

# VIRONE

## Bedienungs- und Montageanleitung ANGU Video-Türsprechanlage

VDP-72



**CE STOP!**

Lesen Sie unbedingt die Bedienungsanleitung, bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen! Schäden, die durch falsche Anschlüsse entstehen **SIND NICHT DURCH DIE GARANTIE ABGEDECKT**

## INHALTSVERZEICHNIS

1. VORBEMERKUNGEN .....	3
2. PRODUKTBESCHREIBUNG .....	3
3. PRODUKTZWECK .....	3
4. TECHNISCHE DATEN.....	4
MONITOR.....	4
AUßENSTATION .....	4
5. KONSTRUKTION DES SETS .....	5
MONITOR.....	5
AUßENSTATION .....	5
6. INSTALLATION.....	5
INSTALLATION DES MONITORS .....	5
INSTALLATION EINER AUßENSTATION MIT KAMERA .....	6
7. ANSCHLUSSPLÄNE.....	7
8. BETRIEB .....	9
MONITOR.....	9
AUßENSTATION .....	10
9. REINIGUNG UND WARTUNG .....	10
10. KUNDENDIENST NACH DEM VERKAUF .....	10
11. KOMMUNIKATIONSWEGE IM ZUSAMMENHANG MIT DER PRODUKTSICHERHEIT .....	10
12. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN .....	10

## 1. VORBEMERKUNGEN

### Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Verwendung des Produkts:

1. Vor der Inbetriebnahme des Geräts ist die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und für die Zukunft aufzubewahren.
2. Eigenständige Reparaturen und Modifikationen führen zum Verlust der Garantie.
3. Das Gerät darf ausschließlich bestimmungsgemäß verwendet werden. Jegliche andere Verwendung gilt als gefährlich.
4. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder Nutzung des Geräts entstehen können.
5. Die Installation des Geräts sollte von einer erfahrenen und zertifizierten Person durchgeführt werden.
6. Alle Arbeiten sind bei ausgeschaltetem Strom auszuführen.
7. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
8. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn das Gehäuse beschädigt ist.
9. Berühren Sie keine inneren Komponenten des laufenden Geräts – weder direkt noch indirekt – da dies zu Stromschlägen und/oder Verbrennungen führen kann.
10. Decken Sie das Gerät nicht ab. Sorgen Sie für eine freie Luftzirkulation.
11. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von starken Strahlungsquellen, z. B. Hebezeugen und anderen wechselstrombetriebenen Antriebssystemen.
12. Stellen Sie den Monitor nicht an einem Ort auf, an dem er hoher Feuchtigkeit, Vibrationen, Stößen oder starker Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist
13. Schalten Sie das Gerät aus, wenn es ein besorgniserregendes Geräusch von sich gibt.
14. Entfernen Sie nach der Installation und Montage die Schutzfolie vom Bildschirm.
15. Vermeiden Sie es, das Gerät zu stoßen oder zu schütteln, da dies zu Schäden an den internen Komponenten des Außengeräts führen kann.

### Entsorgungshinweise

 Jeder Haushalt ist ein Benutzer von Elektro- und Elektronikgeräten und daher ein potentieller Produzent von gefährlichen Abfällen für Menschen und Umwelt, da die Geräte Stoffe, Gemische und Komponenten enthalten. Andererseits sind gebrauchte Geräte ein wertvolles Material, aus dem wir Rohstoffe wie Kupfer, Zinn, Glas, Eisen u.s. gewinnen können. Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Geräten, Verpackungen oder den angehängten Dokumenten deutet auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten hin. So gekennzeichnete Produkte dürfen unter Androhung einer Geldstrafe nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Diese Kennzeichnung bedeutet gleichzeitig, dass das Gerät nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde. Der Benutzer soll die Altgeräte einer festgelegten Sammelstelle zur entsprechenden Entsorgung zuführen. Gebrauchte Geräte können auch an den Verkäufer übergeben werden, wenn Sie ein neues Produkt in einer Menge kaufen, die nicht höher als der neu gekaufte Ausrüstung desselben Typs. Informationen zum verfügbaren Sammelsystem für Elektrogeräte finden Sie am Informationspunkt des Geschäfts und im Stadt- / Gemeindeamt. Der sachgemäße Umgang mit gebrauchten Geräten verhindert negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit!

06/2025

### Verwendete Bezeichnungen

1.	2.	3.
		
4.	5.	6.
		

1. Produkt konform mit EU-Richtlinien.
2. Hersteller.
3. Entsorgung von Elektroaltgeräten.
4. Zusätzliche Dokumentation und/oder Betriebsanleitung.
5. Halten Sie Ordnung.
6. Recycling-Code (Wellpappe).

## 2. PRODUKTBESCHREIBUNG

Das ANGU Video-Türsprechanlagen-Set ist eine moderne und funktionale Lösung für Einfamilienhäuser, die die Sicherheit des Grundstücks erhöht. Es besteht aus einem Innenmonitor mit einem 7-Zoll-Farbdisplay und intuitiver Bedienung sowie einer Außenstation mit Weitwinkelkamera, RFID-Karten- und RFID-Tagleser und IR-Nachtbeleuchtung. Das System verwendet eine einfache 4-Draht-Verbindung, die die Installation erleichtert und die Anzahl der Kabel reduziert. Die Steuerung von Tor und Tür erfolgt ohne zusätzliche Stromversorgung für den Elektroschloss. Das Set kann durch Hinzufügen einer CCTV-Kamera erweitert werden. Der Benutzer kann zwischen 12 Klingeltönen wählen und die Lautstärke einstellen, einschließlich vollständiger Stummschaltung. Die Außenstation mit hoher Schutzart IP65 ist auch bei schwierigen Wetterbedingungen bestens geeignet und gewährleistet das ganze Jahr über einen zuverlässigen Betrieb.

Lieferumfang: Monitor, Netzteil, Montagerahmen für Monitor, Außenstation, Montagerahmen für Außenstation, Schutzdach für Außenstation, Schrauben, Dübel, 4-poliges Stromkabel (2 Stk.), 2-poliges Stromkabel (1 Stk.), RFID Proximity-Tags 13,56 MHz (2 Stk.).

## 3. PRODUKTZWECK

Die Video-Türsprechanlage ist für die Installation in Einfamilienhäusern vorgesehen. Die Außenstation ist für die Aufputz-Installation im Freien geeignet, während der Monitor für die Aufputz-Installation in Innenräumen vorgesehen ist. Das Set ermöglicht die Fernkommunikation, Zugangskontrolle und den Betrieb eines elektrischen Türöffners und von Toren und ist damit eine ideale Lösung für Einfamilienhäuser und andere Einrichtungen, die eine effektive Zugangskontrolle benötigen.

## 4. TECHNISCHE DATEN

GERÄTETYP:	Einzelfamilie
INSTALLATIONSMETHODE:	4-Drähte
KOMMUNIKATIONSSYSTEM:	kabelgebunden

### MONITOR

BILDSCHIRMGRÖßE:	7"
AUFLÖSUNG:	800x480
STANDARD:	PAL
FUNKTIONEN:	Anruf, Überwachung, elektrische Türöffner- und Torsteuerung, Einstellung der Bildparameter und der Lautstärke, Stummmodus
ANZAHL DER MELODIEN:	12
LAUTSTÄRKEREGLER:	ja
GESPRÄCHSZEIT:	60s
ÜBERWACHUNGSZEIT:	40s
STROMVERSORGUNG:	15V DC 2A
STROMVERBRAUCH:	Standby <40mA; Betrieb <550mA
ZUGANGSKONTROLLE - ELEKTRISCHER TÜRÖFFNER STEUERUNG:	ja (12V DC max. 350mA - Stromversorgung vom Monitor)
ZUGANGSKONTROLLE - TORSTEUERUNG:	ja (potentialfreier Kontakt)
BETRIEBSTEMPERATUR:	0°C - +50°C
MONTAGE:	Aufputzmontage
WERKSTOFF:	Kunststoff
ABMESSUNGEN:	185 x 127 x 24mm
NETTOGEWICHT:	0,33kg

### AUßENSTATION

SENSORTYP:	CMOS 1/3"
AUFLÖSUNG:	800TVL
SICHTWINKEL (VERTIKAL/HORIZONTAL):	65°/ 92°
NACHTBELEUCHTUNG:	IR-LEDs
LEDS-ANZAHL:	6
REICHWEITE DER NACHTSICHT:	etwa 1m
ZUGANGSKONTROLLE - RFID-LESER:	13.553-13.567 kHz Tags/Karten (max. 200 Benutzer)
SCHUTZART:	IP65
STROMVERSORGUNG:	15V DC vom Monitor
STROMVERBRAUCH:	Standby <15mA, Betrieb ≤100mA
BETRIEBSTEMPERATUR:	-40°C - +50°C
MONTAGE:	Aufputzmontage
WERKSTOFF:	Aluminium
ABMESSUNGEN:	54 x 139 x 33mm
NETTOGEWICHT:	0,239kg

## 5. KONSTRUKTION DES SETS

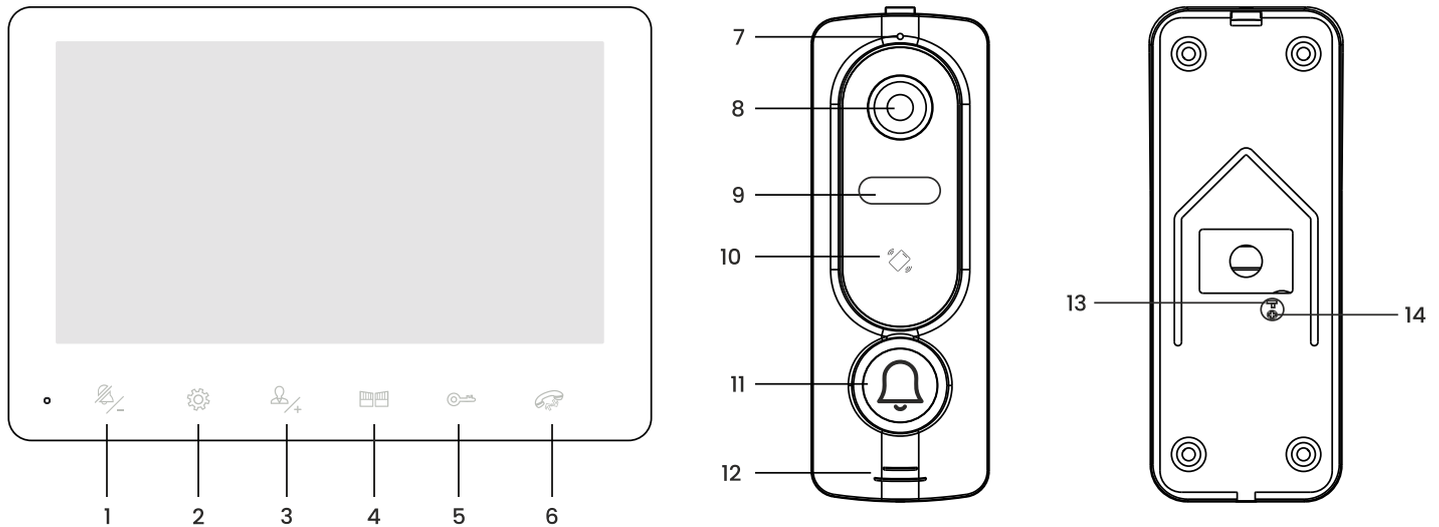


Abb. 1 Aufbau des Videomonitors und der Außenstation

### MONITOR

1. Nicht stören-Funktion / nach unten scrollen
2. Einstellungen
3. Ansicht von Außenstation/Kamera / nach oben scrollen
4. Tor öffnen
5. Tür öffnen
6. Anruf annehmen/beenden / Menü verlassen (lange drücken)

### AUßENSTATION

7. Mikrofon
8. Kameraobjektiv
9. Nachtlicht
10. RFID-Leser
11. Ruftaste
12. Lautsprecher
13. Kamerabedienungsschalter
14. Lautstärkereglern

## 6. INSTALLATION

### INSTALLATION DES MONITORS

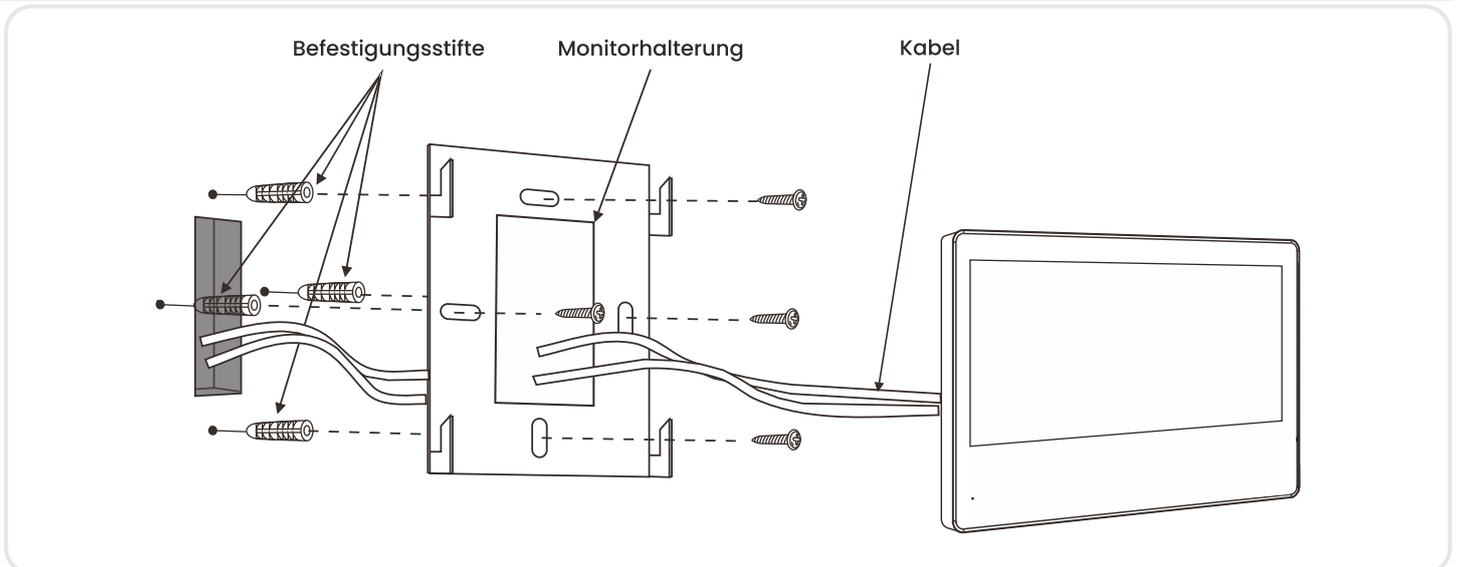


Abb. 2 Installation des Monitors

1. Bohren Sie Löcher in die Wand und setzen Sie die Silikondübel ein.
2. Schrauben Sie die Monitorhalterung mit Schrauben an der Wand fest.
3. Schließen Sie die Kabel an den Monitor an und hängen Sie ihn in die Monitorhalterung ein.
4. Schließen Sie das Netzteil an die 230-V-Wechselstromsteckdose an.

Das Gerät sollte nicht in der Nähe anderer Geräte installiert werden, die eine starke Strahlung abgeben können (Fernseher, DVR usw.).

## INSTALLATION EINER AUßENSTATION MIT KAMERA

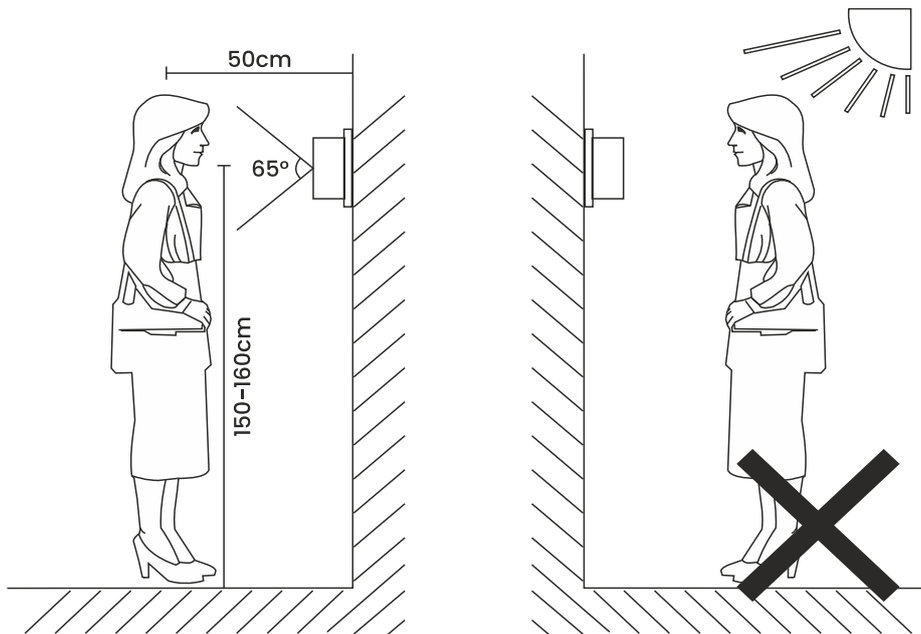


Abb. 3 Platzierung der Außenstation

Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von starken Strahlungsquellen, z. B. Hebezeugen und anderen wechselstrombetriebenen Antriebssystemen. • Die Installation darf nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden. • Installieren Sie das Außengerät nicht an einem Ort mit rauen Witterungsbedingungen, z. B.: starker Regen, hohe Temperatur, hohe Luftfeuchtigkeit, hoher Staub, Vorhandensein von ätzenden Chemikalien. • Das Gerät sollte an einem Ort und in einer Position angebracht werden, die ein optimales Sichtfeld bietet.

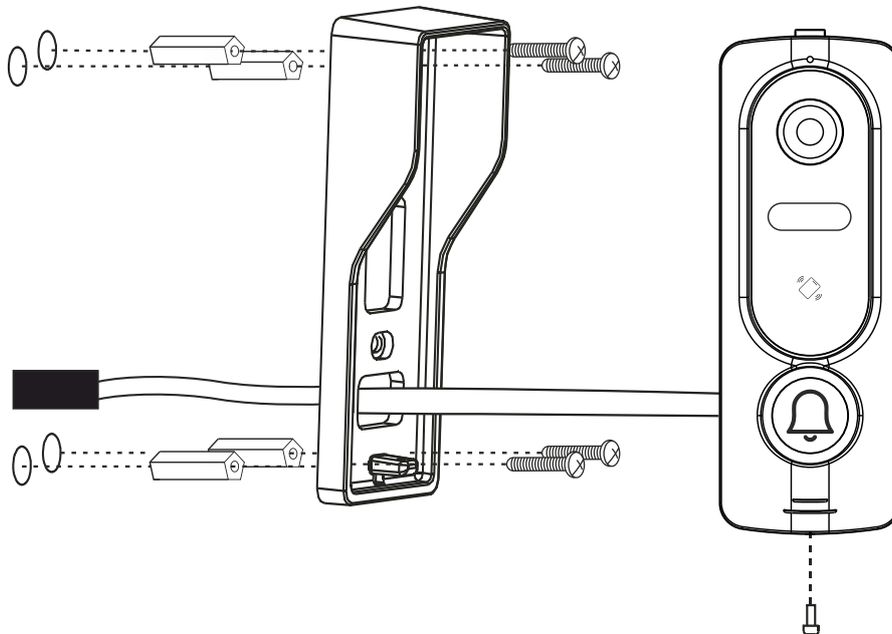


Abb. 4 Installation einer Außenstation mit Kamera

1. Öffnungen in die Wand bohren und Silikonstifte in sie hineinlegen. Die Leitungen durchziehen und das Schutzdach mit Schrauben an der gewählten Stelle festziehen.
2. Die einzelnen Leitungen gemäß dem Schaltplan anschließen und die Außenstation im Rahmen des Dachs platzieren.
3. Sichern Sie die Außenstation durch Eindreihen einer Sicherungsschraube von unten.

## 7. ANSCHLUSSPLÄNE

Der elektrische Türöffner/Alarm/Kamera ist nicht im Bausatz enthalten. Sie müssen einen elektrischen Türöffner kaufen, der den Anforderungen des Bausatzes am besten entspricht (12VDC max. 350mA). Im Standardmodell arbeitet das System mit Türöffnern, die über einen NO-Kontakt öffnen. Das bedeutet, dass im Normalbetrieb der potentialfreie Kontakt offen ist, so dass der Türöffner permanent geschlossen ist. Wenn die Eingangstaste gedrückt wird und sich der potentialfreie Kontakt ändert, wird der Türöffner freigegeben.

Verlegen Sie die Video-Türsprechanlagenkabel nicht im selben Kabel wie andere Installationen, z. B. Türklingeln, Alarmanlagen usw. Alle Strom- und Telekommunikationskabel, die starke Magnetfelder ausstrahlen (z. B. Lautsprecher, TV-Empfänger) in direktem Kontakt mit den Kabeln, die die Außenstation mit dem Monitor verbinden, kann den Betrieb des Geräts beeinträchtigen. Wenn der Benutzer andere als die empfohlenen Verbindungskabel hat, kann er sie verwenden, dennoch sollte ein Probeanschluss des Geräts vorgenommen werden, um dessen ordnungsgemäße Funktion zu überprüfen.

Bei der Planung der Elektroinstallation muss der geeignete Kabelquerschnitt berücksichtigt werden:

Installation ≤ 20 m: empfohlene Leitung mit Aderquerschnitt 4 x 0,3 mm<sup>2</sup> oder größer.

Installation ≤ 50 m: empfohlene Leitung mit Aderquerschnitt 4 x 0,5 mm<sup>2</sup> oder größer.

Installation ≤ 80 m: empfohlene Leitung mit Aderquerschnitt 4 x 0,75 mm<sup>2</sup> oder größer.

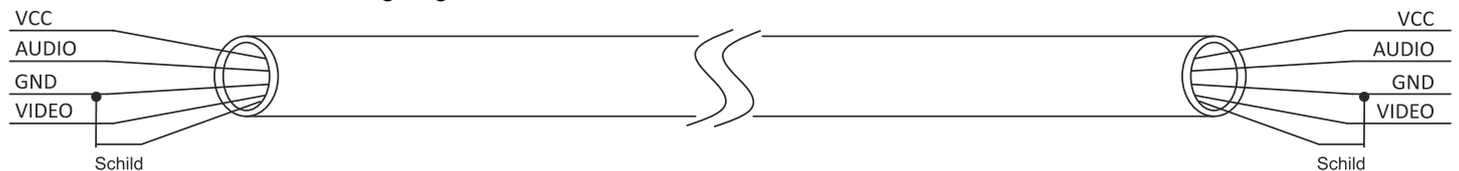
Der Anschluss an die elektromagnetische Verriegelung sollte mit einem 2 x 1mm<sup>2</sup> Kabel erfolgen. Das Set ist mit jedem elektrischen Türöffner mit 12V DC Versorgungsspannung kompatibel und Stromaufnahme max. 350 mA. Die Gesamtlänge der Anlage darf 100 m nicht überschreiten. Die Verwendung von Twisted-Pair-Kabeln wird nicht empfohlen.

Der Kabeltyp und sein Anschluss sind unten dargestellt. Der korrekte Betrieb des Geräts hängt weitgehend von der Art des verwendeten Kabels ab:

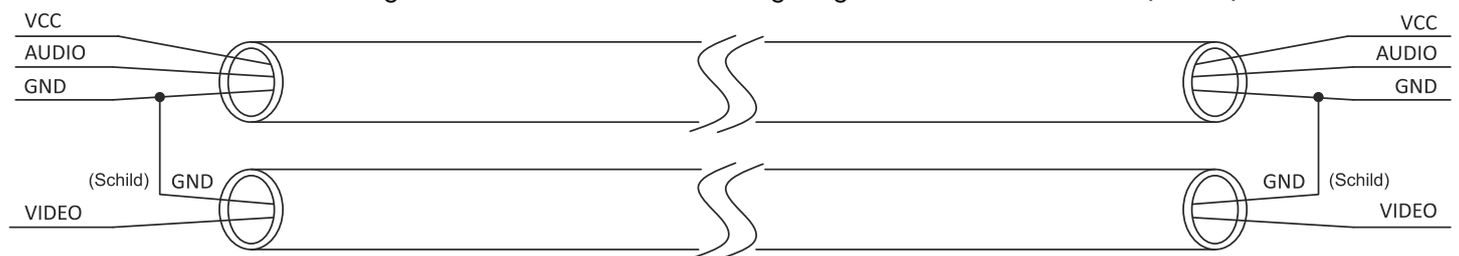
### 1. Anschluss von standardmäßigen ungeschirmten 4C-Kabeln:



### 2. Anschluss von standardmäßigen geschirmten 4C-Kabeln:



### 3. Anschluss von standardmäßigen 3C-Kabeln + standardmäßigem geschirmtem Videokabel (RG-59):



Es ist ratsam, den Betrieb des Geräts zu testen, bevor Sie die Befestigungslöcher bohren. Schließen Sie dazu das zu prüfende Gerät gemäß dem Schaltplan an. Die erste Person, die die Kamera hält, sollte mit der Taste die zweite Person anrufen, die am Monitor sitzt. Diese Person sollte das Sichtfeld der Kamera sorgfältig prüfen, um gegebenenfalls die Position des Moduls zu korrigieren. Wenn die Messungen genau durchgeführt wurden, fahren Sie nach dem Ausschalten der Stromversorgung mit den Montagebohrungen fort.

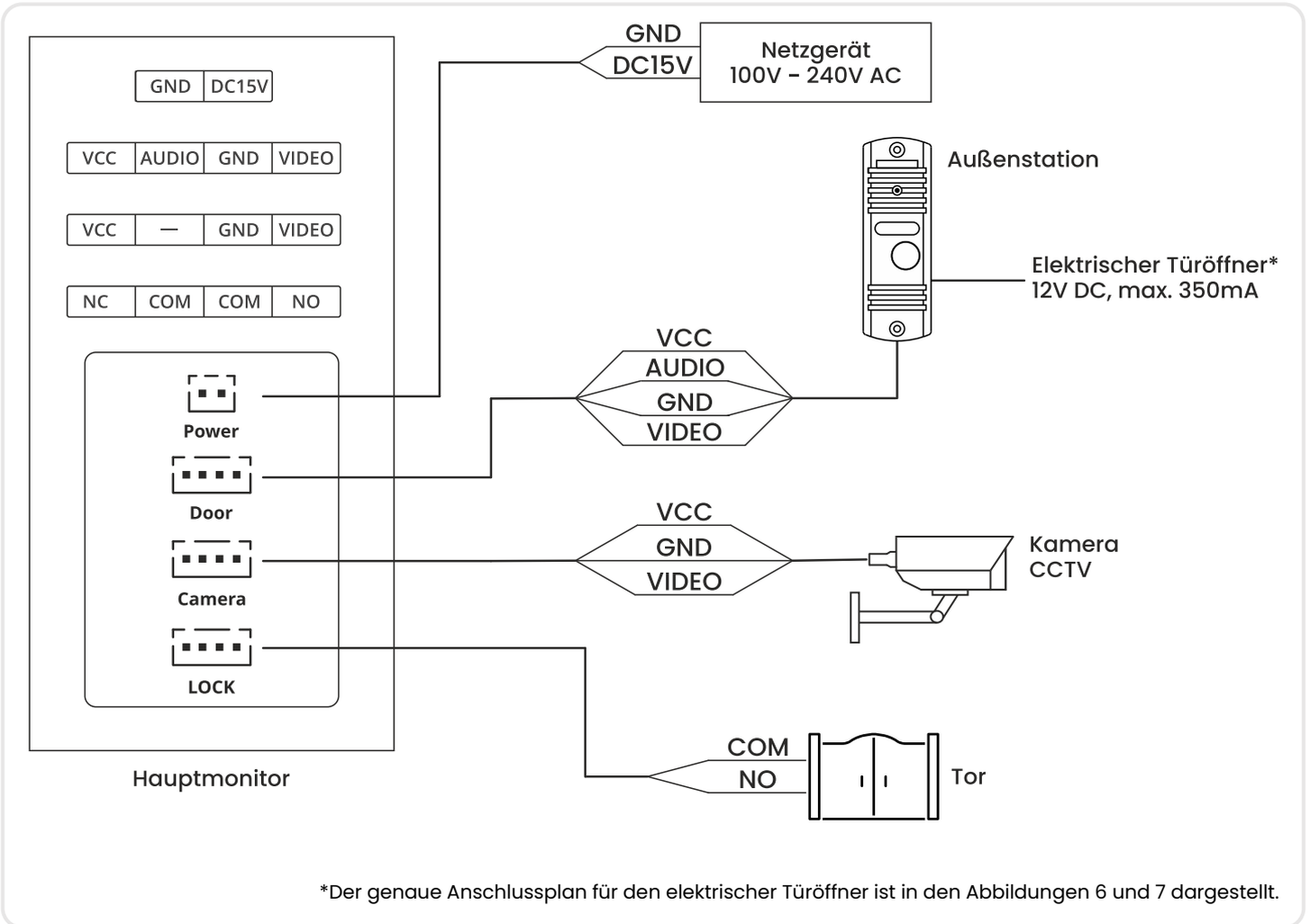


Abb. 5 Anschlussplan

**!** Es ist verboten, Verbindungen zu stromführenden Geräten herzustellen! Die Nichtbeachtung kann zu dauerhaften Schäden und Gesundheitsverlusten führen. Ein elektrischer Türöffner und eine automatische Torsteuerung sind im Set nicht enthalten!

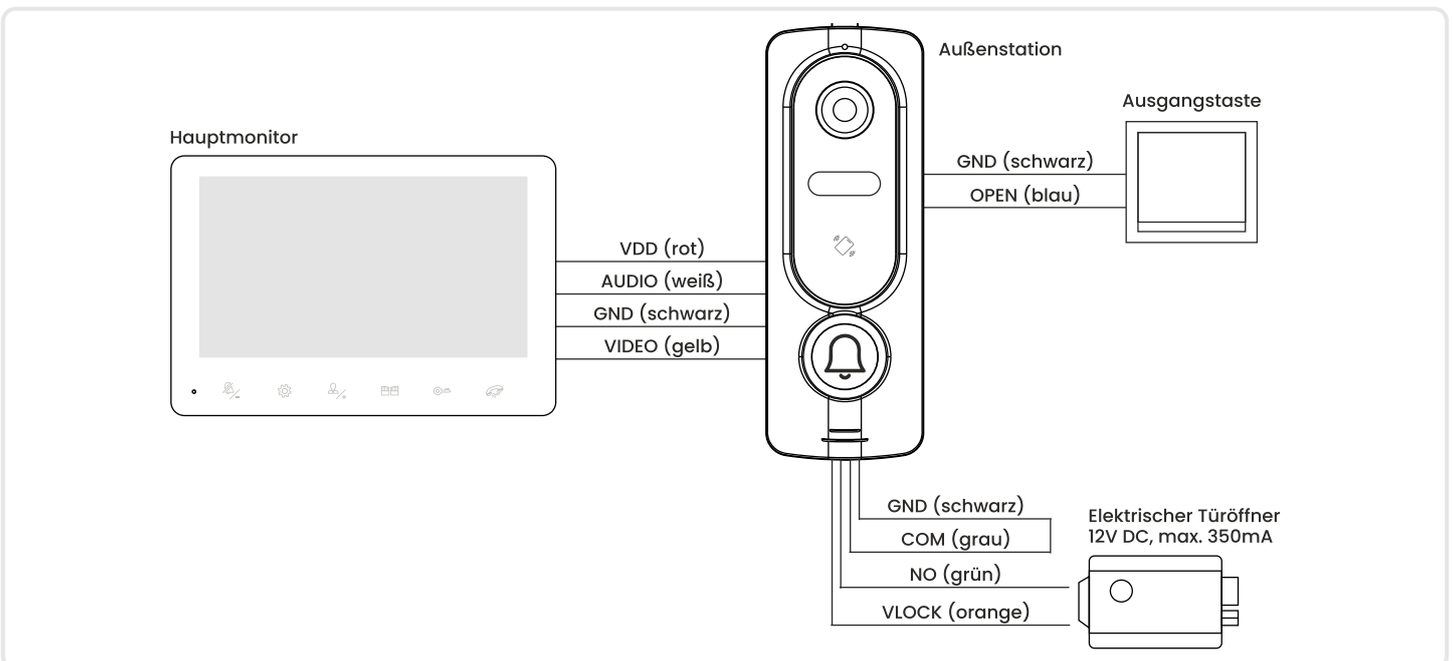


Abb. 6 Anschlussplan für den elektrischer Türöffner mit Verwendung von NO-Kontakten

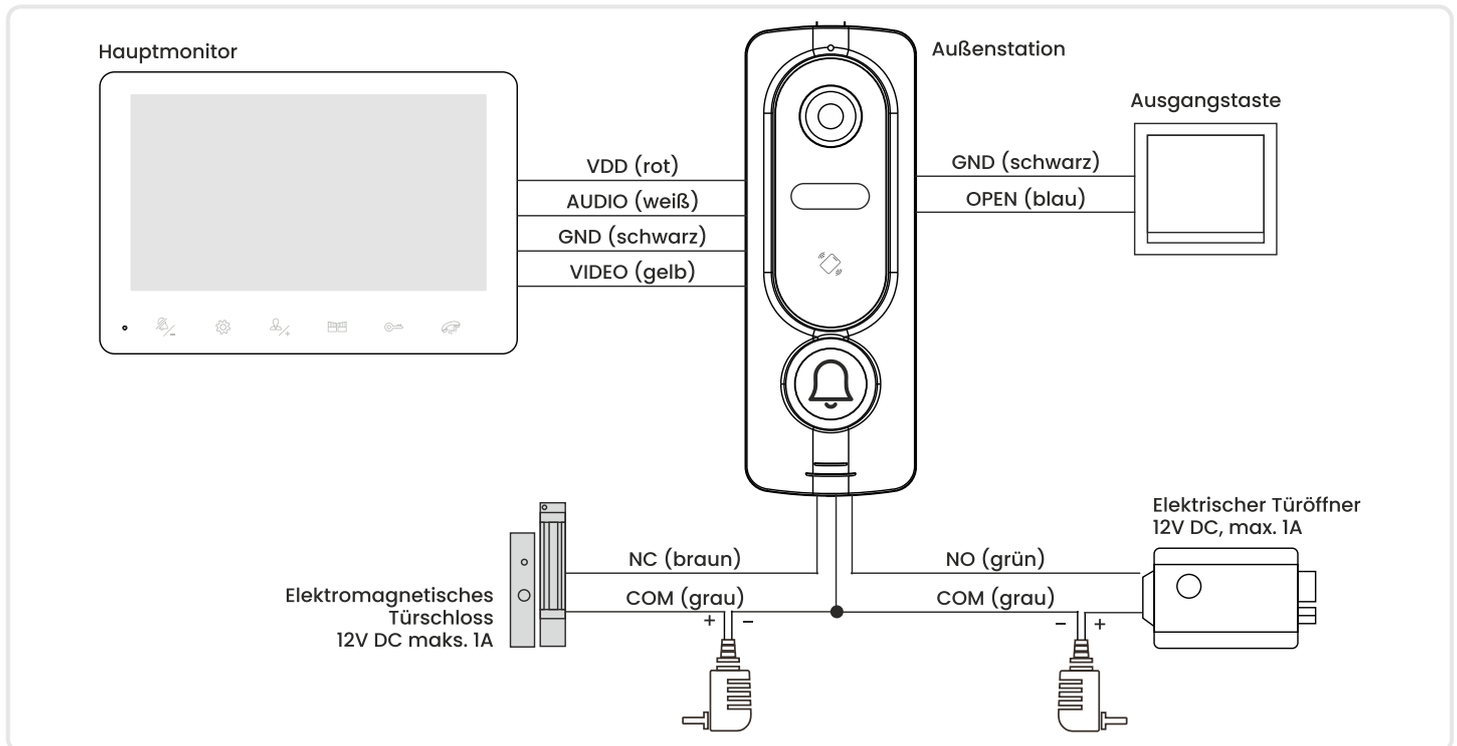


Abb. 7 Anschlussplan für den Elektrotüröffner und das Elektromagnet-Schloss mit Verwendung von NC- und NO-Kontakten

## 8. BETRIEB

### MONITOR

#### 1. Anruf

Beim Drücken der Ruftaste an der Außenstation ertönt der Klingelton sowohl am Monitor als auch an der Außenstation. Der Monitor zeigt das Bild der Kamera der Außenstation. Der Anruf dauert 60 Sekunden.

#### 2. Gespräch

Wenn ein Besucher anruft, drücken Sie die Sprechstaste , um das Gespräch anzunehmen. Zum Beenden des Gesprächs drücken Sie die Taste erneut. Das Video-Gespräch kann bis zu 60 Sekunden dauern.

#### 3. Überwachung

Wenn sich der Innenmonitor im Standby-Modus befindet, drücken Sie die Überwachungstaste , um das Kamerabild von der Außenstation anzuzeigen. Durch erneutes Drücken der Taste wechseln Sie zur CCTV-Kameraansicht. Während der Anzeige der Außenstation können Sie jederzeit ein Gespräch starten, indem Sie die Sprechstaste  drücken.

#### 4. Tür-/Toransteuerung

Zum Öffnen der Tür während eines Gesprächs oder der Überwachung drücken Sie die Türöffnungstaste . Zum Öffnen des Tores während eines Gesprächs oder der Überwachung drücken Sie die Toröffnungstaste .

#### 5. Einstellungsmenü

Um das Einstellungsmenü während eines Gesprächs oder der Überwachung aufzurufen, drücken Sie die Einstellungstaste . Hier können Sie Helligkeit , Kontrast , Lautstärke des Klingeltons , Melodie  sowie die Gesprächslautstärke  einstellen. Verwenden Sie die Taste , um zwischen den Optionen zu wechseln. Passen Sie die Einstellungen mit den Tasten + und - an.

#### 6. Nicht stören-Modus

Um den *Nicht stören*-Modus ein-/auszuschalten, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Halten Sie die Taste ca. 3 Sekunden lang gedrückt (ein Signalton ertönt).
- Wählen Sie im Einstellungsmenü den mit  gekennzeichneten *Nicht stören*-Modus. Aktivieren oder deaktivieren Sie den Modus mit + oder -. Das Symbol  zeigt an, dass der Modus deaktiviert ist, und das Symbol  zeigt an, dass er aktiviert ist.

Wenn der *Nicht stören*-Modus aktiviert ist, erscheint ein Info-Symbol  auf dem Bildschirm. Während dieses Modus ist der Monitor vollständig stummgeschaltet.

## AUßENSTATION

### 1. Wiederherstellung der Werkseinstellungen

Trennen Sie die Stromversorgung. Halten Sie die Ruftaste gedrückt und schließen Sie gleichzeitig die Stromversorgung wieder an. Lassen Sie die Ruftaste los. Die Außenstation gibt drei Signaltöne ab, was die Wiederherstellung der Werkseinstellungen bestätigt. Standard-Öffnungsmethode: Karte, Standard-Öffnungszeit: 2 Sekunden.

### 2. Programmierung der Hauptkarten – ADD (Hinzufügen) und DELL (Löschen)

Während sich der Monitor im Überwachungs- oder Gesprächsmodus befindet, drücken Sie auf dem Monitor die Taste zum Öffnen der Tür. Drücken Sie dann (während der Türöffner aktiviert ist) die Ruftaste an der Außenstation für ca. 3 Sekunden. Drei Signaltöne ertönen und das RFID-Symbol (siehe Abb. 1, Punkt 10) beginnt zu blinken – dies zeigt den Eintritt in den Verwaltungsmodus für Hauptkarten an. Halten Sie zwei Karten vor: Die erste wird als neue Hauptkarte ADD gespeichert (zwei Signaltöne bestätigen die erfolgreiche Speicherung), die zweite als neue Hauptkarte DELL (ein Signalton, RFID-Symbol leuchtet dauerhaft – Operation erfolgreich).

**Hinweis:** die Hauptkarten ADD und DELL können auch wie normale Zugangskarten verwendet werden. Alte Hauptkarten werden durch neue überschrieben.

### 3. Hinzufügen neuer Benutzer

**Zugang zum Hinzufügungsmodus:**

Halten Sie innerhalb von 10 Sekunden dreimal die Hauptkarte ADD vor das Lesegerät (1. und 2. Scan: jeweils zwei Signaltöne, 3. Scan: drei Signaltöne und das RFID-Symbol beginnt zu blinken).

**Beenden des Hinzufügungsmodus:**

Scannen Sie die Hauptkarte ADD erneut (ein Signalton ertönt, das RFID-Symbol hört auf zu blinken). Nach einer Minute Inaktivität verlässt das System automatisch den Modus.

**Neue Benutzer hinzufügen:**

Halten Sie nach Eintritt in den Modus eine neue Karte vor. Zwei Signaltöne bedeuten erfolgreiche Programmierung. Vier Signaltöne bedeuten einen Fehler – versuchen Sie es erneut, beginnend mit der Hauptkarte ADD. Es können mehrere Karten nacheinander hinzugefügt werden. Wenn die Karte bereits programmiert wurde oder eine DELL-Hauptkarte ist, schlägt die Programmierung fehl.

### 4. Benutzer löschen

**Zugang zum Löschmodus:**

Scannen Sie die Hauptkarte DELL dreimal innerhalb von 10 Sekunden (1. und 2. Scan: jeweils zwei Signaltöne, 3. Scan: drei Signaltöne, RFID-Symbol beginnt zu blinken).

**Beenden des Löschmodus:**

Scannen Sie die Hauptkarte DELL (ein Signalton, das RFID-Symbol hört auf zu blinken). Nach einer Minute Inaktivität verlässt das System automatisch den Modus.

**Einzelne Benutzerkarte löschen:**

Halten Sie nach Eintritt in den Modus die zu löschende Karte vor. Zwei Signaltöne bedeuten Erfolg, vier Signaltöne einen Fehler – beginnen Sie erneut mit der Hauptkarte DELL.

**Alle Benutzer löschen:**

Scannen Sie nach Eintritt in den Modus die Hauptkarte ADD (zwei Signaltöne), bestätigen Sie anschließend mit der Hauptkarte DELL (sieben Signaltöne, RFID-Symbol hört auf zu blinken).

## 9. REINIGUNG UND WARTUNG

Schmutz sollte mit einem weichen, leicht feuchten Tuch unter Zusatz von milden, für Kunststoffe bestimmten Reinigungsmitteln gereinigt werden. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel auf Basis von Lösungsmitteln, Benzin usw. und Mittel, die scheuernde Substanzen enthalten.

## 10. KUNDENDIENST NACH DEM VERKAUF

Falls Ihr Produkt trotz der Sorgfalt, mit der es entworfen und hergestellt wurde, nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bitte an unsere Techniker im Kundendienstteam.

**Kundenberater Einzelhandel**

Tel.: +48 (32) 434 3110 Durchwahl 109, E-Mail: techniczny@orno.pl, von Montag bis Freitag, von 8:00 bis 17:00 Uhr.

## 11. KOMMUNIKATIONSWEGE IM ZUSAMMENHANG MIT DER PRODUKTSICHERHEIT

Alle Beschwerden und Informationen zur Produktsicherheit sind an den Hersteller über die Website [www.virone.pl](http://www.virone.pl) zu richten.

## 12. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

In Anbetracht der Tatsache, dass die technischen Daten ständig aktualisiert werden, behält sich der Hersteller das Recht vor, Änderungen an den Produkteigenschaften sowie die Einführung anderer Konstruktionslösungen vorzunehmen, sofern diese die Gebrauchsfunktionen nicht beeinträchtigen. Zusätzliche Informationen zu Produkten der Marke ORNO finden Sie auf der Website [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Die Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. haftet nicht für Folgen, die sich aus der Nichteinhaltung der Empfehlungen ergeben, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind. Orno-Logistic Sp. z o.o. behält sich das Recht vor, Änderungen an der Bedienungsanleitung vorzunehmen – die aktuelle Version kann unter [support.orno.pl](http://support.orno.pl) heruntergeladen werden. Alle Übersetzungs-, Interpretations- und Urheberrechte an dieser Bedienungsanleitung sind vorbehalten.

Zuständige Stelle:  
 ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.  
ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, Poland  
tel. (+48) 32 43 43 110, [www.virone.pl](http://www.virone.pl)

#### **Vereinfachte Konformitätserklärung**

Orno-Logistic Sp. z o.o. erklärt, dass das Funkgerät Typ VDP-72 Angu Video-Türsprechanlage mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.virone.pl](http://www.virone.pl).