SPI	18
		3.3.20 X32: KEYPAD	18
	3.4	Abmessungen	19
4	Soft	ware	20
•	4 1	Version	20
	4.2	Figenschaften	20
	т.∠ ∕/ З		20
	4.0		20
	4.4		20
	4.5		20
	4.0	werkseinstellungen	21
5	Kon	figuration	22
	5.1	Login	22
	5.2	Status	23
	5.3	Netzwerk	24
	5.4	System	26
	5.5	SIP	28
			-

5.6	Telefonbuch	30
5.7	Ruhezustand	31
5.8	Ausgehender Ruf 1 2 3 4	32
5.9	Eingehender Ruf	34
5.10	Eingehende Durchsage	36
5.11	Ein-/Ausgänge	37
5.12	Audioeinstellungen	38
5.13	SNMP	39
5.14	Nutzerkonten	40

1 Key Features

- Systembausatz für IP-Sprechstellen
- Native Unterstützung SIP-Protokoll (mit SIP-Server oder serverlos)
- Vollduplex Audiokommunikation mit integrierter akustischer Echo- (AEC) und Geräuschunterdrückung (NR) mit Multimediabandbreite ($f_s = 16$ kHz)
- Empfang von Durchsagen
- Direkter Anschluss eines Elektretmikrofons
- + 2 Lautsprecheranschlüsse bis zu je $10\,\mathrm{W}$
- Direkter Anschluss von bis zu 5 LEDs
- Direkter Anschluss von bis zu 4 Tastern
- 2 potentialfreie Relaisausgänge
- 2 potentialfreie Eingänge
- Vollständig konfigurierbar über Webinterface
- Anschlüsse als Steckverbinder Würth WR-TBL Serie 3221 bzw. kompatibel
- Spannungsversorgung über PoE+ (PD) oder separaten Spannungsanschluss
- Zweiter Ethernetanschluss mit PoE-Ausgang (PSE)
- Stromsparendes Design mit min. Leistungsaufnahme im Normalbetrieb von ca. $1\,\mathrm{W}$
- Erweiterter Arbeitstemperaturbereich von -40 bis $+70\,^{\circ}\text{C}$
- Speichern und Wiederherstellen der Konfiguration
- Updatefähige Software
- Erweiterbare Funktionalität durch Standardschnittstellen wie z.B. USB, I2S, I2C, SPI

2 Changelog

[2024-05-29] vicCOM IP v2.5.0

- SIP-Transport umschaltbar zwischen UDP und TCP
- SIP-Agent Name konfigurierbar
- Neue Konfigurationsversion $\rightarrow 2$
- Verbesserung des internen Speichermanagements

[2023-03-27] vicCOM IP v2.4.1

• BUGFIX: Behebung eines Audioproblems in Verbindung mit early media streams

[2022-04-04] vicCOM IP v2.4.0

- Export und Import der Plattformkonfiguration
- Firmwareupdate and Konfigurationsex-/import nur noch für admin-Rolle möglich
- BUGFIX: Performanceprobleme behoben
- BUGFIX: Checkboxen waren u.U. in der GUI nicht sichtbar

[2021-12-08] vicCOM IP v2.3.0

- Empfangen von bis zu 9 Durchsagen (inkl. Lautstärkeeinstellung)
- globale Prioritäten für alle Rufe und Durchsagen
- Verhalten von Ausgängen mit zeitlicher Begrenzung
- Hinzufügen eines monostabilen Ausgangsverhaltens "mono"
- im Ruhezustand können alternativ Störungen angezeigt werden

[2021-08-31] vicCOM IP v2.2.0

- Unterstützung Session Traversal Utilities for NAT (STUN)
- RTP-Ports sind einstellbar
- BUGFIX: Webinterface zeigte u.U. nicht aktuelle Daten an

7

[2021-07-21] vicCOM IP v2.1.0

- Webinterface über Standard-http-Port (80) erreichbar
- Hostname der Plattform ist einstellbar
- Zeitzonen durch Städtenamen einstellbar
- Einstellbarer Selbsttest der Audiokomponenten
- Firmwareupdate über Webinterface
- Factory-Reset der Einstellungen
- https-Verbindung des Webinterfaces
- Re-Registrierungszeit am SIP-Server ist einstellbar
- Erfolgreiche Verbindung zum SIP-Server wird angezeigt
- SIP Audio Codecs sind einstellbar
- Nummernfilter für eingehende Rufe
- Eigenschaften der Ein- und Ausgänge sind einstellbar
- Unterstützung für SNMP-Traps
- Nutzung der On-Board-LEDs zur Statussignalisierung, siehe Abschnitt 4.3
- neuer LTS Kernel 5.10.9
- BUGFIX: Displayname wird bei SIP-Anrufen übertragen

[2021-02-05] vicCOM IP v2.0.1

- englische Übersetzung des Webinterfaces hinzugefügt
- diverse Bugfixes

[2020-11-30] vicCOM IP v2.0.0

• erstes Serienrelease

[2020-03-19] vicCOM IP v1.0.0

• erstes Release für Demonstrator

3 Hardware

3.1 Version

Bezeichnung	Boardversion	Bestückvariante	
vicBASE-5	1.2 / 1.3	1	

3.2 Anschluss- und Umgebungsbedingungen

3.2.1 Grenzwerte

Symbol	Name	Wert	Einheit
T_{STORE}	Lagertemperaturbereich	-65 bis 120	°C
T _{OP}	Arbeitstemperaturbereich	-40 bis 70	°C
FC	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	
V_{DD}	Betriebsspannung an X2	28	V
$P_{\rm PoE,IN}$	max. Leistung PoE+-Eingang an X3 (802.3at)	25,5	W
$P_{\rm PoE,OUT}$	max. Leistung PoE-Ausgang an X4 (802.3af)	15,4	W
$P_{\rm LS,MAX}$	maximale Ausgangsleistung je Lautsprecherkanal	10	W
$P_{\rm LS,CONT}$	maximale Dauerleistung je Lautsprecherkanal (bei min. 4Ω)	2,5	W
$U_{ m LS,max}$	maximale Ausgangsspannung Lautsprecherausgang	9	V(RMS)

3.2.2 Betriebswerte

Symbol	Name	Min	Norm	Мах	Einheit
$V_{\rm DD,DC}$	Betriebsspannung an X2	9	12	24	V
I_{DD}	Stromaufnahme bei 12V		70		mA
U_{MIC}	Spannung am Mikrofoneingang MIC		30	100	mV(RMS)
$U_{\rm LINE,IN}$	Spannung an LINE IN		1	1	V(RMS)
$U_{\rm LINE,OUT}$	Spannung an LINE OUT		$0,\!5$	$0,\!5$	V(RMS)
R_{L}	Lautsprecherimpedanz	4	4		Ω
$I_{LED,max}$	Strom am LED-Ausgang			20	mA
U_{LED}	Spannung am LED-Ausgang		15	50	V
$U_{\sf IN}$	Spannung am potentialfreien Eingang	3		12	V
$U_{\rm RELAY,max}$	Spannung am potentialfreien Ausgang			60	V
$I_{\rm RELAY,max}$	Strom am potentialfreien Ausgang			1	А

3.3 Anschlüsse



Abbildung 1: Anschlüsse des vicCOM IP

3.3.1 X2: DC

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Eingang	DC IN	Spannungsversorgung (+)
2	Eingang	GND	Spannungsversorgung GND

Der DC-Anschluss ist gegen Verpolung und Überspannung bis ca. 42 V geschützt.

Steckverbinder: Würth WR-TBL Serie 3221 (oder kompatibel)

3.3.2 X3: ETH 0

Primärer Netzwerkanschluss mit 10/100 MBit/s und PoE+-Eingang (802.3at) zur alternativen Spannungsversorgung des vicCOM IP.

Unterstützte Spannungsanschlussmodi:

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Eingang	DC +	Spannungsversorgung (+), Mode A
2	Eingang	DC +	Spannungsversorgung (+), Mode A
3	Eingang	DC –	Spannungsversorgung (–), Mode A
4	Eingang	DC +	Spannungsversorgung (+), Mode B
5	Eingang	DC +	Spannungsversorgung (+), Mode B
6	Eingang	DC –	Spannungsversorgung (–), Mode A
7	Eingang	DC –	Spannungsversorgung (–), Mode B
8	Eingang	DC –	Spannungsversorgung (–), Mode B

Steckverbinder: RJ45

3.3.3 X4: ETH 1

Sekundärer Netzwerkanschluss mit 10/100MBit/s und PoE-Ausgang (802.3af, Klasse 0) zur Spannungsversorgung von weiteren Baugruppen, wie z.B. Webcams.

Unterstützte Spannungsversorgungsmodi:

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Ausgang	DC +	Spannungsversorgung (+), Mode A
2	Ausgang	DC +	Spannungsversorgung (+), Mode A
3	Ausgang	DC –	Spannungsversorgung (–), Mode A
4	Ausgang	DC +	Spannungsversorgung (+), Mode B
5	Ausgang	DC +	Spannungsversorgung (+), Mode B
6	Ausgang	DC –	Spannungsversorgung (–), Mode A
7	Ausgang	DC –	Spannungsversorgung (–), Mode B
8	Ausgang	DC –	Spannungsversorgung (–), Mode B

Steckverbinder: RJ45

3.3.4 X5: USB 2

USB-Anschluss zur späteren Erweiterung der Funktionalität des vicCOM IP.

Steckverbinder: USB-C

Derzeit nicht unterstützt.

3.3.5 X6: USB 1

USB-Anschluss zur späteren Erweiterung der Funktionalität des vicCOM IP.

Steckverbinder: Micro-USB

Derzeit nicht unterstützt.

3.3.6 X8: HS

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
Tip	Ausgang	L	Kopfhörer linker Kanal
Ring	Ausgang	R	Kopfhörer rechter Kanal
Ring	Ausgang	GND	Masse für Kopfhörer und Mikrofon
Sleeve	Eingang	MIC 2	Mikrofoneingang (für Elektretmikrofon inkl. Biasspannung von 3,3 V)

Steckverbinder: 3,5 mm Klinkenbuchse (Belegung CTIA-kompatibel)

Derzeit nicht unterstützt.

3.3.7 X10: MIC

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Eingang	MIC 1	Mikrofoneingang (für Elektretmikrofon inkl. Biasspannung von 3,3 V)
2	Eingang	GND	Masseanschluss

Steckverbinder: Würth WR-TBL Serie 3221 (oder kompatibel)

3.3.8 X12: SPK

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Ausgang	SPK R +	Lautsprecher rechter Kanal (+)
			Achtung: Massefreier Anschluss!
2	Ausgang	SPK R –	Lautsprecher rechter Kanal (–)
			Achtung: Massefreier Anschluss!
3	Ausgang	SPK L +	Lautsprecher linker Kanal (+)
			Achtung: Massefreier Anschluss!
			Derzeit nicht unterstützt.
4	Ausgang	SPK L –	Lautsprecher linker Kanal (–)
			Achtung: Massefreier Anschluss!
			Derzeit nicht unterstützt.

Steckverbinder: Würth WR-TBL Serie 3221 (oder kompatibel)

3.3.9 X14: LINE IN

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Eingang	LINE IN R +	Audioeingang rechter Kanal (Line-Pegel) Derzeit nicht unterstützt.
2	Eingang	GND	Audiomasse
3	Eingang	LINE IN L +	Audioeingang linker Kanal (Line-Pegel) Derzeit nicht unterstützt.
4	Eingang	GND	Audiomasse

Steckverbinder: Würth WR-TBL Serie 3221 (oder kompatibel)

3.3.10 X16: LINE OUT

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Ausgang	LINE OUT R +	Audioausgang rechter Kanal (Line-Pegel)
2	Ausgang	GND	Audiomasse
3	Ausgang	LINE OUT L +	Audioausgang linker Kanal (Line-Pegel) Derzeit nicht unterstützt.
4	Ausgang	GND	Audiomasse

Steckverbinder: Würth WR-TBL Serie 3221 (oder kompatibel)

3.3.11 X18: audioRTBUS

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Busanschluss	А	Busanschluss A des audioRTBUS
2	Busanschluss	В	Busanschluss B des audioRTBUS
3	Ausgang	DC IN	Spannungsanschluss (+) <i>audioRTBUS</i> Rohspannung von Anschluss X2
4	Ausgang	GND	Spannungsanschluss Masse audioRTBUS

Steckverbinder: Würth WR-TBL Serie 3221 (oder kompatibel)

Derzeit nicht unterstützt.

3.3.12 X20: RELAY

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Ausgang	REL 11	Schließerkontakt 1, Relais 1
2	Ausgang	REL 12	Schließerkontakt 2, Relais 1
3	Ausgang	REL 21	Schließerkontakt 1, Relais 2
4	Ausgang	REL 22	Schließerkontakt 2, Relais 2

Steckverbinder: Würth WR-TBL Serie 3221 (oder kompatibel)

3.3.13 X22: LED

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Ausgang	15V+	Gemeinsamer Spannungsanschluss für LEDs Achtung: $U_{Pin1} = DC IN - 1,8 V$ bzw. max. $15 V$
2	Ausgang	LED 1	Anschluss LED 1 (Open collector)
3	Ausgang	LED 2	Anschluss LED 2 (Open collector)
4	Ausgang	LED 3	Anschluss LED 3 (Open collector)
5	Ausgang	LED 4	Anschluss LED 4 (Open collector)
6	Ausgang	LED 5	Anschluss LED 5 (Open collector)

Steckverbinder: Würth WR-TBL Serie 3221 (oder kompatibel)



Abbildung 2: Interne Beschaltung der LED-Ausgänge

3.3.14 X24: BUTTON

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Eingang	BTN 1	Anschluss Taster 1
2	Eingang	BTN 2	Anschluss Taster 2
3	Eingang	BTN 3	Anschluss Taster 3
4	Eingang	BTN 4	Anschluss Taster 4
5	Eingang	GND	Gemeinsame Masse für Taster

Steckverbinder: Würth WR-TBL Serie 3221 (oder kompatibel)



Abbildung 3: Interne Beschaltung der Button-Eingänge

3.3.15 X26: IN

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Eingang	IN 1 +	Potentialfreier Eingang 1 (+)
2	Eingang	IN 1 –	Potentialfreier Eingang 1 (–)
3	Eingang	IN 2 +	Potentialfreier Eingang 2 (+)
4	Eingang	IN 2 –	Potentialfreier Eingang 2 (–)

Steckverbinder: Würth WR-TBL Serie 3221 (oder kompatibel)

3.3.16 X28: UART

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Ausgang	VDD	Spannungsanschluss 3,3 V für für z.B. externen UART-RS-232-Adapter
2	Eingang	RX	UART-RX-Signal
3	Ausgang	TX	UART-TX-Signal
4	Ausgang	GND	Masse

Steckverbinder: Stiftleiste, $2{,}54\,\rm{mm}$

3.3.17 X29: I2S

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Ausgang	VDD	Spannungsanschluss 3,3 V
2	Ausgang	MCLK	Master clock
3	Ausgang	BCLK	Bit clock
4	Eingang	DATA RX	Daten RX
5	Ausgang	DATA TX	Daten TX
6	Ausgang	SYNC	Frame sync
7	Ausgang	GND	Masse

Steckverbinder: Stiftleiste, $2,54\,\mathrm{mm}$

Derzeit nicht unterstützt.

3.3.18 X30: I2C

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Ausgang	VDD	Spannungsanschluss 3,3 V
2	Eingang	SDA	Datenleitung
3	Ausgang	SCL	Clockleitung
4	Ausgang	GPIO	Steuerpin
5	Ausgang	GND	Masse

Steckverbinder: Stiftleiste, $2{,}54\,\mathrm{mm}$

Derzeit nicht unterstützt.

3.3.19 X31: SPI

Anschluss	Art	Bezeichnung	Beschreibung
1	Ausgang	VDD	Spannungsanschluss 3,3 V
2	Eingang	MISO	Data input
3	Ausgang	MOSI	Data output
4	Ausgang	SCLK	Serial clock
5	Ausgang	SS	Slave select
6	Ausgang	GND	Masse

Steckverbinder: Stiftleiste, $2{,}54\,\rm{mm}$

Derzeit nicht unterstützt.

3.3.20 X32: KEYPAD

Steckverbinder: Stiftleiste, doppelreihig, $2{,}54\,\mathrm{mm}$

Derzeit nicht unterstützt.

3.4 Abmessungen





4 Software

4.1 Version

Bezeichnung	Version
vicCOM IP	v2.5.0

4.2 Eigenschaften

Symbol	Name	Wert	Einheit
$t_{\rm Boot,SW}$	Bootzeit der Software bis zur funktionalen Nutzung	ca. 1:10	min
$t_{\sf Boot, GUI}$	Bootzeit der Software bis zur Nutzung des GUI	ca. 1:30	min
$t_{\sf Factory, GUI}$	Bootzeit der Software bei Factory Reset bis zur Nutzung des GUI	ca. 2:40	min
$f_{\sf s}$	Abtastrate der Signalverarbeitung	16	kHz

4.3 Zustandsanzeige

Die Software zeigt ihren aktuellen Zustand über die On-Board-LEDs an:

Zustand der Software	rote LED	gelbe LED	grüne LED
aus	_	_	_
Bootloader lädt	х	_	_
Kernel lädt	_	х	_
Applikation läuft	_	-	х
Factory Reset ist aktiv	х	х	х

4.4 Update

Die Software ist (nur) über das Webinterface updatebar, siehe Abschnitt 5.4.

4.5 Open Source Software

Das vicCOM IP nutzt Open Source Software (OSS). Eine Auflistung der verwendeten Software und deren Lizenzen kann im Dokument "OSS Licence vicCOM IP" nachgelesen werden. Das Dokument ist von der Webseite https://www.voiceinterconnect.de/de/viccom-ip downloadbar.

4.6 Werkseinstellungen

Es gibt zwei Wege, das vicCOM IP auf Werkseinstellungen (= Auslieferzustand) zurückzusetzen:

- 1. via Webinterface, siehe Abschnitt 5.4
- Für den Fall, dass kein Zugriff über das Webinterface mehr möglich ist, muss auf der Plattform ein Jumper, wie in Abbildung 5 dargestellt, gesteckt sein. Die Plattform signalisiert bei einem anschließenden (manuellen) Reboot das erfolgreiche Wiederherstellen der Werkseinstellungen mit dem LED-Muster, siehe Abschnitt 4.3. (Der Jumper muss nun wieder entfernt werden.)



Abbildung 5: Jumperposition für Rücksetzen auf Werkseinstellungen während des Reboots

5 Konfiguration

Das vicCOM IP ist eine Plattform für IP-Kommunikation. Typische Zustände im Rufablauf können bezüglich der involvierten Bedien- und Anzeigeelemente über ein Webinterface (GUI) konfiguriert werden. In den nachfolgenden Abschnitten sind die Konfigurationsmöglichkeiten dieser Zustände beschrieben.

Im Auslieferzustand ist der DHCP-Client auf dem vicCOM IP aktiviert, sodass dem vicCOM IP die IP-Adresse vom angeschlossenen Netzwerk zugewiesen werden muss.

5.1 Login

🗲 vicCOM IP	× +					- o ×
← → @	🛇 🖄 🕶 192.168.15.179/login				☆ C	± ۶ ⊗ ⊆
			vicCOM IP Login	•		
		Nutzername				
		Passwort				
		•••••				
				Anmelden		

Abbildung 6: Login-Ansicht des GUI

Das GUI des vicCOM IP ist im Auslieferungszustand auf dem Standard-HTTP-Port 80 der IP-Adresse zu erreichen:

http//:{zugewiesene IP-Adresse}

Hinweis: In den Systemeinstellungen des GUI (Abschnitt 5.4) kann nach erfolgreichem Login die Kommunikation auch auf die sichere HTTPS-Verbindung konfiguriert werden.

Das vicCOM IP besitzt im Auslieferungszustand folgendes Nutzerkonto:

Nutzername:	admin
Passwort:	default
(Berechtigung:	admin)

5.2 Status

St vicCOM IP ×	+		∽ – ⊡ ×
← → @ 0	8 192.168.15.108/pages/status.html	% ☆ C	⊻ ⊁ ‡ 🕸 00 🗉 Ξ
vicCOM IP	Status		🌐 💄 admin
Status	Produktiame		
Netzwerk	VECOM/P MC-Advise		
System	70.82.0e.13.0c.d4		
SIP			
Telefonbuch	9ystemdatum 2024-06-03		
Ruhezustand	Byskneet 17-00-54 (UCC + 2)		
Ausgehender Ruf 1	Pysteniaubait		
Ausgehender Ruf 2	00 Tag(e) + 00.28.11		
Ausgehender Ruf 3	35.0		
Ausgehender Ruf 4			
Eingehender Ruf	Softwarevension		
Eingehende Durchsage	Konfgurationsversion		
Ein-/Ausgänge	2		
Audioeinstellungen			
SNMP			
Nutzerkonten			

Abbildung 7: "Status"-Seite des GUI

Nach dem Login wird die Statusseite angezeigt. Diese beinhaltet allgemeine Daten, wie z.B. MAC-Adresse der Plattform, Systemdatum und -zeit, sowie Versionsangaben.

5.3 Netzwerk

VicCOM IP ×	+		- o ×
$\leftarrow \rightarrow$ \textcircled{o}	A 192.168.15.179/pages/network.shtml	\$ C	± ۶ ⊗ ⊙ ≡
vicCOM IP	Netzwerk		🌐 💄 admin
Status	Geräteeinstellung		
Netzwerk	Hodisane ViCBase-5		
System			
SIP	IP-Einstellungen		
Telefonbuch	DHCP		
Ruhezustand	IPv4 Adresse 192.168.15.179		
Ausgehender Ruf 1	6julinetimaske 255 255 240 0		
Ausgehender Ruf 2	Gateray		
Ausgehender Ruf 3	192.168.13.191		
Ausgehender Ruf 4	una 192,168,13.36		
Eingehender Ruf			
Eingehende Durchsage	RTP-Einstellungen		
Ein-/Ausgänge	RTP-Startport 4000		
Audioeinstellungen	RTP-Pottberech 1000		
SNMP			
Nutzerkonten	NAT-Einstellungen		
	T STUN		



Geräteeinstellungen

• Hostname: frei wählbarer Name der Plattform im Netzwerk (Änderung benötigt Reboot)

IP-Einstellungen

- DHCP an: Nutzung des DHCP-Clienten zum automatischen Erhalt der Netzwerkeinstellungen eines DHCP-Servers (Änderung benötigt Reboot)
- DHCP aus: manuelle Festlegung aller Netzwerkeinstellungen (Änderung benötigt Reboot)
 ACHTUNG: falsche Einstellungen führen dazu, dass die Plattform nicht mehr erreichbar ist (nur durch Zurücksetzen auf Werkseinstellungen per Jumper behebbar, siehe 4.6)

RTP-Einstellungen

- RTP-Startport: Startwert des Portbereichs, der für die RTP-Audiostreams genutzt wird
- RTP-Portbereich: Bereich der Ports der vom Startwert aus für die RTP-Audiostreams genutzt wird

NAT-Einstellungen

- STUN aus: STUN-Funktionalität ist ausgeschaltet
- STUN an: STUN-Funktionalität ist eingeschaltet (Informationsübertragung der öffentlichen Netzwerkadresse für eine direkte Sprechverbindung von Sprechstellen hinter NAT-Firewalls, Änderung benötigt Reboot)
 - STUN-Server Verbindung: Statusanzeige der Verbindung zum STUN-Server bzw. alternativen STUN-Server

- Server: IP-Adresse des STUN-Servers
- Serverport: Portnummer des STUN-Servers
- alternativer Server: IP-Adresse eines alternativen STUN-Servers
- Serverport: Portnummer des alternativen STUN-Servers

5.4 System

VicCOM IP	+		- 🗆 ×
$\leftarrow \rightarrow \bigcirc$	2 192.168.15.150/pages/system.xhtml	tà C	± ۶ 🕸 ⊙ ≡
vicCOM IP	System		🌐 💄 admin
Status	Uhrzeit und Datum		
Netzwerk	Berver		
System	pool.ntp.org		
SIP	2ettore +01:00 Berlin 💌		
Telefonbuch			
Ruhezustand	Audio-Selbsttest		
Ausgehender Ruf 1	🗶 Letztes Testergebnis		
Ausgehender Ruf 2	Leizter Testzeilpunkt		
Ausgehender Ruf 3	Manueller Test		
Ausgehender Ruf 4	Lautsnecherlaufstärke		
Eingehender Ruf			
Eingehende Durchsage	D Automatischer Test		
Ein-/Ausgänge			
Audioeinstellungen	HTTPS-Verbindung		
SNMP	Privater Schlüssel		
Nutzerkonten	Zertifikat		
	Hochtaden		
	Konfiguration		

Abbildung 9: "System"-Seite des GUI

Uhrzeit und Datum

Hinweis: Die Plattform behält die Systemzeit bei kurzen Unterbrechungen der Spannungsversorgung (ca. 1 min) bei.

- NTP an: das Datum und die Uhrzeit werden automatisch vom konfigurierbaren NTP-Server bezogen, zusätzlich kann eine Zeitzone gewählt werden (automatische Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit)
- NTP aus: das Datum und die Uhrzeit muss manuell eingestellt werden

Audio-Selbsttest ein vom Lautsprecher abgespielter Testton wird vom Mikrofon aufgenommen und ausgewertet, um die Funktion der akustischen Komponenten zu prüfen

- Anzeige des letzten Testergebnisses: schlägt der Audio-Selbsttest fehl, so wird ein rotes Kreuz angezeigt, bei Erfolg ein grüner Punkt
- Letzter Testzeitpunkt: Anzeige des Zeitpunktes, an dem der Audio-Selbsttest das letzte Mal durchgeführt wurde (manuell oder automatisch)
- Button "Manueller Test": manuelle Ausführung des Audio-Selbsttests
- Lautsprecherlautstärke: Einstellung der Lautstärke für den Audio-Selbsttest
- Automatischer Test aus: Audio-Selbsttest wird nur ausgeführt, wenn er manuell durch den Button gestartet wird
- Automatischer Test an:
 - Erster Testzeitpunkt: Zeitpunkt, an dem der automatische Audio-Selbsttest das erste Mal ausgeführt wird
 - Zeitintervall: Intervall, in welchen Abständen der automatische Audio-Selbstest bezogen auf den ersten Zeitpunkt ausgeführt wird (in Minuten)

 Max. Versuche: die maximale Anzahl der automatischen Audio-Selbsttest bei vorherigem fehlerhaften Testergebnis

Hinweis: Die Zeit zwischen zwei Versuchen beträgt 30 s.

HTTPS-Verbindung durch Hochladen eines privaten Schlüssels und einer zugehörigen Zertifikatsdatei, ist nach einem Reboot die Verbindung zum Webinterface über die gesicherte HTTPS-Verbindung auf deren Standardport 443 aktiv

Achtung: Falls mindestens eine der beiden Dateien nicht dem erwarteten Inhalt entsprechen, wird der Upload abgelehnt und die HTTPS-Verbindung kann nicht gestartet werden.

Konfiguration

- Import: die von einer anderen (versionsgleichen) Plattform vorher exportierte Konfiguration wird auf dem lokalen PC ausgewählt und über den Button "Import" hochgeladen
- Export: die aktuelle Konfiguration der Plattform wird über den Browser auf den lokalen PC heruntergeladen **Hinweis:** Beim manuellen Editieren der exportierten Konfiguration muss auf die Einhaltung des Dateiformats geachtet werden!

Service mittels der 2 Buttons "Factory Reset" und "Reboot" kann die jeweils gewählte Aktion gestartet werden

Firmwareupdate durch Hochladen des von der voice INTER connect GmbH zur Verfügung gestellten Firmwareupdates kann die Plattform auf den jeweiligen Softwarestand angepasst werden **Hinweis:** Die Einstellungen der Plattform werden übernommen.

5.5 SIP

VicCOM IP	× +	
$\leftarrow \rightarrow$ G	O 🔒 192.168.15.165/pages/si	p.xhtml
vicCOM IP	SIP	
Status	Einstellungen	
Netzwerk	VICCOM IP	
System	Transport UDP	Ŧ
SIP		
Telefonbuch	Assount	
Ruhezustand	Display Name	
Ausgehender Ruf 1	VICCOM IP	
Ausgehender Ruf 2	D 123	
Ausgehender Ruf 3	SIP-Server (son	t lokaler Account)
Ausgehender Ruf 4		
Einnebender Ruf	Audio Codecs	
Eingehende Durchsaan	1 116 16k	_
Cingeneniae Durchsage	C IO_IOK	-
Em-/Ausgange	🔽 L16_8k	=
Audioeinstellungen	PCMA	-
SNMP		
Nutzerkonten	PCMU	=
	G722	=
	SPEEX_16k	=
	SPEEX_8k	=

Abbildung 10: "SIP"-Seite des GUI

Einstellungen

- User Agent Name: Name der SIP-Sprechstelle, die auf SIP-Protokollebene übermittelt wird
- Transport: Auswahl des SIP-Transportprotokolls (UDP oder TCP)

Account

- Display Name: bei Anruf an die Gegenstelle übermittelter Display Name
- ID: ID des SIP-Teilnehmers
- SIP-Server aus: der lokale SIP-Account ist aktiv, d.h., die Plattform kann direkt über die SIP-URI (ID@IP-Nummer) angerufen werden

Hinweis: Vor dem ersten Anruf müssen eingehende Anrufe auf der entsprechenden Seite erst konfiguriert werden.

- SIP-Server an:
 - SIP-Registrierung: die erfolgreiche Registrierung am SIP-Server wird durch einen gr
 ünen Punkt dargestellt, die erfolglose Registrierung durch ein rotes Kreuz
 - Login: Eintragung des Login-Namens des SIP-Accounts
 - Passwort: Eintragung des Passworts des SIP-Accounts
 - Server: Eintragung der IP-Nummer des SIP-Servers
 - Serverport: Anpassung des verwendeten Ports am SIP-Server (Standardport: 5060)

- Re-Registrierung: Anpassung des Intervalls zur erneuten Registrierung am SIP-Server (in Sekunden)

Audio Codecs alle von der Plattform zur Verfügung gestellten Audio Codecs für eine Sprechverbindung werden angezeigt - jeder Codec kann ein- oder ausgeschaltet werden und mit der Maus per Drag&Drop in der Priorität verschoben werden (erster Eintrag = höchste Priorität)

5.6 Telefonbuch

VicCOM IP	< +				- o ×
← → @ (2 8 192.168.15.179/pages/phonebook.xhtm	I.		습 C	± ۶ ⊗ ⊂ ≡
vicCOM IP	Telefonbuch				🌐 💄 admin
Status					
Netzwerk		Name	SIP ID / SIP URI		
System	 Kontakt hinzufügen 				
SIP				Items per page: 5 💌 0 of 0	$ \langle \rangle \rangle > $
Telefonbuch					
Ruhezustand					
Ausgehender Ruf 1					
Ausgehender Ruf 2					
Ausgehender Ruf 3					
Ausgehender Ruf 4					
Eingehender Ruf					
Eingehende Durchsage					
Ein-/Ausgänge					
Audioeinstellungen					
SNMP					
Nutzerkonten					

Abbildung 11: "Telefonbuch"-Seite des GUI

Im Telefonbuch werden alle Kontakte verwaltet.

Hinweis: Für ausgehende Rufe können nur Rufziele aus dem Telefonbuch ausgewählt werden.

5.7 Ruhezustand

VicCOM IP	× +	- ¤ ×
\leftarrow \rightarrow \textcircled{a}	O 👌 192.168.15.179/pages/standby.uhtml	☆ C 🕹 🔺 🕸 🧿 ≡
vicCOM IP	Ruhezustand	🕀 🔔 admin
Status	Bereitschaft	
Netzwerk	Ausgänge LED 1	
System	- mo	
SIP	off T	
Telefonbuch	LED 3 off	
Ruhezustand	LED 4	
Ausgehender Ruf 1		
Ausgehender Ruf 2	off	
Ausgehender Ruf 3	Retais 1 Off 🛛 👻	
Ausgehender Ruf 4	Relats 2 off	
Eingehender Ruf		
Eingehende Durchsage		
Ein-/Ausgänge	Störung Anzuzeigende Störung	
Audioeinstellungen	SIP Registrierung	
SNMP	Ausgänge	
Nutzerkonten	LED 1 off ·	
	off ·	
	LED 3 Off ·	
	LED 4	

Abbildung 12: "Ruhezustand"-Seite des GUI

Bereitschaft Hier werden alle Ausgänge für den Bereitschaftsfall im Ruhezustand des vicCOM IP konfiguriert. Die Änderungen werden sofort nach Drücken des Buttons "Anwenden" übernommen.

Störung Hier werden alle Ausgänge für den Störungsfall des vicCOM IP konfiguriert. Der Störungsfall wird alternativ zum Bereitschaftsfall im Ruhezustand angezeigt. Es kann per Check-Box ausgewählt werden, was als Störungsfall gelten soll.

Hinweis: Die auszuwählenden Einstellungen (wie z.B. *blink* und *flash*) können auf der Seite "Ein-/Ausgänge", siehe Abschnitt 5.11, konfiguriert werden.

5.8 Ausgehender Ruf 1|2|3|4

🖅 vicCOM IP 🛛 🗙	× +	
← → @ C	2 8 192.168.15.179/pages/outgoing1.xhtml	☆ C 坐 🗡 🕸 🧿 ≡
vicCOM IP	Ausgehender Ruf 1	🌐 🔔 admin
Status	Einstellungen	
Netzwerk		
System	Rufziel 🧪	
SIP	Rufaet Transout (in s) 10	
Telefonbuch	Sprechaeit Timeout (in s)	
Ruhezustand	30	
Ausgehender Ruf 1	1	
Ausgehender Ruf 2	l	
Ausgehender Ruf 3	Rufaufbau	
Ausgehender Ruf 4	Rufaufbau Ausgänge Töne Buton 1 LED 1 Rufaufbau	
Eingehender Ruf	disabled v off v	
Eingehende Durchsage	Button 2 LED 2 Entrajorer Ruf disabled • Off • •	
Ein-/Ausgänge	Button 3 LED 3 Rufabbruch disabled • off •	
Audioeinstellungen	Button 4 LED 4	
SNMP	01340100 01 01	
Nutzerkonten	disabled • Off •	
	in 2 Betais 1 disabled v off v	
	Details 2	
	off	

Abbildung 13: "Ausgehender Ruf"-Seiten des GUI

Einstellungen

- Rufziel: Auswahl eines Rufziels aus dem Telefonbuch
- Rufzeit Timeout: maximale Zeit, die versucht wird, das Rufziel zu erreichen (in Sekunden) danach wird der Ruf abgebrochen und in den Ruhezustand zurückgekehrt
 Hinweis: Eine Timeout-Zeit von O deaktiviert das Timeout.
- Sprechzeit Timeout: maximale Zeit f
 ür eine Sprechverbindung (in Sekunden) danach wird die Verbindung abgebrochen und in den Ruhezustand zur
 ückgekehrt Hinweis: Eine Timeout-Zeit von 0 deaktiviert das Timeout.
- Priorität: Rufe mit höherer Priorität brechen bestehende, niederpriorisierte Rufe/Durchsagen ab und werden stattdessen aufgebaut (z.B. SOS-Rufe brechen Info-Rufe ab); es existieren 9 Prioritätsstufen, wobei 1 die höchste Priorität ist

Rufaufbau

- Rufaufbau: jeder Eingang kann zur Aktivierung des Rufaufbaus konfiguriert werden
 Hinweis: die auszuwählenden Einstellungen short press, long press und very long press können auf der Seite "Ein-/Ausgänge", siehe Abschnitt 5.11, konfiguriert werden
- Ausgänge: Einstellung des Verhaltens der Ausgänge während des Rufaufbaus
- Töne: Auswahl eines akustischen Signals für den Beginn des Rufaufbaus, bei Erkennung eines erfolglosen Rufs (z.B. Gegenstelle antwortet nicht) und einen Rufabbruch
 Hinweis: Es kann derzeit nur aus den bestehenden Tönen der Plattform ausgewählt werden.

Hinweis 2: Die Lautstärke der Töne kann unabhängig von der Gesprächslautstärke eingestellt werden, siehe "Audioeinstellungen".

Gespräch

- Rufabbruch: jeder Eingang kann zum Abbruch des Gesprächs konfiguriert werden
- Ausgänge: Einstellung des Verhaltens der Ausgänge während des Gesprächs
- Töne: Auswahl eines akustischen Signals für das Ende des Gesprächs

5.9 Eingehender Ruf

vicCOM IP ×	+					
← → @ 0	7 👌 192.168.15.179/pages/incoming	gahtml			ά C	± ۶ ⊗ ⊆ ≡
vicCOM IP	Eingehender Ruf					🌐 💄 admin
Status Netzwerk System SIP Telefonbuch Ruhezustand	Einstellungen Narmanfler (** de Narmen) 	hne				
Ausgehender Ruf 1	Rufeingang					
Ausgehender Ruf 2	Rufannahme	Ausgänge	Töne			
Ausgehender Ruf 3	disabled *	off *	Kingelton	*		
Ausgehender Ruf 4	Button 2 disabled •	LED 2 off ~	Rufabbruch	-		
Eingehender Ruf	Button 3	LED 3				
Eingehende Durchsage	Buffon 4	UED 4				
Ein-/Ausgänge	disabled *	off 👻				
Audioeinstellungen	in 1 disabled •	LED 5 off •				
SNMP	in 2 disabled *	Relais 1				
Nutzerkonten	0380/00	Relais 2 Off •				
	Goopräch					
	Difende	Ausnähne	Tôpe			

Abbildung 14: "Eingehender Ruf"-Seite des GUI

Einstellungen

- Nummernfilter:
 - "*": alle Nummern haben die Erlaubnis anzurufen
 - "": keine Nummer hat die Erlaubnis anzurufen
 - "SIP-URI" oder "Telefonnummer": nur diese Nummer hat die Erlaubnis anzurufen
- Sprechzeit Timeout: maximale Zeit f
 ür die Gespr
 ächsdauer (in Sekunden) danach wird der Ruf abgebrochen und in den Ruhezustand zur
 ückgekehrt
 Hinweis: Eine Timeout-Zeit von 0 deaktiviert das Timeout.
- Priorität: Rufe mit höherer Priorität brechen bestehende, niederpriorisierte Rufe/Durchsagen ab und werden stattdessen aufgebaut; es existieren 9 Prioritätsstufen, wobei 1 die höchste Priorität ist
- Automatische Rufannahme aus: keine automatische Rufannahme
- Automatische Rufannahme an: automatische Rufannahme nach einer einstellbaren Verzögerungszeit (in Sekunden)
 - Hinweis: Eine Verzögerungszeit von 0 bedeutet eine sofortige Rufannahme ohne Ausgabe eines Ruftons.

Rufeingang

- Rufannahme: jeder Eingang kann zur Rufannahme konfiguriert werden
 Hinweis: die auszuwählenden Einstellungen short press, long press und very long press können auf der Seite "Ein-/Ausgänge", siehe Abschnitt 5.11, konfiguriert werden
- Ausgänge: Einstellung des Verhaltens der Ausgänge während des Rufeingangs

Töne: Auswahl eines akustischen Signals als Klingelton und bei Rufabbruch
Hinweis: Es kann derzeit nur aus den bestehenden Tönen der Plattform ausgewählt werden.
Hinweis 2: Die Lautstärke der Töne kann unabhängig von der Gesprächslautstärke eingestellt werden, siehe "Audioeinstellungen".

Gespräch

- Rufende: jeder Eingang kann zum Beenden des Gesprächs konfiguriert werden
- Ausgänge: Einstellung des Verhaltens der Ausgänge während des Gesprächs
- Töne: Auswahl eines akustischen Signals für das Ende des Gesprächs

5.10 Eingehende Durchsage

🗲 vicCOM IP 🛛 🗙	+										
$\leftarrow \rightarrow$ $rac{}{}$	192.168.15.	179/pages/incoming_ann	ouncexhtml							ά C	± ۶ ⊗ ⊙ ≡
vicCOM IP	Eingehende	e Durchsage									🌐 👤 admin
Status	Einstellu	ungen									
Netzwerk	Aktr	vieren									
System		Beschreibung	0	IPv4 Adresse	0	Port 0	Priorität (1 = hóchste) 1 -	Audio Codec G722 💌	Stream Timeout (in ms) 500		
SIP											
Telefonbuch		Beschreibung	8	IPv4 Adresse	0	Port 0	Priorität (1 = hdchste) 2	Audio Codec G722 v	Stream Timeout (in ms) 500		
Ruhezustand						Port	Priorität (1 = höchste)	Audio Codec	Stream Timeout (in ms)		
Ausgehender Ruf 1		Beschreibung	8	IPv4 Adresse	0	0	3	G722 -	500		
Ausgehender Ruf 2	_			-		Port	Priorität (1 = hdchste)	Audio Codec	Stream Timeout (in ms)		
Ausgehender Ruf 3		Beschreibung	8	IPV4 Adresse	ø	0	4		500		
Ausgehender Ruf 4		Beschreibung	0	IPv4 Adresse	0	Port 0	Priorität (1 = höchsle) 5 -	Audio Codec G722 -	Stream Timeout (in ms) 500		
Eingehender Ruf											
Eingehende Durchsage		Beschreibung	0	IPv4 Adresse	0	Port 0	Priorität (1 = höchste) 6 •	Audio Codec G722 💌	Stream Timeout (in ms) 500		
Ein-/Ausgänge						Part	Driveliji (1 = brietnola)	Austin Cryler	Shearn Timered (in ma)		
Audioeinstellungen		Beschreibung	8	IPv4 Adresse	0	0	7 -	G722 -	500		
SNMP						Port	Priorität (1 = h0chste)	Audio Codec	Stream Timeout (in ms)		
Nutzerkonten		Beschreibung	8	IPv4 Adresse	8	0	8	G722 👻			
		Beschreibung	0	IPv4 Adresse	0	Port 0	Priorität (1 = höchste) 9	Audio Codec G722 👻	Stream Timeout (in ms) 500		
	Durchsa	ane									~

Abbildung 15: "Eingehende Durchsage"-Seite des GUI

Einstellungen

- Aktivieren: der Empfang aller Durchsagen kann gemeinsam aktiviert bzw. deaktiviert werden
- Checkbox: eine einzelne Durchsage kann aktiviert bzw. deaktiviert werden
- Beschreibung: Feld zum Beschreiben der Durchsage für den Nutzer (ohne funktionale Bedeutung)
- IPv4 Adresse: die Empfangsadresse der Durchsage
- Port: Empfangsport der Durchsage
- Priorität: Durchsagen mit höherer Priorität brechen bestehende, niederpriorisierte Rufe ab und werden stattdessen aufgebaut; niederpriorisierte Durchsagen werden durch höher priorisierte Durchsagen unterbrochen; es existieren 9 Prioritätsstufen, wobei 1 die höchste Priorität ist
- Audio Codec: Festlegen des verwendeten Audio Codecs f
 ür Durchsagen
 Achtung: Bei Auswahl eines falschen Audio Codecs werden Nulldaten ausgegeben.
- Stream Timeout: Zeit, nach der eine Durchsage lokal als beendet gilt, wenn kein Audiostream mehr anliegt (in Millisekunden)

Durchsage

- Ausgänge: Einstellung des Verhaltens der Ausgänge während einer Durchsage
- Töne: Auswahl eines akustischen Signals bei Start oder Ende einer Durchsage
 Hinweis: Es kann derzeit nur aus den bestehenden Tönen der Plattform ausgewählt werden.
 Hinweis 2: Die Lautstärke der Töne kann unabhängig von der Durchsagelautstärke eingestellt werden, siehe "Audioeinstellungen".

5.11 Ein-/Ausgänge

yicCOMIP >	+					- 0 ×
← → @ C	2 8 192.168.15.179/pages/io.xhtml				ά C	≡ © ⊜ ⊀
	Ein-/Ausgänge					🌐 💄 admin
Status	Eingangsverhalten					
Netzwerk	short press	long press	very long press			
System	Tastendruckzeit (in ms)	Taslendruckzeit (in ms)	Tastendruckzeit (in ms)			
SIP		1000	3000			
Telefonbuch						
Ruhezustand	Ausgangsverhalten					
Ausgehender Ruf 1	blink	flash	топо			
Ausgehender Ruf 2	Periodendauer (in ms) 1000	Periodendauer (in ms) 1000	Gesamtdauer (in ms. 0 = unendlich) 3000			
Ausgehender Ruf 3	Einschaltdauer (in ms)	Einschaltdauer (in ms)				
Ausgehender Ruf 4	500	50				
Eingehender Ruf	Gesamldauer (in ms. 0 = unendich) 0	Gesamtdauer (in ms. 0 = unendich)				
Eingehende Durchsage						
Ein-/Ausgänge						
Audioeinstellungen						
SNMP						
Nutzerkonten						

Abbildung 16: "Ein-/Ausgänge"-Seite des GUI

Als Eingänge dienen alle Tasteranschlüsse (X24) und die beiden potentialfreien Eingänge (X26). Als Ausgänge stehen die LED-Ausgänge (X22) und die beiden Relaisausgänge (X20) zur Verfügung.

Eingangsverhalten es existieren z.Zt. 3 Konfigurationen mit fest vergebenen Namen für verschiedene Verhalten:

- "short press": Konfiguration eines Tastendrucks, der nach einer maximalen Betätigungszeit ausgelöst wird (in Millisekunden)
- "long press": Konfiguration eines Tastendrucks, der nach einer minimalen Betätigungszeit ausgelöst wird (in Millisekunden)
- "very long press": wie "long press", nur mit alternativer Betätigungszeit

Ausgangsverhalten es existieren z.Zt. 3 Konfigurationen mit fest vergebenen Namen für verschiedene Verhalten:

- "blink": Konfiguration zum Setzen eines Blinkmusters
- "flash": wie "blink", nur mit alternativem Blinkmuster
- "mono": Konfiguration für eine zeitlich begrenzte Einschaltdauer

Hinweis: Das Ausgangsverhalten kann für alle Konfigurationen zeitlich begrenzt werden. **Hinweis 2:** Derzeit ist die maximale Gesamtdauer bei "mono" auf 10 Sekunden begrenzt.

5.12 Audioeinstellungen

VicCOM IP	× +		- • ×
← → @	O 🔒 192.168.15.179/pages/audiosettings.html	<u>ሱ</u> ሮ	≡ © ا% ا
vicCOM IP	Audioeinstellungen		🌐 🔔 admin
Status	Lautstärkeeinstellungen		
Netzwerk	Lautsprecher		
System	U UD		
SIP	• 0 dB		
Telefonbuch	Kingeton		
Ruhezustand	20 %		
Ausgehender Ruf 1	50 %		
Ausgehender Ruf 2	Duchsage		
Ausgehender Ruf 3	• 0 dB		
Ausgehender Ruf 4			
Eingehender Ruf	Signalverarbeitung Lautsprecher		
Eingehende Durchsage			
Ein-/Ausgänge	-12 dB		
Audioeinstellungen	Release Rale		
SNMP			
Nutzerkonten	Noise Gate		
	Equaliser		
	Notchfilter		
	Signalverarbeitung Mikroton		

Abbildung 17: "Audioeinstellungen"-Seite des GUI

Das vicCOM IP besitzt umfangreiche Einstellmöglichkeiten für Mikrofon, Lautsprecher, Störgeräusch- und Echounterdrückung. Spezifische Erklärungen können gesondert bei der voice INTER connect GmbH erfragt werden. Die allgemein gebräuchlichsten Einstellungen sind:

Lautstärkeinstellungen

- Lautsprecher: Laustärke des Lautsprechers (in dB)
- Mikrofon: Verstärkung des Mikrofonssignals (in dB)
- Klingelton: Lautstärke des Klingeltons im Verhältnis zur Lautsprecherlautstärke (in %)
- Töne: Lautstärke aller Bedientöne im Verhältnis zur Lautsprecherlautstärke (in %)
- Durchsage: Lautstärke der Durchsagen (in dB)

5.13 SNMP

🗲 vicCOM IP	× +		- • ×
$\leftarrow \rightarrow$ @	C 🔒 192.168.15.179/pages/snmp.xhtml	ά C	۶ 🕸 ⊆
vicCOM IP	SNMP		🌐 💄 admin
Slatus Slatus System System SiP Telefonbuch Ruhezustand Ausgehender Ruf Ausgehender Ruf Ausgehender Ruf Einsehender Ruf Einsehender Ruf Einsehender Ruf Einsehender Ruf Shaft Kutzerkonten	Enstellungen Parten anderen titten Parten anderen tittten Parten		

Abbildung 18: "SNMP"-Seite des GUI

Das vicCOM IP kann Eigenschaften der Plattform per SNMP-Traps an einen SNMP-Server senden. Zur Zeit sind nur 2 SNMP-Traps aktiviert.

Einstellungen

- IPv4 Adresse Managment Station: IP-Adresse des SNMP-Servers im IPv4-Format
- Port Managment Station: Empfangsport für SNMP-Nachrichten am SNMP-Server
- Community String: konfigurierbarer String des Community-Namens

Traps

- Audio-Selbsttest aus/an: es wird kein/ein SNMP Trap für Audio-Selbsttests gesendet
- SIP-Registrierung aus/an: es wird kein/ein SNMP-Trap für SIP-Registrierungen gesendet

Jeder Trap kann folgendermaßen konfiguriert werden:

- OID Trap: konfigurierbare Object ID des Traps
- OID Beschreibung: konfigurierbare Object ID der Trap-Beschreibung
- Beschreibung: konfigurierbarer String als Beschreibung des Traps
- OID Status: konfigurierbare Object ID des Trap-Status
- Stati: mögliche Stati des Traps (nicht veränderbar und mit Komma getrennt)

5.14 Nutzerkonten

vicCOM IP	× +				- 0 ×
← → @	O 🔒 192.168.15.179/pages/accour	ntsxhtml		<u>ቱ</u> ሮ	≯ © ⊜ ≡
vicCOM IP	Nutzerkonten				🌐 💄 admin
					_
Status		Nutzername	Berechliauna		
Netzwerk					
System		admin	admin	1	
SIP	 Nutzer hinzufügen 				
Telefonbuch				Items per page: 5 ▼ 1-1 of 1 <	$\langle \rangle \rangle$
Ruhezustand					
Ausgehender Ruf 1					
Ausgehender Ruf 2					
Ausgehender Ruf 3					
Ausgehender Ruf 4					
Eingehender Ruf					
Eingehende Durchsage					
Ein-/Ausgänge					
Audioeinstellungen					
SNMP					
Nutzerkonten					

Abbildung 19: "Nutzerkonten"-Seite des GUI

Das GUI des vicCOM IP bietet eine Nutzerkontenverwaltung. Die Nutzerkonten sind in 3 Berechtigungsrollen eingeteilt. Jedem Nutzer kann eine von drei Berechtigungsrollen zugeteilt werden:

admin: Vollzugriff auf alle Daten und Konfigurationen; Anlegen und Löschen von Nutzern
 service: Vollzugriff auf alle Konfigurationen, außer: Firmwareupdate, Konfigurationsex- und -import, persönliche Daten des Telefonbuchs und Nutzerverwaltung
 user: Vollzugriff auf persönliche Daten; eingeschränkter Zugriff auf Konfigurationen