

ANLEITUNG

BASIC LINE 2-5 FAMILIEN

GOLIATH



DEUTSCH



ENGLISH



FRANÇAIS



ITALIANO



NEDERLANDS



POLSKI



PORTUGUÊS

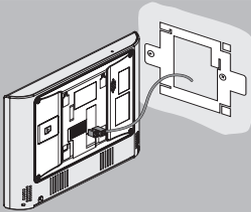
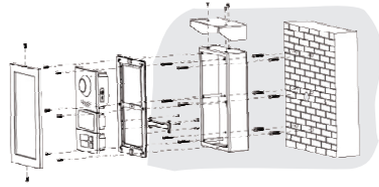


ESPAÑOL



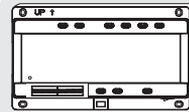
QuickStartGuide	4
Innenstationen	5
Außenstation	6
Schaltpläne	10
Zuordnung der Klingelknöpfe und DIP-Schalter	21
Innenstation Menü	24
Handy App	47

- **Montieren Sie alle Geräte (Seite 4 ff.)**



- **Verkabeln Sie alle Geräte, wie in den Schaltplänen beschrieben (Seite 10 ff.)**

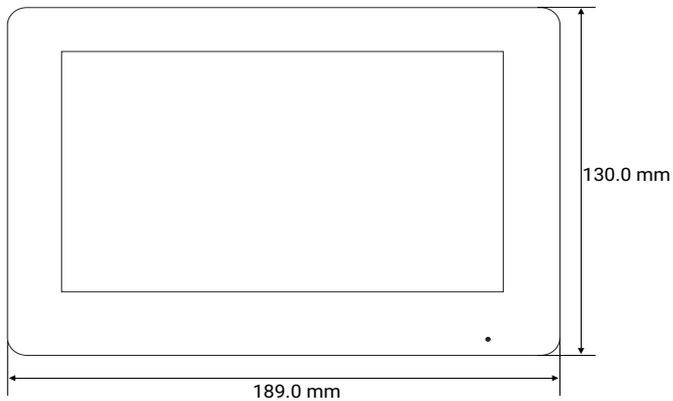
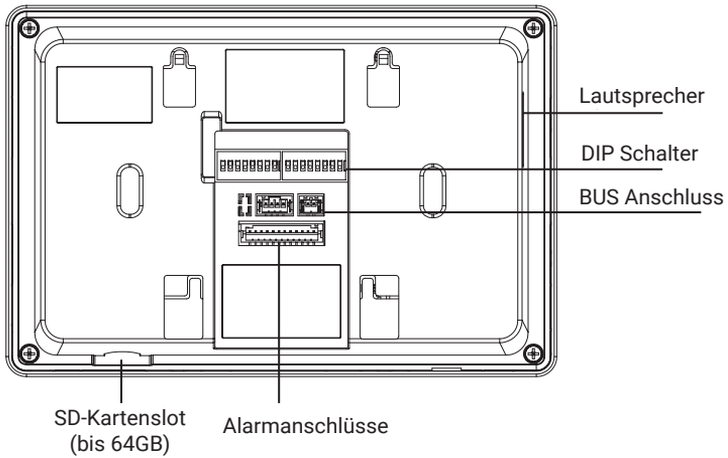
- **Versorgen Sie jetzt das 2 Draht BUS Modul mit Strom**

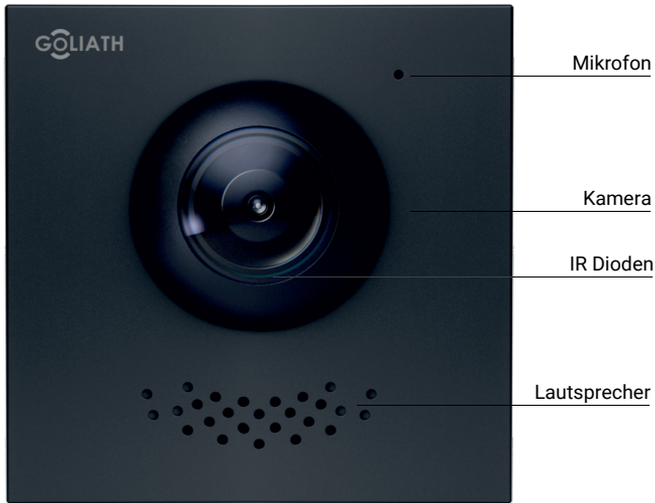


- **Warten Sie, bis die Türsprechanlage vollständig hochgefahren ist**

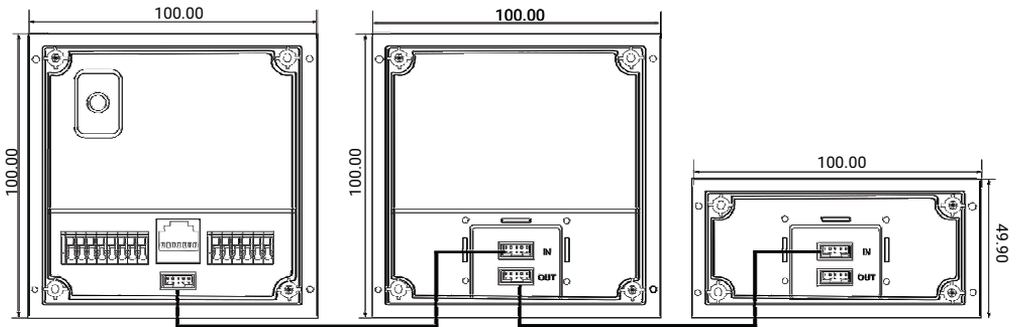
- **Verbindung testen**

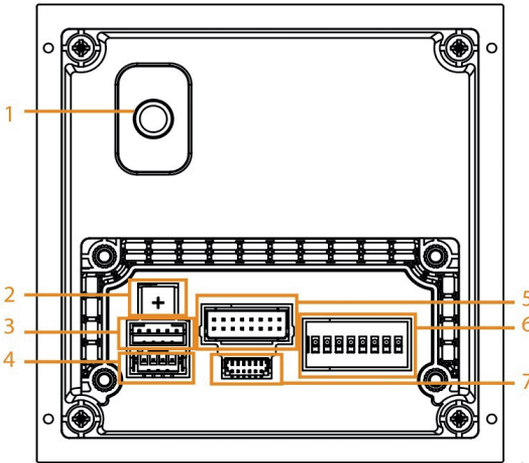






Module miteinander verbinden

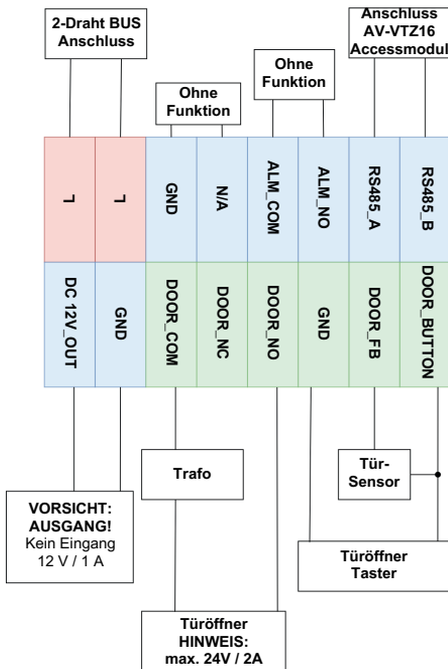




Nº	Bezeichnung
1	Sabotagekontakt
2	Lautstärkereglern - Stellen Sie die Gesprächslautstärke ein - Gegen den Uhrzeigersinn drehen, zum Lauter stellen
3/7	Programmierschnittstelle Nur für den internen technischen Gebrauch
4	Anschluss für Klingel-Module
5	Anschlussstecker 2-Draht Modul, Türöffner usw. (Siehe Unten)
6	DIP-Schalter

Anschlüsse (Nr. 5)

Hinweis: Die Übersicht zeigt, welche Kabel wohin gehören – sortiert nach Funktion, Farbe und Anschluss (z. B. Türöffner, Strom, 2-Draht BUS, Alarm). Bitte beachten Sie unbedingt Anschlüsse und Schaltpläne!

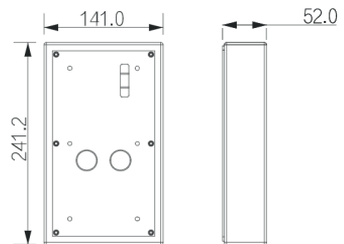
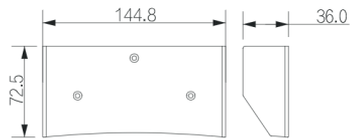
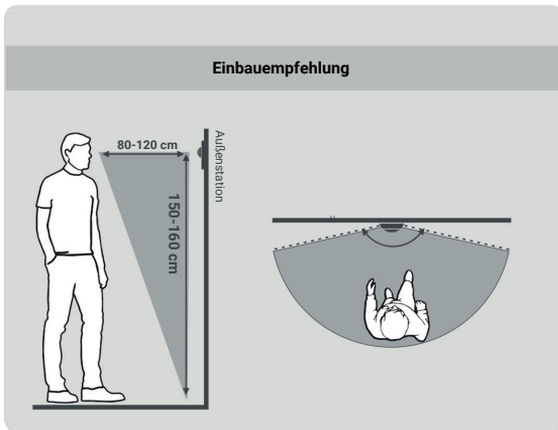
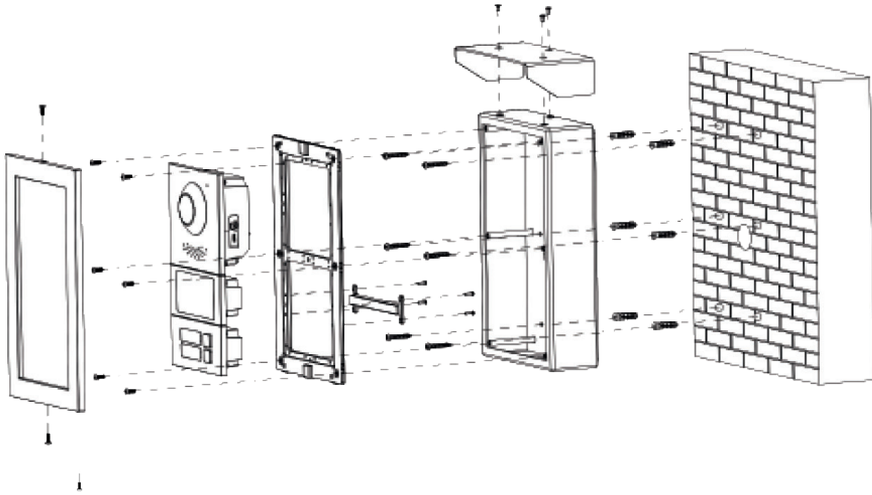


Legende Anschlüsse und Adern Farben	
Anschluss Bezeichnung	Aderfarbe
Anschlüsse (Port) CON 1	
L	Rot
L	Schwarz

Anschlüsse (Port) CON 2	
GND	Grau
N/A	Braun / Weiß
ALM_COM	Rot / Weiß
ALM_NO	Orange / Weiß
RS485_A	Lila
RS485_B DC	Gelb
12V_OUT	Rot
GND	Grau

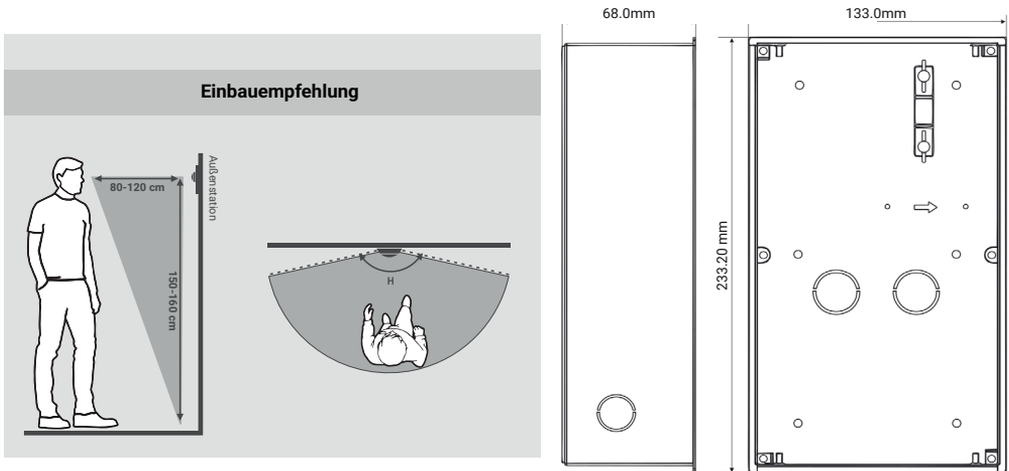
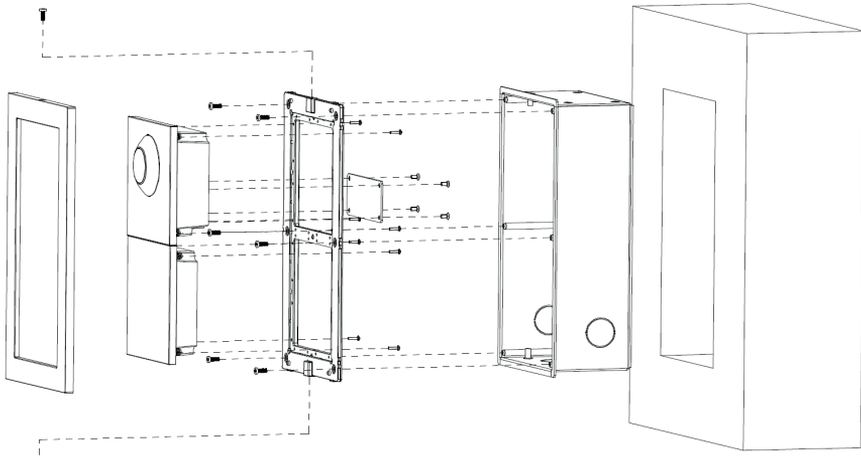
Anschlüsse (Port) CON 3	
DOOR_COM	Braun / Schwarz
DOOR_NC	Lila / Schwarz
DOOR_NO	Gelb / Schwarz
GND	Grau
DOOR_FB	Grau / Schwarz
DOOR_Button	Grün / Schwarz

MONTAGE AUFPUTZGEHÄUSE



- Schritt 1:** Bohren Sie die Löcher gemäß den Lochpositionen der Montagedose und setzen Sie Dübel ein.
- Schritt 2:** Befestigen Sie die Montagedose mit ST4 × 25 Schrauben an der Wand.
- Schritt 3:** Befestigen Sie die Module mit M3 × 8 Schrauben am Rahmen.
- Schritt 4:** Kabel anschließen.
- Schritt 5:** Befestigen Sie den Rahmen mit M2 × 8 Schrauben an der Montagedose.
- Schritt 6:** Bringen Sie den Abdeckrahmen an und fixieren Sie ihn von oben und unten.
- Schritt 7:** Dichten Sie den Bereich zwischen Montagedose und Wand mit geeigneter Dichtmasse ab.

2-Fach Unterputz



Schritt 1: Machen Sie ein Loch in die Wand.

Vertikale Montage (2 Module) **Lochmaß** (HxBxT): 226mm x 126mm x 68mm.

Horizontale Montage (2 Module) **Lochmaß** (HxBxT): 126mm x 226mm x 68mm.

Schritt 2: Setzen Sie die Montagetedose in die Wand ein. Fixieren mit den Schrauben ST4 x 25. Stellen Sie sicher, dass die Kante des Kastens an der Wand aufliegt.

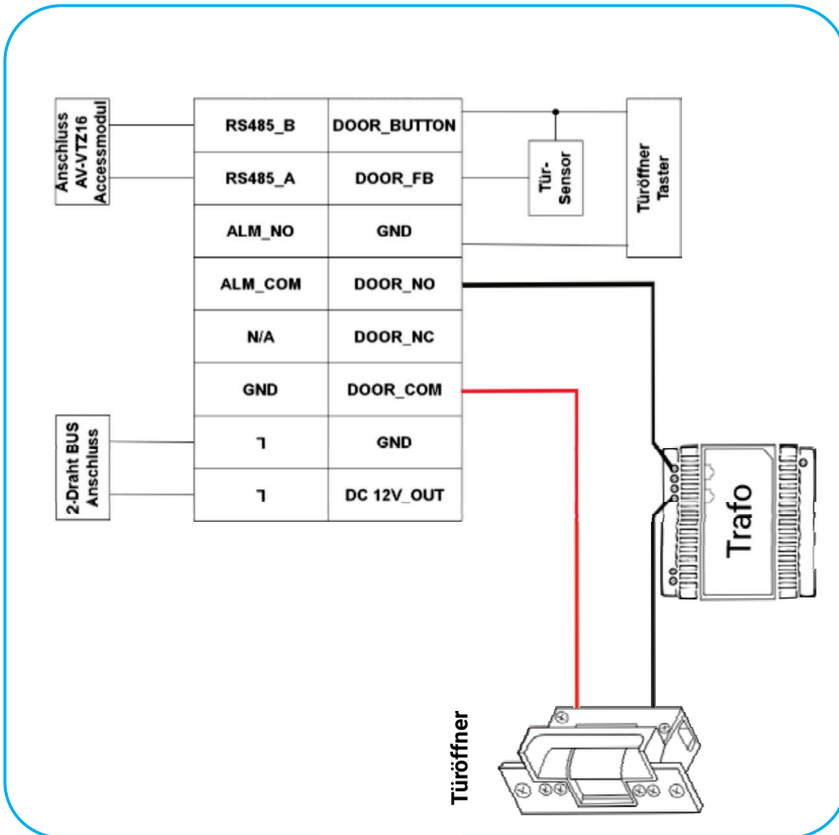
Schritt 3: Befestigen Sie die Module mit M3 x 8 Schrauben am Rahmen.

Schritt 4: Kabel anschließen.

Schritt 5: Befestigen Sie den Rahmen mit M2 x 8 Schrauben an der Montagetedose.

Schritt 6: Bringen Sie den Abdeckrahmen an und fixieren Sie ihn von oben und unten.

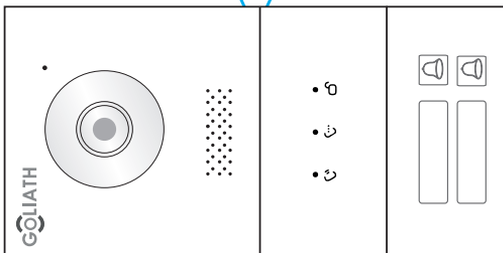
Außenstation Türöffner Anbindung mit separatem Trafo



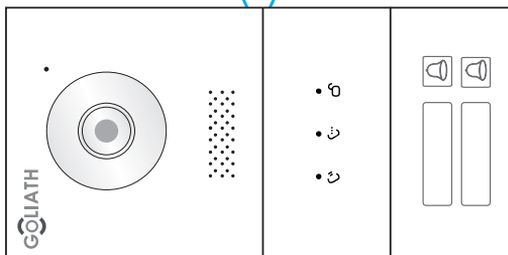
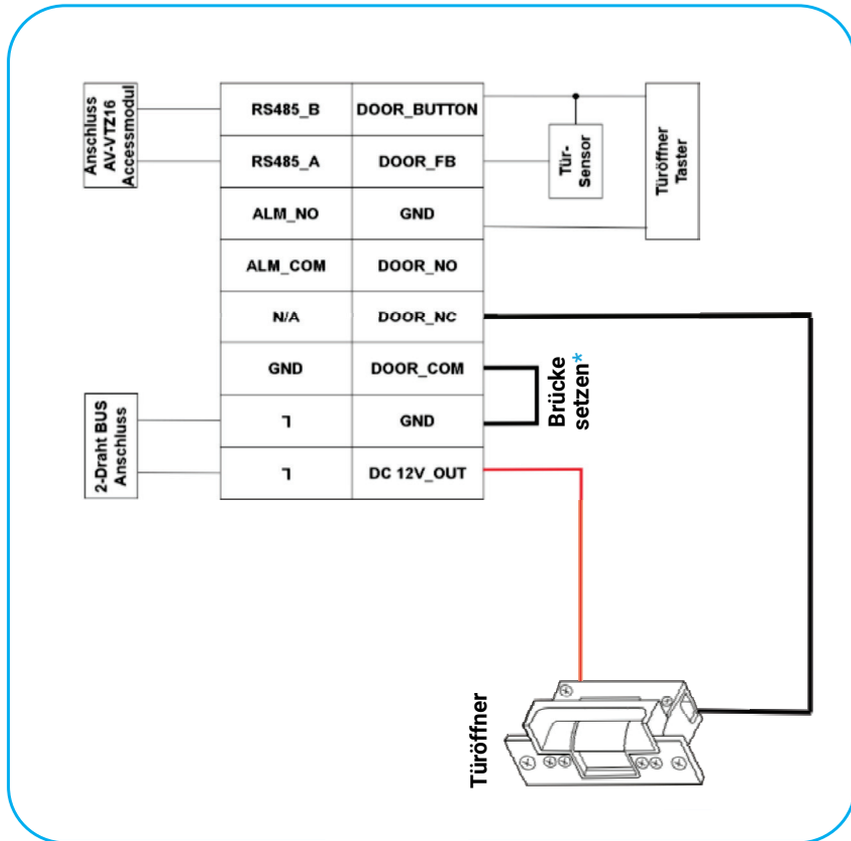
HINWEIS: Wenn Ihr Türöffner für 12 V DC ausgelegt ist und weniger als 1 Ampere Strom benötigt, können Sie ihn direkt wie im abgebildeten Beispiel an die Außenstation anschließen.



Außenstation



Außenstation Türöffner Anbindung ohne separatem Trafo



HINWEIS: Wenn Ihr Türöffner für 12 V DC ausgelegt ist und weniger als 1 Ampere Strom benötigt, können Sie ihn direkt wie im abgebildeten Beispiel an die Außenstation anschließen.



* Eine Brücke zu setzen bedeutet hier, dass Sie die beiden Kontakte GND und DOOR_COM miteinander verbinden.

WICHTIGE HINWEISE ZUR VERKABELUNG

Wichtige Hinweise:

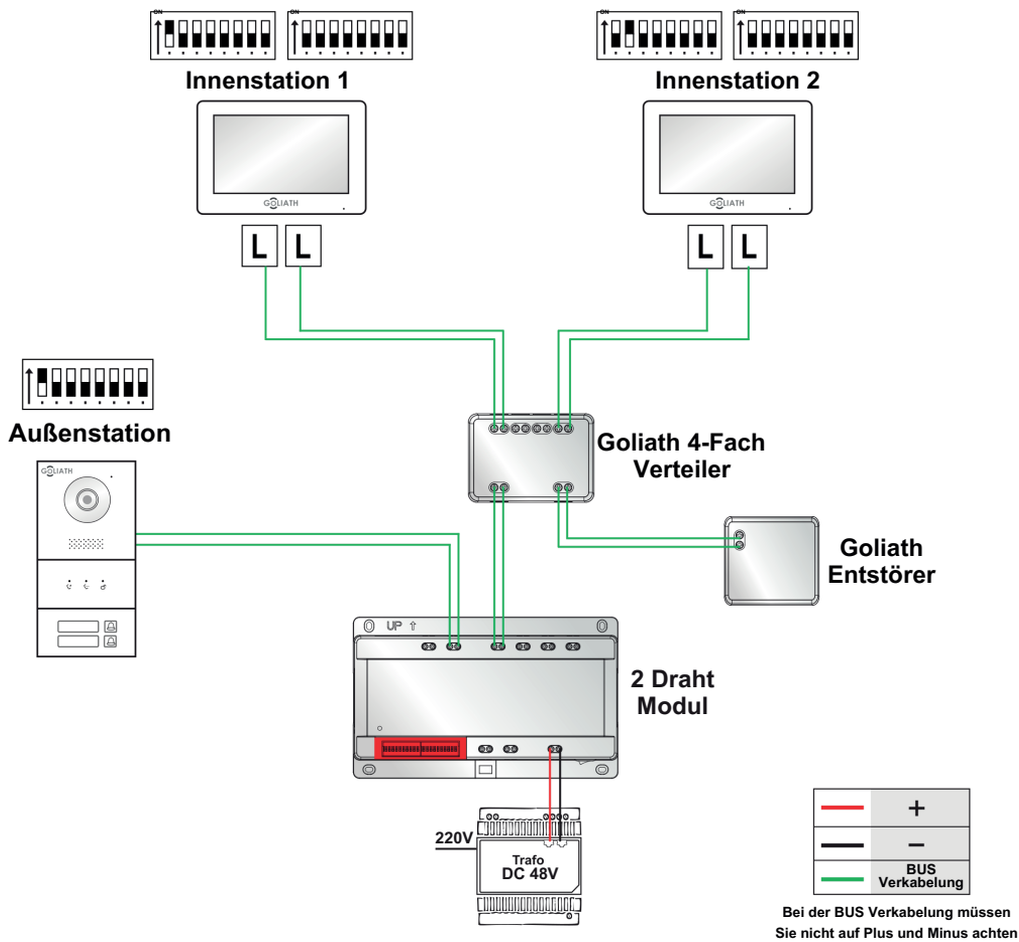
- Nehmen Sie die Anlage erst in Betrieb, wenn alles richtig, wie im Schaltplan verkabelt wurde.
- Geben Sie keinen zusätzlichen Strom auf die Innenstationen (Monitore) als auch Türstation. Dies führt zu einem Defekt.
- Im Lieferumfang Ihrer Innenstation befindet sich ein kleiner Verteiler. Diesen benötigen Sie nicht, da er ausschließlich bei kompakten Einfamilienanlagen benutzt wird.
- Die folgenden Schaltpläne zeigen beispielhafte Verkabelungen. Die Monitore können sternförmig (jeder direkt zur Quelle), in Reihe (von Monitor zu Monitor) oder kombiniert angeschlossen werden. Eine einheitliche Anschlussart ist nicht erforderlich – wählen Sie je nach örtlicher Gegebenheit die passende Lösung. Sobald die Anlage richtig verkabelt wurde, sollten die Innenstationen (Monitore) nach ein bis zwei Minuten hochfahren, sowie die Türstation (Außenstation). Anschließend sollten Sie ein Feedback der Türstation erhalten.

2 Draht Informationen:

- Sie sollten nur den Trafo nutzen, den Sie im Lieferumfang Ihrer Türsprechanlage finden
- Die maximale Kabellänge vom BUS-Modul zur Innenstation oder Türstation beträgt jeweils 100 Meter*

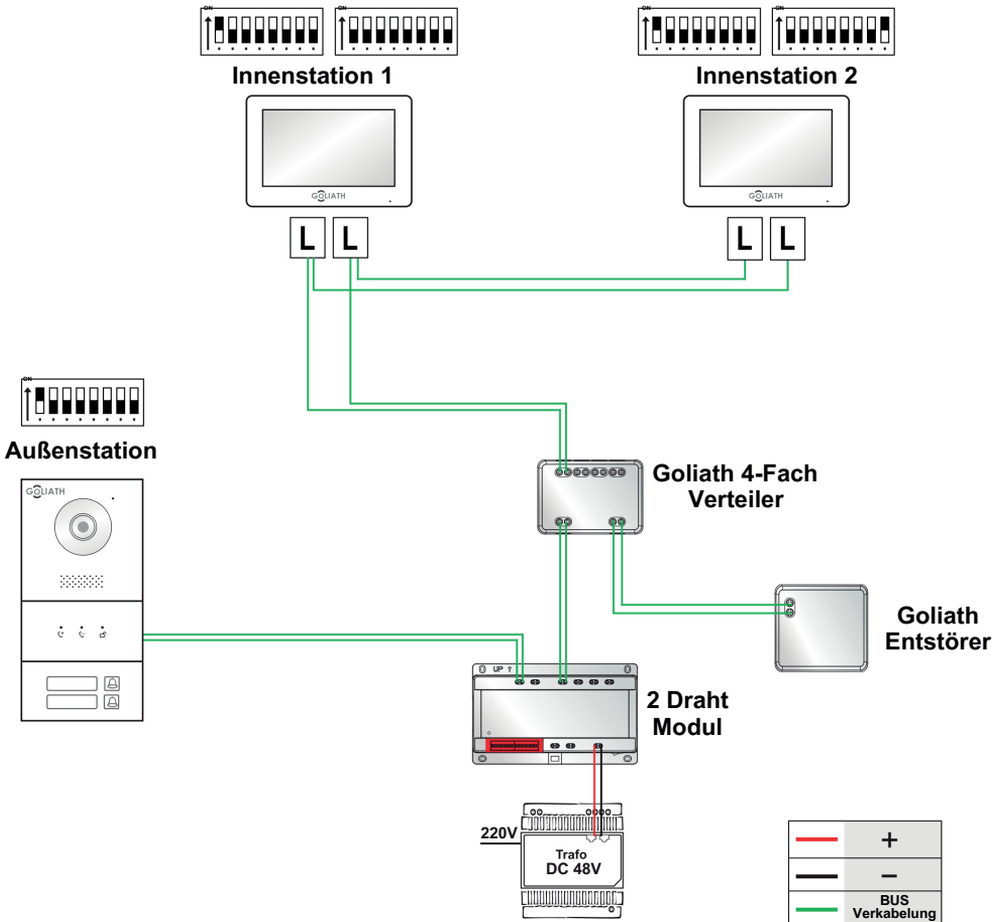
* Je nach Qualität und Querschnitt des Kabels, kann die tatsächlich mögliche Kabellänge bei weniger als 100 m liegen





HINWEIS: Bitte stellen Sie die DIP-Schalter bei Innen- und Außenstationen genau so ein wie auf dem Bild. Die Monitore ordnen sich dann automatisch den Klingeln zu: Innenstation 1 gehört zur oberen Klingel, Innenstation 2 zur unteren Klingel.

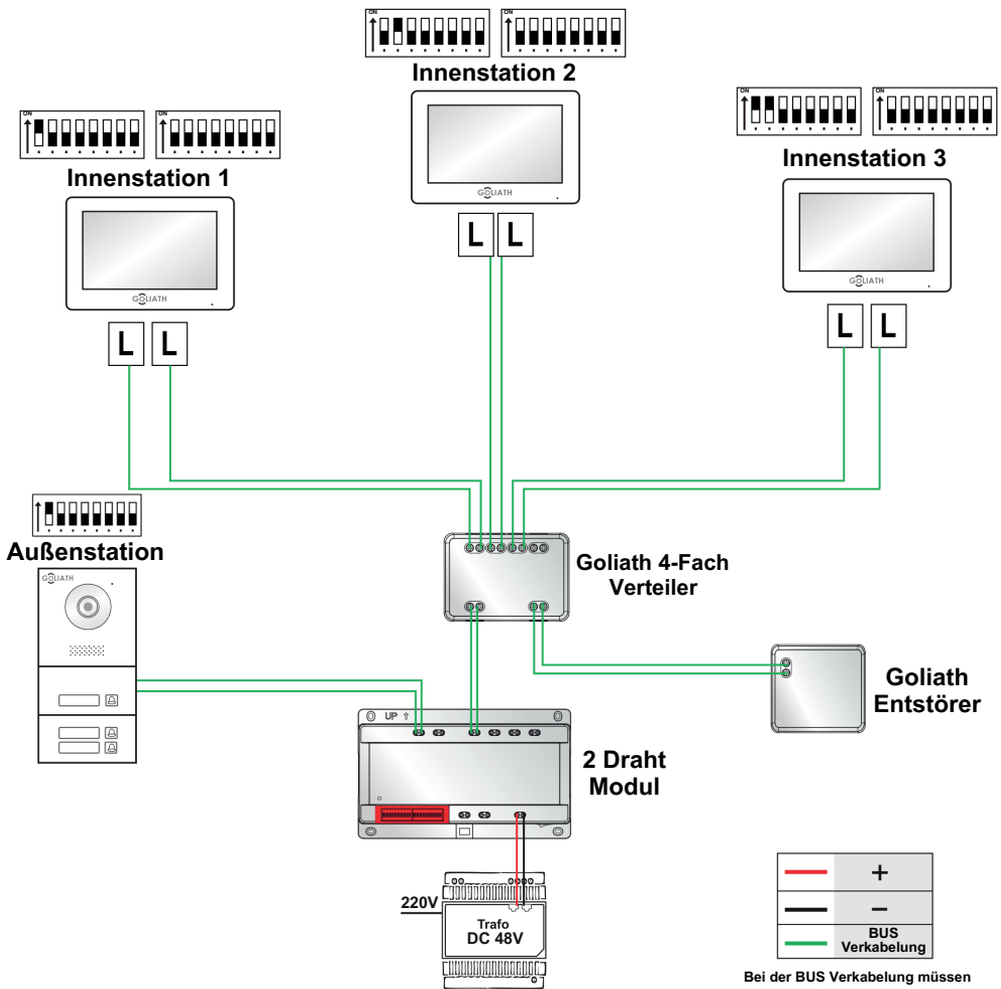
SCHALTPLÄNE / 2-Familien Basic Line (In Reihe geschaltet)



Bei der BUS Verkabelung müssen Sie nicht auf Plus und Minus achten

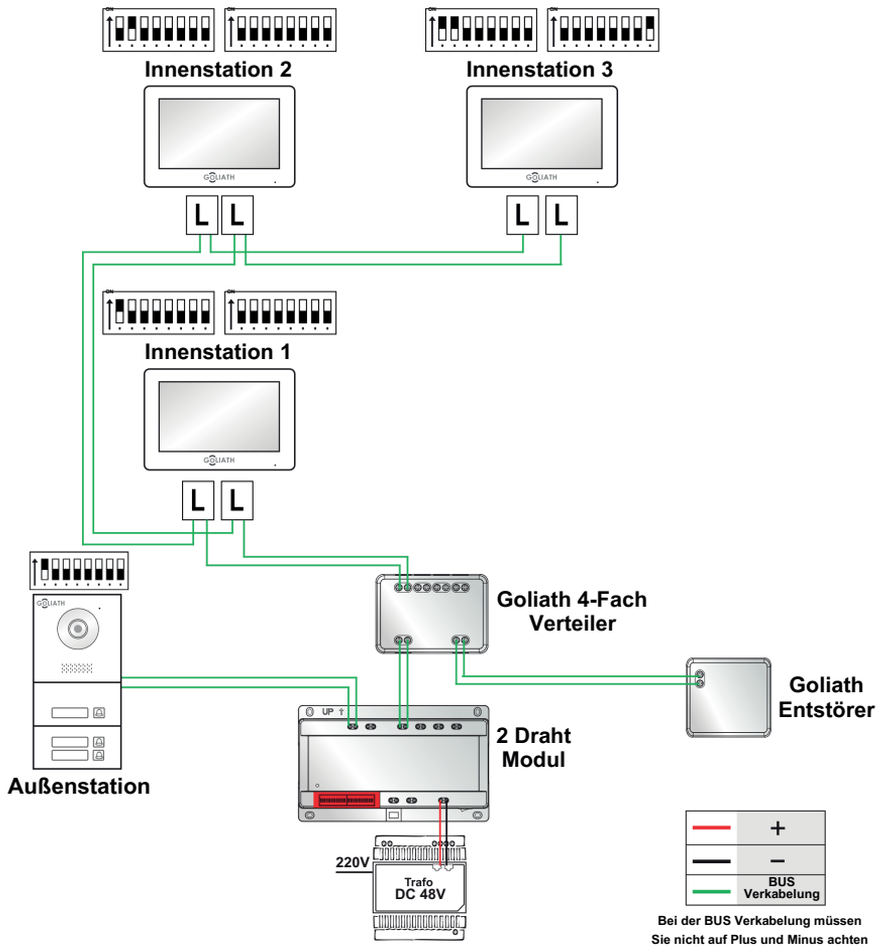


HINWEIS: Bitte stellen Sie die DIP-Schalter bei Innen- und Außenstationen genau so ein wie auf dem Bild. Die Monitore ordnen sich dann automatisch den Klingeln zu: Innenstation 1 gehört zur oberen Klingel, Innenstation 2 zur unteren Klingel.



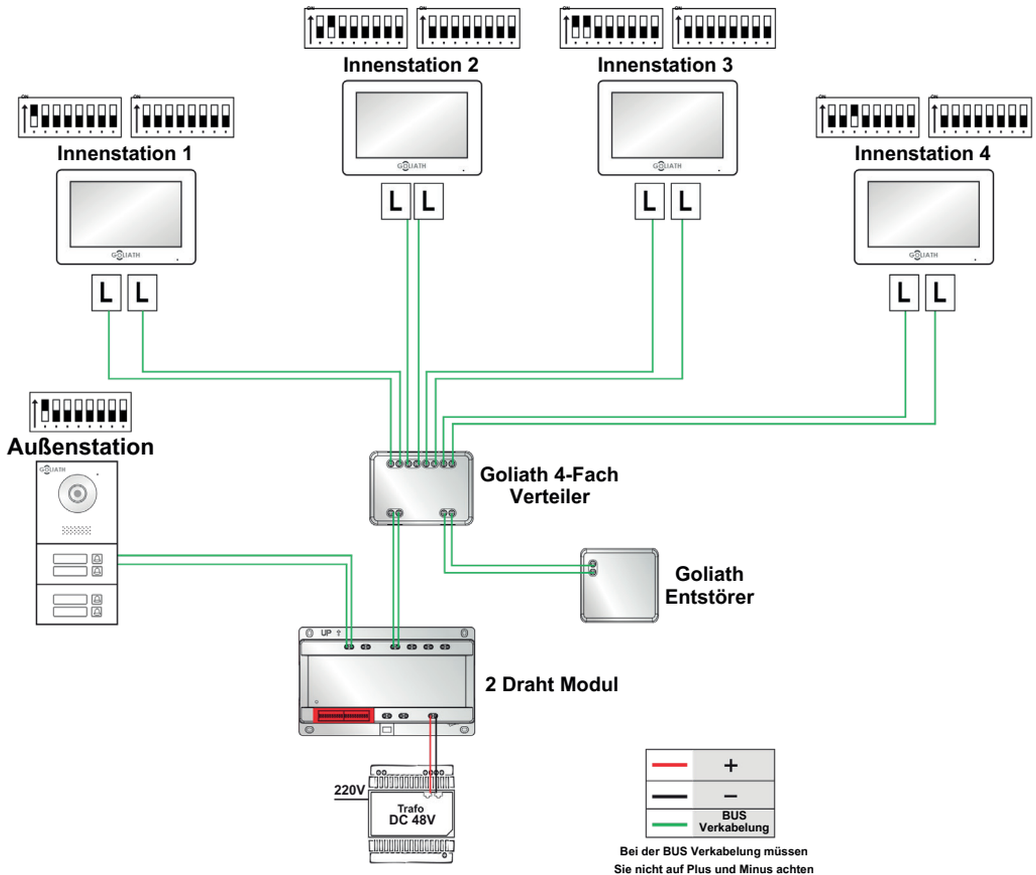
HINWEIS: Stellen Sie die DIP-Schalter bei Innen- und Außenstationen immer genau so ein, wie im Bild gezeigt. Die Monitore ordnen sich automatisch den Klingeln zu: Innenstation 1 ist der oberste Klingelknopf, Innenstation 2 der Mittlere und die Innenstation 3 ist der unterste Klingelknopf.

SCHALTPLÄNE / 3-Familien Basic Line (In Reihe geschaltet)



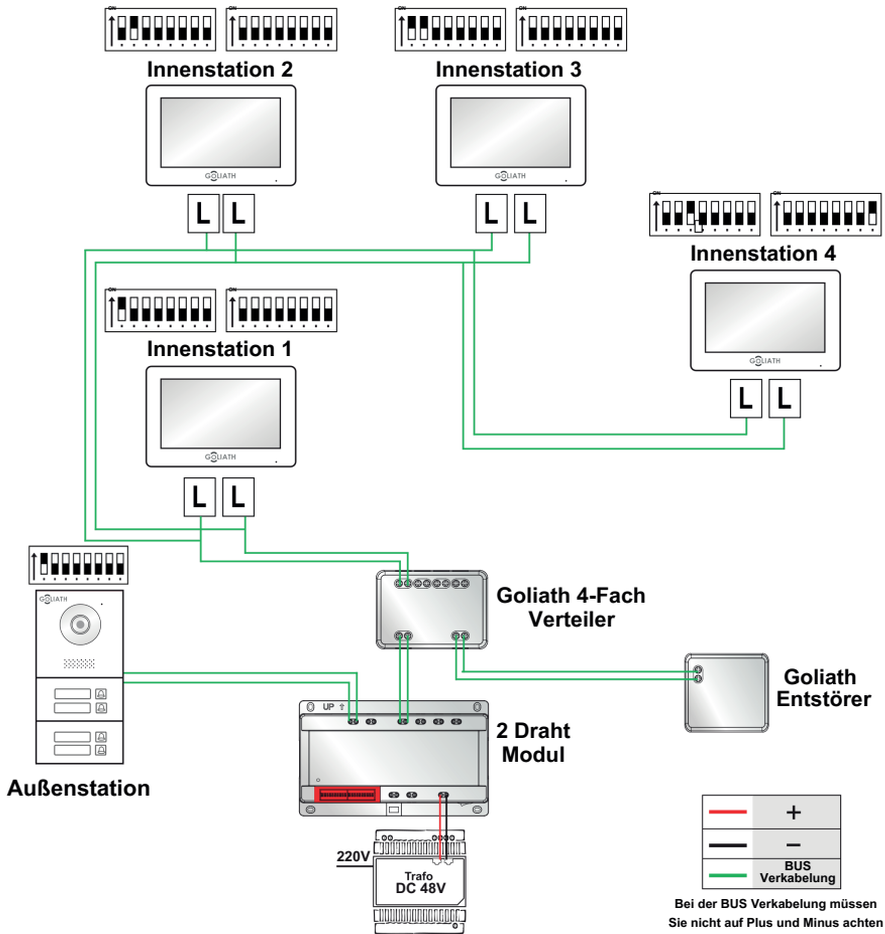
HINWEIS: Stellen Sie die DIP-Schalter bei Innen- und Außenstationen immer genau so ein, wie im Bild gezeigt. Die Monitore ordnen sich automatisch den Klingeln zu: Innenstation 1 ist der oberste Klingelknopf, Innenstation 2 der Mittlere und die Innenstation 3 ist der unterste Klingelknopf.

SCHALTPLÄNE / 4-Familien Basic Line (Sternförmige Verkabelung)



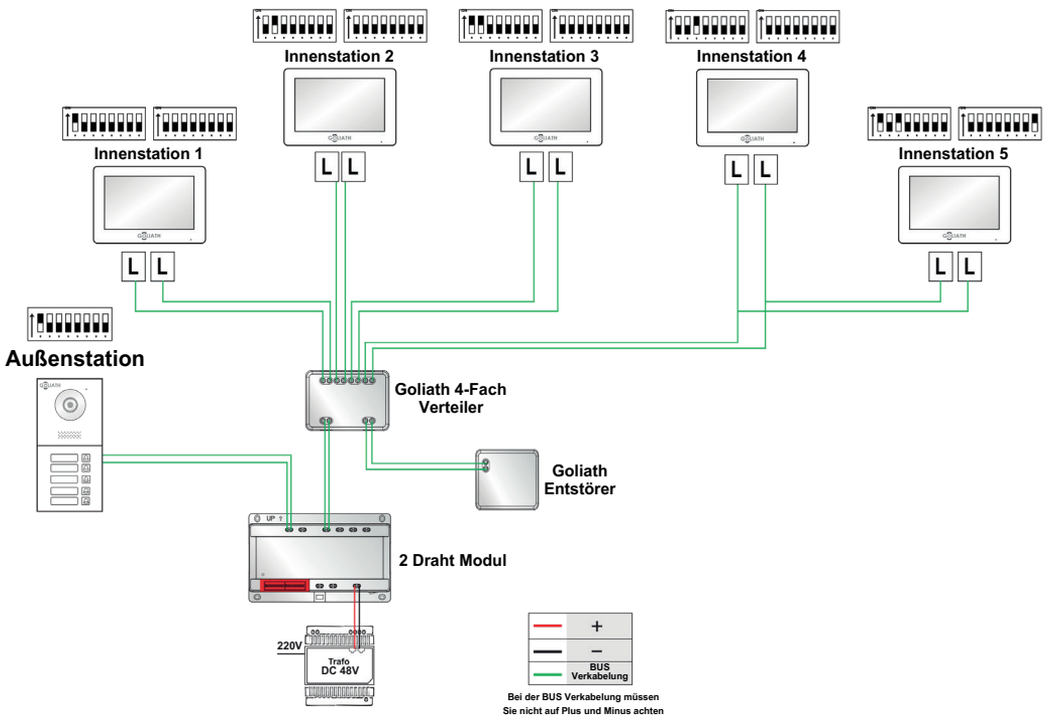
HINWEIS: Stellen Sie die DIP-Schalter bei Innen- und Außenstationen immer genau so ein, wie im Bild gezeigt. Die Monitore ordnen sich automatisch den Klingeln zu: Innenstation 1 ist der oberste Klingelknopf, Innenstation 2 der 2. Klingelknopf, Innenstation 3 ist der 3. Klingelknopf und die Innenstation 4 ist der unterste Klingelknopf.

SCHALTPLÄNE / 4-Familien Basic Line (In Reihe geschaltet)



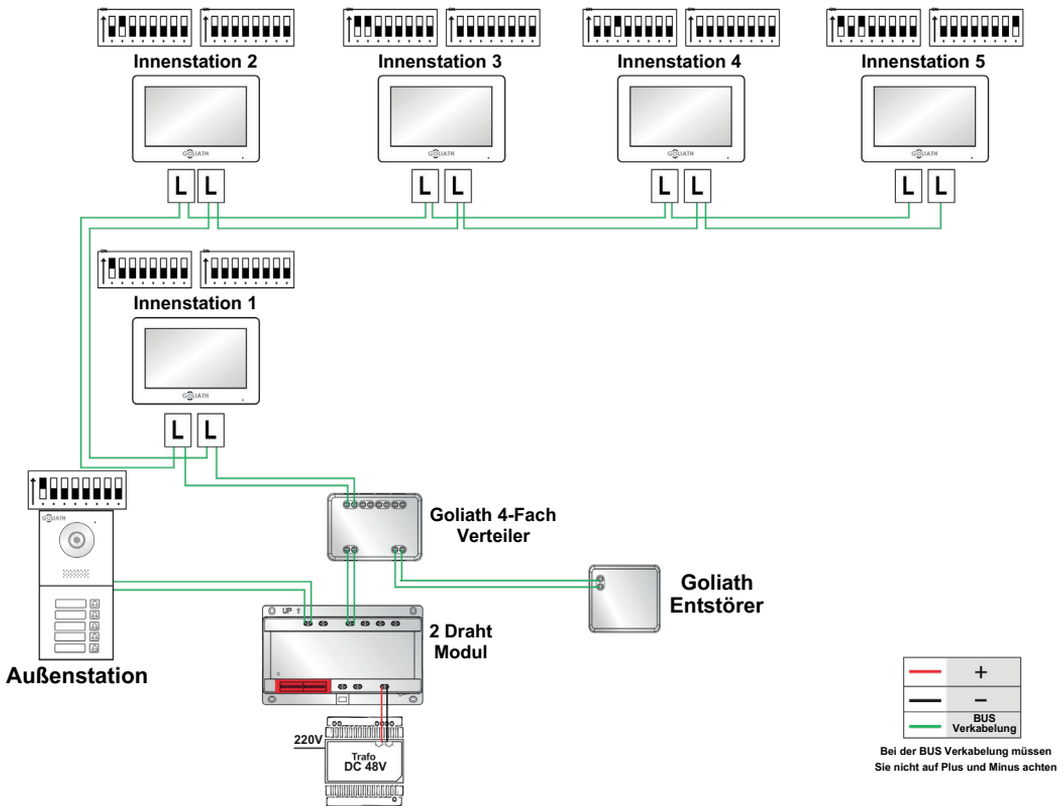
HINWEIS: Stellen Sie die DIP-Schalter bei Innen- und Außenstationen immer genau so ein, wie im Bild gezeigt. Die Monitore ordnen sich automatisch den Klingeln zu: Innenstation 1 ist der oberste Klingelknopf, Innenstation 2 der 2. Klingelknopf, Innenstation 3 ist der 3. Klingelknopf und die Innenstation 4 ist der unterste Klingelknopf.

SCHALTPLÄNE / 5-Familien Basic Line (Sternförmige Verkabelung)



HINWEIS: Stellen Sie die DIP-Schalter bei Innen- und Außenstationen immer genau so ein, wie im Bild gezeigt. Die Monitore ordnen sich automatisch den Klingeln zu: Innenstation 1 ist der oberste Klingelknopf, Innenstation 2 der 2. Klingelknopf, Innenstation 3 ist der 3. Klingelknopf, Innenstation 4 ist der 4. Klingelknopf und die Innenstation 5 ist der unterste Klingelknopf.

SCHALTPLÄNE / 5-Familien Basic Line (In Reihe geschaltet)



HINWEIS: Stellen Sie die DIP-Schalter bei Innen- und Außenstationen immer genau so ein, wie im Bild gezeigt. Die Monitore ordnen sich automatisch den Klingeln zu: Innenstation 1 ist der oberste Klingelknopf, Innenstation 2 der 2. Klingelknopf, Innenstation 3 ist der 3. Klingelknopf, Innenstation 4 ist der 4. Klingelknopf und die Innenstation 5 ist der unterste Klingelknopf.

1. Die Außenstation erkennt automatisch, wie viele Klingelknöpfe angeschlossen sind.

Dabei gilt:

- Der oberste Klingelknopf hat die Nummer 1
- Der darunterliegende Klingelknopf hat die Nummer 2
- Und so weiter bis maximal Nummer 5

2. Auf der Rückseite der Innenstation befinden sich DIP-Schalter, mit denen Sie die gewünschte „Nummer“ einstellen kannst.

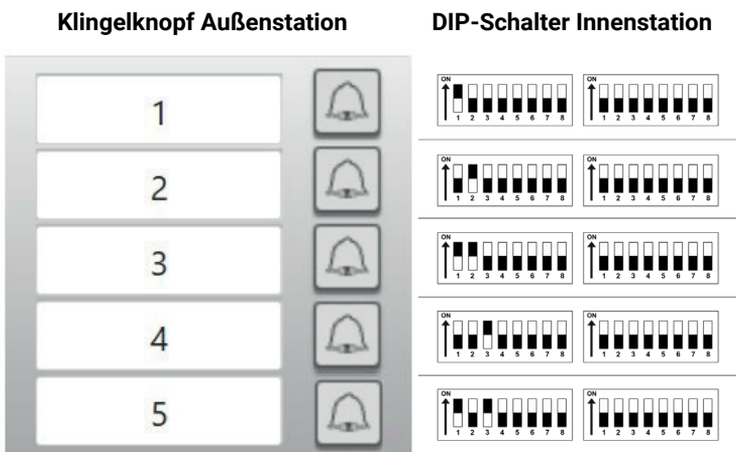
Damit wird dem Monitor gesagt, auf welchen Klingelknopf er reagieren soll.

Wert 1 → Monitor reagiert auf den obersten Klingelknopf

Wert 2 → Monitor reagiert auf den zweiten Klingelknopf von oben

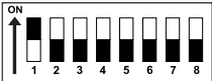
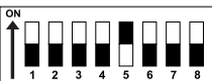
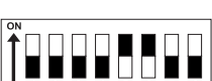
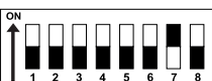
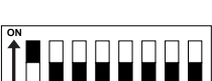
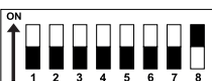
Wert 3 → Monitor reagiert auf den dritten Klingelknopf von oben

Beispiel 5-Familien Anlage



HINWEIS: Sie können den Schaltplänen auf den Seiten 12-19 ebenfalls die korrekten Einstellungen der DIP Schalter entnehmen.

Konfiguration Außenstation

Türöffner-Zeit einstellen	
	<p>Um die Öffnungszeit Ihres Türöffners auf 2 Sekunden einzustellen, schalten Sie die DIP-Schalter 5 und 6 auf die Position OFF (nach unten).</p>
	<p>Um die Öffnungszeit Ihres Türöffners auf 4 Sekunden einzustellen, schalten Sie die DIP-Schalter 5 auf ON (nach oben) und 6 auf die Position OFF (nach unten).</p>
	<p>Um die Öffnungszeit Ihres Türöffners auf 6 Sekunden einzustellen, schalten Sie die DIP-Schalter 5 auf die Position OFF (nach unten) und 6 auf ON (nach oben).</p>
	<p>Um die Öffnungszeit Ihres Türöffners auf 8 Sekunden einzustellen, schalten Sie die DIP-Schalter 5 und 6 auf die Position ON (nach oben).</p>
Videoformat Einstellen	
	<p>Schalten Sie den DIP-Schalter 7 auf ON (nach Oben), um NTSC als Videoformat einzustellen. Wird hauptsächlich in den USA, Kanada und Japan verwendet.</p>
	<p>Schalten Sie den DIP-Schalter 7 auf OFF (nach unten), um NTSC als Videoformat einzustellen. Wird hauptsächlich in Europa, China und Großbritannien verwendet.</p>
Namensschildbeleuchtung Einstellen	
	<p>DIP-Schalter 8 auf ON (nach oben): Namensschildbeleuchtung ist eingeschaltet</p>
	<p>DIP-Schalter 8 auf OFF (nach unten): Namensschildbeleuchtung ist ausgeschaltet.</p>

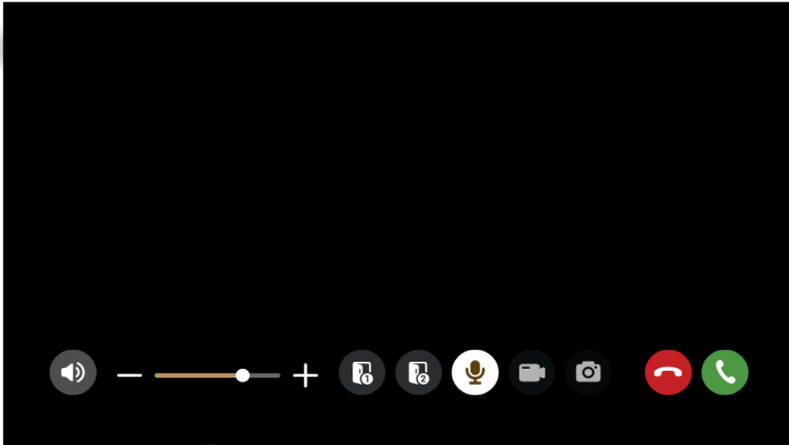


Sprache der Ansagen ändern:



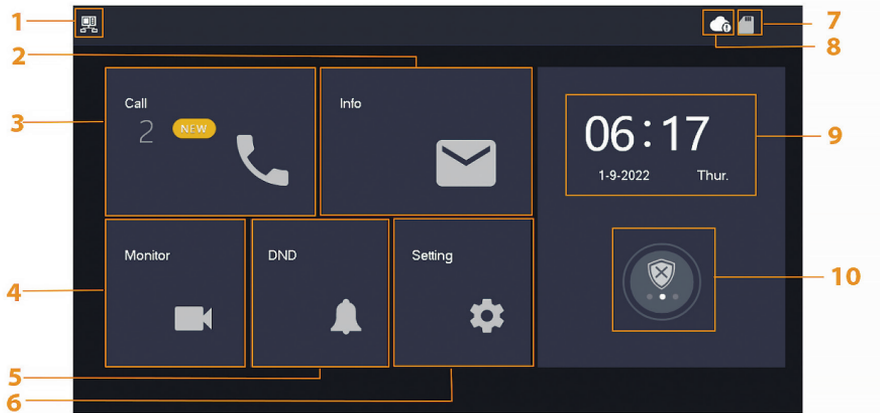
Halten Sie den obersten Klingelknopf gedrückt, bis Sie einen Signalton hören. Die Außenstation sagt „Vielen Dank“ in allen verfügbaren Sprachen. Drücken Sie den Klingelknopf erneut, sobald Sie die gewünschte Sprache hören.

Anrufbildschirm



Symbol	Beschreibung
	Nehmen Sie das Gespräch an.
	Lehnen Sie das Gespräch ab
	Machen Sie eine Momentaufnahme Hinweis: Dies ist nur möglich, wenn eine SD-Karte in die Innenstation eingelegt ist
	Starten Sie eine Videoaufnahme Hinweis: Dies ist nur möglich, wenn eine SD-Karte in die Innenstation eingelegt ist.
	Mikrofon Stummschalten
	Öffnen Sie die Türe die direkt an der Türstation angeschlossen ist
	Öffnen Sie die Türe die an das Access Modul AV-VTZ16 angeschlossen ist
	Erhöhen oder verringern Sie die Gesprächslautstärke
	Schalten Sie das Gespräch stumm

Startbildschirm



Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
1	Haupt-Innenstation	Falls dieses Symbol nicht angezeigt wird, bedeutet dies, dass die Innenstation eine Erweiterung ist.
2	Info	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeigen, Einzeln oder komplette Liste löschen • Bei eingesetzter SD-Karte werden 3 zusätzliche Tabs angezeigt: Alarm, Gastnachricht und Videobild • Im Tab Videobild können Sie Videos und Snapshots anzeigen, einzeln oder gesammelt löschen
3	Anrufen	Sie können die Anrufliste einsehen und sowohl Türstationen als auch verbundene Handys anrufen.
4	Monitor	Anzeige von Live Bildern der Türstation oder Kameras
5	DND	“Nicht stören” - Modus
6	Setting	Einstellungen zu Klingelzeiten, Uhrzeiten, WLAN, App usw.
7	SD-Karte	Wird das Symbol angezeigt ist eine SD-Karte eingelegt

8	Cloud-Verbindung	<p>Symbol mit Ausrufezeichen: Einer von zwei Fällen ist aufgetreten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Innenstation ist nicht mit dem WLAN verbunden Die Cloud-Funktion ist deaktiviert
9	Datum & Uhrzeit	—
10	Scharf- / Unscharf schalten	<ul style="list-style-type: none"> Anzeige ungelesener Alarminformationen Scharf- und Unscharfschalten - Es gibt 4 Modi Home, Abwesend, Ruhe und Angepasst <p>Dies wird nur genutzt, wenn kabelgebundene Alarmmelder an die Innenstation angeschlossen sind</p>

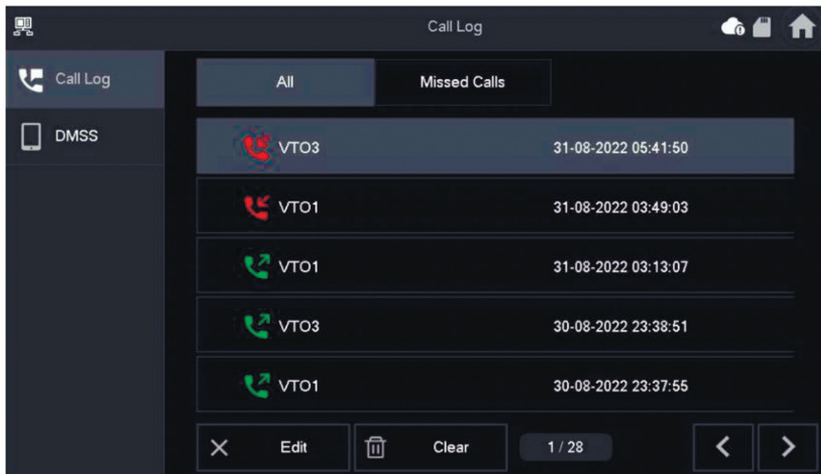
Anrufen (Call)

Sehen Sie sich die Anrufliste an oder rufen Sie verbundene DMSS Accounts an

Anrufliste (Call Log)

Wählen Sie Alle oder Verpasste Anrufe:

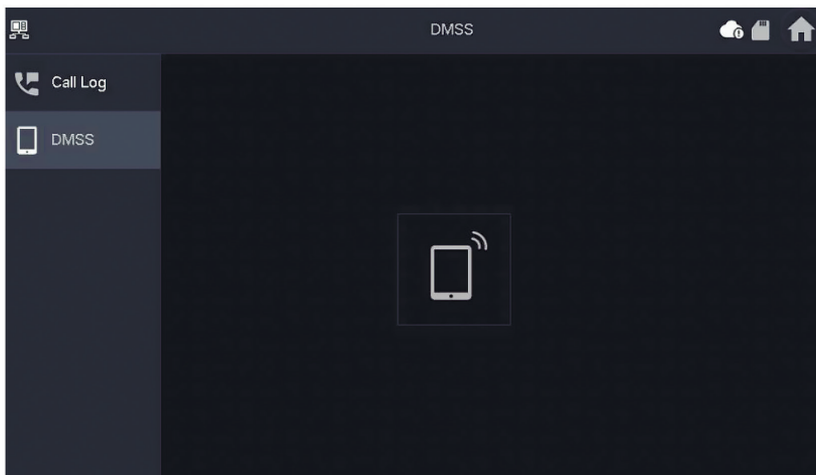
Sie können über Bearbeiten und Löschen, einzelne Anrufe aus den Listen entfernen oder über Löschen, die gesamte Liste leeren



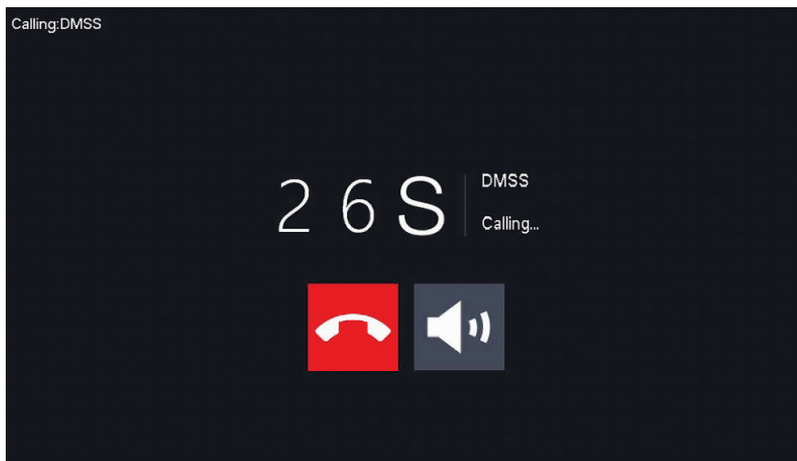
DMSS

Sie können von der Innenstation aus einen Anruf an alle mit der Innenstation verbundenen Smartphones starten. Alle Smartphones klingeln gleichzeitig, jedoch kann nur ein Benutzer den Anruf entgegennehmen.

Um dies zu tun, öffnen Sie die DMSS-App und tippen Sie auf das Symbol in der Mitte des Bildschirms.



Während eines Anrufs haben Sie die Möglichkeit, den Anruf entweder über die rote Taste zu beenden oder den Ton über das Lautsprechersymbol stummzuschalten.



Info

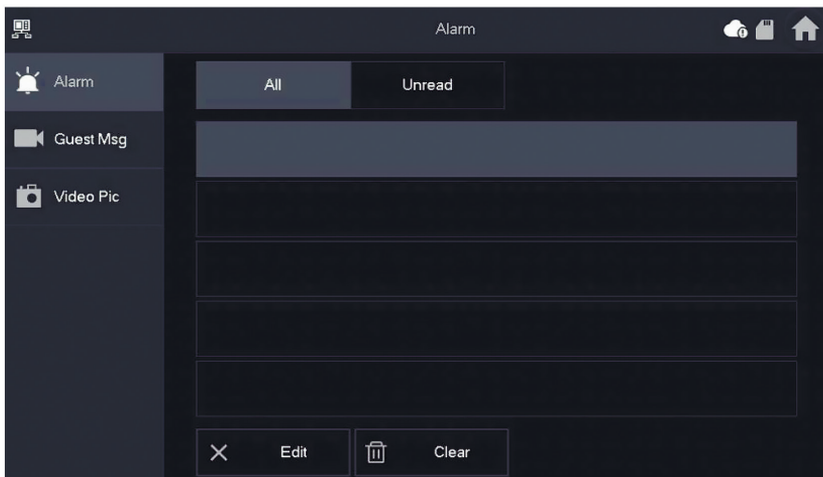
Anzeigen und bearbeiten von Alarm Informationen, Gast Nachrichten und Video Bildern

Alarm

Nachdem ein Alarm ausgelöst wird, ertönt an der Innenstation für 15 Sek ein Alarm. Informationen zum Alarm werden in der Liste unter Alarm gespeichert.

Sie können entweder alle Alarme anzeigen lassen bekommen oder nur ungelesene Alarm Informationen.

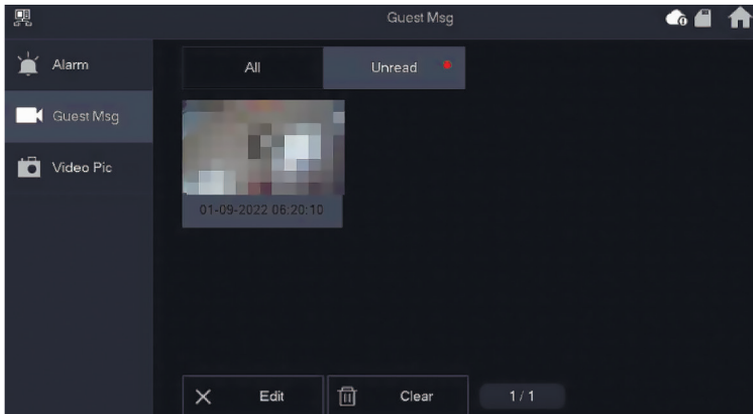
Über Bearbeiten können Sie einzelne Alarm Benachrichtigungen löschen. Gehen Sie auf Löschen, um die gesamte Liste zu leeren.



Gast Nachrichten (Guest Msg)

Dieser Tab erscheint nur, wenn Sie eine SD-Karte in die Innenstation eingesteckt haben. Bei eingesteckter SD-Karte können Besucher nach Ablauf der Klingelzeit eine Videonachricht hinterlassen.

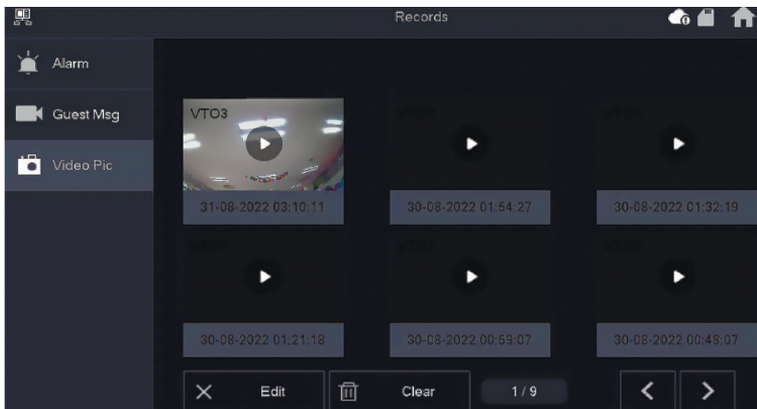
Sie können sich entweder alle Nachrichten ("All") anzeigen lassen oder nur neue Nachrichten ("Unread").



Über Bearbeiten können Sie einzelne Gast Nachrichten löschen. Gehen Sie auf Löschen, um die gesamte Liste zu leeren.

Video Bilder

Sie können sich Bilder und Videos, die Sie manuell über die Innenstation erstellt haben hier anzeigen lassen, einzelne Dateien löschen oder über den Button löschen, alle Dateien von der SD-Karte entfernen.



VTO (Door)

Über die Überwachungs-Funktion können Sie sich die Live Bilder angeschlossener Türstationen oder HDCVI Kameras ansehen.

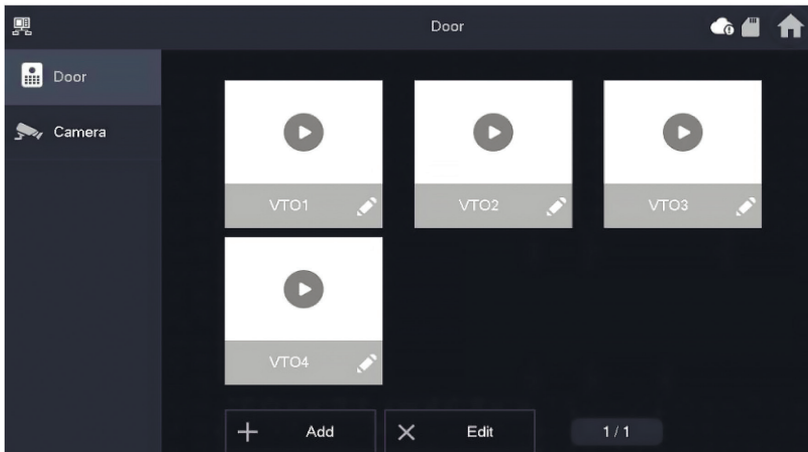
Türstation hinzufügen:

Drücken Sie "Hinzu" (Add) und geben Sie die ID der Türstation ein und vergeben Sie einen Namen.

Drücken Sie OK, um die Einstellung zu speichern.

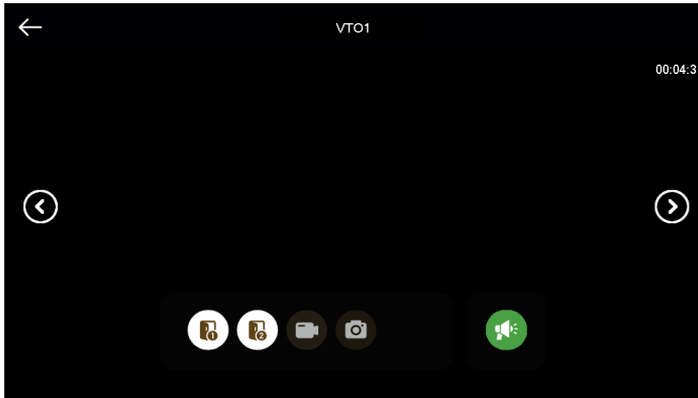
Türstation entfernen:

Drücken Sie auf "Bearb." (Edit) und wählen Sie die Türstation aus, die Sie entfernen möchten. Drücken Sie anschließend auf OK, um die Türstation zu löschen.



Türstation überwachen

Wählen Sie Überwachen → VTO und drücken Sie auf Play. Das Bild der ausgewählten Türstation wird angezeigt.



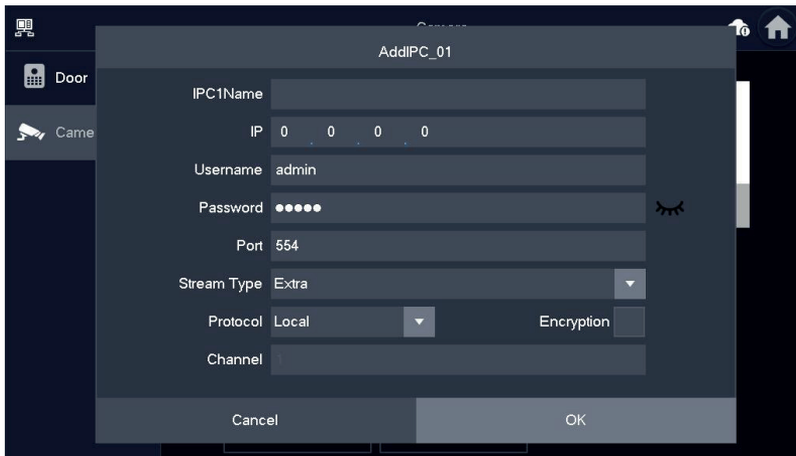
Symbol	Beschreibung
	Starten Sie die Audioübertragung. Sie können Personen vor der Kamera hören und mit ihnen sprechen
	Machen Sie eine Momentaufnahme Hinweis: Dies ist nur möglich, wenn eine SD-Karte in die Innenstation eingelegt ist
	Starten Sie eine Videoaufnahme Hinweis: Dies ist nur möglich, wenn eine SD-Karte in die Innenstation eingelegt ist
	Öffnen Sie die Türe die direkt an der Türstation angeschlossen ist
	Öffnen Sie die Türe die an das Access Modul AV-VTZ16 angeschlossen ist
	Wenn die Innenstation mit mehreren Kameras oder Türstationen verbunden ist, gehen Sie zur vorherigen oder zur nächsten Kamera

Kamera (Camera)

Sie können an der Innenstation IP- oder WLAN-Kameras einbinden.

Bitte beachten Sie, dass nur Kameras von Goliath auch funktionieren. Wir können Sie leider nicht bei der Einrichtung von Fremdkameras unterstützen. Eventuell benötigen Sie weiteres Zubehör (PoE Switch, Netzteile oder ähnliches).

Im Menüpunkt «Kamera» (Camera) haben Sie die Möglichkeit, das Livebild der angeschlossenen Kamera zu öffnen. Betätigen Sie die Wiedergabetaste («Play» Button), um zur Live-Ansicht zu gelangen.



Bezeichnung	Einstellung
IPC Name	Name der Kamera
IP	IP Adresse der Kamera
Benutzername	Login Benutzer der Kamera (Standard «admin»)
Passwort	Login Passwort der Kamera
Port	RTSP Port (554 ist Standard, muss belassen werden)
Streamtyp	Subschirm oder Mainschirm Subschirm ist das Bild mit reduzierter Auflösung Mainschirm ist die voll Auflösung der Kamera (unter Umständen nicht vom Bildschirm darstellbar)
Protokoll	Lokal oder ONVIF (Standard: Lokal - Für Goliath Kameras)
Verschlüsselung	Zusätzliche Bild verschlüsselung (nicht empfohlen)
Kanal	Nicht Einstellbar

Rufton (Ring)

Stellen Sie die Töne für das Klingeln und für Alarm ein. Unter Sonstiges können Sie weitere Einstellungen, wie zB die Klingelzeit vornehmen

VTO-Klingeln (VTO Ring)

- Sie können für einzelne Türstationen unterschiedliche Klingeltöne einstellen
- Es gibt 5 verschiedene Klingeltöne

Über **+** und **-** stellen Sie die Lautstärke des Klingelns ein.

Gehen Sie mit **<** **>** zu nächsten, bzw. zur vorherigen Seite



AlarmTon (Alarm Ring)

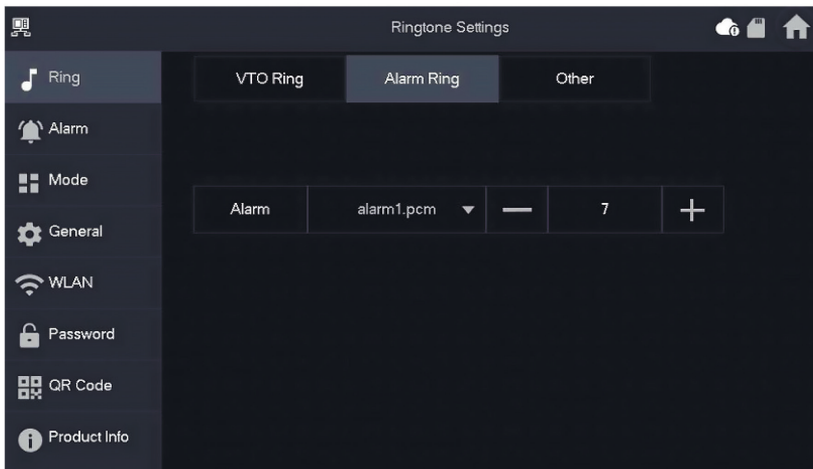
Unter Alarmton können Sie zwischen zwei Tönen bei Alarm wählen.

Hinweis:

Diese Funktion wird nur genutzt, wenn Kabelgebundene Alarmmelder an die Innenstation angeschlossen wurden

Über  und  stellen Sie die Lautstärke des Klingelns ein.

Gehen Sie mit   zu nächsten, bzw. zur vorherigen Seite.



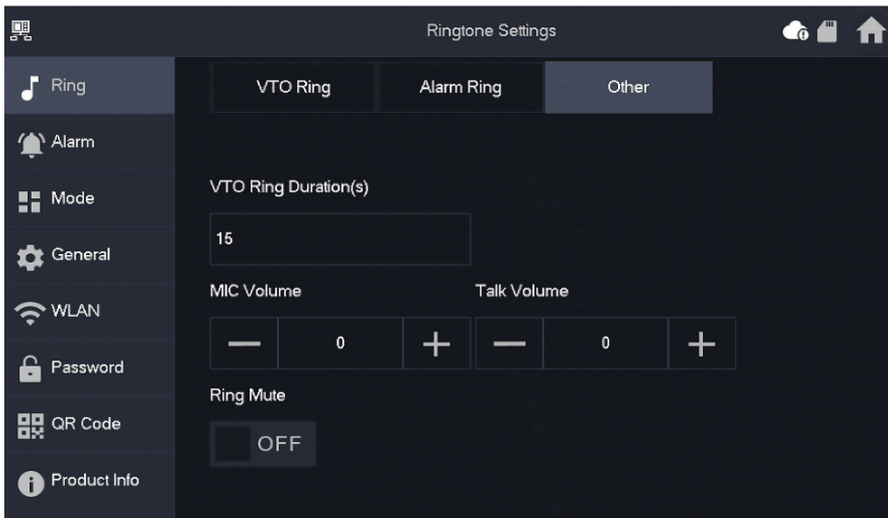
Sonstige (Other)

Stellen Sie die Klingelzeit, Mikrofon und Sprachlautstärke ein. Sie können auch den Klingelton stumm schalten.

Hinweis:

Das Minimum für die Einstellung der Klingelzeit ist 5 Sekunden

Über **+** und **-** stellen Sie die Lautstärke für das Mikrofon und die Sprache ein



Alarameinst (Alarm)

Kabelgebundene Zone (Wired Zome)

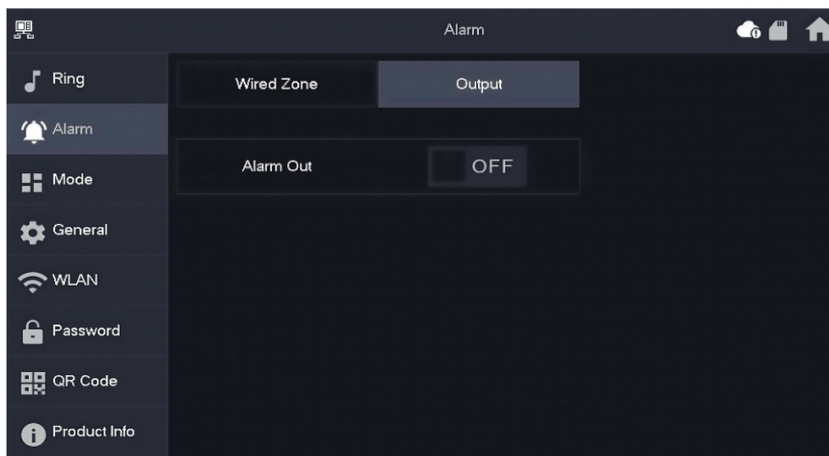
Sie können die Melderart, NO/NC, den Alarmstatus, sowie Eingangs- und Ausgangsverzögerung einstellen



Bezeichnung	Erklärung
Zone	Kann nicht verändert werden
Art	Legen Sie fest, welche Art von Melder an diese Zone angeschlossen ist. Zum Beispiel: Infrarot Bewegungsmelder, Rauchmelder, Türkontakt etc.
NO/NC	Wählen Sie zwischen NO und NC. Welches Sie wählen hängt von der Art des Melders ab
Alarmstatus	<ul style="list-style-type: none"> • Sofort Alarm: Der Alarm wird umgehend ausgelöst • Verzögerter Alarm: Nachdem der Melder Alarm gegeben hat, wird der Alarm verzögert ausgelöst • Bypass: Alarm in dieser Zone wird nicht ausgelöst. Nachdem der Alarm einmal Unscharf geschaltet wird, ist die Zone wieder im Normalen Modus • Entfernen: Diese Zone wird nicht beachtet und löst keinen Alarm aus • 24 Stunden: In dieser Zone wird immer Alarm ausgelöst, unabhängig davon ob der Alarm Scharf- oder Unscharf gestellt ist
Eingangsverzögerung	Nach Eingabe der Verzögerungszeit führt das Betreten eines scharf geschalteten Bereichs innerhalb des Verzögerungszeitraums von einem nicht scharf geschalteten Bereich nicht zu einem Alarm mit Verknüpfung. Ein Alarm mit Verknüpfung wird ausgelöst, wenn die Verzögerungszeit abläuft und der Bereich nicht unscharf geschaltet wird.
Ausgangsverzögerung	Nach der Scharfschaltung wird der Verzögerungsalarmbereich am Ende der Ausgangsverzögerung in den Scharfstatus wechseln. Wenn mehrere Bereiche eine Ausgangsverzögerung festlegen, wird die Benutzeroberfläche der maximalen Verzögerungszeit entsprechen.

Ausgang (Output)

Nach Aktivierung der Alarmausgabe gibt die Innenstation ein Signal aus, wenn an der Türstation geklingelt wird. Wenn Sie einen elektronischen Gong an den NO- und COM-Anschlüssen der Innenstation anschließen, wird dieser zusätzlich zur Innenstation klingeln.



Alarm Modus

Legen Sie den Ein-/Aus-Status des Bereichs für verschiedene Modi fest. Der Bereichsmodus kann nur im Unschärf-Status festgelegt werden.

Schritt 1 Tippen Sie auf Einstellungen.

Schritt 2 Wählen Sie den Modus aus.

- **Zuhause:**
Ein Scharfschaltungsmodus, der es Ihnen ermöglicht, das System zu aktivieren, wenn Sie sich innerhalb des Bereichs des Alarmsystems befinden. Zum Beispiel bleiben Melder im Innenbereich deaktiviert..
- **Abwesend:**
Aktivieren Sie das System, wenn Sie den Bereich des Alarmsystems verlassen.
- **Schlafmodus:**
Ein Alarmmodus, der es Ihnen ermöglicht, das System während der Schlafzeit zu aktivieren. Zum Beispiel Melder in den Schlafräumen bleiben ausgeschaltet.
- **Benutzerdefiniert:**
Aktivieren Sie das System entsprechend Ihren individuellen Bedürfnissen.

Schritt 3 Wählen Sie den Scharfschaltungsmodus aus, den Sie in den Registerkarten konfigurieren möchten.

Schritt 4 Schalten Sie einzelne Bereich auf ON oder OFF , um diese dem Scharfschaltungsmodus hinzuzufügen.

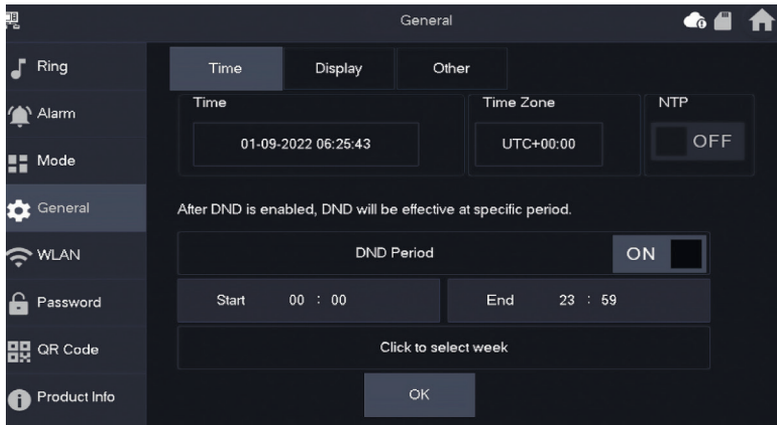
Mehrere Bereiche können gleichzeitig einem Scharfschaltungsmodus hinzugefügt werden, während ein Bereich verschiedenen Modi zugeordnet werden kann.

Zeit (Time)

Stellen Sie Uhrzeit, Zeitzone und NTP (Network Time Protokoll = Netzwerk Zeitprotokoll). Sie können hier auch den DND Modus konfigurieren.

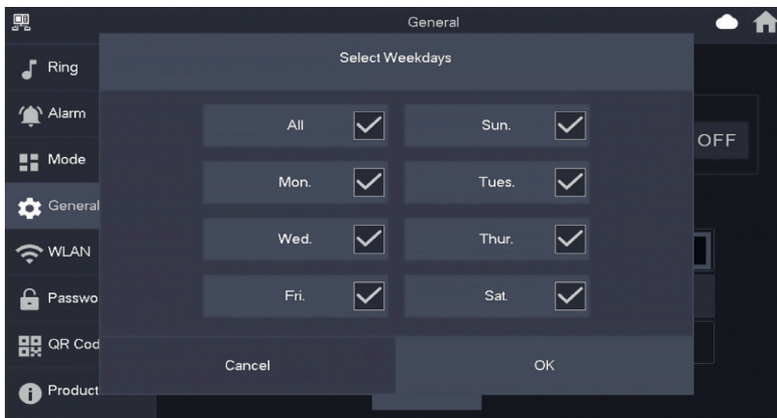
Hinweise:

Um die Funktion NTP zu nutzen, muss die Innenstation per WLAN mit Ihrem Router verbunden sein. Die Innenstation stellt dann automatisch die Uhrzeit ein. Ist die NTP Funktion ausgeschaltet, können Sie die Uhrzeit selbst einstellen. Stellen Sie als Zeitzone in Deutschland GMT + 1 für Winterzeit und GMT +2 für die Sommerzeit ein.



DND Modus konfigurieren

Aktivieren Sie die DND-Periode, legen Sie Start- und Endzeit fest. Tippen Sie auf «hier zur Auswahl Woche klicken», um die Woche auszuwählen oder den/die Tag(e) auszuwählen, an denen Sie in diesem Zeitraum keine Anrufe oder Nachrichten empfangen möchten, und tippen Sie dann auf OK.



Anzeige (Display)

Helligkeit (Brightness):

Die Helligkeit des VTH-Bildschirms. Wenn die Bildschirmanzeige heller oder dunkler ist als erwartet, können Sie die Helligkeit durch Tippen auf + oder - anpassen.

Bildschirmabschaltzeit (Screenclose Time):

Der Bildschirm wird automatisch ausgeschaltet, wenn er den Zeitlimit für die Leerlaufzeit erreicht. Wenn dies länger oder kürzer als Ihre erwartete Zeit ist, können Sie die Zeit durch Tippen auf + oder - anpassen.

Reinigen (Clean):

Tippen Sie auf das Symbol, und der Bildschirm wird für 30 Sekunden gesperrt. Während dieser Zeit können Sie den Bildschirm reinigen.



Sonstige (Other)



Bezeichnung	Erklärung
Anzeigezeit (in Sek.)	Maximale Zeit, um die Türstation oder angeschlossene Kameras zu überwachen. Nach Ablauf der Zeit müssen Sie die Kamera oder die Türstation erneut öffnen.
Zeit aufzeichnen (in Sek.)	Maximale Aufnahmezeit der Türstation oder einer Kamera. Beispiel: Ist die Zeit auf 300 Sekunden eingestellt, kann maximal diese Zeit am Stück aufgenommen werden. Danach müssen Sie erneut eine Aufnahme starten, wenn Sie weiter aufnehmen möchten.
VTO Meldungszeit (in Sek.)	<p>Wenn die VTO-Nachrichtenzeit nicht 0 ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Innenstation eine SD-Karte hat und der Anruf von der Türstation nicht beantwortet wird, erlaubt die Innenstation dem Anrufer, eine Nachricht zu hinterlassen. Die Nachricht wird auf der SD-Karte abgespeichert • Wenn die VTH keine SD-Karte hat, werden Anrufe von der VTO automatisch aufgelegt. • Wenn die VTO-Nachrichtenzeit 0 ist: Unabhängig von der Situation werden Anrufe von der Türstation automatisch aufgelegt.
VTO Gesprächszeit (in Sek.)	Maximale Zeit um während der Überwachung oder eines Gespräches eine Aufnahme zu machen. Nach Ablauf der Zeit wird die Aufnahme automatisch beendet.
Auto - Foto	Aktivieren, damit Automatisch Bilder erstellt werden. Es werden X Fotos erstellt. Die Bilder werden nur gespeichert, wenn niemand am Bildschirm reagiert
Touch Ton	Schalten Sie den Touch Ton ein- oder aus

Drahtlos (WLAN)

Gehen Sie auf Einstellungen → Drahtlos (WLAN)

Schritt 1: Aktivieren Sie die WLAN Funktion

Schritt 2: Wählen Sie Ihr Netzwerk aus und geben Sie Ihr WLAN-Passwort ein



Drahtlos-IP (Wireless IP)

Nachdem das WLAN eingeschaltet wurde und sich verbunden hat, können Sie hier eine IP-Adresse festlegen.

Wir empfehlen Ihnen DHCP eingeschaltet zu lassen.

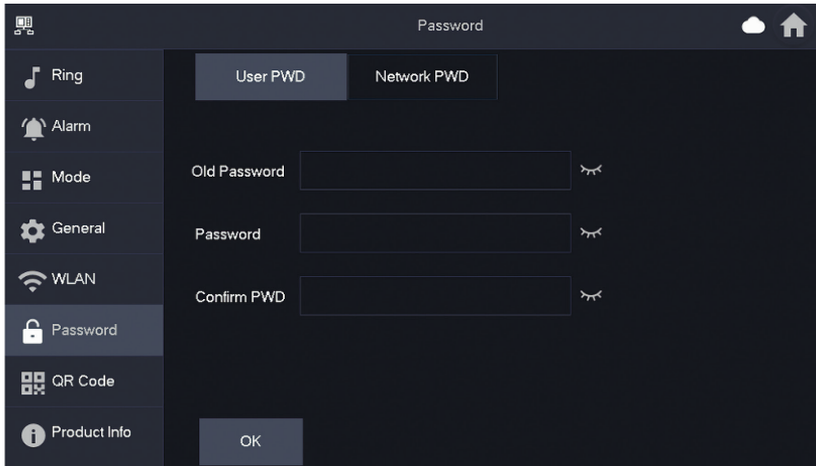


Passwort

Benutzer PWD (User PWD)

Das Benutzerpasswort ist zum Scharf und Unscharfschalten der Alarmmelder. Standardpasswort ist hier 123456.

Um das Passwort zu ändern, geben Sie das alte Passwort ein, dann das Neue und bestätigen Sie dieses.



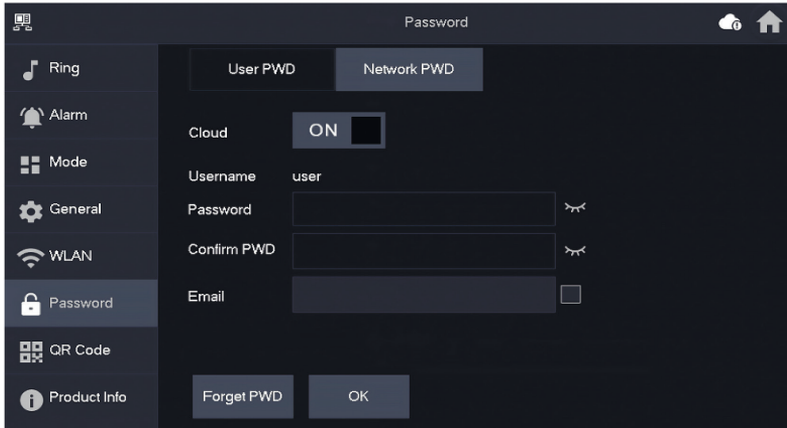
Netzwerk PWD (Network PWD)

Das Netzwerkpasswort wird benutzt, wenn Sie die Innenstation mit der DMSS App Verbinden.

Schritt 1: Aktivieren Sie die Cloud-Funktion

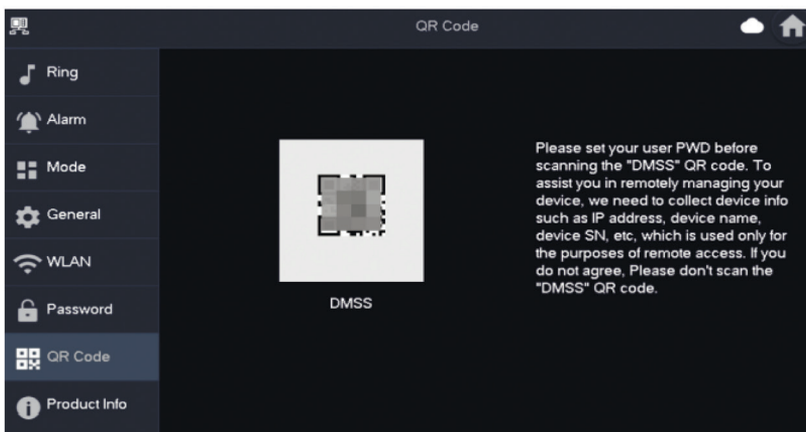


Schritt 2: Legen Sie ein Passwort fest und bestätigen Sie dieses. Wenn Sie wünschen, können Sie auch eine E-Mail Adresse angeben, falls Sie das Passwort vergessen und es zurücksetzen möchten.



Schritt 3: Speichern Sie das Passwort mit OK.

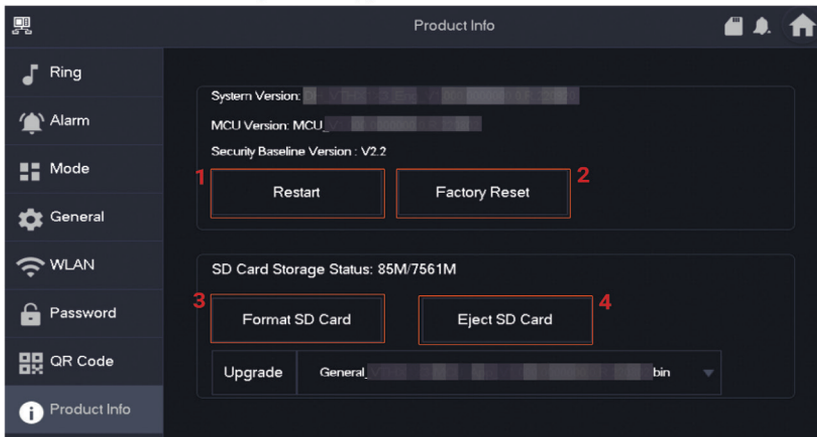
Nachdem das Netzwerk Passwort erstellt wurde, generiert die Innenstation automatisch unter Einstellungen → QR Code einen Code, der mit der DMSS App gescannt werden kann. Ist kein Netzwerk Passwort erstellt worden, wird unter QR Code kein Code angezeigt.



Lokale Info (Product Info)

Sie können hier die Innenstation neu starten, auf Werkseinstellungen zurücksetzen, sowie die SD-Karte formatieren oder entfernen.

Außerdem haben Sie die Möglichkeit, die Sprache zu ändern.



Nr	Erklärung
1	Starten Sie die Innenstation neu
2	Setzen Sie die Innenstation zurück auf Werkseinstellungen
3	Formatieren Sie die SD-Karte
4	Entfernen Sie die SD-Karte. Drücken Sie zunächst "SD-Karte auswerfen" und entfernen Sie dann die SD-Karte aus der Innenstation

Scharf- und Unscharf schalten

Dies wird nur genutzt, wenn kabelgebundene Alarmermelder an die Innenstation angeschlossen sind.

Scharfschalten

Im Falle einer Alarmauslösung nach der Scharfschaltung wird ein Alarm mit Verknüpfung erzeugt und die Alarminformationen hochgeladen.

- Stellen Sie sicher, dass der Bereich dem Scharfschaltungsmodus hinzugefügt wurde. Andernfalls wird nach der Scharfschaltung kein Alarm ausgelöst.
- Stellen Sie sicher, dass sich das System im Unscharf-Status befindet. Andernfalls schlägt die Scharfschaltung fehl.

Schritt 1 Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf , um alle Scharfschaltungsmodi anzuzeigen.

Zuhause: Aktivieren Sie das System, wenn Sie sich innerhalb des Bereichs des Alarmsystems befinden.

Abwesend: Aktivieren Sie das System, wenn Sie den Bereich des Alarmsystems verlassen.

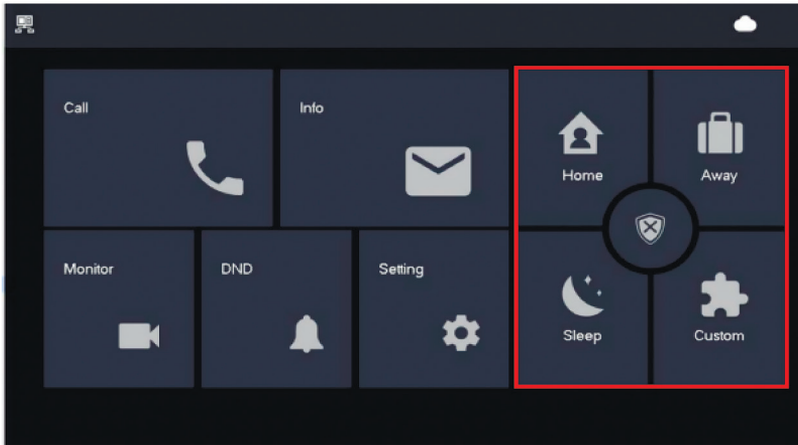
Schlafmodus: Ein Alarmmodus, der es Ihnen ermöglicht, das System während der Schlafzeit zu aktivieren.

Benutzerdefiniert: Aktivieren Sie das System entsprechend Ihren individuellen Bedürfnissen.

Schritt 2 Geben Sie das Scharfschaltungs- und Unscharfschaltungs-Passwort in das Fenster «In Modus Scharfschaltung» ein und tippen Sie dann auf OK.

Hinweis:

Das Standardpasswort für Scharfschaltung und Unscharfschaltung lautet 123456. Wenn Sie das Passwort ändern möchten, finden Sie weitere Informationen unter dem Punkt Passwort. Wenn im Bereich eine Verzögerungszeit für den Alarm festgelegt ist, ertönt das Gerät am Ende der Ausgangsverzögerungszeit kontinuierlich.

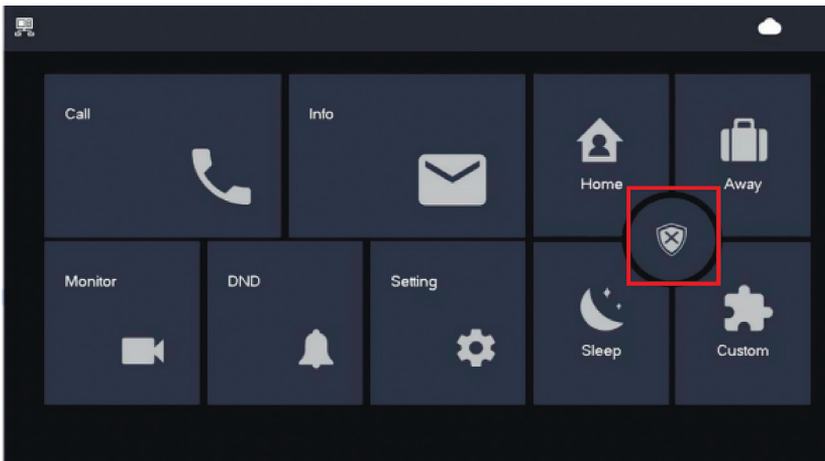


Unscharf schalten

Schritt 1 Tippen Sie im Scharfschaltungsmodus auf 

Schritt 2 Geben Sie das Unscharfschaltungs-Passwort in das Fenster «In Modus Unscharfschaltung» ein und tippen Sie dann auf OK.

Das Standardpasswort für Scharfschaltung und Unscharfschaltung lautet 123456. Wenn Sie das Passwort ändern möchten, finden Sie weitere Informationen unter dem Punkt Passwort.



App

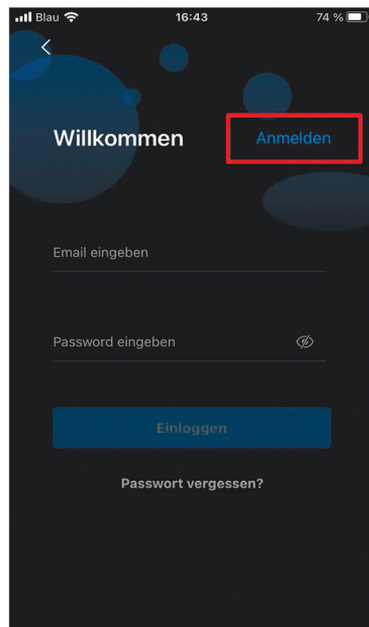
Schritt 1: App heruntergeladen und Account anlegen!

Besuchen Sie den Google Play Store oder den Apple App Store und suchen Sie nach der App «DMSS». Laden Sie die Anwendung herunter und öffnen Sie sie.

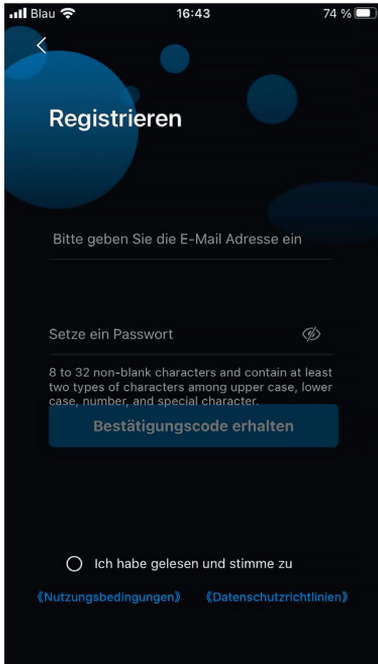
Nach dem erfolgreichen Start der App werden Sie beim ersten Öffnen um Berechtigungen gebeten. Aus Gründen der zukünftigen reibungslosen Nutzung wird empfohlen, alle erforderlichen Berechtigungen zu gewähren.



Nachdem Sie die App geöffnet haben, wählen Sie bitte die Option «Jetzt anmelden».

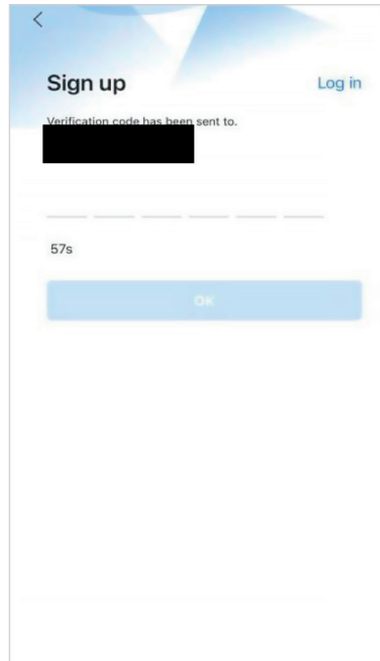


Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf «Anmelden».



Bitte tragen Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und legen Sie ein Passwort fest. Stellen Sie sicher, dass Sie den Nutzungsbedingungen und Datenschutzrichtlinien zustimmen.

Anschließend klicken Sie auf «Bestätigungscode erhalten».



Ein 6-stelliger Verifizierungscode wurde an Ihre E-Mail-Adresse gesendet. Bitte tragen Sie diesen Code ein und bestätigen Sie mit «OK».

Die Registrierung ist nun erfolgreich abgeschlossen. Bitte loggen Sie sich ein und setzen Sie den nächsten Schritt fort.

Schritt 2: Innenstation mit dem W-Lan verbinden und QR-Code erzeugen

1. Gehen Sie auf Einstellungen → Drahtlos (WLAN)
2. Aktivieren Sie die WLAN Funktion
3. Wählen Sie Ihr Netzwerk aus und geben Sie Ihr WLAN-Passwort ein

**Drahtlos-IP (Wireless IP)**

Nachdem das WLAN eingeschaltet wurde und sich verbunden hat, können Sie hier eine

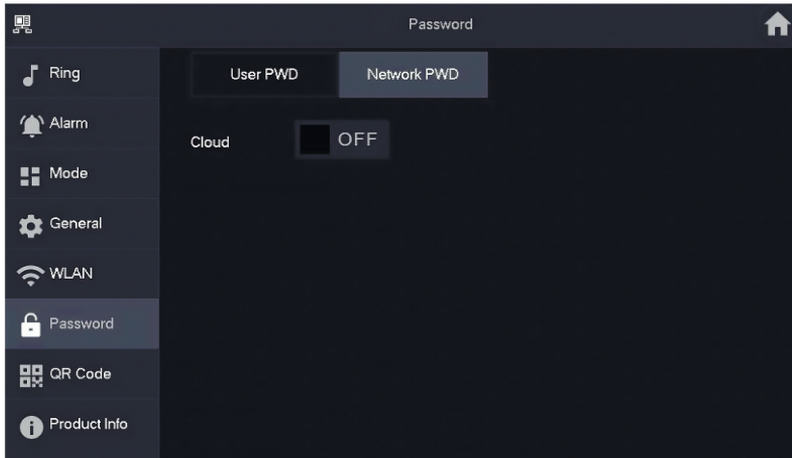
IP-Adresse festlegen.

Wir empfehlen Ihnen DHCP eingeschaltet zu lassen.



Passwort

Gehen Sie auf "Einstellungen → Passwort → Netzwerk PWD (Network PWD) und aktivieren Sie dort die Cloud-Funktion



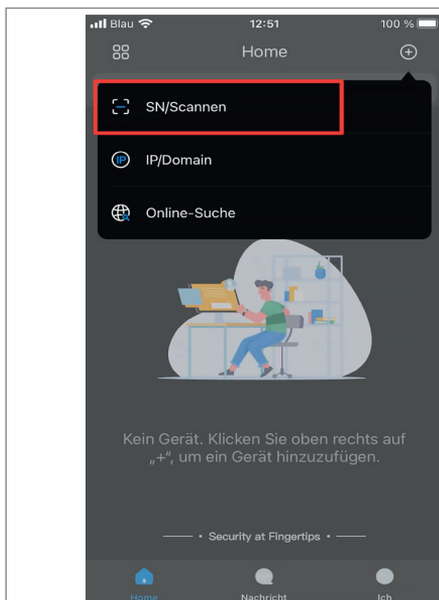
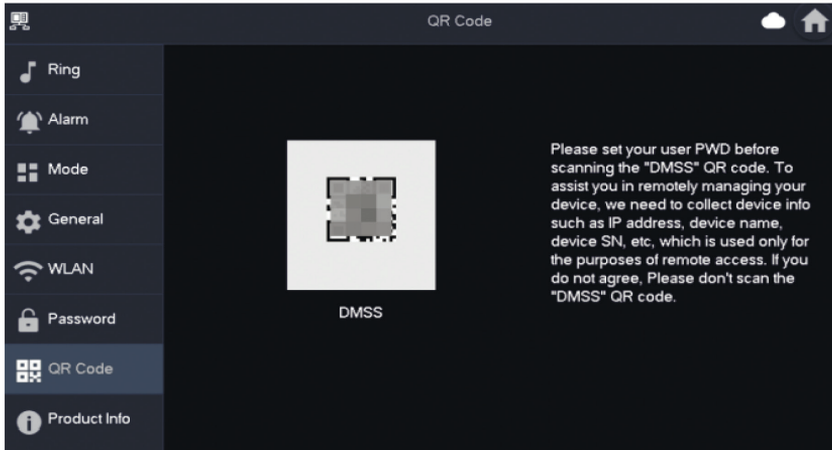
Legen Sie ein Passwort fest und bestätigen Sie dieses. Wenn Sie wünschen, können Sie auch eine E-Mail Adresse angeben, falls Sie das Passwort vergessen und es zurücksetzen möchten.



Speichern Sie das Passwort mit OK.

Nachdem das Netzwerk Passwort erstellt wurde, generiert die Innenstation automatisch einen QR-Code, der mit der DMSS App gescannt werden kann.

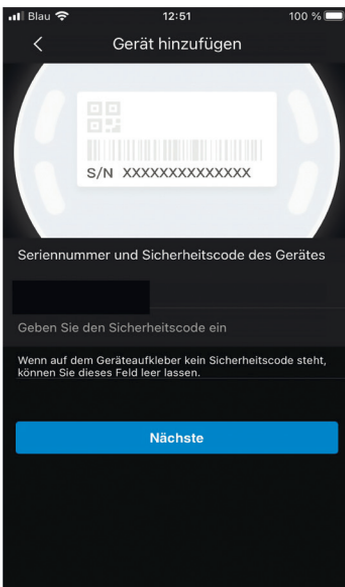
Ist kein Netzwerk Passwort erstellt worden, wird unter QR Code kein Code angezeigt.
Gehen Sie auf Einstellungen → QR-Code.



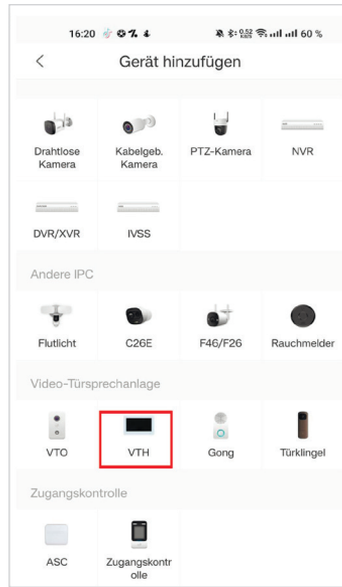
Öffnen Sie die App und tippen Sie oben rechts auf das Plus-Symbol. Anschließend wählen Sie «SN/Scannen» aus.



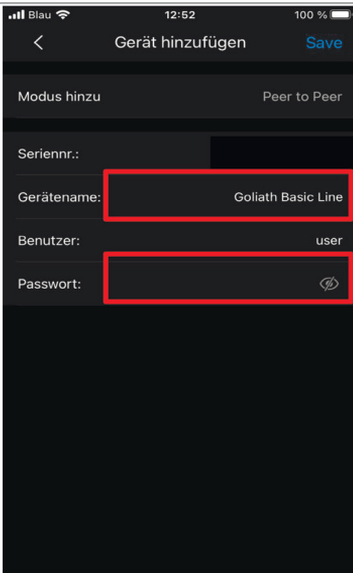
Scannen Sie jetzt den QR-Code auf der Innenstation.



Die Seriennummer und weitere Informationen der Innenstation werden jetzt übertragen. Gehen Sie anschließend auf "Nächste".



Wählen Sie nun die Art des Gerätes das sie hinzufügen möchten: "VTH"



Geben Sie nun den Gerätenamen und Ihr Netzwerkpasswort ein. Der Benutzername ist immer «user». Klicken Sie anschließend auf «Save».

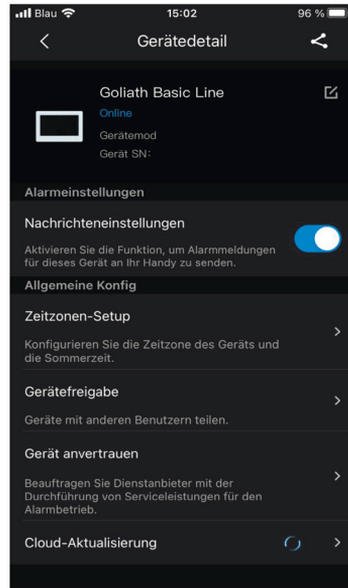


Die Einrichtung Ihrer Türsprechanlage ist nun abgeschlossen.

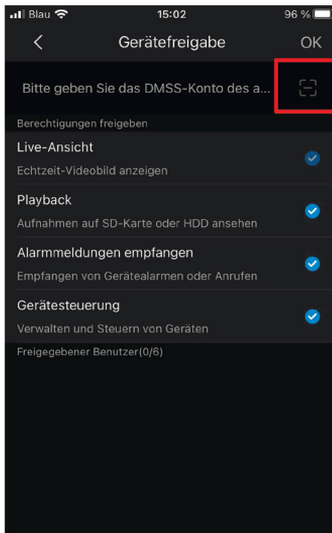
Gerätefreigabe



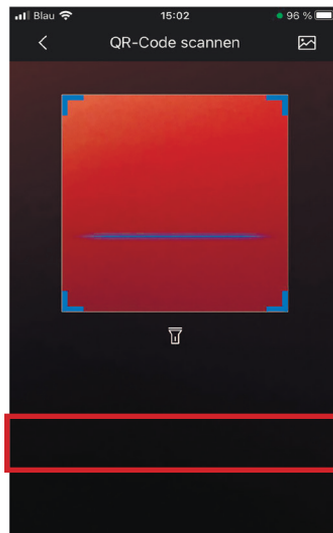
Gehen Sie oben rechts auf das Symbol



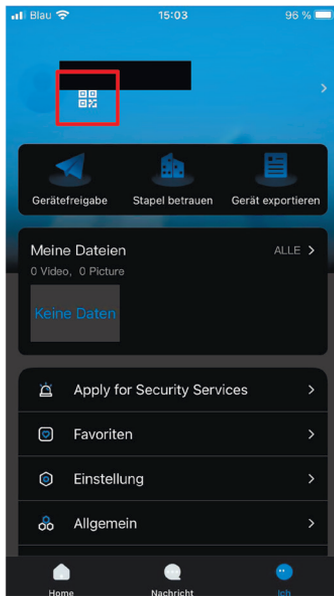
Wählen Sie «Gerätefreigabe» aus.



Geben Sie entweder die E-Mail-Adresse des Kontos ein, für das Sie die Sprechanlage freigeben möchten, oder klicken Sie auf das markierte Symbol.



Scannen Sie den QR-Code des Benutzers, für den Sie die Anlage freigeben möchten.



Um den QR-Code anzuzeigen, gehen Sie in der App des Benutzer, den Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie auf «Ich». Anschließend klicken Sie auf das QR-Code-Symbol.

Scannen Sie den QR-Code mit dem Handy des Hauptnutzers, um das Gerät hinzuzufügen. Sie können bis zu 6 weitere Geräte neben dem Hauptnutzer hinzufügen.



PARTNER WERDEN!

Sie sind Installateur oder Elektriker, dann melden Sie sich an und profitieren Sie von Ihren Händlerkonditionen!


Top Rabatte


Cashback


**Kurze
Lieferzeit**