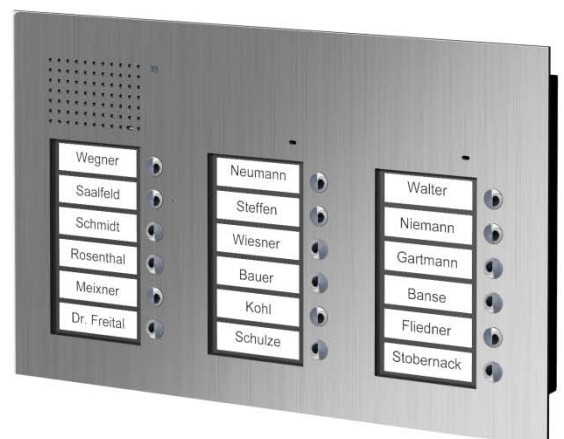
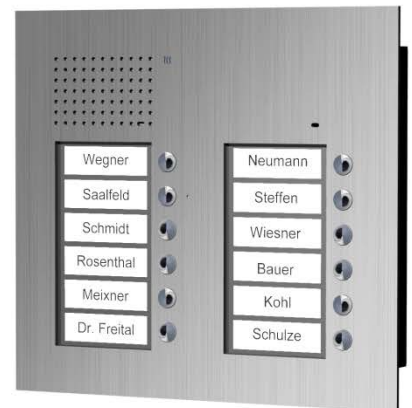


Produktinformation
Audio-Außenstationsserie
 ASN0xxx0-02x0
 IP-Audio-Außenstation mit PoE



Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	3
Einleitung	3
Hinweise zur Produktinformation.....	3
Verwendete Symbole für Warnhinweise.....	3
Weitere verwendete Symbole.....	4
Sicherheitshinweise.....	4
Blitzschutzmaßnahmen	4
Hinweise zur Netzwerksicherheit.....	4
Hinweis zur Videoüberwachung nach DIN 33450	5
Produktbeschreibung	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	5
Kurzbeschreibung	5
Geräteübersicht	6
Anzeige- und Bedienelemente.....	7
Technische Daten.....	7
Montage und Installation	8
Montage	8
Leitungen anschließen.....	9
Montage Außenstation.....	10
Namensschild beschriften und einsetzen	11
Schaltungsbeispiel.....	12
Inbetriebnahme	13
Installation	13
Webinterface starten	14
Überblick Webinterface	15
Menü Login/Logout	15
Menü Systemstatus	16
Menü Grundeinstellungen.....	17
Menü Telefonbuch	18
Menü Netzwerkeinstellungen.....	18
Menü SIP Konfiguration.....	19
Menü Audio/Video	20
Menü Schnittstellen Konfiguration	20
Menü Upload/Download	22
Reinigung.....	24
Konformität	24
Entsorgungshinweise.....	24
Gewährleistung	24
Service.....	24

Lieferumfang

- 1 x ASN0xxx0-02x0
- 1 x Unterputzkasten
- 1 x win:clip™-Schlüssel
- 1 x Schraubendreher mit Rundgriff
- 1 x Namensschilder, leer und mit Lichtsymbol
Produktinformation



* Die Funktion Lichtschalten ist nur mit einem SIP- oder Web-Relais möglich. Soll die Funktion Lichtschalten von einer Klingeltaste ausgelöst werden, verwenden Sie ein IP-Relais des Herstellers ICP DAS Co., LTD, die das Modbus TCP-Protokoll unterstützen

Einleitung


Hinweise zur Produktinformation







Die Produktinformation richtet sich ausschließlich an Elektrofachkräfte.

Die Produktinformation beinhaltet wichtige Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch, Installation und Inbetriebnahme. Bewahren Sie die Produktinformation an einem geeigneten Ort auf, wo sie für Wartung und Reparatur zugänglich ist.

 Produktinformationen sind im Downloadbereich unter www.tcsag.de verfügbar.

 Weiterführende Informationen finden Sie im Systemhandbuch, im Downloadbereich unter www.tcsag.de verfügbar.

Verwendete Symbole für Warnhinweise

Symbol	Signalwort	Erläuterung
	GEFAHR!	Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn Sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.
	WARNUNG!	Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn Sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.
	VORSICHT!	Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.
	ACHTUNG!	Das Signalwort bedeutet, dass Geräte-, Umwelt- oder Sachschäden eintreten können.

Weitere verwendete Symbole



Wichtiger Hinweis oder wichtige Information



Videokennzeichnung nach DIN 33450



Handlungsschritt



Querverweis: Weiterführende Informationen zum Thema, siehe Quelle



Aufzählung, Listeneintrag 1. Ebene



Aufzählung, Listeneintrag 2. Ebene

Sicherheitshinweise



Montage, Installation, Inbetriebnahme und Reparaturen elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.
Halten Sie die geltenden Normen und Vorschriften für die Anlageninstallation ein.



WARNUNG! Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Beachten Sie bei Arbeiten an Anlagen mit Netzanschluss 230 V Wechselspannung die Sicherheitsforderungen nach DIN VDE 0100.



Beachten Sie bei der Installation von TCS:BUS-Anlagen die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für Fernmeldeanlagen nach VDE 0800. Unter anderem:

- getrennte Führung von Starkstrom- und Schwachstromleitungen
- Mindestabstand von 10 cm bei gemeinsamer Leitungsführung
- Einsatz von Trennstegen zwischen Stark- und Schwachstromleitungen in gemeinsam genutzten Kabelkanälen
- Verwendung handelsüblicher Fernmeldeleitungen, z. B. J-Y (St) Y mit 0,8 mm Durchmesser
- vorhandene Leitungen (Modernisierung) mit abweichenden Querschnitten können unter Beachtung des Schleifenwiderstandes verwendet werden

Blitzschutzmaßnahmen



ACHTUNG! Beschädigung des Gerätes durch Überspannung.

Sorgen Sie durch geeignete Blitzschutzmaßnahmen dafür, dass an den Anschlüssen jeweils eine Spannung von 32 V DC nicht überschritten wird.

Hinweise zur Netzwerksicherheit



- Beachten Sie, dass die Kommunikation zwischen TCS-Gerät und Netzwerk nicht verschlüsselt wird.
- Schützen Sie Ihr Netzwerk und WLAN vor unautorisiertem Zugriff.
- Ändern Sie das Passwort des TCS-Gerätes nach Inbetriebnahme.
- Besondere Vorsicht ist bei der Anbindung an das Internet geboten. Fragen Sie dazu Ihren Netzwerkadministrator.

Hinweis zur Videoüberwachung nach DIN 33450



Das Erstellen und Speichern von Videoaufnahmen kann Persönlichkeitsrechte verletzen. Beachten Sie bei der Aufstellung und dem Betrieb von Videokomponenten immer die geltenden Rechts- und Kennzeichnungsvorschriften.

Produktbeschreibung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Audio-Außenstationsserie ASN0xxx0-02x0 ist eine IP-Audio-Außenstation zur Türkommunikation. Die Türkommunikation erfolgt mit SIP-Telefonen in einem IP-Netzwerk. Die Audio-Außenstationsserie ASN0xxx0-02x0 ist zur Unterputzmontage für die Verwendung im Außenbereich geeignet.



Für Anwendungen, die vom bestimmungsgemäßen Gebrauch abweichen oder über diesen hinausgehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Kurzbeschreibung



Die ASN0xxx0-02x0 unterstützt ausschließlich IP-Relais, die das Modbus TCP-Protokoll unterstützen (z.B. Relais ET-7051). Folgender Hersteller von IP-Relais wird unterstützt:

- ICP DAS Co., LTD

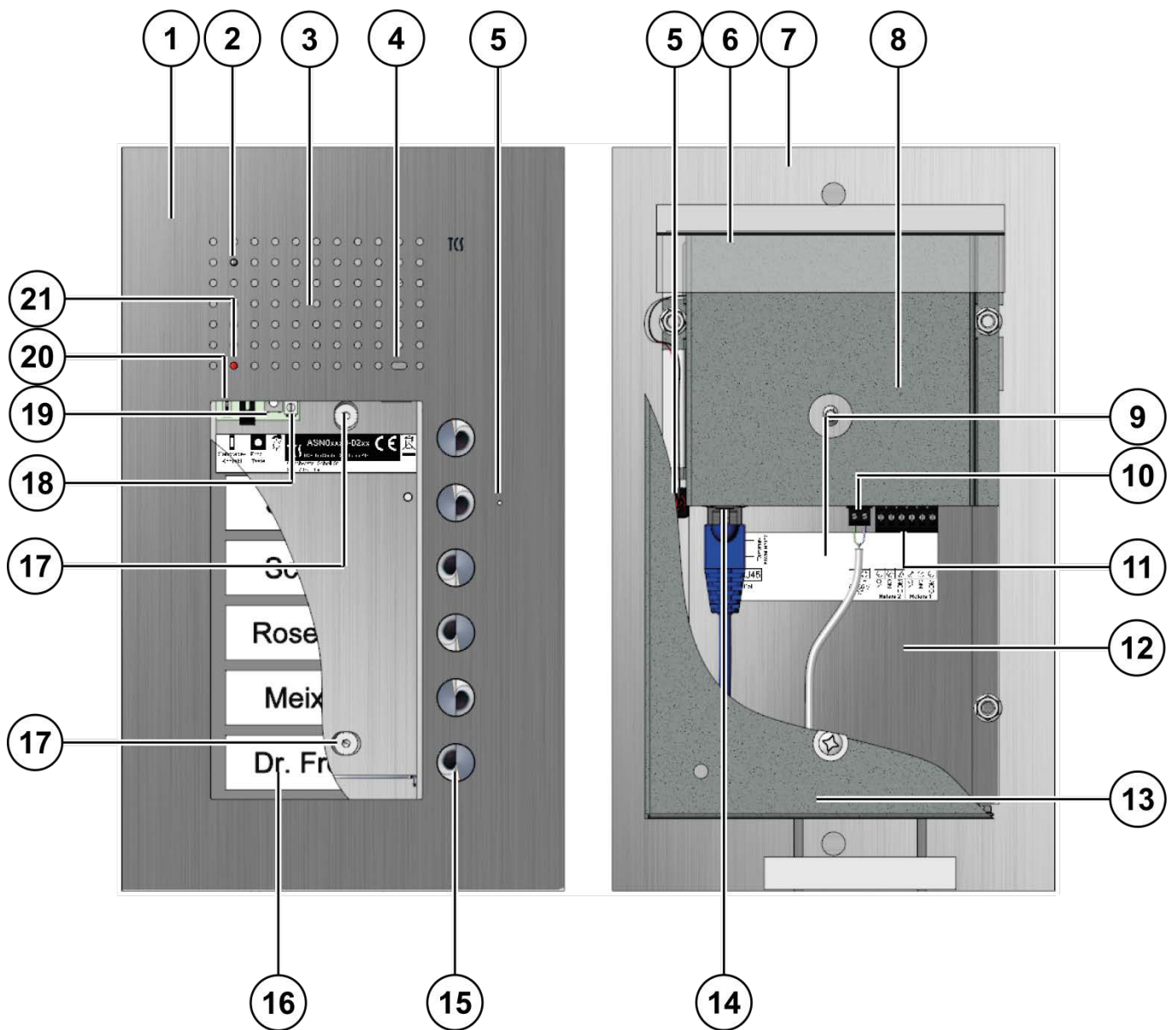


ACHTUNG! automatisches Auslösen der Relaiskontakte bei Spannungsausfall

Bei Spannungsausfall oder Geräteneustart schließen aus technischen Gründen die internen Relaiskontakte für 1 Sekunde. Verwenden Sie für sicherheitsrelevante Funktionen (z.B. Türöffner) ausschließlich IP-Relais des Herstellers ICP DAS Co., LTD, die das Modbus TCP-Protokoll unterstützen.


- für bis zu 30 Wohneinheiten
- Audio-Außenstation in ein-, zwei- und dreireihiger Version, pro Reihe 1 bis 10 Klingeltasten
- Konfiguration über Webinterface
- Netzwerkanschluss nach IEEE802.3u 10/100Base-TX/s, RJ45, PoE fähig
- Versorgung über PoE nach IEEE802.3af / 12,5 W oder externes Gleichspannungsnetzteil mit 18 - 30 V DC
- integrierter SIP-Registrar
- VoIP Sprachübertragung in Vollduplex
- 2 x potentialfreier Relaiskontakt (Wechsler: 30 V DC / 2 A), Schaltzeit der Relais ab Werk: 5 Sekunden
- Namensschildbeleuchtung
- win:clip™-Prinzip
- Metallklingelknöpfe mit vergoldeten, wartungsfreien Kontakten
- Lautstärke von Mikrofon und Lautsprecher einstellbar über Webinterface
- bruchsicheres Namensschildglas
- Quittungston beim Drücken der Klingeltaste
- Telefonbuch mit 30 Rufzielen
- Sabotagekontakt hinter Namensschildglas
- erfüllt die Schutzart IP44

Geräteübersicht



- | | | | |
|----|--------------------------------------|----|---------------------------------------|
| 1 | Frontplatte | 12 | Rahmenprofil |
| 2 | Dämmerungsschalter | 13 | Unterputzkasten |
| 3 | Lautsprecher | 14 | LAN-Anschluss |
| 4 | win:clip™ | 15 | Klingeltaste |
| 5 | Mikrofon | 16 | Namensschilder |
| 6 | Wasser-Abdeckung | 17 | Befestigungsbohrungen |
| 7 | Dichtung | 18 | Potentiometer Namensschildbeleuchtung |
| 8 | Abdeckung | 19 | Reset-Taster für Werkseinstellung |
| 9 | Beschriftung Anschlüsse | 20 | Sabotagekontakt |
| 10 | externe Stromversorgung | 21 | Fehler-LED |
| 11 | Relais-Anschlüsse 1 und 2 (30 V 2 A) | | |

Anzeige- und Bedienelemente

Symbol	Bezeichnung	optische Anzeige	akustische Meldung	
	Fehler LED	Aus blinkt (1 Hz) blinkt (1 Hz)	Beep „lang – kurz“ Beep „lang – kurz – kurz“	<ul style="list-style-type: none"> • kein Fehler • Klingeltaste klemmt • Netzwerkfehler

Technische Daten

Versorgungsspannung über:					
• PoE		IEEEE8.02.3af Class3			
• externes Gleichspannungsnetzteil		12 - 30 V DC			
maximaler Eingangsstrom		I(Pmax) = 300 mA			
2x Relaisanschlüsse		30 V DC / 2 A			
Schutzart		IP44			
zulässige Umgebungstemperatur		-25... +55 °C			
Abmaße (in mm)	Artikel-Nr.	Anzahl Klingeltasten	Höhe	Breite	Tiefe inkl. UP-Kasten
	ASN01010-02x0	1 (1 Spalte)	208	150	43
	ASN01020-02x0	2 (1 Spalte)	208	150	43
	ASN01030-02x0	3 (1 Spalte)	208	150	43
	ASN01040-02x0	4 (1 Spalte)	208	150	43
	ASN01050-02x0	5 (1 Spalte)	230	150	43
	ASN01060-02x0	6 (1 Spalte)	252	150	43
	ASN01070-02x0	7 (1 Spalte)	274	150	43
	ASN01080-02x0	8 (1 Spalte)	296	150	43
	ASN01090-02x0	9 (1 Spalte)	318	150	43
	ASN01100-02x0	10 (1 Spalte)	340	150	43
	ASN02080-02x0	8 (2 Spalten)	208	274	43
	ASN02100-02x0	10 (2 Spalten)	230	274	43
	ASN02120-02x0	12 (2 Spalten)	252	274	43
	ASN02140-02x0	14 (2 Spalten)	274	274	43
	ASN02160-02x0	16 (2 Spalten)	296	274	43
	ASN02180-02x0	18 (2 Spalten)	318	274	43
	ASN02200-02x0	20 (2 Spalten)	340	274	43
	ASN03120-02x0	12 (3 Spalten)	208	398	43
	ASN03150-02x0	15 (3 Spalten)	230	398	43
	ASN03180-02x0	18 (3 Spalten)	252	398	43
	ASN03210-02x0	21 (3 Spalten)	274	398	43
	ASN03240-02x0	24 (3 Spalten)	296	398	43
	ASN03270-02x0	27 (3 Spalten)	318	398	43
	ASN03300-02x0	30 (3 Spalten)	340	398	43

Montage und Installation

Montage



ACHTUNG! Beschädigung des Gerätes.

Dichten Sie die Außenstation unter keinen Umständen mit Silikon ab! Kondenswasser muss ablaufen und verdunsten können.

Montageort

Für eine optimale Bedienung empfehlen wir eine Montagehöhe von 130 cm bis 150 cm (Geräteoberkante über Fußboden, Abb. 1).

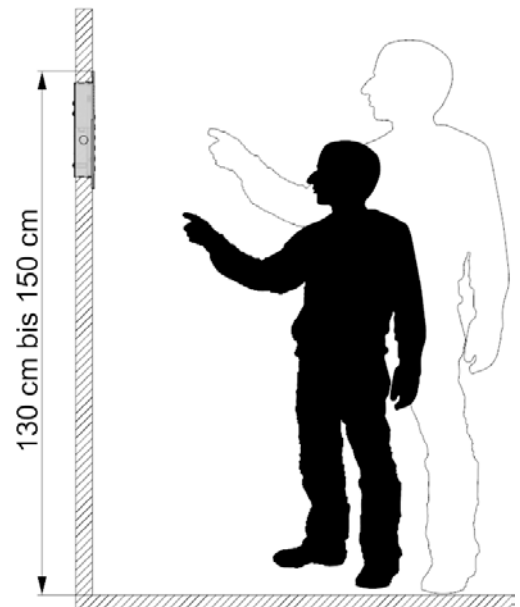


Abb. 1: Montagehöhe

Gehäuse öffnen und schließen

Das Gerät ist mit dem win:clip™-System ausgestattet, das ein Öffnen und Schließen ohne Schrauben ermöglicht (Abb. 2).

Gehäuse öffnen:

- ▶ Schieben Sie den win:clip™-Schlüssel in die Öffnung der Frontblende bis zum Anschlag **(1)**.
- ▶ Halten Sie den win:clip™-Schlüssel in dieser Position.
- ▶ Schieben Sie das Namensschildglas nach oben, bis es unten herauspringt **(2)**.
- ▶ Nehmen Sie das Namensschildglas heraus **(3)**.
- ▶ Entfernen Sie den win:clip™-Schlüssel.

Gehäuse schließen:

- ▶ Schieben Sie den win:clip™-Schlüssel in die Öffnung der Frontblende bis zum Anschlag.
- ▶ Halten Sie den win:clip™-Schlüssel in dieser Position.
- ▶ Schieben Sie das Namensschildglas unter die Frontblende.
- ▶ Drücken Sie das Namensschildglas an das Gerät heran.
- ▶ Schieben Sie das Namensschildglas nach unten, bis es einrastet.
- ▶ Entfernen Sie den win:clip™-Schlüssel.

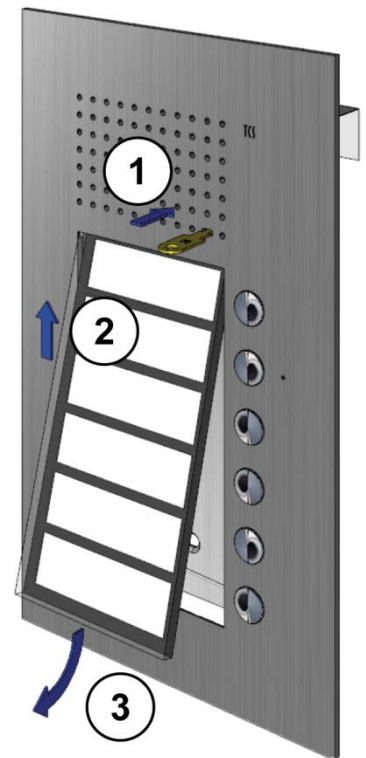


Abb. 2: Gehäuse öffnen

Unterputzkasten einbauen

- ▶ Fertigen Sie einen Wandausschnitt für den Unterputzkasten an.



Sie können den Unterputzkasten als Schablone zum Anzeichnen des Wandausschnittes verwenden.

- ▶ Zeichnen Sie die 4 Bohrlöcher mit Hilfe des Unterputzkastens an.



- Verwenden Sie geeignetes Befestigungsmaterial für die Montage des Unterputzkastens.
- Der Durchmesser der Durchgangsbohrungen zur Montage des Unterputzkastens beträgt 5 mm.
- Achten Sie auf einen senkrechten Einbau und die Einbaulage. Die Einbaulage ist durch einen Pfeil (1) gekennzeichnet.

- ▶ Fertigen Sie die Bohrungen an.
- ▶ Setzen Sie Dübel in die Bohrlöcher.
- ▶ Brechen Sie die gewünschte Kabeldurchführung aus dem Unterputzkasten heraus.
- ▶ Führen Sie die Kabel durch die Kabelführung.
- ▶ Setzen Sie den Unterputzkasten in den Mauerausbruch ein (Abb. 3).
- ▶ Befestigen Sie den Unterputzkasten mit 4 Schrauben.



Mit dem Hohlwandmontageset für UP-Kästen ZAU4001-0002 kann der Unterputzkasten an einer Hohlwand befestigt werden.

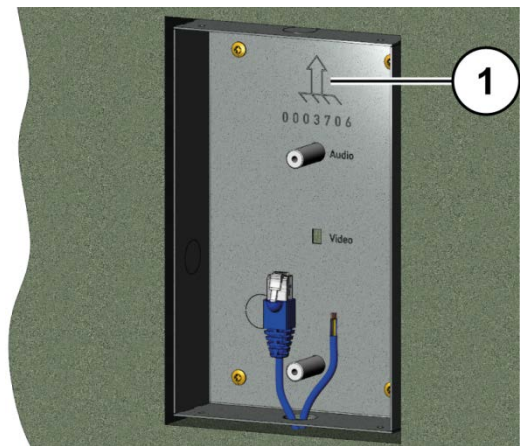


Abb. 3: Einbau des Unterputzkastens

Leitungen anschließen



zulässiger Querschnitt (Durchmesser) 0,08 ... 0,82 mm² (Ø 0,32 ... 1,0 mm)
max. Anzahl Drähte pro Klemmenkontakt 2 x 0,8 mm oder 3 x 0,6 mm

Schließen Sie weitere Adern mit Hilfsklemmen an.

Verwenden Sie nur Anschlussleitungen aus gleichem Material und mit gleichem Durchmesser in einem Klemmenkontakt.



Detaillierte Informationen zur Leitungsführung in TCS-Anlagen sowie zum Schleifenwiderstand finden Sie im Systemhandbuch. Verfügbar unter: <http://www.tcsag.de/download/kataloge-prospekte-flyer>



ACHTUNG! Beschädigung des Gerätes.

Verwenden Sie den mitgelieferten kleinen Schraubendreher zum Anschließen der Leitungen, um das Gerät nicht zu beschädigen.

Leitungen anschließen

- ▶ Isolieren Sie die Leitungen ab.
- ▶ Schließen Sie die Leitungen gemäß Typenschild an (Abb. 4):
 - RJ45 (1)
 - Stromversorgung (2)
 - Relaisausgang 2 (3)
 - Relaisausgang 1 (4)

Relais 2			Relais 1		
⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
NC	NO	COM	NC	NO	COM

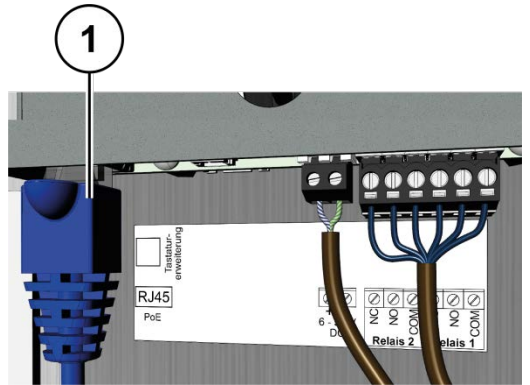


Abb. 4: Leitungen anschließen

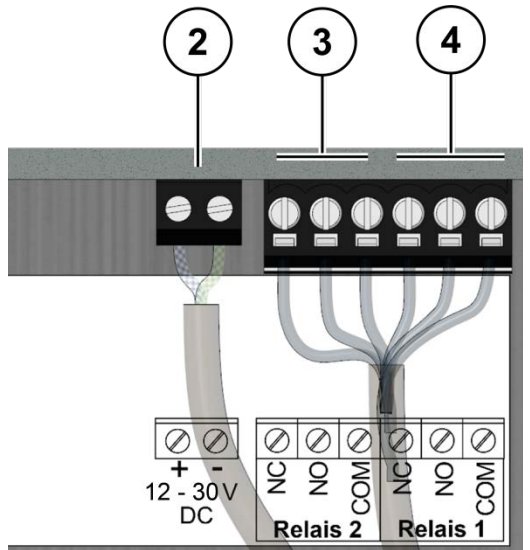


Abb. 5: Detail Leitungen anschließen



Beachten Sie das Schaltungsbeispiel auf der Seite 12.



Bei der Verwendung eines PoE-Switches ist kein Anschluss einer externen Stromversorgung notwendig.

Montage Außenstation

- ▶ Befestigen Sie die Außenstation mit den 2 Innensechskant-Schrauben (Abb. 6).



Achten Sie darauf, dass Sie bei der Montage keine Kabel einklemmen.

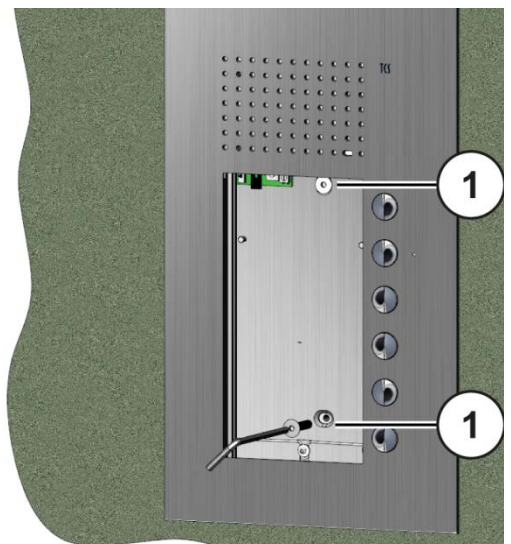


Abb. 6: Montage Außenstation

Namensschild beschriften und einsetzen



WORD-Beschriftungsvorlagen können Sie unter www.tcsag.de herunterladen.

Namensschild beschriften

- ▶ Wählen Sie die Namensschildvorlage für Ihre Außenstation aus.
- ▶ Tragen Sie die gewünschte Beschriftung in die Namensschildvorlage ein.
- ▶ Drucken Sie die Beschriftungsvorlage auf eine Laserfolie aus.



Bestellen Sie die Laserfolie unter der Artikel-Nr. 0001060 direkt bei TCS.

- ▶ Schneiden Sie die Vorlage an den gestrichelten Linien aus.
- ▶ Alternativ können Sie die Namensschilder (im Lieferumfang enthalten) mit einem wasserfesten Stift beschriften.

Namensschild einstecken

- ▶ Öffnen Sie eine Namensschildtasche vorsichtig mit der Einsteckhilfe (2).
- ▶ Schieben Sie ein Namensschild von oben in die Namensschildtasche (3).
- ▶ Setzen Sie das Namensschild wieder in das Gehäuse ein, siehe Seite 8.

Geschwister-Scholl-Str. 7	Geschwister-Scholl-Str. 7	Geschwister-Scholl-Str. 7
Am Rathaus 1	Am Rathaus 1	Am Rathaus 1
Am Markt 57	Am Markt 57	Am Markt 57
Jerichower Landstrasse 153	Jerichower Landstrasse 153	Jerichower Landstrasse 153

Abb. 7: Vorlage Namensschilder, Beispiel

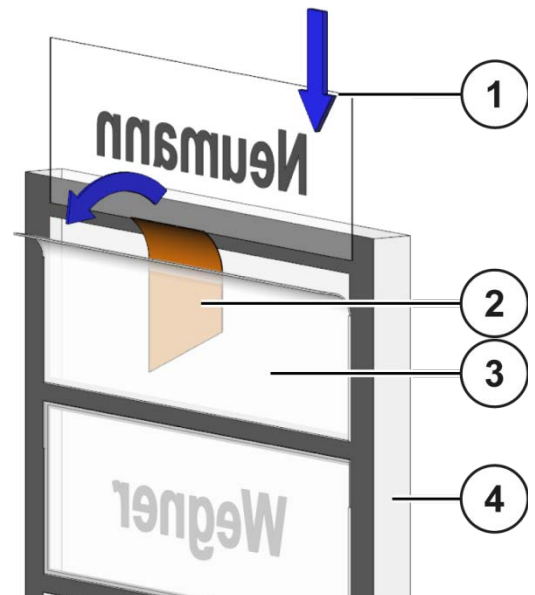


Abb. 8: Namensschild einstecken

- 1 Namensschild
- 2 Einsteckhilfe
- 3 Tasche für Namensschild
- 4 Namensschildglas

Schaltungsbeispiel

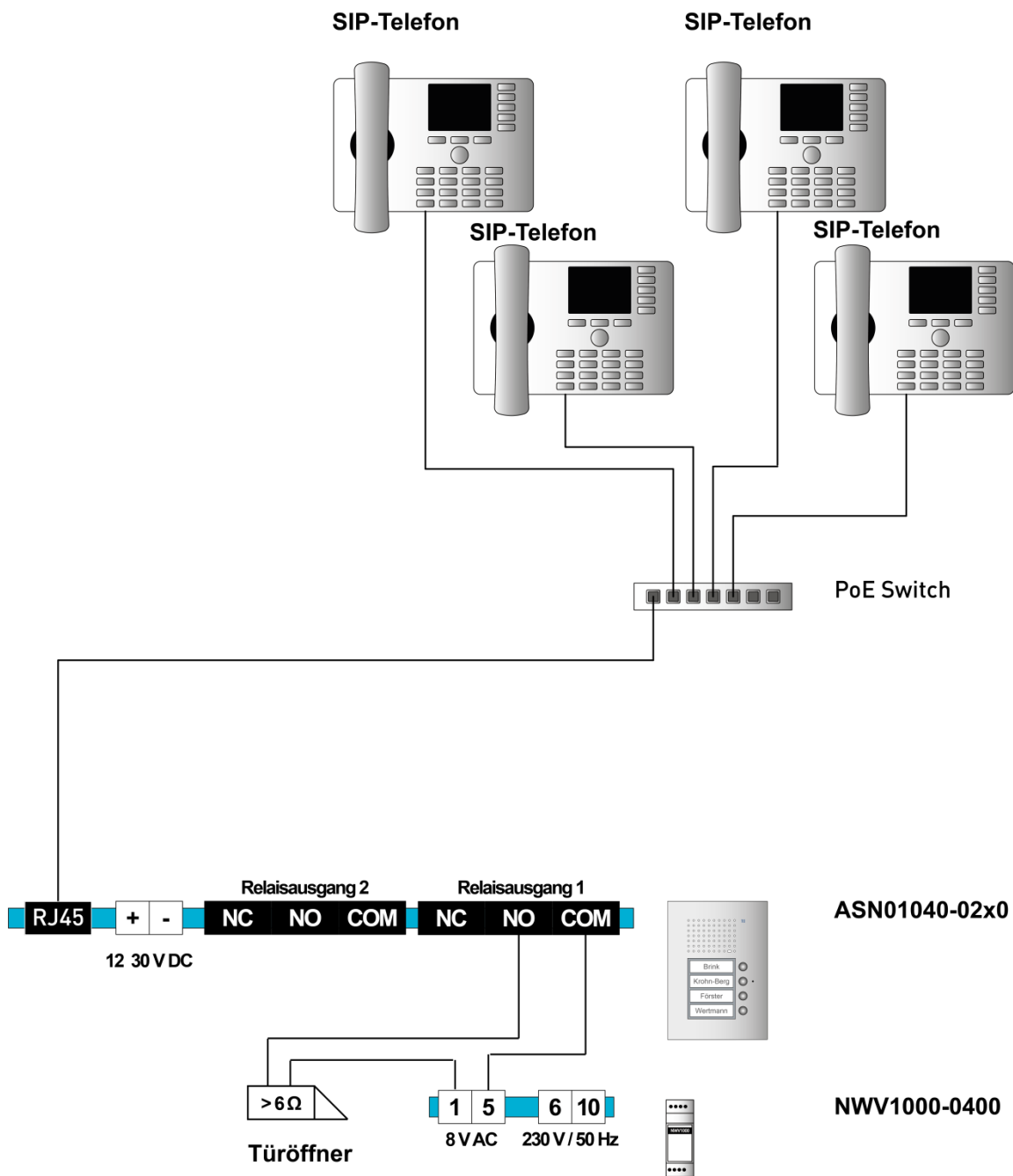


Abb. 9: Schaltungsbeispiel

📖 Weitere Informationen finden Sie im TCS Systemhandbuch. Dieses steht im Downloadbereich unter www.tcsag.de zur Verfügung.

Inbetriebnahme

- ▶ Installieren Sie die Geräte der Anlage vollständig.
- ▶ Prüfen Sie die Adern gegeneinander auf Kurzschluss.
- ▶ Legen Sie fest, welchen SIP-Server Sie verwenden möchten (intern oder extern, z.B. Fritz!Box)
- ▶ Schließen Sie die Außenstation mit einem LAN-Kabel an einen PoE-Switch an.
- ▶ Verbinden Sie einen Windows-PC mit dem Netzwerk.



Kompatibilitätsliste Webbrowser:

	Internet Explorer	Firefox	Chrome	Safari	Opera	iOS-Safari	Android-Browser	Android Chrome	Android-Firefox
Version ab:	11	28	21	6.1	12.1	7.0	4.4	38	32



Die Außenstation startet nach einer Spannungsunterbrechung automatisch neu.



Das Ausschalten der Stromversorgung während eines Speichervorgangs oder Softwareupdates kann zu Datenverlusten oder zum Defekt des Gerätes führen.



Wir verbessern unsere Produkte stetig und empfehlen Ihnen regelmäßig auf unserer Homepage nach aktuellen Softwareupdates für Ihr Gerät zu suchen.



Ausführliche Informationen zu den Servicebedingungen für TCS IP-Anlagen finden Sie unter: http://www.tcsag.de/fileadmin/user_upload/TCS_DE/Metanavigation/Service_Support/Servicebedingungen-IP_de.pdf.

Installation

Die Installation von IP-Netzwerken ist aufgrund vieler voneinander abhängiger Parameter und Einstellungen sehr komplex und erfordert entsprechendes Hintergrundwissen. Wenden Sie sich dazu an ihren Netzwerkadministrator.

IP-Adressen und DHCP-Server



Statische und dynamische IP-Adressen und DHCP-Dienst:

Jedes Gerät in einem IP-Netzwerk benötigt eine **IP-Adresse**. In einfachen Anlagen befinden sich alle Geräte in einem lokalen IP-Adressbereich und im selben **Subnetz**. Somit können alle Geräte ohne Routing miteinander kommunizieren. In Heimnetzwerken sieht das Schema oft wie folgt aus:



Präfix für lokale IP-Adressen gemäß Klasse C der Konvention RFC 1918

Subnetzmaske

Die Subnetzmaske teilt die IP-Adresse in einen Netzwerkteil (beinhaltet auch das Subnetz)

Nummer des Subnetzes

Definiert die Zugehörigkeit zu einem Subnetz, muss also bei allen Geräten eines Subnetzes gleich sein.

individuelle Nummer des Gerätes im Subnetz

Jedes Gerät benötigt zur Identifikation eine eigene Nummer. Diese Nummer darf innerhalb eines Subnetzes nicht doppelt vergeben werden.

und in einen Hostteil (individuelle Nummer eines Gerätes im Subnetz). Für o.g. Schema ist die Subnetzmaske immer 255.255.255.0.

Warum feste oder dynamische IP-Adressen?

Geräte die einen Service im Netzwerk zur Verfügung stellen (Server), bekommen in der Regel eine feste IP-Adresse manuell zugewiesen. Geräte die nur Service anfordern (Clients), können somit unter dieser IP-Adresse erreicht werden. Für die Clients empfiehlt es sich die automatische Zuweisung von IP-Adressen per DHCP-Dienst. Der DHCP-Dienst verwaltet in der Regel einen Pool an IP-Adressen zur dynamischen Vergabe. In Heimnetzwerken ist ein solcher Dienst meistens standardmäßig verfügbar und bedarf außer seiner Aktivierung keiner weiteren Konfiguration am Endgerät. Für Servergeräte (z.B. FBI6121-0400) ist eine manuelle Verwaltung erforderlich. Beispiel: Das Smartphone muss wissen, unter welcher IP-Adresse die Außenstation erreichbar ist, um das Videobild zu empfangen. Das Smartphone kann aber eine dynamische IP-Adresse haben, da es selbst keinen Service zur Verfügung stellt.

Webinterface starten



Das Webinterface ist mit einer Schnellinfo ausgestattet. Lassen Sie den Mauszeiger über ein Element oder Beschriftung für einen Moment verweilen. Ein Pop-up-Fenster geht auf und es wird Ihnen eine Beschreibung des Elements oder Beschriftung angezeigt.

► Öffnen Sie einen Webbrowser.

☞ Siehe *Kompatibilitätsliste Webbrowser* auf Seite 13.



Werkseitig hat die Außenstation folgende Einstellungen:

DHCP	deaktiviert
IP-Adresse	192.168.1.251
Subnetzmaske	255.255.255.0
Benutzername	admin
Passwort	1234

- Geben Sie in der Adresszeile die IP-Adresse der Außenstation ein: **192.168.1.251**.
- Tragen Sie in das Textfeld *Benutzername* **admin** ein.
- Tragen Sie in das Textfeld *Passwort* **1234** ein.
- Bestätigen Sie mit *OK*. Sie werden auf das Webinterface weitergeleitet. Die Startseite wird Ihnen angezeigt (Abb. 10).

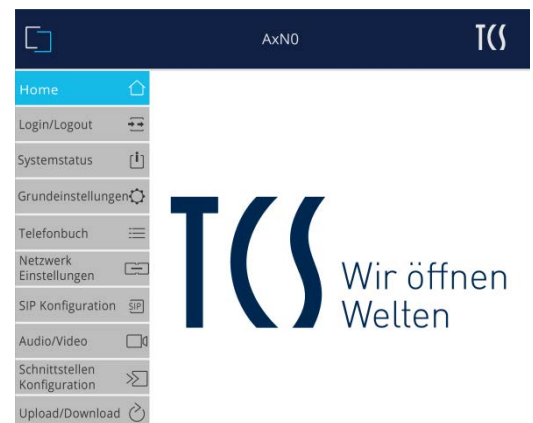


Abb. 10: Startseite


Überblick Webinterface


Das Webinterface enthält folgende Menüs:

- Home
- Login/Logout
- Systemstatus
- Grundeinstellungen
- Telefonbuch
- Netzwerk Einstellungen
- SIP Konfiguration
- Audio/Video
- Schnittstellen Konfiguration
- Upload/Download

Menü Login/Logout

Im Menü *Login/Logout* können Sie den Benutzernamen und das Passwort ändern.

	Werkseitig hat die Außenstation folgendes Passwort und Benutzernamen:
Benutzername:	admin
Passwort:	1234
Eine Anmeldung mit Passwort ist nicht erforderlich, wenn Sie das Feld <i>Passwort</i> leer lassen.	

	Passwort vergessen: Laden Sie die Werkseinstellungen der Außenstation (siehe Seite 22). Beim Laden der Werkseinstellungen wird das Passwort zurückgesetzt.
---	--

Passwort ändern

- ▶ Klicken Sie in das Feld *Passwort*. Ein neues Fenster geht auf.
- ▶ Bestätigen Sie mit *Ja*, um das Passwort zu ändern. Bestätigen Sie mit *Nein*, um den Vorgang abubrechen.
- ▶ Tragen Sie in das Textfeld *Passwort* Ihr neues Passwort ein.
- ▶ Tragen Sie in das Textfeld *Passwortbestätigung* Ihr Passwort erneut ein, um das Passwort zu bestätigen.
- ▶ Klicken Sie auf *Setzen*, um Ihr neues Passwort zu speichern.

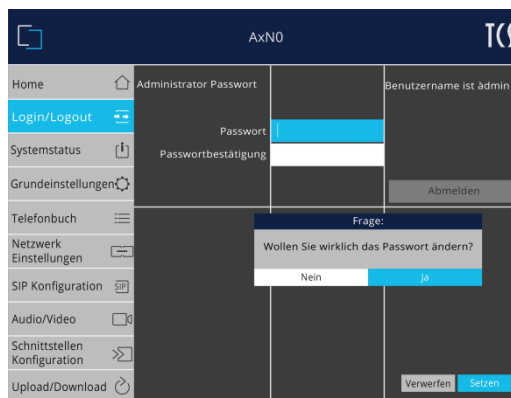


Abb. 11: Menü Login/Logout

Menü Systemstatus

Im Menü *Systemstatus* werden Ihnen die Systemdaten angezeigt und Sie können die Systemprotokolle speichern und laden.

Systemdaten

Gerätetyp-ID:

- Die Gerätetyp-ID zeigt die Identifikationsnummer der Außenstation an.

MAC-Adresse:

- Die MAC-Adresse (Media-Access-Control-Adresse) ist die Hardware-Adresse jedes einzelnen Netzwerkgerätes, die zur eindeutigen Identifikation des Gerätes in einem LAN dient. Die MAC-Adressen werden bereits vom Hersteller eindeutig vergeben und können vom Anwender in der Regel nicht verändert werden.

Firmware Version:

- Zeigt Ihnen die aktuelle Firmware-Version Ihrer Außenstation an.

Laufzeit System:

- Zeigt die Betriebslaufzeit der Außenstation an.

Systemprotokoll

Sie können Log-Meldungen lokal oder auf einen Syslog-Server speichern.

Syslog ist ein Standard zur Übermittlung von Statusmeldungen in einem IP-Rechnernetz.

Aktiviert:

- De- bzw. aktivieren der Funktion und Auswahl des Speicherortes: *Lokal*, *Server* oder *Lokal + Server*.

Facility-Feld:

- Legt die Detailgrad der Meldungen fest.

Syslog Server:

- Tragen Sie hier die IP-Adresse des Syslog-Servers ein.

Protokoll laden:

- Hier können Sie die *TCS_syslog.dat*-Datei herunterladen.

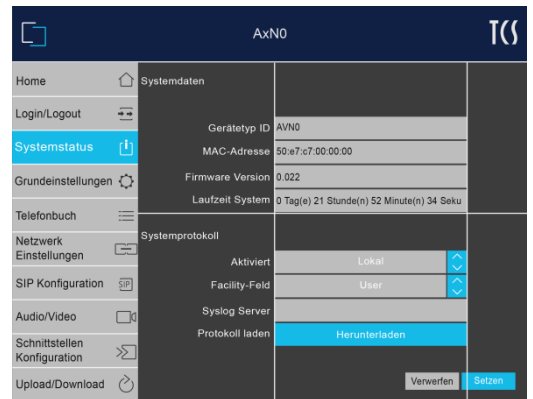


Abb. 12: Menü Systemstatus

Menü Grundeinstellungen

Im Menü *Grundeinstellungen* können Sie die Sprache, das Datum/Uhrzeit und die Tastenbeleuchtung Ihrer Außenstation einstellen.

Sprache

Sprache:

- ▶ Klicken Sie auf das Drop-down-Menü *Sprache* und wählen Sie Ihre Sprache aus.



verfügbare Sprachen:

- englisch, deutsch und französisch

Datum/Uhrzeit

Datumsformat:

- ▶ Wählen Sie aus dem Drop-down-Menü *Datumsformat* Ihr gewünschtes Datumsformat aus.

Geräte-Zeitzone:

- ▶ Wählen Sie aus dem Drop-down-Menü *Geräte-Zeitzone* Ihre gewünschte Zeitzone aus.

Sommerzeit/Winterzeit:

- ▶ Aktivieren Sie die automatische Zeitumstellung für Sommer- und Winterzeit.

Gerätedatum:

- ▶ Hier wird Ihnen das aktuelle Datum angezeigt.

Gerätezeit:

- ▶ Hier wird Ihnen die aktuelle Uhrzeit angezeigt.

NTP-Server:

- ▶ Tragen Sie in das Textfeld *NTP-Server* die Adresse des Servers, dessen Systemzeit als aktuelle Uhrzeit geladen werden soll.
- ▶ Klicken Sie auf den Button *Synchr. NTP*, um das Datum und die Uhrzeit mit dem Zeitserver manuell zu synchronisieren.

Tastenbeleuchtung

Schwellwert:

Einstellen der helligkeitsabhängigen Schaltschwelle für die Namensfeldbeleuchtung.

- ▶ Schieben Sie den Schieberegler nach rechts, um die Schaltschwelle zu erhöhen.
- ▶ Schieben Sie den Schieberegler nach links, um die Schaltschwelle zu verringern.



- Bei der Schaltschwelle „0“ leuchtet die Namensfeldbeleuchtung dauerhaft.
- Bei der Schaltschwelle „100“ ist die Namensfeldbeleuchtung dauerhaft aus.

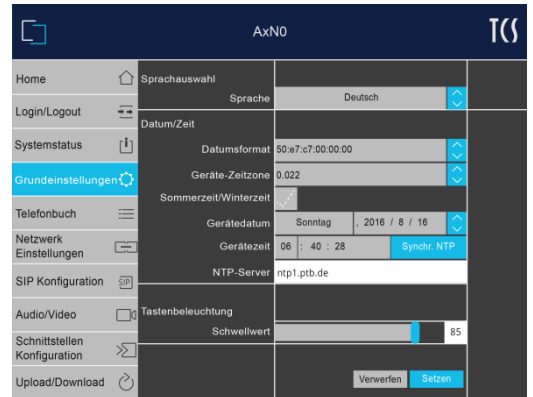


Abb. 13: Menü Grundeinstellungen

Menü Telefonbuch

Im Menü *Telefonbuch* können Sie die Klingeltasten der Außenstation konfigurieren. Pro Klingeltaste können Sie bis zu 5 SIP-Rufziele speichern.

- ▶ Tragen Sie in das Textfeld *Name, Vorname* einen Namen für das Rufziel ein.
- ▶ Tragen Sie in das Textfeld *Rufziele SIP/URI* den anzuwählenden SIP-Account ein.
- ▶ Klicken Sie auf das Plus-Symbol, um weitere Parallelrufziele zu konfigurieren.
- ▶ Klicken Sie auf *Setzen*, um Ihre Konfiguration zu speichern.



SIP URI Syntax für:

- Lokal** interner SIP-Server
nur der User: user@ (Bsp.: 625@)
- Extern** externer SIP-Server
Domain und User: user@IP-Adresse oder Hostname (Bsp.: 625@192.168.1.88)
- Direkt** Peer-to-Peer
nur die Domain: @IP-Adresse oder Hostname (Bsp.: @192.168.1.66)

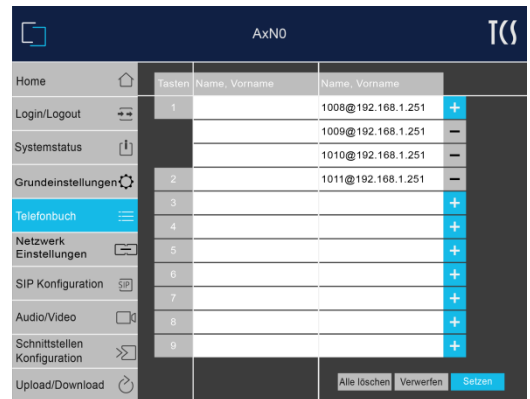


Abb. 14: Menü Telefonbuch

Menü Netzwerkeinstellungen

Im Menü *Netzwerkeinstellungen* können Sie die Netzwerkeinstellungen der Außenstation einstellen.

Gerätename:

Sie können für die Außenstation einen neuen Gerätenamen vergeben.

- ▶ Tragen Sie in das Textfeld *Gerätename* einen neuen Namen für die Außenstation ein.

Auto-IP-DHCP:

Wählen Sie DHCP, wenn sich die Außenstation automatisch eine IP-Adresse beziehen soll.

- ▶ Wählen Sie aus dem Drop-down-Menü *Auto-IP-DHCP Ein* aus.
- ▶ Klicken Sie auf *Setzen*, um Ihre Konfiguration zu speichern.



Falls im Netzwerk kein DHCP-Server vorhanden ist, muss manuell eine IP-Adresse vergeben werden. Wählen Sie eine eindeutige Adresse im Adressbereich Ihres Netzwerkes. Tragen Sie in das Textfeld *Gateway-Adresse* die IPv4-Adresse Ihres Routers (z.B. Fritz!Box) ein. Als DNS-server tragen Sie ebenfalls die IP-Adresse Ihres Routers ein. Für die individuellen Einstellungen für Ihr Netzwerk ziehen Sie am besten Ihren Netzwerkadministrator hinzu.

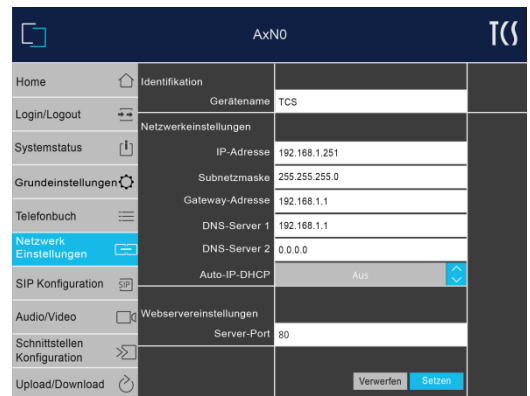


Abb. 15: Menü Netzwerkeinstellungen

Menü SIP Konfiguration

Im Menü *SIP Konfiguration* können Sie Ihre Außenstation an den SIP-Server anmelden.

Integrierter SIP-Server:

Bei Verwendung des internen SIP-Servers ist eine Konfiguration durch den Anwender nicht nötig. Der SIP-Server akzeptiert freie SIP-Benutzernamen.

z.B. Einrichtung der TCS:App, Abb.: 17

- ▶ Tragen Sie die IP-Adresse der ASN als SIP-Server Adresse und SIP-Domäne ein.
- ▶ Tragen Sie als Benutzernamen eine freie Bezeichnung ein, z.B. „app“.
- ▶ Verwenden Sie den Benutzernamen ebenfalls als Benutzer-Authentifizierung und als Passwort.
- ▶ Tippen Sie auf Speichern. Die TCS:App meldet sich sofort in der ASN an.
- ▶ Konfigurieren Sie die Klingeltaste mit *app@192.168.1.251*, um einen Türruf auszulösen.

Lokaler Port:

Der lokale Port ist der von der Außenstation festgelegte Daten-Port zur SIP-Kommunikation.

SIP Klingeldauer:

- ▶ Wählen Sie aus dem Drop-down-Menü *SIP Klingeldauer* zwischen 10s, 30s und 60s.

SIP Verbindungsdauer:

- ▶ Wählen Sie aus dem Drop-down-Menü *SIP Verbindungsdauer* zwischen 10s, 30s, 60s, 120s, 300s oder unbegrenzt.

Server Domäne:

Die SIP-Domäne ist Teil der SIP-Adresse, unter der ein SIP-kompatibles Endgerät erreichbar ist. Sie identifiziert den SIP-Server, bei dem ein bestimmter Teilnehmer gerufen wird. Dies kann eine IP-Adresse oder ein Hostname sein.

Benutzername:

Der *Benutzername* wird als Name der Quelle angezeigt.

Authentifizierung:

Die Authentifizierungs-ID ist der Benutzername für die Anmeldung am SIP-Server.

Kennwort:

Das *Kennwort* ist zur Anmeldung am SIP-Server.

Server-Port:

Der remote Port ist einer von dem SIP-Server festgelegter Daten-Port zur SIP-Kommunikation.

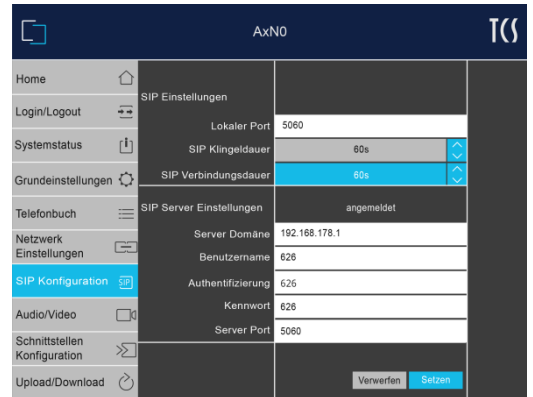


Abb. 16: Menü SIP Konfiguration

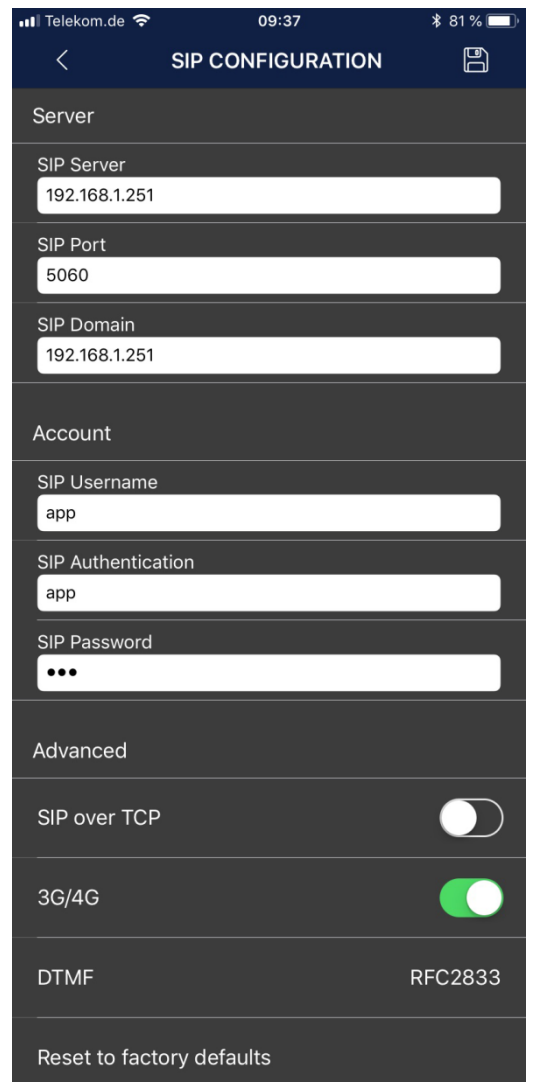


Abb. 17: Einrichtung der TCS:App

Menü Audio/Video

Im Menü *Audio/Video* können Sie die Parameter für Audio und Video konfigurieren.

Audio Einstellungen

Audio Ausgang:

Stellen Sie hier die Lautstärke des Lautsprechers ein.

- ▶ Schieben Sie den Schieberegler nach rechts, um die Lautstärke des Lautsprechers zu erhöhen.
- ▶ Schieben Sie den Schieberegler nach links, um die Lautstärke des Lautsprechers zu verringern.

Audio Eingang:

Stellen Sie hier die Lautstärke des Mikrofons ein.

- ▶ Schieben Sie den Schieberegler nach rechts, um die Lautstärke des Mikrofons zu erhöhen.
- ▶ Schieben Sie den Schieberegler nach links, um die Lautstärke des Mikrofons zu verringern.

Signallautstärke:

Mit der Signallautstärke können Sie die Lautstärke der Hinweistöne und der Klingeltasten verändern.

- ▶ Schieben Sie den Schieberegler nach rechts, um die Signallautstärke zu erhöhen.
- ▶ Schieben Sie den Schieberegler nach links, um die Signallautstärke zu verringern.

Audio-Codec:

Wählen Sie zwischen dem Audio-Codec *u-law* und *a-law*.

Audio AGC:

De- bzw. aktivieren Sie die Funktion Audio AGC, Automatische Verstärkungsregelung (AGC, automatic gain control)

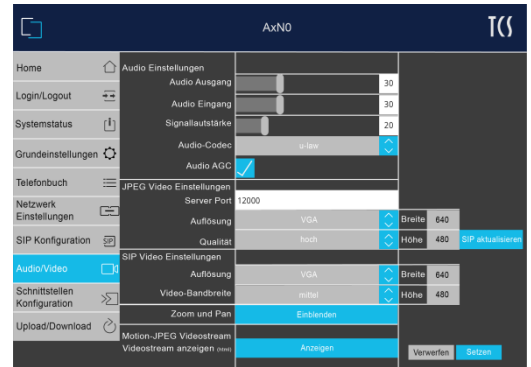


Abb. 18: Menü Audio

Menü Schnittstellen Konfiguration



ACHTUNG! automatisches Auslösen der Relaiskontakte bei Spannungsausfall

Bei Spannungsausfall oder Geräteneustart schließen aus technischen Gründen die internen Relaiskontakte für 1 Sekunde. Verwenden Sie für sicherheitsrelevante Funktionen (z.B. Türöffner) ausschließlich IP-Relais des Herstellers ICP DAS Co., LTD, die das Modbus TCP-Protokoll unterstützen.

Im Menü *Schnittstellen Konfiguration* können Sie 3 Relais konfigurieren.

Relais 1 und 2

Relais 1 und 2 sind geräteinterne Relais.

Betriebszustand:

Wählen Sie hier die Relaischaltzeit aus.

- *Bistabil*: Relais schließt und wird erst wieder geöffnet, wenn das Relais erneut ausgelöst wird.
- Relaischaltzeit von 0,5 bis 60 s: Relais schließt und wird nach der eingestellten Zeit automatisch wieder

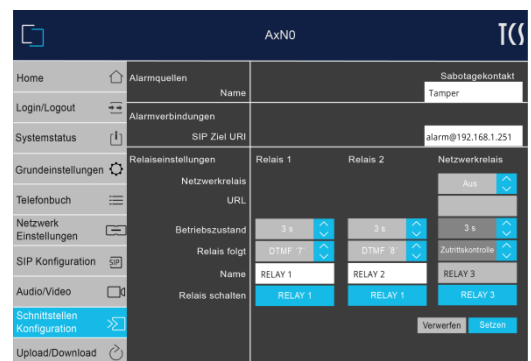


Abb. 19: Menü Schnittstellen Konfiguration

geöffnet.

Relais folgt:

Das Relais wird durch das Tastentonwahlverfahren am IP-Telefon ausgelöst.

Drücken Sie die Taste 7 zum Auslösen des Relais 1 und die Taste 8 zum Auslösen des Relais 2 an Ihrem IP-Telefon.

Name:

Tragen Sie in das Textfeld einen Namen ein.

Relais schalten:

Klicken Sie mit der Maus auf die Schaltfläche, um das Relais auszulösen.

Netzwerkrelais

Sie können ein über das Netzwerk angeschlossenes Relais schalten.



Verwenden Sie ausschließlich IP-Relais des Herstellers ICP DAS Co., LTD, die das Modbus TCP-Protokoll unterstützen.

Netzwerkrelais:

Wählen Sie aus dem Drop-down-Menü *Ausgang 1*. Das Netzwerkrelais ist aktiviert.

URL:

Tragen Sie in das Textfeld *URL*, die Auslöse-URL-Adresse des Relais ein.

Betriebszustand:

Wählen Sie hier die Relaischaltzeit aus.

Relais folgt:

Wählen Sie aus dem Drop-down-Menü *Relais folgt* folgende Optionen:

- *Aus*: Relais wird nicht geschaltet
- *Verbindung*: Relais schaltet, wenn eine Sprechverbindung aufgenommen wird.
- *Zutrittskontrolle*: Kettenschaltung, wenn Relais 1 oder Relais 2 geschaltet wird, wird Relais 3 parallel geschaltet.

Sabotagekontakt

Das Gerät ist auf Wunsch gegen Vandalismus mit einem Sabotagekontakt und einem Beschleunigungssensor ausgestattet. Beim Versuch, das Gerät zu demontieren oder z.B. herauszureißen, wird ein Alarm ausgelöst.



Der Sabotagekontakt kann aus Sicherheitsgründen nicht ausgeschaltet werden.

Zur leichteren Identifikation kann jedem Eingang ein Name zugewiesen werden. Beispiele für typische Namen sind „Klingelknopf“, „Signal von EMA“ oder „Bewegungsmelder“. Dieser Name dient zunächst als Gedankenstütze, wenn die Browserkonfiguration aufgerufen wird. Bei Einbindung des Gerätes in

ein Managementsystem kann der zugewiesene Name auch mit übermittelt werden.

Die für die Verbindung verfügbaren Verbindungsziele müssen zuvor im Bereich Zutrittskontrolle mit Angabe der SIP-URI konfiguriert werden.

Menü Upload/Download

Im Menü *Upload und Download* können Sie die Gerätekonfiguration und das Telefonbuch sichern und wiederherstellen, sowie das Gerät neu starten und auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Gerätekonfiguration sichern

Sie können Ihre Gerätekonfiguration in eine *TCS_config.dat-Datei* exportieren.

- ▶ Wählen Sie das Menü *Upload/Download* aus.
- ▶ Klicken Sie auf den Button *Gerätekonfiguration Download*. Die Datei wird automatisch im Ordner *Download* auf Ihrem Computer gespeichert.

Telefonbuch laden

- ▶ Wählen Sie das Menü *Upload/Download* aus.
- ▶ Klicken Sie auf den Button *Datei auswählen* neben *Upload*. Ein neues Fenster geht auf.
- ▶ Wählen Sie Ihre Gerätekonfiguration aus und bestätigen Sie mit *Öffnen*.
- ▶ Klicken Sie auf den Button *Upload*. Ihre gespeicherte Gerätekonfiguration wird installiert und das Gerät neu gestartet.

Gerätekonfiguration sichern

Sie können Ihr Telefonbuch in eine ZIP-Datei *TCS_personal.gz-Datei* exportieren.

- ▶ Wählen Sie das Menü *Upload/Download* aus.
- ▶ Klicken Sie auf den Button *Telefonbuch Download*. Die Datei wird automatisch im Ordner *Download* auf Ihrem Computer gespeichert.

Telefonbuch laden

- ▶ Wählen Sie das Menü *Upload/Download* aus.
- ▶ Klicken Sie auf den Button *Datei auswählen* neben *Upload*. Ein neues Fenster geht auf.
- ▶ Wählen Sie Ihr Telefonbuch aus und bestätigen Sie mit *Öffnen*.
- ▶ Klicken Sie auf den Button *Upload*. Ihr gespeichertes Telefonbuch wird installiert und das Gerät neu gestartet.

Werkseinstellungen

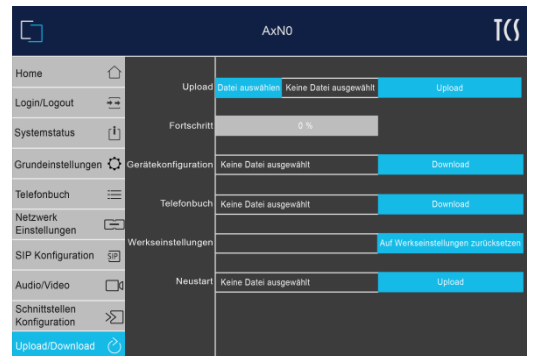


Abb. 20: Menü Upload/Download

Sie können Ihr Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

- ▶ Wählen Sie das Menü Upload/Download aus.
- ▶ Klicken Sie auf den Button *Auf Werkseinstellungen zurücksetzen* neben *Werkseinstellungen*. Ein neues Fenster geht auf.
- ▶ Klicken Sie auf den Button *Ja*, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Alternative:

- ▶ Drücken die den Reset-Taster (S. 6, Geräteübersicht) 10 Sekunden, um die IP-Adresse und das Zugangspasswort der ASN auf Werkseinstellungen zurück zu setzen.

Neustart

Sie können Ihr Gerät neu starten.

- ▶ Wählen Sie das Menü Upload/Download aus.
- ▶ Klicken Sie auf den Button *Gerät neu starten* neben *Neustart*. Ein neues Fenster geht auf.
- ▶ Klicken Sie auf den Button *Ja*, um das Gerät neu zu starten.

Reinigung



ACHTUNG! Funktionsverlust durch Kurzschluss und Korrosion.

Wasser und Reinigungsmittel können in das Gerät eindringen. Elektronische Bauteile können durch Kurzschluss und Korrosion beschädigt werden.
Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser und Reinigungsmitteln in das Gerät. Reinigen Sie die Außenstation mit einem trockenen oder angefeuchteten Tuch.



ACHTUNG! Beschädigung der Geräteoberfläche.

Aggressive und kratzende Reinigungsmittel beschädigen die Oberfläche.
Verwenden Sie keine aggressiven und kratzenden Reinigungsmittel. Entfernen Sie stärkere Verschmutzungen mit einem pH-neutralen Reinigungsmittel.

Konformität



Konformitätserklärungen sind abrufbar unter www.tcsag.de, Downloads, Handelsinformationen.

Entsorgungshinweise



Entsorgen Sie das Gerät getrennt vom Hausmüll über eine Sammelstelle für Elektronikschrott. Die zuständige Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.



Entsorgen Sie die Verpackungsteile getrennt in Sammelbehältern für Pappe und Papier bzw. Kunststoff.

Gewährleistung

Wir bieten Elektrofachkräften eine **vereinfachte Abwicklung** von Gewährleistungsfällen an.

- Wenden Sie sich direkt an die **TCS HOTLINE** unter **04194 9881-188**.
- Unsere **Verkaufs- und Lieferbedingungen** finden Sie unter www.tcsag.de, Downloads, Handelsinformationen und in unserem aktuellen Produktkatalog.

Service

Fragen richten Sie bitte an unsere

TCS HOTLINE 04194 9881-188.

Hauptsitz

TCS TürControlSysteme AG, Geschwister-Scholl-Str. 7, 39307 Genthin
Tel.: 03933/879910 FAX: 03933/879911 www.tcsag.de

TCS Hotline Deutschland

Tel.: 0 41 94/ 9 88 11 88 FAX: 0 41 94/ 9 88 129
Mail: hotline@tcsag.de

Technische Änderungen vorbehalten.

Ausgabe: 07/2018
PI_ASN0xxx0-02x0 4A