



# BEDIENUNGSANLEITUNG



## Produktbeschreibung

- Die DS6600/6620 ist eine sehr komplette Internet-Türklingel. Sobald sich ein Besucher vor Ihrer Tür befindet und klingelt erhalten Sie einen Anruf direkt auf Ihr Smartphone. Mit der passenden App können sie dann sehen wer sich vor ihrer Tür befindet und direkt mit der Person sprechen. Dafür ist bei der DS6600/6620 eine Verbindung zum Internet erforderlich.
- Sie können diese Türklingel über WiFi oder ein Netzwerkkabel mit dem Internet verbinden. Die DS6600/6620 verfügt über eine externe Antenne, wodurch auch bei geringer WLAN-Reichweite eine konstante Internetverbindung sichergestellt werden kann.
- Diese Türklingel ist durch die 4 anwesenden Infrarot-LEDs auch von Nachtbeleuchtung im Dunkeln vorsehen. Die Türklingel macht Videos von denjenigen, die an der Tür klingeln und diese werden auf der SD-Karte, welche sich in der Türklingel befindet, gespeichert. Von diesen Bildern können in der App auch Fotos und Kopien gemacht werden, die auf der App im Mobiltelefon oder Tablet gespeichert werden.
- Die App wurde ausführlich getestet und funktioniert sehr gut auf iOS und Android. In der App kann viel eingestellt werden. Ebenso kann die Qualität des Bildes nach unten korrigiert werden, wenn das Smartphone keine optimale Verbindung zum Internet hat. Und man kann auf die Bilder in zoomen.
- Für diese Türklingel ist eine weitere drahtlose Türklingel als Option erhältlich. Mit dieser optionalen drahtlosen Türklingel ist es möglich, auch dann einen Klingelton zu hören, wenn die Batterie Ihres Smartphones leer ist, keine Verbindung zum Internet hat, oder wenn allein Kinder ohne Smartphone zu Hause sind.
- Der Bewegungsmelder basiert auf Kamera, um zu überwachen, ob Bewegung in der Umgebung der Klingel wahrnehmbar ist, so funktioniert die Klingel eigentlich auch als eine Art Alarmsystem. Es kann sogar eine Sirene heulen, sobald eine Bewegung wahrgenommen wird.
- Die Klingel ist aus stabilem Aluminium und befindet sich in einem regendichten Gehäuse. Sobald jemand auf den Knopf drückt, ist auch für die Person, die klingelt, ein Rufsignal zu hören.
- Diese Türklingel benötigt 12V Gleichstrom. Und der Strom kann auch über Power over Ethernet (POE) geben, wenn Sie einen POE-Adapter verwenden.
- Die Türklingel kann mit einem elektrischen Türöffner verbunden werden.
- Sie möchten ein optimales Sichtfeld? Mit dem Doorsafe Montagebügel können Sie die WLAN Türsprechanlage in ein Winkel zu Ihrer Eingangstüre befestigen. So haben Sie immer alles im Blick.

**INHALTSVERZEICHNIS**

<b><u>1.INBETRIEBNAHME DER DS6600/6620 IN 14 SCHRITTEN</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b><u>2.DIE VORDER- UND RÜCKSEITE DER TÜRKLINGEL</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b><u>3.AUSNEHMEN DER SD-KARTE</u></b>	<b><u>6</u></b>
<b><u>4.KABELFOLGE ORANGE / GRÜNE KABEL IM NETZWERKKABELADAPTER</u></b>	<b><u>7</u></b>
<b><u>5.MONTAGE DER TÜRKLINGEL</u></b>	<b><u>8</u></b>
<b><u>6.APP HERUNTERLADEN</u></b>	<b><u>9</u></b>
<b><u>7.KONTO IN DER APP ERSTELLEN</u></b>	<b><u>9</u></b>
<b><u>8.TÜRKLINGEL MIT DEM INTERNET VERBINDEN</u></b>	<b><u>11</u></b>
<b><u>9.TÜRKLINGEL AN DIE APP HINZUFÜGEN</u></b>	<b><u>12</u></b>
<b><u>10.DER STARTBILDSCHIRM: DURCH DIE KLINGEL SCHAUEN, NEU LADEN, DIE KLINGEL ENTFERNEN</u></b>	<b><u>14</u></b>
<b><u>11.EMPfangEN VON PUSH-NACHRICHTEN ÜBER DIE APP &amp; EINSTELLEN DES BEWEGUNGSSENSORS</u></b>	<b><u>16</u></b>
<b><u>12.BENACHRICHTIGUNGS-EINSTELLUNGEN UND BERECHTIGUNGEN DES TELEFONS (ANDROID ODER IOS)</u></b>	<b><u>17</u></b>
<b><u>13.BEANTWORTEN ODER LEHNEN SIE EINEN ANRUF AB &amp; NICHT STÖREN-MODUS</u></b>	<b><u>18</u></b>
<b><u>14.FUNKTIONEN WÄHREND DES GESPRÄCHS</u></b>	<b><u>19</u></b>
<b><u>15.AUFNAHME-EINSTELLUNGEN</u></b>	<b><u>20</u></b>
<b><u>16.AUFNAHMEN ANSCHAUEN UND IM TELEFON SPEICHERN</u></b>	<b><u>21</u></b>
<b><u>17.EINSTELLUNGEN DER TÜRKLINGEL UND DER APP</u></b>	<b><u>22</u></b>
<b><u>18.DIE TÜRKLINGEL RESETTEN</u></b>	<b><u>24</u></b>
<b><u>19.DRAHTLOSE TÜRKLINGEL GONG &amp; PAIRING (NICHT IM LIEFERUMFANG)</u></b>	<b><u>25</u></b>
<b><u>20.ANSCHLIEßEN EINES ELEKTRISCHEN TÜRÖFFNERS</u></b>	<b><u>26</u></b>
<b><u>21.ENTRIEGELUNGS-MODUL (NICHT IM LIEFERUMFANG)</u></b>	<b><u>27</u></b>
<b><u>22.TECHNISCHE ANGABEN</u></b>	<b><u>28</u></b>
<b><u>23.IN DER VERPACKUNG</u></b>	<b><u>29</u></b>

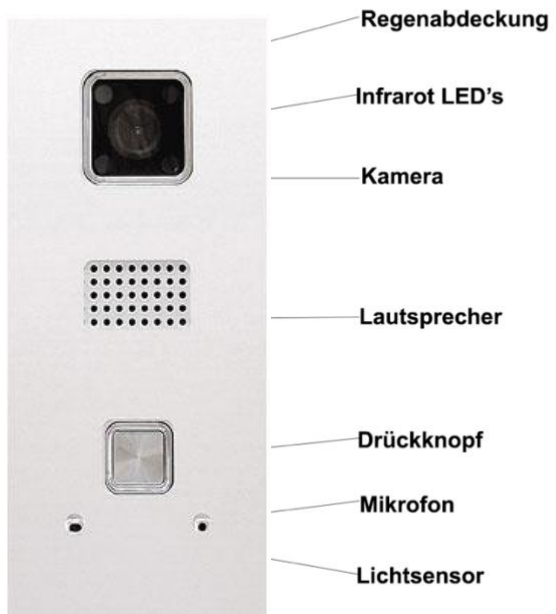
## 1. Inbetriebnahme der DS6600/6620 in 14 Schritten

**WICHTIG: Machen Sie immer erst Verbindung zwischen der App und der Klingel, indem Sie die Klingel über ein Netzkabel am Internetrouter anschließen, bevor Sie die Klingel montieren. Lassen Sie dann die Türklingel über WiFi eine Verbindung herstellen und kontrollieren Sie, ob die WiFi-Verbindung stark genug an dem Ort ist, an dem die Türklingel aufgehängt werden soll.**

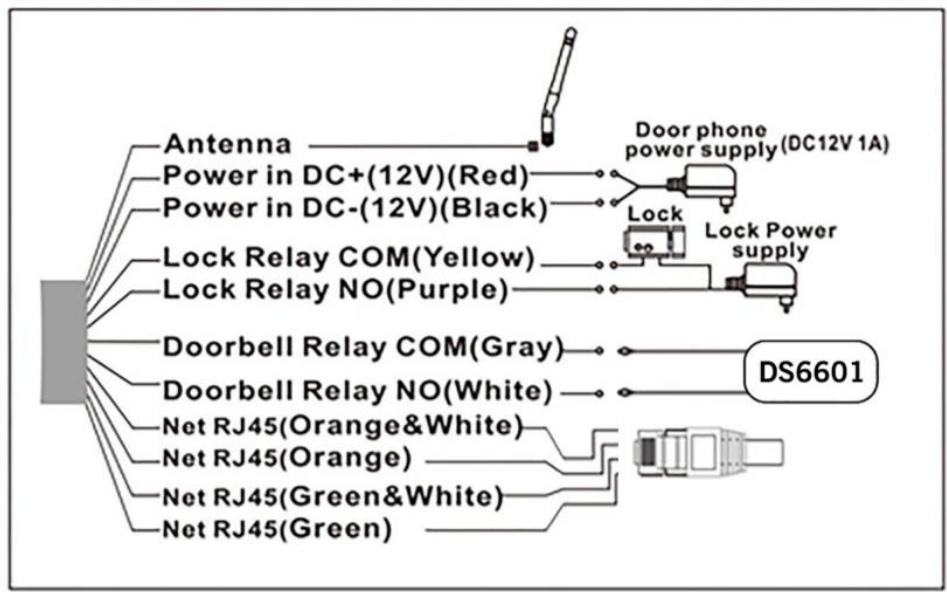
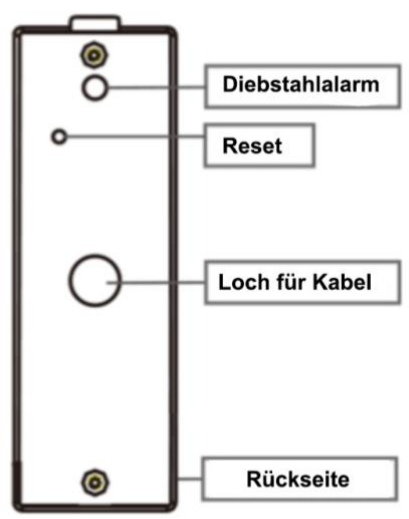
1. Schließen Sie die Türklingel an Strom an und verbinden Sie die Türklingel mit einem RJ45-Netzkabel direkt mit einem Internetrouter
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone oder Tablet über WLAN mit demselben Internet-Router verbunden sind, mit dem die Türklingel über das Netzkabel verbunden ist
3. Laden Sie die App ‚DIY Smart‘ herunter
4. Öffnen Sie die App, wählen Sie "Registrieren"; führen Sie eine E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein und loggen Sie sich ein
5. Drücken Sie in der App auf ‚+‘
6. Wählen Sie die blaue Option: „Neues Gerät hinzufügen“
7. Wählen Sie die grüne Option: ‚Verdrahtete Verbindung‘
8. Ein neues Gerät ist nun in der Liste verfügbar, drücken Sie auf ‚+‘
9. Geben Sie den Namen der Türklingel und das **Standardpassword 123** ein
10. Die Türklingel ist nun an die App hinzugefügt
11. In der App ist nun eine Abbildung zu sehen.
  - Klicken Sie auf die Abbildung und Sie können durch die Kamera schauen.
  - Drücken Sie auf Mikrofon, um über den Lautsprecher in der Klingel zu sprechen.
  - Klicken Sie auf den Lautsprecher und stellen Sie die Lautstärke, die die Klingel empfängt, leiser
  - Klicken Sie auf die Schere, um ein Foto zu machen, und klicken Sie auf die Videokamera, um ein Video zu machen.
  - Verwenden Sie Ihre Finger, um zu zoomen. Wählen Sie unten rechts für Vollbild. Stellen Sie links unten die Bildqualität ein. Wählen Sie rechts oben den Schlüssel aus, um den Türöffner zu betätigen.
12. Abrufen von PUSH-Benachrichtigungen nachdem jemand an der Tür klingelt:
  - gehen Sie zu "Einstellungen"; gehen Sie zu "Alarm-Einstellungen"; stellen Sie "Alarm erhalten" ein; (Hier können auch der Bewegungsmelder, die Sirene, oder die Benachrichtigung per E-mail eingestellt werden) Nachdem jemand an der Tür klingelt, kommt über die App eine Push-Nachricht: Wählen Sie X um diese zu ignorieren, und → um den Anruf zu beantworten.
13. Türklingel über WiFi verbinden lassen:
  - Gehen Sie zu "Einstellungen"; gehen Sie zu "Netzwerkeinstellungen"; Wählen Sie 2,4 Ghz-Netzwerk aus; geben Sie das WiFi Passwort ein.
  - (Die Türklingel wird neu gestartet und stellt von nun an eine Verbindung über WiFi her, das Netzkabel kann aus der Klingel entfernt werden.
14. Bringen Sie die Türklingel nun an der gewünschten Stelle an

## 2. Die Vorder- und Rückseite der Türklingel

### Vorderseite:



### Rückseite:



### 3. Ausnehmen der SD-Karte

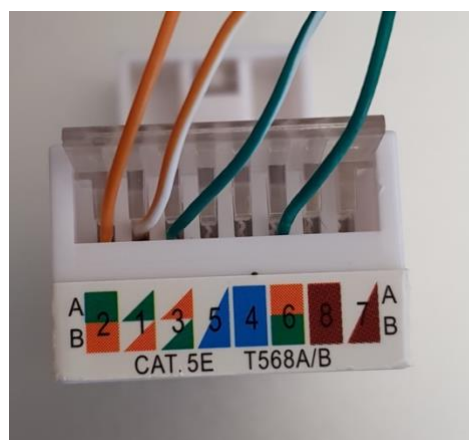
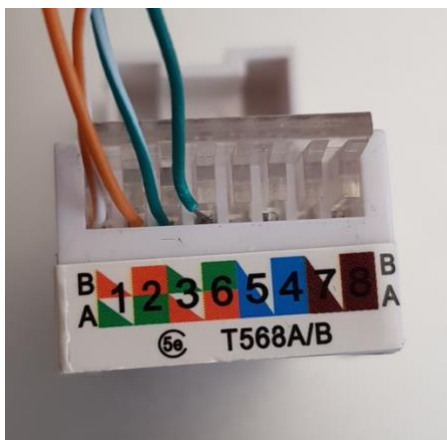
1. Lösen Sie die 2 Schrauben an der Rückseite
2. Legen Sie die SD-Karte ein

Es ist nicht notwendig, um die SD Karte aus der Außen-Station herauszuholen, wenn man die gespeicherten Bilder anschauen möchte. Man kann nämlich die gespeicherten Bilder mittels der App auf dem Smartphone anschauen. Die Bilder können auch im Smartphone kopiert werden.

## 4. Kabelfolge orange / grüne Kabel im Netzwerkkabeladapter

- **Machen Sie immer erst Verbindung zwischen der App und der Klingel über ein Netzwerkkabel**
- **Verwenden Sie hierfür den Netzwerkkabeladapter.**

**Netzwerkkabeladapter:**



1. Es gibt zwei Arten von Netzwerkkabeladaptern. Bestimmen Sie was Sie haben. Befestigen Sie den Netzwerkadapter an der Klingel, indem Sie die orange / weißen, orangefarbenen, grünen / weißen und grünen Kabel an die richtigen Positionen anschließen, wie in den Fotos gezeigt. Die Kabelfarben folgen dem, was auf der Leitung B des Adapters steht.

**Tipp:** Führen Sie diesen Draht für Draht ein und schließen Sie die Abdeckung nach jedem Draht, so dass der Draht stecken bleibt und stellen Sie sicher, dass das Drahtende ohne Kunststoffhülse ist.

2. Stecken Sie ein Netzwerkkabel in den Adapter und am anderen Ende in einen Internet-Router.
3. Fügen Sie die Klingel jetzt zur App hinzu, legen Sie das WLAN-Passwort für die Einstellungen fest, damit sich die Klingel über WLAN verbinden kann.
4. Testen Sie, bevor Sie die Klingel anschrauben oder die Klingel kann sich über WiFi mit dem Internet und der App verbinden.
5. Wenn das WLAN-Signal nicht stark genug ist, verwenden Sie eine Internetverbindung mit einem Netzwerkkabel oder verstärken Sie das WLAN-Signal mit einem WiFi-Signal-Extender oder einem Powerline-Extender.

## 5.Montage der Türklingel

→ Wegen Diebstahlalarm: Platzieren Sie die Klingel immer in die Regenabdeckung.

### 1. Anschließen der Klingel an die Stromversorgung

Schließen Sie diese Klingel vorzugsweise an den mitgelieferten 12V-Adapter an. Diese Klingel kann auch an 8 - 24 V DC und AC angeschlossen werden.

**Stromkabel Farbe:**

- **Rot :** 12V +
- **Schwarz :** 12V -

**Anschließen der restlichen Kabel:**

- Grau und Weiß: Anschluss einer drahtlosen Türklingel (DS6601) oder einer vorhandenen Türklingel
- Gelb und Violett: Anschluss eines elektrischen Türöffners
- Orange / Grün: Anschließen eines Netzkabeladapters

### 2. Montage

- Entfernen Sie die Türklingel aus der Regenabdeckung und hängen Sie die Regenabdeckung auf
- In der Regenabdeckung befinden sich 2 Löcher, durch die die Schrauben eingesetzt werden können.
- Platzieren Sie die Türklingel auf Augenhöhe
- Verwenden Sie eine Doorsafe Halterung, um die Türklingel in einer Ecke platzieren zu können
- Platzieren Sie die Klingel wieder in die Regenabdeckung und verwenden Sie die Schraube an der Unterseite der Regenabdeckung, um die Türklingel in der Regenabdeckung zu befestigen



## 6.App herunterladen

1. Suchen Sie im App Store nach: DIY Smart

Oder

2. Scannen Sie den QR-Code hier unten mit einer QR-Reader App



iOS:



Android:




## 7.Konto in der App erstellen

- Registrieren Sie ein Konto mithilfe einer E-Mail-Adresse.
- In Deutschland ist es nicht möglich, um mit einer Telefonnummer ein Konto zu erstellen.
- Erstellen Sie für jedes Smartphone oder Tablet ein eigenes Benutzerkonto
- Das Passwort muss aus mindestens sechs Zeichen bestehen, gebrauchen Sie Großbuchstaben, Buchstaben und Zahlen


**Anmelden**

---

+1
America

 E-Mail/Mobiltelefon

---

 Das Passwort eingeben

---


Passwort speichern

Anmelden


[Registrieren](#)
[Passwort vergessen?](#)

< mit E-Mail registrieren [Anmelden](#)


---

 Emailadresse

---

 Das Passwort eingeben

---

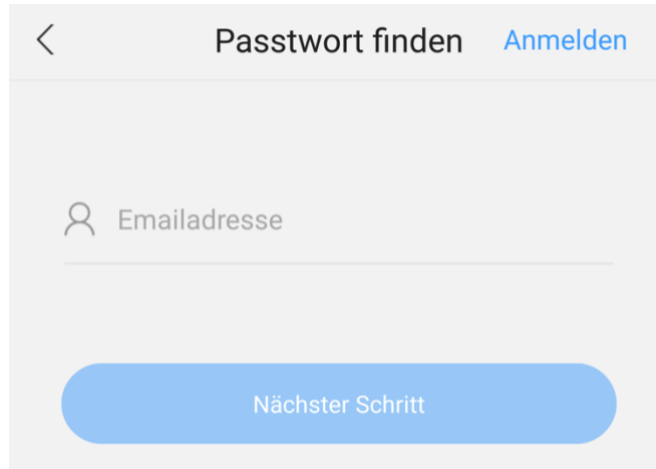
 Erneut eingeben

---

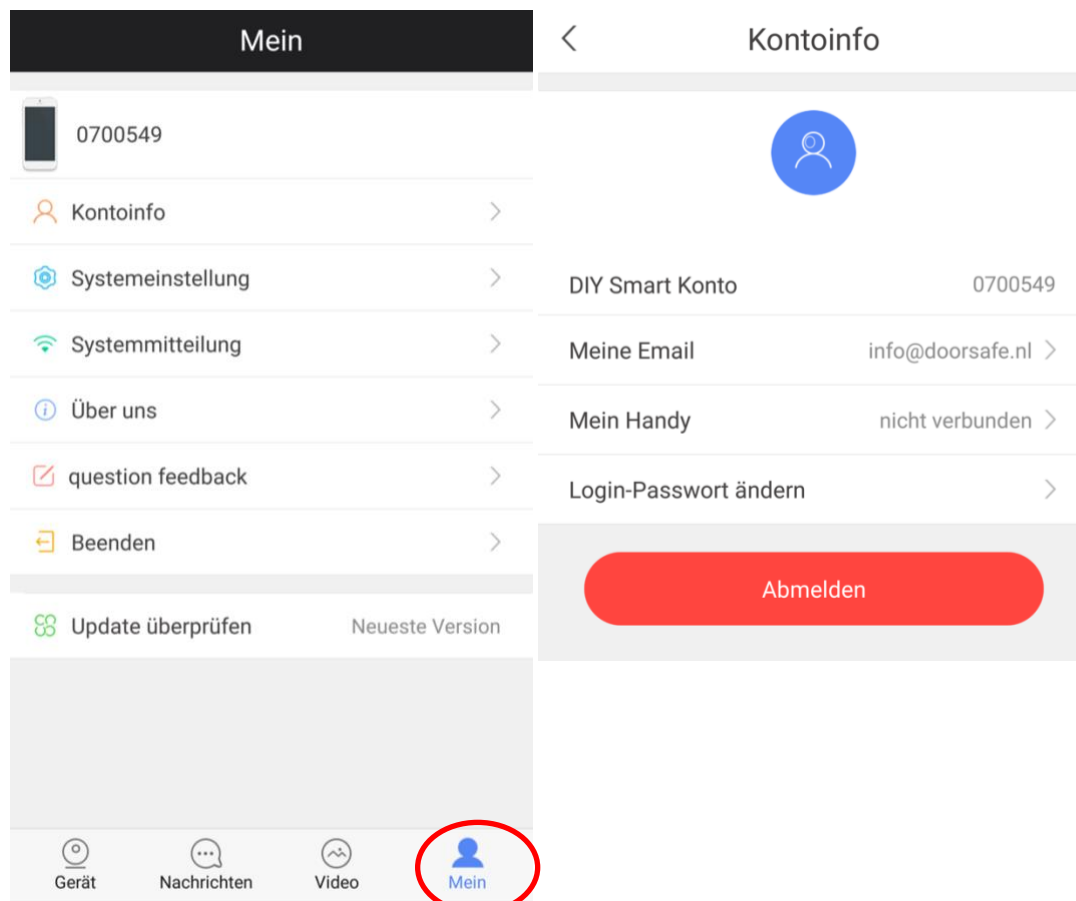
Passwort muss 8 - 30 stellig sein (inkl. Buchstaben und Zahlen).

Registrieren

- Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, klicken sie auf: "Passwort vergessen?"  
Geben Sie dann Ihre E-Mail-Adresse ein und Sie erhalten eine E-Mail mit einem Link zu einer Internetseite, wo ein neues Passwort festgelegt werden kann.

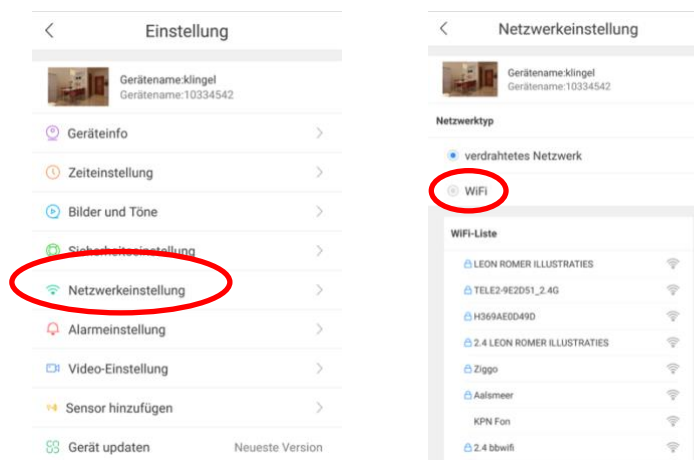


- Die Kontoinformationen werden in der App unter ‚Mein‘ angezeigt.



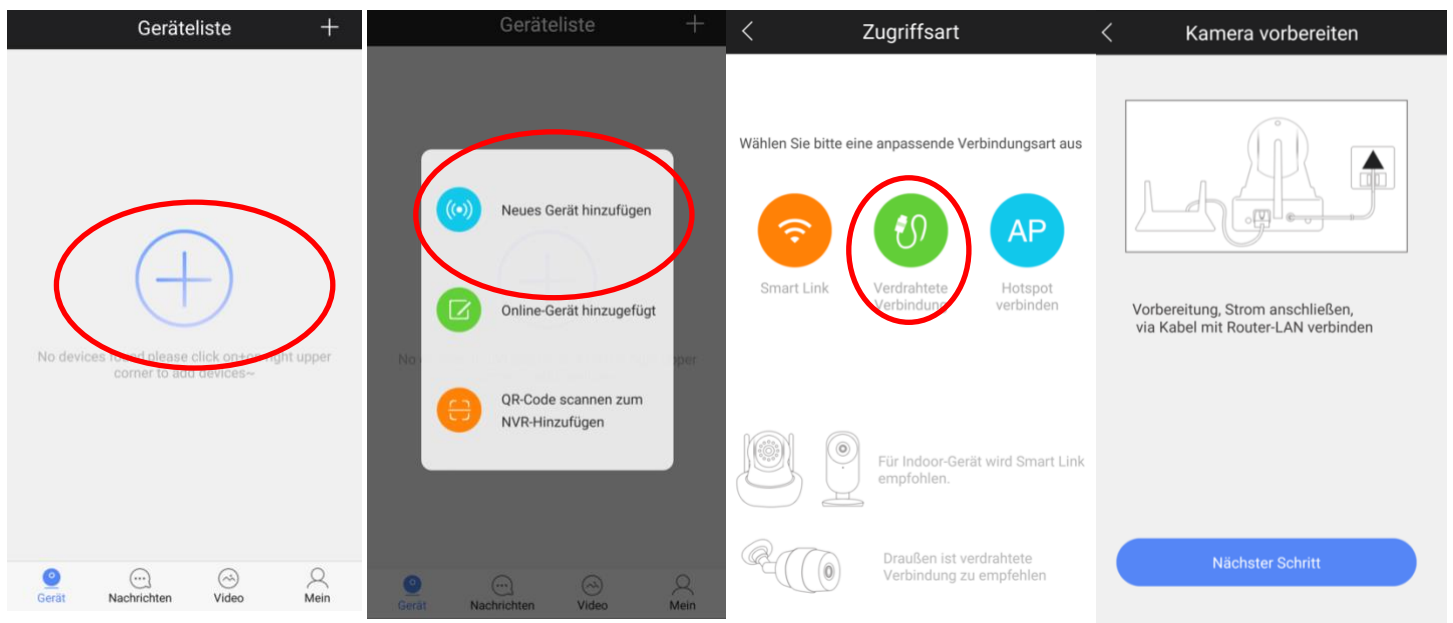
## 8. Türklingel mit dem Internet verbinden

- Die Türklingel kann auf zwei Arten mit dem Internet Verbindung herstellen:
  1. Über ein RJ45-Netzwerkkabel
  2. Über ein 2,4-GHz-WiFi-Netzwerk (5 GHz. Wi-Fi ist nicht verfügbar)
- **Die Türklingel muss beim ersten Gebrauch immer über ein Netzwerkkabel mit dem Internet-Router verbunden werden. Fügen Sie anschließend die Klingel an die App zu.**
- Sobald die Klingel über ein Netzwerkkabel mit dem Internet verbunden ist, und die Klingel an die App hinzugefügt wurde, können Sie das WLAN-Passwort in den Einstellungen der Türklingel eingeben. Danach kann die Klingel auch über Wi-Fi mit dem Internet Verbindung herstelle und ist das Netzwerkkabel nicht mehr notwendig für eine Internetverbindung.
- Um die Klingel mit einem 2,4 GHz Wi-Fi-Netzwerk zu verbinden:
  - Gehen Sie auf „Einstellungen“ und wählen Sie „Netzwerkeinstellung“
  - Klicken Sie 'Wi-Fi' an
  - Wählen Sie das Wi-Fi-Netzwerk aus
  - Klicken Sie auf ‚Ja‘ bei der Warnmeldung über die mögliche Trennung der Verbindung
  - geben Sie das WLAN-Passwort ein
  - Ziehen Sie das Netzwerkkabel aus der Klingel und schalten Sie die Klingel erneut an
  - Die Klingel wird von jetzt an über WLAN mit dem Internet verbunden sein

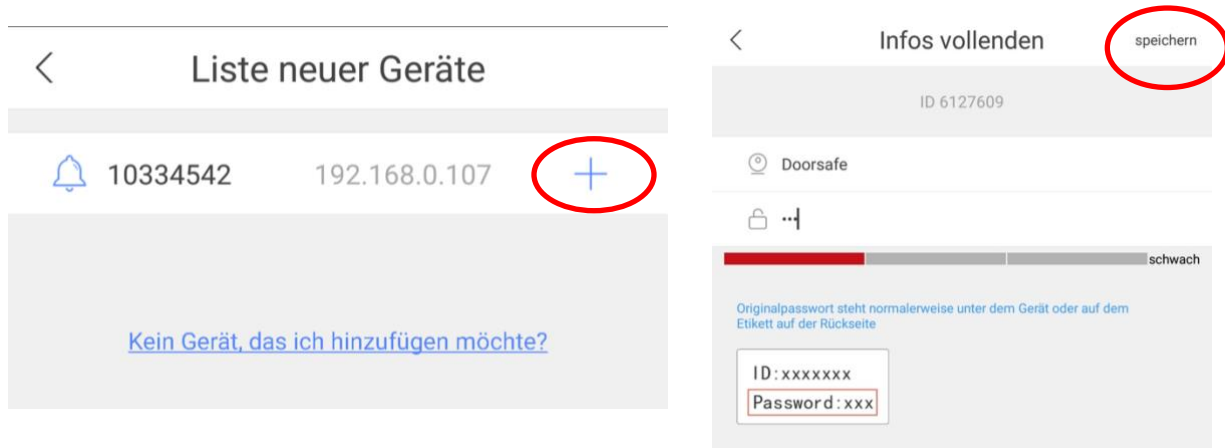


## 9. Türklingel an die App hinzufügen

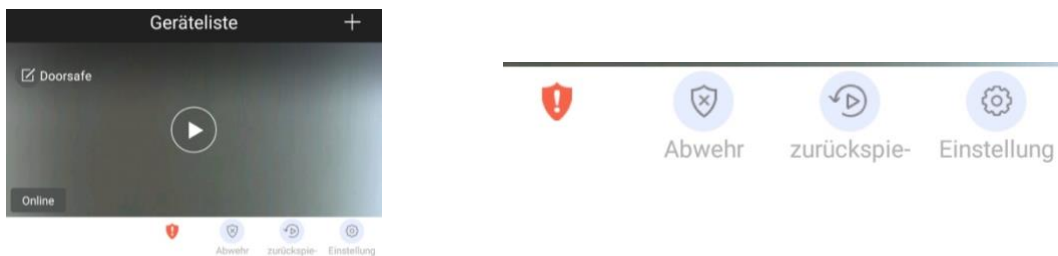
- Schließen Sie die Türklingel an Strom an und verbinden Sie die Türklingel mit einem RJ45-Netzwerkkabel direkt mit einem Internetrouter.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone oder Tablet über WLAN mit demselben Internet-Router verbunden sind, mit dem die Türklingel über das Netzwerkkabel verbunden ist
- Laden Sie die App ‚DIY Smart‘ herunter
- Öffnen Sie die App, wählen Sie "Registrieren"; führen Sie eine E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein und loggen Sie sich ein
- Drücken Sie in der App auf ‚+‘
- Wählen Sie die blaue Option: ‚Neues Gerät hinzufügen‘
- Wählen Sie die grüne Option: ‚Verdrahtete Verbindung‘



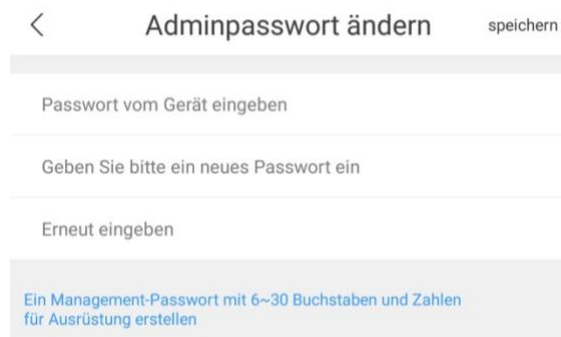
- Ein neues Gerät ist nun in der Liste verfügbar, drücken Sie auf ‚+‘
- Geben Sie den Namen der Türklingel und **123 als Passwort** ein und klicken Sie auf ‚Speichern‘



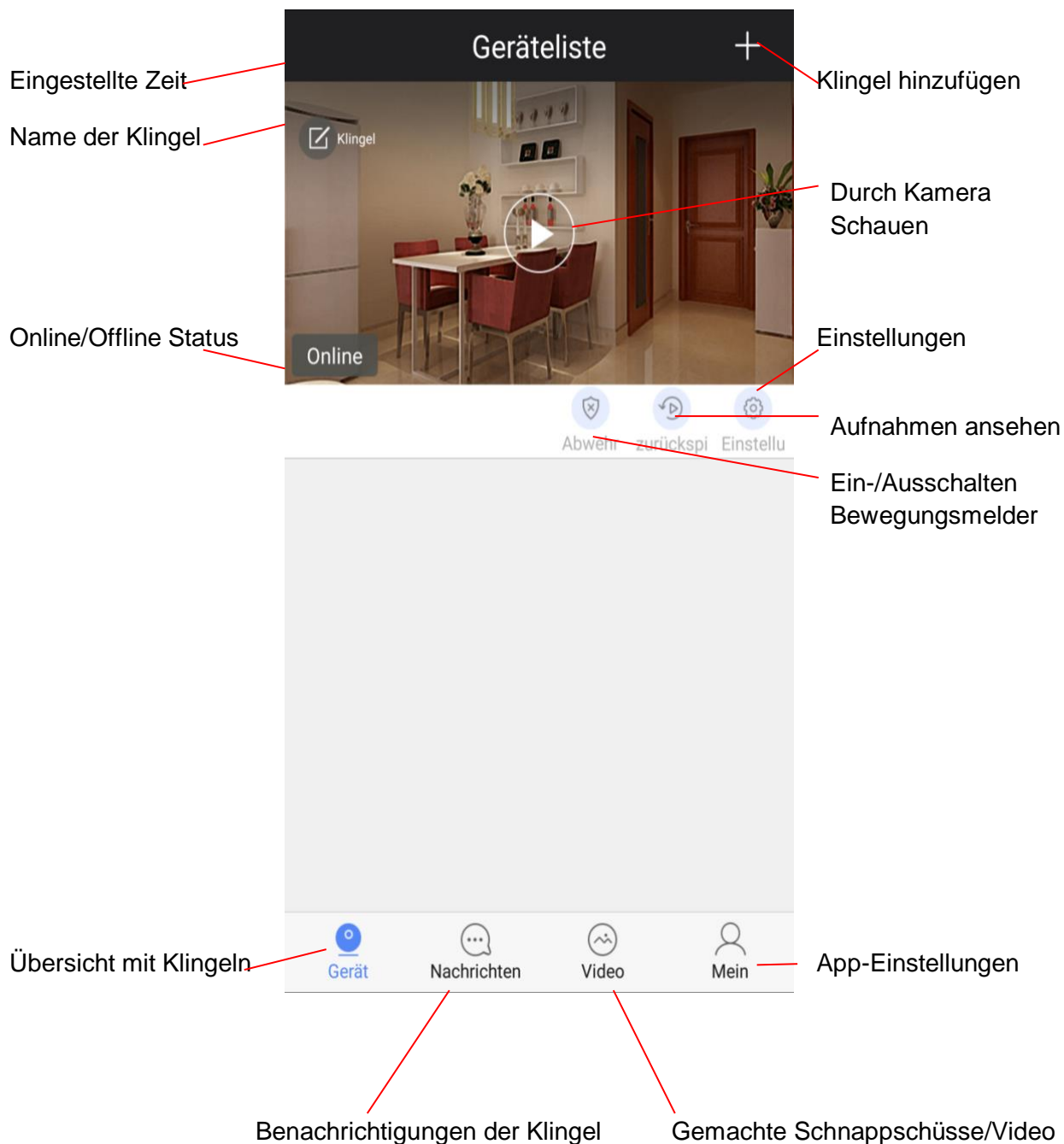
- Drücken Sie jetzt die Warnung (!). Das zuvor eingegebene Passwort 123 ist ein zu schwaches Passwort, durch Drücken der Warnung kann ein stärkeres Passwort eingegeben werden.



- Geben Sie nun ein neues Passwort ein. Das **Passwort** muss aus mindestens 6 und höchstens 30 Zeichen bestehen. Es muss auch einen Großbuchstaben enthalten und aus sowohl Buchstaben und Zahlen bestehen.

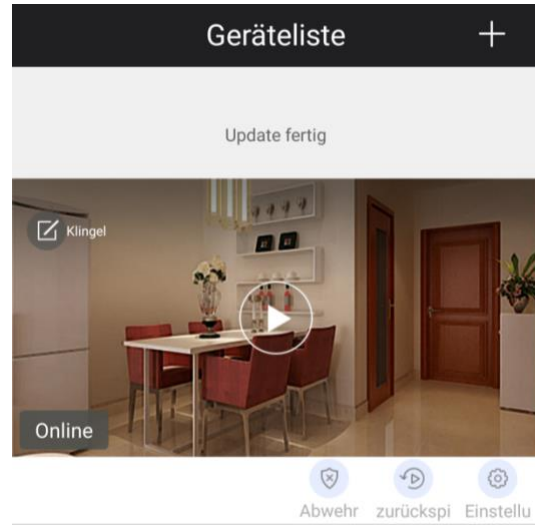
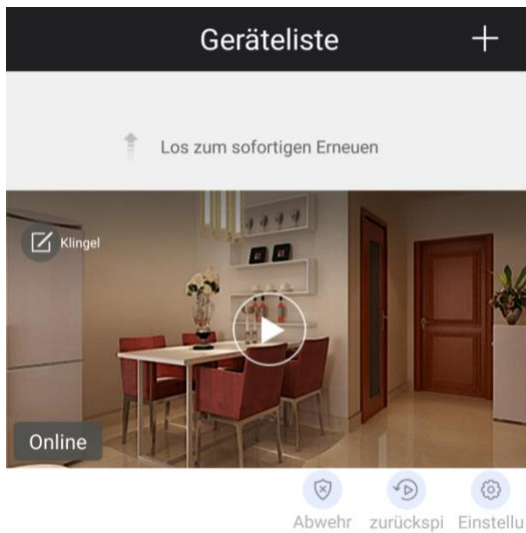


## 10. Der Startbildschirm: durch die Klingel schauen, neu laden, die Klingel entfernen



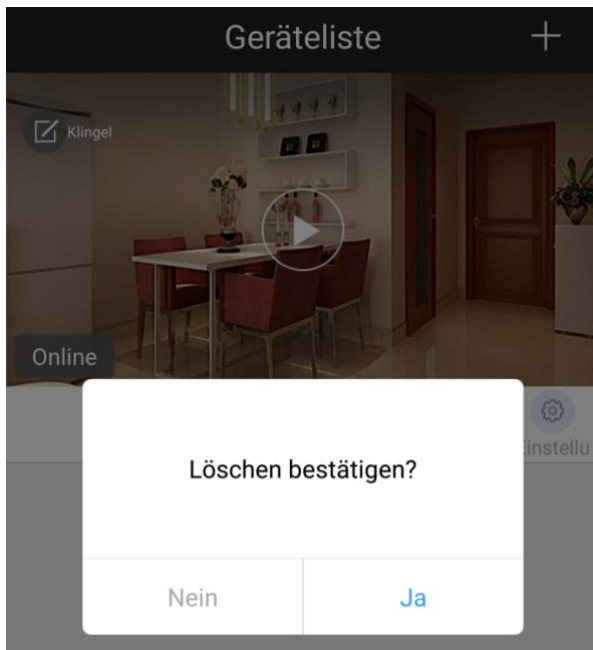
- Drücken Sie auf **Durch Kamera Schauen**, um durch die Kamera schauen zu können
- Überprüfen Sie, ob der Status der Türklingel **'Online'** ist

- Wenn die Türklingel ‚Offline‘ ist, wischen Sie dann den Bildschirm nach unten um zu aktualisieren

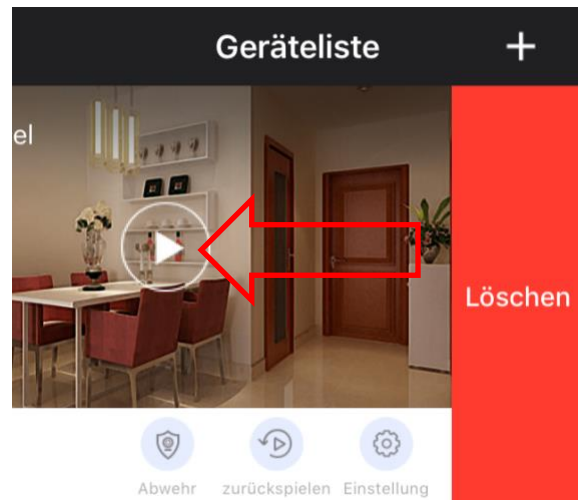


- Um eine Klingel zu entfernen:
  - **Android:**  
Drücken Sie auf die Klingel und halten sie eingedrückt, wählen Sie ‚Ja‘ aus
  - **iPhone:**  
Schieben Sie die Klingel nach links, wählen Sie ‚Löschen‘ aus

#### Android:

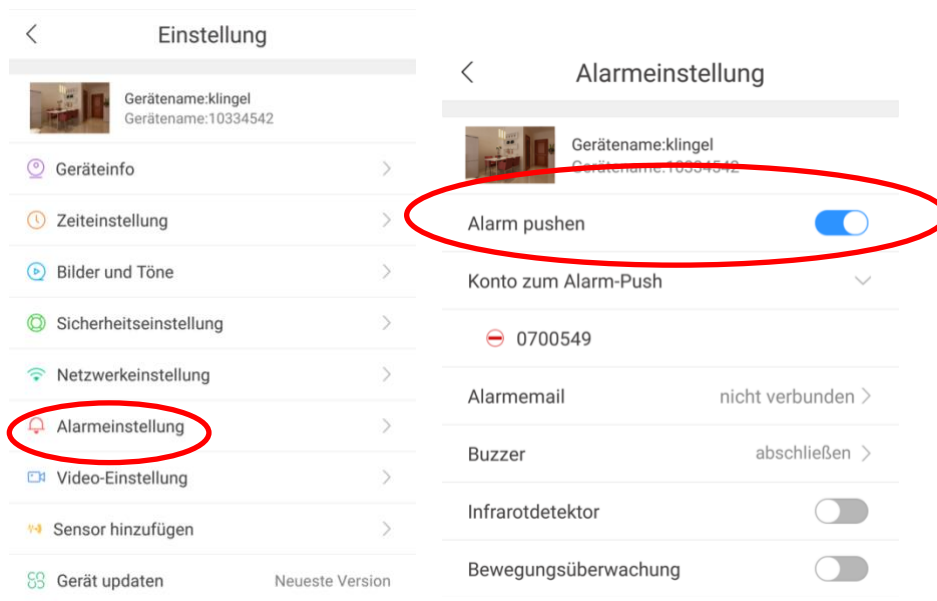


#### iPhone:

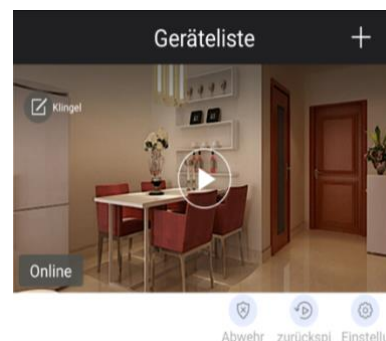


## 11. Empfangen von Push-Nachrichten über die App & Einstellen des Bewegungssensors

- Um über die App eine Push-Benachrichtigung zu empfangen, wenn jemand angeklingelt hat oder bei Bewegung ist es notwendig, in den Alarminstellung **'Alarm pushen'** einzuschalten.



- Konto zum Alarm-Push:** Jedes Benutzerkonto hat eine eigene Nummer, hier können Sie festlegen, welche Benutzer die Meldungen der Türklingel empfangen sollen. Drücken Sie auf die rote Option - um einen Benutzer zu löschen. Pro Klingel sind maximal fünf Benutzer möglich.
- Alarmemail:** Legen Sie eine E-Mail-Adresse für Benachrichtigungen per E-Mail fest
- Buzzer:** Stellen Sie ein ob und wie lange bei der Klingel eine laute Sirene zu hören ist sobald bei der Klingel Bewegung wahrgenommen wird
- Infrarot-Detektor:** Schalten Sie den PIR-Bewegungsmelder ein- oder aus
- Bewegungsüberwachung:** Schalten Sie hier den Bewegungssensor über die Kamera ein oder aus
- Bewegungsmelder und Sirene können unter **"Abwehr"** ein- und ausgeschaltet werden. Wenn der Bewegungsmelder aktiviert ist, steht links ein Icon mit einem blauen Haus:

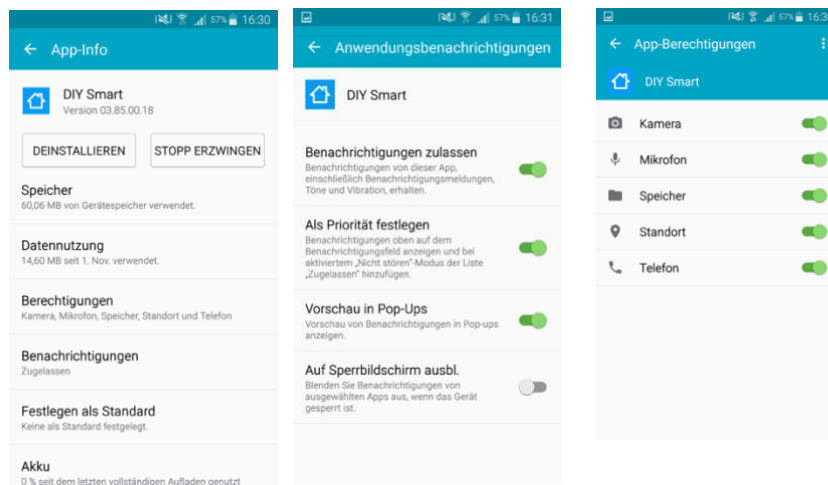




## 12. Benachrichtigungs-Einstellungen und Berechtigungen des Telefons (Android oder iOS)

### Android:

- Bei Android gehen Sie nach 'Einstellungen' und wählen Sie 'Apps'
- Wählen Sie die App DIY-Smart aus
- Wählen Sie 'Benachrichtigungen' aus und lassen Sie Nachrichten zu und stellen Sie Nachrichten als prioritär ein
- Wählen Sie 'Berechtigungen' aus und geben Sie der App alle Berechtigungen



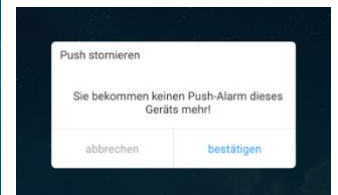
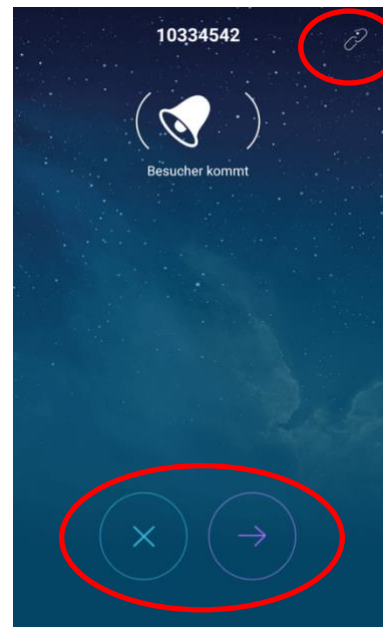
### iOS:

- Gehen Sie unter iOS nach 'Einstellungen', scrollen Sie nach unten und wählen Sie die 'DIY Smart' App an
- Erlauben Sie der App Fotos hinzuzufügen
- Schalten Sie das Mikrofon ein
- Stellen Sie Aktualisieren im Hintergrund an
- Erlauben Sie Berichterstattung

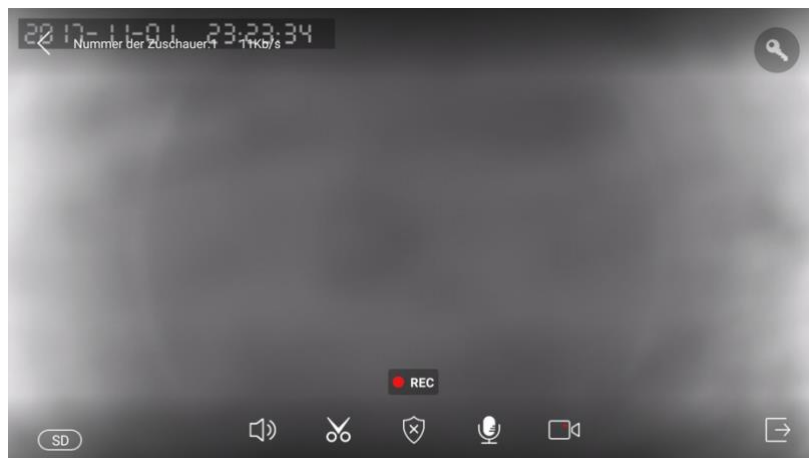


## 13. Beantworten oder lehnen Sie einen Anruf ab & Nicht stören-Modus

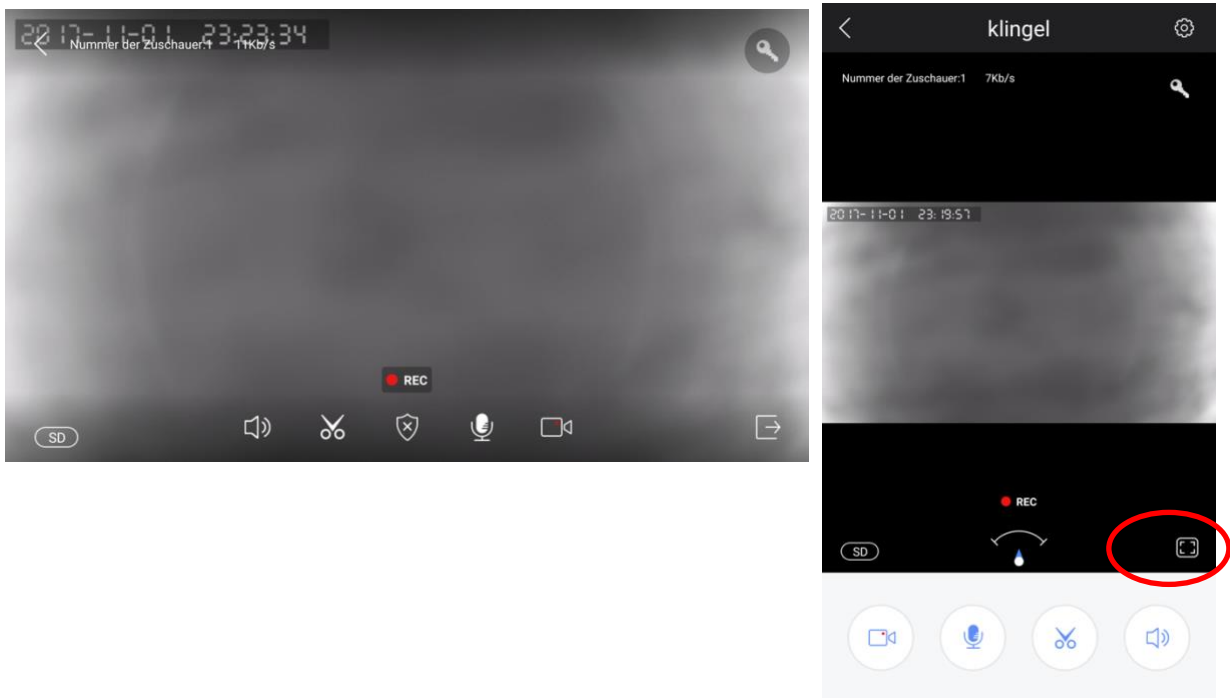
- Nachdem angeklingelt wurde erscheint ein Bildschirm, auf dem Folgendes ausgewählt werden kann:  
 X : Anklingeln ablehnen  
 → : Anklingeln beantworten
- Durch Anklicken der Kette rechts oben (Android) oder Unbind (IOS), kann der Nicht stören-Modus aktiviert werden. Dann werden keine Anrufe mehr empfangen.



- Nachdem der Anruf beantwortet wurde, erscheint der folgende Bildschirm. Vollansicht des Kamerabildes kann durch Drücken der Icons an der unteren rechten Ecke aktiviert werden.



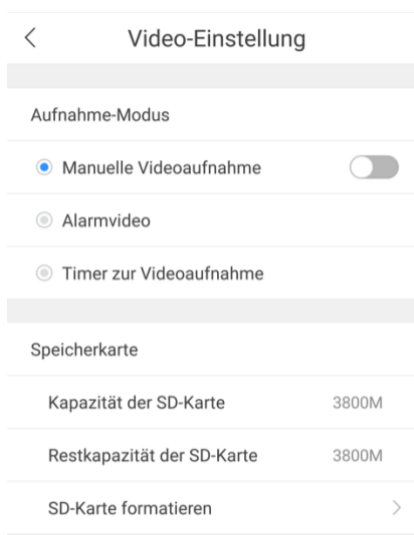
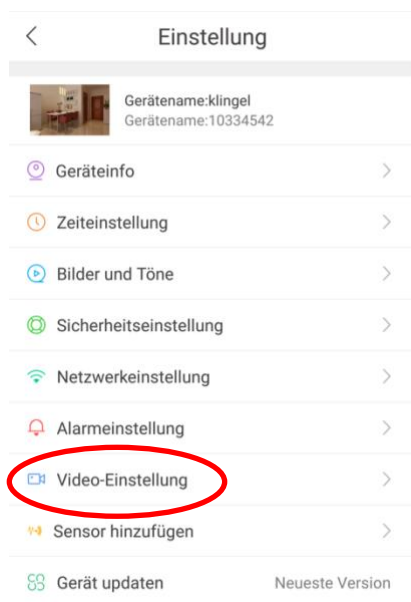
## 14. Funktionen während des Gesprächs



- Schalten Sie mit **Mikrofon** das Mikrofon an um über den Lautsprecher in der Klingel zu sprechen
- Schalten Sie mit **Lautsprecher** den Ton, der bei der Klingel zu hören ist an oder aus
- Machen Sie mit der **Schere** ein Bild von dem, was in diesem Moment zu sehen ist. Diese Bilder können Sie in der App unter ‚Bild‘ zurückfinden
- Mit der **Videokamera** können zusätzlich Videoaufnahmen gemacht werden, von was in diesem Moment zu sehen ist.  
Wenn in den Einstellungen der Aufnahmemodus auf 'Alarm' steht, wird direkt nach dem Anklingeln eine Videoaufnahme gestartet, welche einem zwei oder drei Minuten dauert. Während eine Videoaufnahme gemacht wird, wird REC angezeigt und ein blinkender roter Punkt.
- Mit dem **Schlüssel** kann ein elektrischer Türöffner geöffnet werden, falls einer angeschlossen ist.
- Mit **HD/SD/LD** kann die Bildqualität verbessert oder verschlechtert werden
- In der linken oberen Ecke können Sie Datum und Zeit sehen, wie viele Menschen dort durch die Kamera schauen und wieviel Daten gesendet werden.
- Durch in zoomende Bewegung der Finger kann auf die Bilder in gezoomt werden. Der **Pfeil** folgt der Richtung, in die gezoomt wird.
- Gehen sie in vertikaler Position direkt nach den Klingeleinstellungen um rechts oben auf das **Rad** zu klicken.

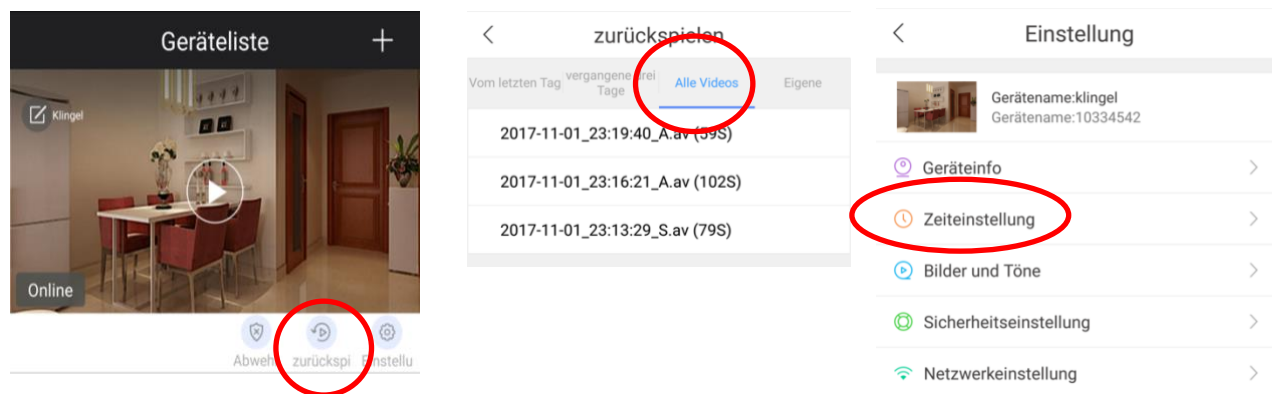
## 15. Aufnahme-Einstellungen

- Gehen Sie zu (Video) 'Einstellungen' im Menü Einstellungen
- Es gibt drei Optionen um Aufnahmen von denjenigen, die anklingeln, zu machen:
  - **Manuelle Aufnahme:** wenn jemand an der Tür anklingelt, wird nicht automatisch ein Video aufgezeichnet. Das kann allein manuell durch Klicken auf die Schere der Kamera während des Gesprächs.
  - **Alarm:** Es wird automatisch ein Video bei ‚Alarm‘ aufgezeichnet, eine Alarmmeldung ist jemand, der anklingelt oder falls Bewegung wahrgenommen wird. Während des Gesprächs beginnt sofort eine Videoaufnahme. Stellen Sie hier die Länge der Aufnahme ein.
  - **Aufnahme-Timer:** Hier können Sie den Zeitraum auswählen, in dem eine automatische Videoaufzeichnung nach einem Alarm gestartet wird, d. h. nachdem jemand anklingelt oder bei Bewegung.
- Diese Videoaufnahmen werden auf der SD-Karte in der Klingel gespeichert. Unter Speicherkarte sehen Sie die Speicherkapazität der SD-Karte, wie viel Speicherplatz noch vorhanden ist und kann die SD-Karte formatiert werden wodurch alle Daten von der Karte gelöscht werden.
- Eine Aufzeichnung nach Alarm besteht aus einem Video und nicht aus einem Foto. Wenn man eine Aufnahme über die App anschaut, können auch Abbildungen des Bildschirms gemacht werden. Dann ist es auch möglich, die Bilder auf Ihrem Telefon statt auf der SD-Karte zu speichern.

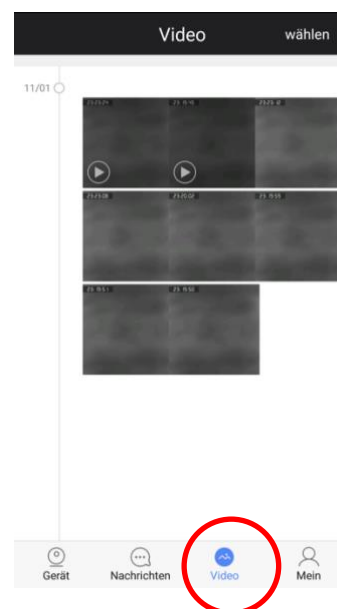


## 16. Aufnahmen anschauen und im Telefon speichern

- Klicken Sie bei der Klingel auf ‚Zurückspielen‘ um aufgezeichnete Videos anzuschauen.
- Die Aufnahmen sind nach Zeit in vier Registerkarten unterteilt.
- Im Dateinamen der Aufzeichnung sehen Sie das genaue Datum und die Uhrzeit.
- Starten Sie die Wiedergabe durch Klicken auf den Dateinamen der Aufnahme.
- Hinweis: Stellen Sie sicher, dass bei ‚Zeiteinstellungen‘ in den Einstellungen der Klingel die richtige Zeit eingestellt ist.



- Falls Sie während der Wiedergabe auf **Video-Kamera** klicken, werden die Aufnahmen erneut aufgezeichnet und nun auf dem Telefon gespeichert werden.
- Falls Sie während der Wiedergabe auf **Schere** klicken, werden Fotos von der Aufnahme gemacht, die auf dem Telefon gespeichert werden.
- Aufnahmen auf dem Telefon werden in der App unter 'Bilder' angezeigt

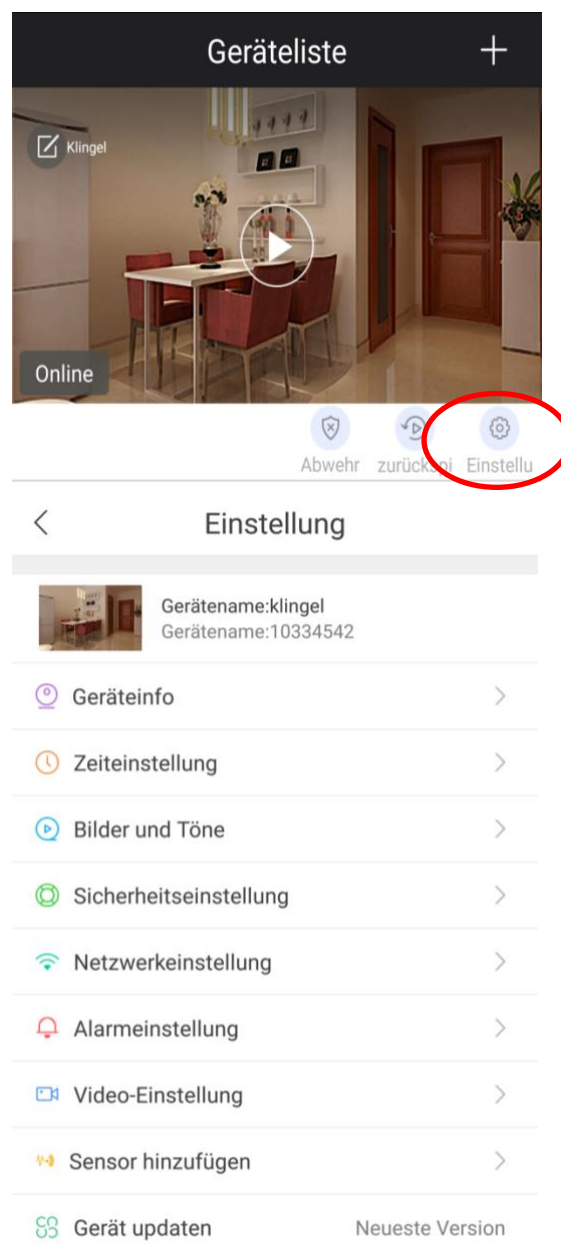


## 17. Einstellungen der Türklingel und der App

- Es gibt zwei Arten von Einstellungen:
  1. **Türklingel-Einstellungen:** Wählen Sie 'alle Geräte' bei 'Einstellungen' aus
  2. **App-Einstellungen:** Wählen Sie die Registerkarte 'Mein' am unteren Rand der App aus

### 1. Türklingel-Einstellungen:

- **Geräteinformationen:**  
Verändern Sie den Namen der Türklingel;  
Versionsinformationen anzeigen
- **Zeit-Einstellungen:**  
Stellen Sie Uhrzeit und Zeitzone ein
- **Bild und Ton:**
  - Wählen sie Video-Format aus, stellen Sie die Lautstärke des Lautsprechers in der Klingel ein (also Ihre Stimme oder die Sirene bei Bewegung).
  - Bild drehen.
  - Bewegungsmelder funktioniert nicht
- **Sicherheits-Einstellungen:**  
Das Administratorkennwort ändern oder ein Gastpasswort eingeben.
- **Netzwerk-Einstellungen:**  
Wählen Sie ein verkabeltes Netzwerk oder verbinden Sie mit einem 2, 4 GHz. WLAN-Netzwerk durch Eingabe des WLAN-Passworts.
- **Alarm-Einstellungen:**  
Stellen Sie den Empfang von Push-Nachrichten mit Alarm ein; geben Sie an, auf welchen Benutzerkonten die Push-Nachrichten angezeigt werden; stellen Sie auch Push per E-Mail ein, stellen Sie den Bewegungssensor per PIR oder Kamera ein, wählen Sie die Dauer des Alarms aus (die laute Sirene)
- **(Video)-Einstellungen:**  
Erstellen Sie Aufnahmen manuell; oder nach Alarm (also nach dem Anklingeln oder bei Bewegung); oder allein nach Alarm für eine bestimmte Zeitdauer
- **Sensor hinzufügen:** nicht in Gebrauch
- **Firmware-Update:** Updaten Sie die Firmware, sobald ein Update verfügbar ist

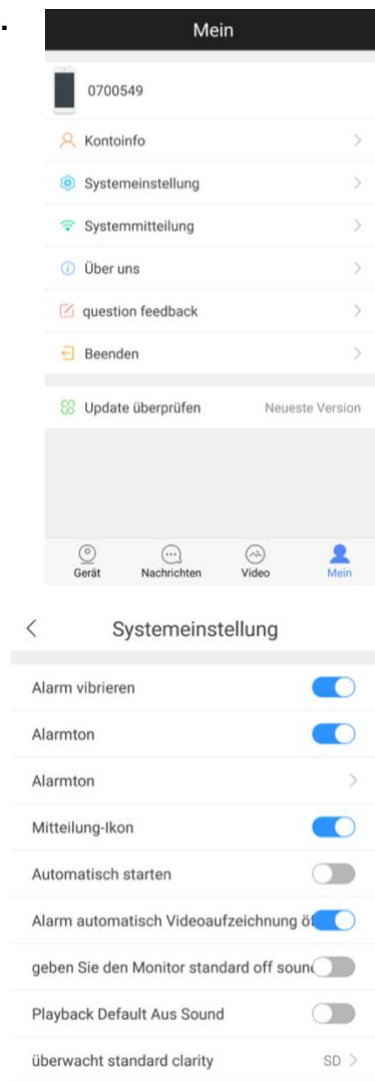


## 2. App-Einstellungen

Die App-Einstellungen sind bei Android anders als beim iPhone.

### Android:

- Benutzerkontoinformationen:  
Ansicht Benutzerkontonummer; trennen Sie die E-Mail-Adresse von diesem Benutzerkonto; ändern Sie das Login-Passwort
- Systemeinstellungen:  
Vibration des Telefons bei Alarm;  
Ring tone/Klingelton bei Alarm ertönt;  
Stellen Sie ein, welcher Klingelton bei Alarm zu hören ist;  
Lassen Sie eine Benachrichtigung im Balken anzeigen;  
Automatisches Starten der App bei Starten des Telefons;  
Automatische Aufzeichnung bei Alarm;  
Geben Sie den Monitorstandard der Lautstärke ein; (Keine Funktion)  
Geben Sie die Standardlautstärke bei der Wiedergabe ein; (Keine Funktion)  
Bestimmen Sie die Standardauflösung HD/SD/LD;
- Systemmeldung: Sehen Sie eventuelle Nachrichten
- Über: Zeigt die Versionsnummer der App an
- Bitte um Feedback:  
Geben Sie Feedback über die App an die Entwickler durch
- Schließen: Verlassen Sie die App
- Update überprüfen:  
Stellen Sie sicher, dass die App der neuesten Version entspricht

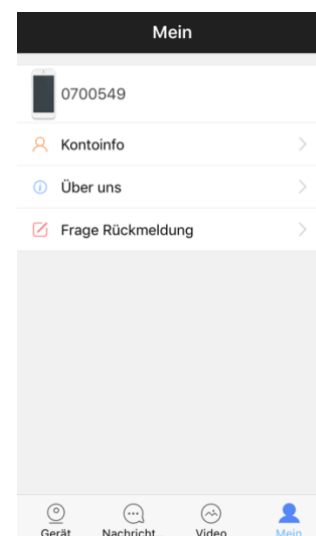


### iPhone

- Benutzerkontoinformationen:  
Ansicht Benutzerkontonummer; trennen Sie die E-Mail-Adresse von diesem Benutzerkonto; ändern Sie das Login-Passwort
- Über: Zeigt die Versionsnummer der App an
- Bitte um Feedback: Geben Sie Feedback über die App an die Entwickler durch

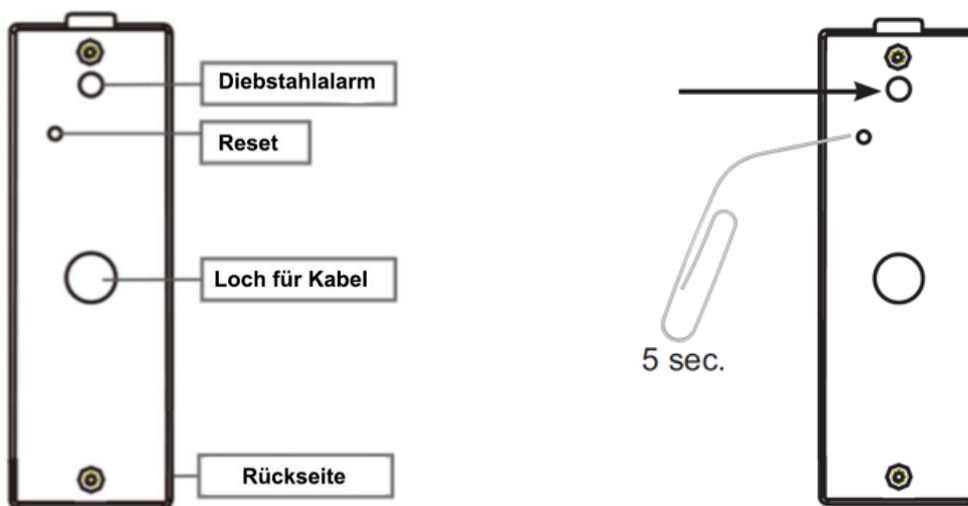
Benachrichtigungen in iOS können im Menü Einstellungen von iOS bei 'Benachrichtigungen' eingestellt werden. Bestimmen Sie hier die Art der Benachrichtigung. Bestimmen Sie auch, ob ein Geräusch bei einer Nachricht zu hören ist.

Die Art von Geräusch bei einer Nachricht kann bei iOS nicht eingestellt werden und ist immer 'Ding Dong'.



## 18. Die Türklingel resettet

- Auf der Rückseite der Türklingel ist eine kleine runde Öffnung
- Drücken Sie mit einer Büroklammer auf diese reset-Taste bis ein Ping-Signal ertönt
- Die Klingel wird dann neu gestartet
- Nach einem Reset muss die Türklingel an die App hinzugefügt werden. Machen Sie dafür eine verdrahtete Verbindung zwischen der Türklingel und dem Internet-Router
- Drücken Sie die Diebstahlsicherung mit Ihrem Finger, um die Sirene zu verhindern





## 19. Drahtlose Türklingel Gong & Pairing (nicht im Lieferumfang)

1. einem **Türklingelknopf** mit einem 2-adrigen Kabel
2. einer **drahtlosen Türklingel** mit der Bestimmung: in eine Steckdose

Der **Türklingelknopf (Teil1)** dient nur dazu, eine Verbindung zwischen dem DS 6600 und der Türklingel (Teil 2) herzustellen. Er ist praktisch der Sender des drahtlosen Türklingel-Impulses. Sobald der Türklingelknopf mithilfe des 2-adrigen Kabels einmal an den DS 6600 angeschlossen ist, muss der Knopf von Teil 1 nicht mehr bedient werden und wird der drahtlose Gong (Teil 2) jedes Mal klingeln, wenn jemand den DS 6600 betätigt. Teil 1 ist also kein zweiter Klingelknopf an der Haustüre.

Die drahtlose Türklingel (Teil 2) hat seitlich 2 Bedienungs-Knöpfe. Mit dem einen Knopf können Sie die Lautstärke der Klingel einstellen. Mit dem anderen Knopf wählen Sie den Ton des Klingelsignals. Sie haben dabei die Wahl aus 36 Klingeltönen. Um wieder zum ersten Klingelton zurückzukehren, ziehen Sie den Teil 2 kurz aus der Steckdose. An der Vorderseite von Teil 2 befindet sich eine LED-Leuchte. Diese LED-Leuchte brennt nur dann, wenn jemand geklingelt hat.

### Schritt 1: Testen

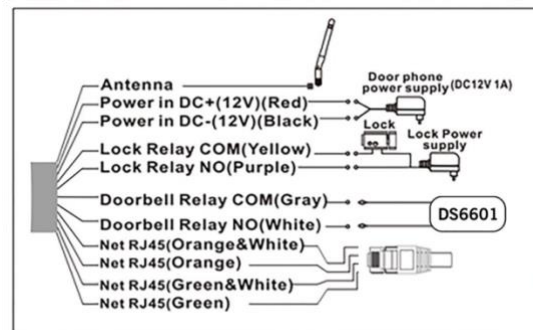
- Stecken Sie die drahtlose Türklingel (Teil 2) in eine Steckdose
- Drücken Sie auf den Türklingelknopf (Teil 1) um die Türklingel zu testen.

Wenn das nicht funktioniert, gehen Sie dann folgendermaßen vor:

- Öffnen Sie die Türklingelknopf (Teil 1) und kontrollieren Sie, ob die Batterie richtig angeschlossen ist
- Überprüfen Sie, dass ein sogenanntes ‚Pairing‘ erfolgt ist:
  - o Stecken Sie Teil 1 in eine Steckdose
  - o An der Seite van Teil 2 befinden sich 2 Knöpfe, drücken Sie auf den Klingelzeichenknopf (🎵) bis die LED-Leuchte blinkt
  - o Drücken Sie jetzt auf den Türklingelknopf
  - o Jetzt ist zwischen Teil 1 und Teil 2 ein sogenanntes ‚Pairing‘ erfolgt

### Schritt 2: Anschluss

- o Aus dem Türklingelknopf kommen ein rotes und ein schwarzes Kabel
- o Aus dem Doorsafe 6600 kommen ein weisses und ein graues Kabel (siehe Abbildung).
- o Die zwei Kabel des Türklingelknopfes (Teil 1) jetzt mit dem weissen und dem grauen Kabel des Doorsafe 6600 verbinden. Verwenden Sie dabei Lüsterklemmen
- o Die Reihenfolge des Anschlusses ist gleichgültig.

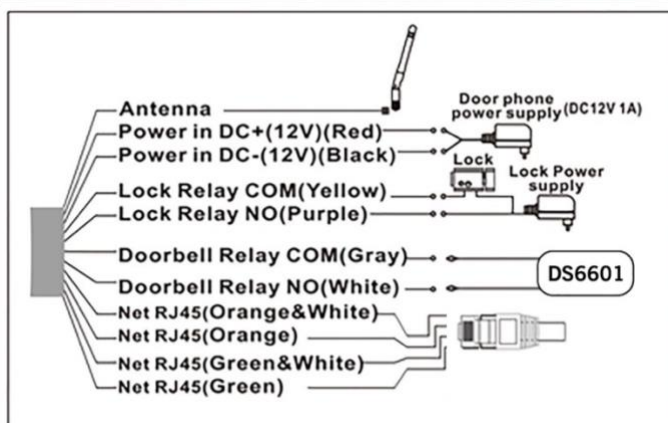


## 20. Anschließen eines elektrischen Türöffners

Die 6600/6620 verfügt über die Möglichkeit, einen elektrischen Türöffner anzuschließen:

Modell: DS 6600/6620	Arbeitsstrom: Ja Ruhestrom: Nein Stromversorgung des Türöffners über die Türklingel: Nein Entriegelungszeit einstellbar: nein Anzahl der möglichen Türöffner: 1 Anschluss für den Türöffnerknopf anwesend: Nein	Verwenden Sie das Doorsafe 1890 Entriegelungs-Modul für das Einstellen einer Entriegelungszeit und Ruhestrom.
----------------------------	--	---

**Kabel:** Gelb (yellow) und Lila (Purple)



**Betriebsstrom:** ein elektrischer Türöffner, der auf der Grundlage von Betriebsstrom arbeitet, ist die häufigste Form von elektrischen Türöffnern. Bei Betriebsstrom bekommt der Türöffner allein dann Strom, wenn der Auftrag zum Öffnen der Tür gegeben wird.

**Ruhestrom:** ein elektrischer Türöffner, der auf der Grundlage von Ruhestrom arbeitet, ist beispielsweise ein Türöffner, der auf Basis eines Magneten funktioniert. Bei Ruhestrom bekommt der Türöffner immer Strom und wenn der Auftrag gegeben wird, um die Tür zu öffnen, fällt der Strom weg. Der Magnet hat Energie nötig um zu funktionieren und die Tür geschlossen zu halten. Wenn dieser Strom wegfällt, dann öffnet sich die Tür. Bei einem Ruhestromkreis ist es in der Regel auch notwendig, eine separate Taste beim Ausgang an der Innenseite des Ausgangs zu montieren. Der Magnet hält nämlich die Tür ständig geschlossen und dann noch nach draußen laufen wollen, können Sie durch das Drücken der Taste den Strom wieder unterbrechen lassen und kann die Tür geöffnet werden und man durch den Ausgang gehen.

## 21. Entriegelungs-Modul (nicht im Lieferumfang)

Mit diesem Entriegelungs-Modul können an jeder Türklingel beide Typen von elektrischen Türöffnern angeschlossen werden, sowohl ein Türöffner, der mit Arbeitsstrom funktioniert, als auch einer der mit Ruhestrom funktioniert. Im Entriegelungs-Modul eingestellt kann auch die Entriegelungszeit zwischen 1 und 9 Sekunden eingestellt werden. Dieses Entriegelungsmodul muss selbst mit 12V DC von 0,5-1A ausgestattet werden. Dieses Entriegelungsmodul kann den Türöffner nicht mit Strom versorgen. Das Modul funktioniert lediglich als Regler/Schalter. Sie schließen also die Türklingel mit zwei Drähten direkt an dieses Modul an. Dieses Modul schließen Sie auch direkt an 12V DC an. Wenn das Modul Spannung bekommt, beginnt eine rote LED zu leuchten. Anschließend schließen Sie den Türöffner an, der in Reihe mit einer Spannungsquelle geschaltet ist. Lassen Sie zu diesem Zweck einen Draht vom Modul direkt zum Türöffner gehen. Und dann einen Draht direkt vom Türöffner zur Spannungsquelle. Und dann von der Spannungsquelle zum Entriegelungsmodul. Mit einem Kreuzschlitz Schraubenzieher kann die Zeit eingestellt werden. Die Abmessungen des Entriegelungs-Moduls sind: 83 x 58 x 33mm.

## 22. Technische Angaben

Stromanschluss	Bedrahtet: 12V DC 0.5A , ein Adapter ist im Lieferumfang enthalten
Verbindung	2.4 Ghz. WLAN-Signal oder LAN-Netzwerkkabel
Antenne	Extern, nicht verlängerbar
Abmessungen	128 x 52 x 40 mm
App	Gratis, iOS - Android
Speichern	Auf 8GB SD-Karte in der Türklingel und in der App
Material	Aluminium
Überwachungsmodus/Live View	Ja
Diebstahlsicherung	Ja, mit Sirene und Meldung
Wetterfest	Ja, mit Regenabdeckung
Bewegungsmelder	Ja, durch Kamerasensor
Nachtsicht	Ja, über vier Infrarot-LEDs
Einschließlich zusätzlicher drahtloser Türklingel	Option verfügbar: DS6601 (Mehrere möglich)
Elektrischer Türöffner	Ja
Montage	Allein Aufbau, eine Befestigungshalterung steht zur Verfügung
Auflösung Kamera	720p-HD-Objektiv
Kamerawinkel	110 ° - In zoomen in das Kamerabild auf der App verfügbar
Anschluss für eine zusätzliche Überwachungskamera	Nein
Namensschild	Nein
Bestätigung, dass angeklingelt wurde	Ja, nach dem Drücken der Klingel ertönt ein Signal

## 23. In der Verpackung

- Externe WLAN Antenne
- 12V DC 0.5A Adapter
- Netzkabel-Adapter (RJ45)
- Dübel und Schrauben
- Schraubenschlüssel