

## WIFI-MODUL FÜR SET 1730 RUFWEITERLEITUNG AUF SMARTPHONE

**1730-67****APP****INSTALLATIONS- UND BENUTZERANLEITUNG**

# INHALTSVERZEICHNIS

1	VERWENDUNG DES MODULS 1730-67 FÜR RUFWEITERLEITUNG .....	3
2	EIGENSCHAFTEN DES MODULS 1730-67 .....	3
3	WIFI MODUL-INSTALLATION .....	4
3.1	VERWENDEN EINER SD-KARTE .....	5
3.2	WiFi-MODUL ZURÜCKSETZEN .....	5
3.3	GENERELLE HINWEISE .....	6
4	URMET-VIEW-APP FÜR SET 1730 .....	6
5	INSTALLATION AUF ANDROID .....	6
5.1	VERKNÜPFUNGSMETHODEN .....	7
5.1.1	WiFi-Modul als Access-Point verwenden (AP Hotspot Connect) .....	8
5.1.2	Verknüpfung über QR-Code .....	9
5.1.3	Verknüpfung über manuelle Code-Eingabe .....	9
5.2	BESCHREIBUNG DES HAUPTBILDSCHIRMS .....	10
5.2.1	System entfernen .....	10
5.3	EINGEHENDE ANRUFEN DER TORSTELLE .....	11
5.3.1	Smartphone mit aktivem Bildschirm .....	11
5.3.2	Smartphone gesperrt .....	11
5.3.3	Rufannahme .....	11
5.4	TORSTELLEN/KAMERA-AUFSCHALTUNG .....	12
5.4.1	Kameraaufschaltung der zweiten Torstelle .....	13
5.5	FUNKTIONEN BEI VERBUNDENER TORSTELLE .....	13
5.6	EINSTELLUNGEN .....	14
5.6.1	BENACHRICHTIGUNGSEINSTELLUNGEN – Subscribe Setting .....	14
5.6.2	WLAN-EINSTELLUNGEN - Wireless setting .....	15
5.6.3	EINSTELLUNGEN ZU ZEIT/DATUM – Time Setting .....	16
5.6.4	SYSTEMEINSTELLUNGEN - System setting .....	16
6	INSTALLATION AUF IOS .....	17
6.1	VERKNÜPFUNGSMETHODEN .....	18
6.1.1	WiFi-Modul als Access-Point verwenden (AP Hotspot Connect) .....	19
6.1.2	Verknüpfung über QR-Code .....	20
6.1.3	Verknüpfung über manuelle Code-Eingabe .....	20
6.2	Beschreibung des Hauptbildschirms .....	21
6.2.1	System entfernen .....	21
6.3	EINGEHENDE ANRUFEN DER TORSTELLE .....	22
6.3.1	Smartphone mit aktivem Bildschirm .....	22
6.3.2	Smartphone gesperrt .....	22
6.4	TORSTELLEN/KAMERA-AUFSCHALTUNG .....	23
6.4.1	Kameraaufschaltung der zweiten Torstelle .....	24
6.5	FUNKTIONEN BEI VERBUNDENER TORSTELLE .....	24
6.6	EINSTELLUNGEN .....	25
6.6.1	BENACHRICHTIGUNGSEINSTELLUNGEN – Subscribe Setting .....	25
6.6.2	WLAN-EINSTELLUNGEN - Wireless setting .....	26
6.6.3	EINSTELLUNGEN ZU ZEIT/DATUM – Time Setting .....	27
6.6.4	SYSTEMEINSTELLUNGEN - System setting .....	27
7	TROUBLESHOOTING .....	28

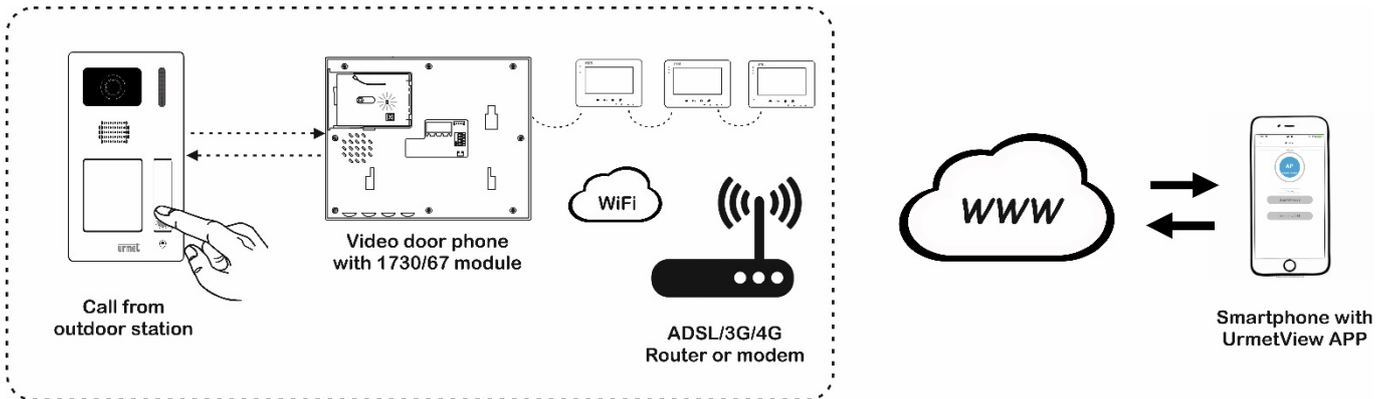
# 1 VERWENDUNG DES MODULS 1730-67 FÜR RUFWEITERLEITUNG

Das Modul **1730-67** leitet den Ruf der Torstelle an ein Smartphone mit Android (*Version 8 oder höher*) oder iOS (*Version 10 oder höher*) weiter. Das Modul wird in der Innenstelle **1730-1** installiert und verwendet eine WLAN-Verbindung über einen vorhandenen Internet-Router.

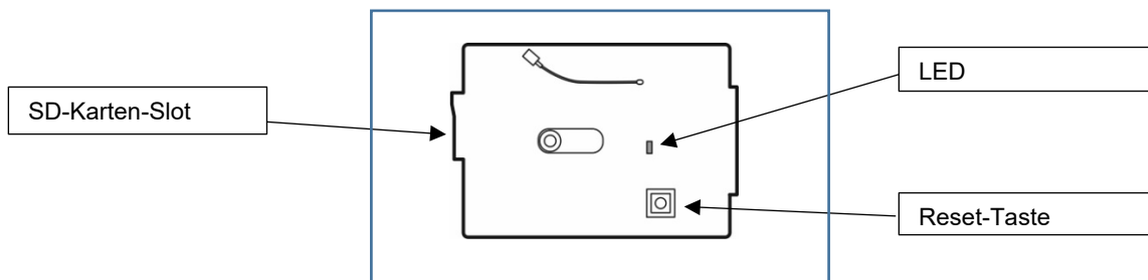
Durch die Verwendung der kostenlosen **URMET VIEW-App** am Smartphone kann der Ruf der Torstelle am Smartphone empfangen und beantwortet werden.

In der Videoinnenstelle vom Set 1730-901 ist das Modul bereits installiert. Soll das Set auf mehrere Wohnungen erweitert werden, so ist nur im MASTER-Monitor der parallelen Wohnung(en) das Modul 1730-67 zu installieren.

*Hinweis: Die Innenstelle, welche das Modul 1730-67 installiert hat, sollte so nah wie möglich bei einem WLAN-Router montiert werden!*



# 2 EIGENSCHAFTEN DES MODULS 1730-67



## LED-Anzeigen

Ständig AN	AUS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Das Modul funktioniert ordnungsgemäß</li> <li>- Das Modul wurde korrekt in der Videoinnenstelle montiert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- die Videoinnenstelle ist nicht mit dem Netzgerät des Systems verbunden oder das Modul ist nicht korrekt in der Videoinnenstelle montiert.</li> </ul>

**WiFi-Verbindung:** 2,4 GHz

**SD-KARTE (optional):** Micro SD-Karte Klasse 10, MAX. 32GB empfohlen

**ABMESSUNGEN:** (LxH) 72 x 45 mm

**GEWICHT:** 10 g

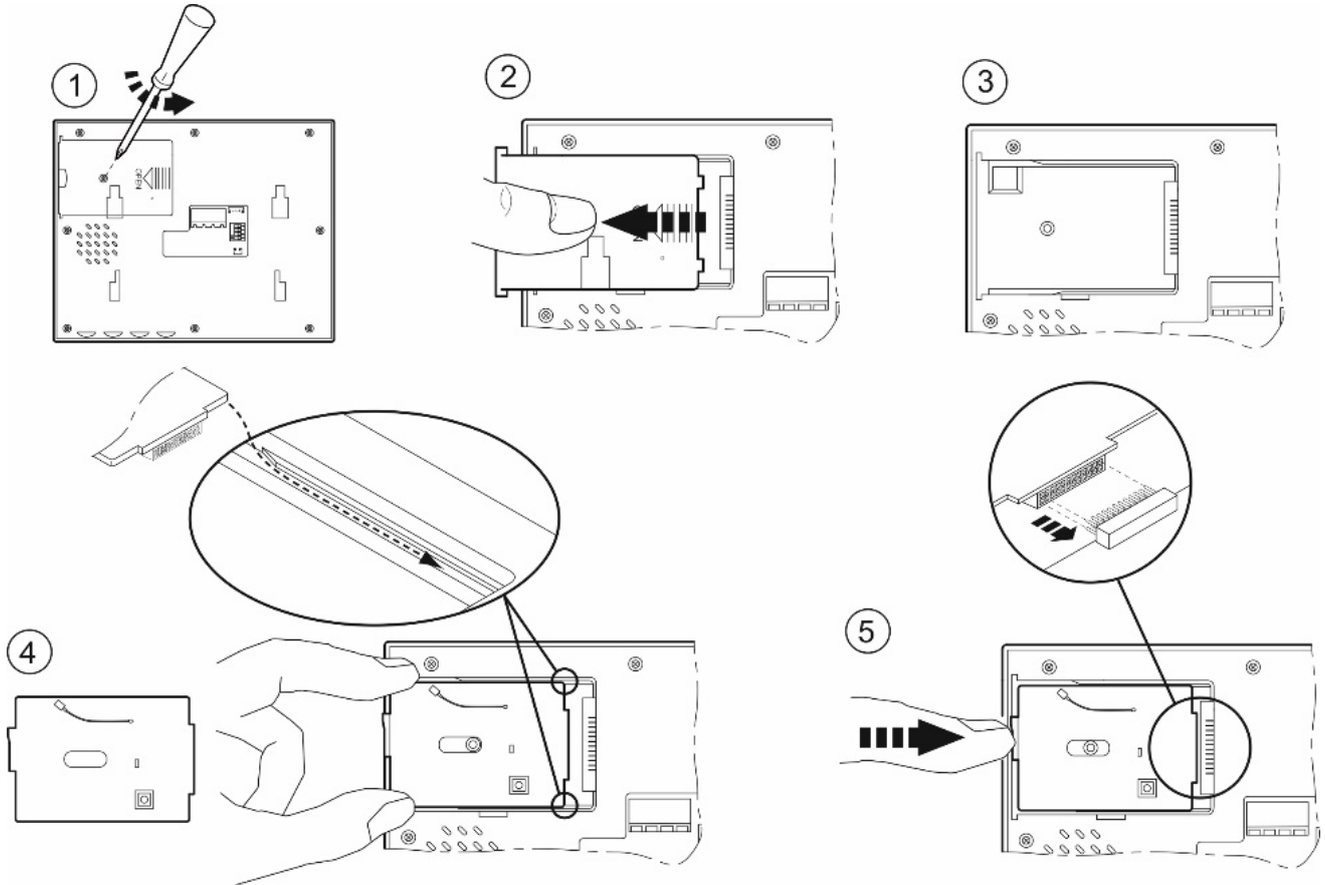
⇒ **HINWEIS**

*Instabile oder qualitativ nicht ausreichende WiFi-Verbindungen führen zu schlechter Bildqualität und Unterbrechungen bzw. Verzögerungen in der Gesprächsverbindung zwischen Modul und Smartphone-App.*

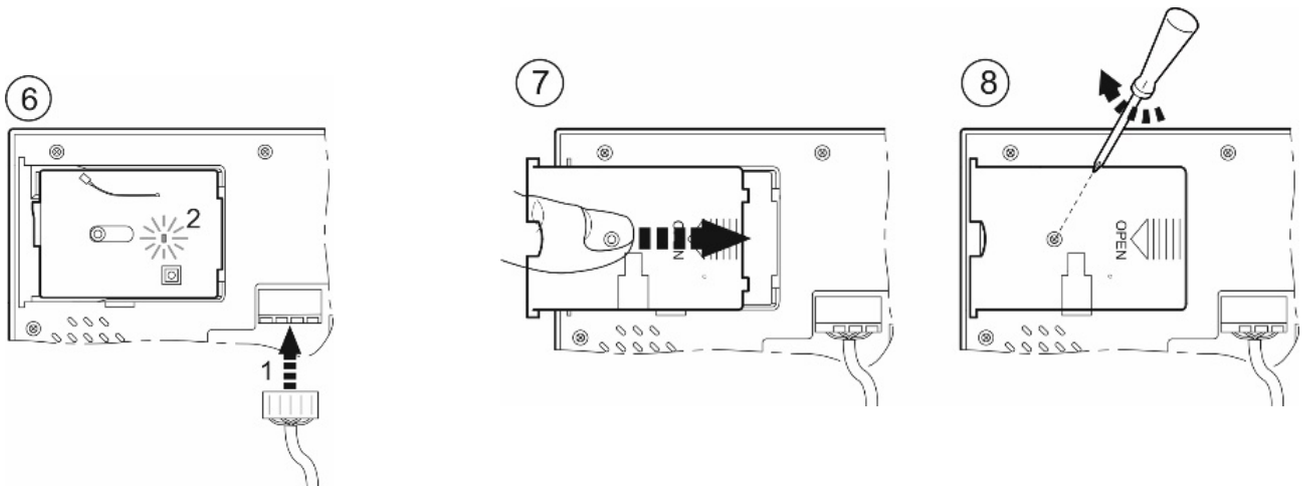
### 3 WIFI MODUL-INSTALLATION

Vor dem Einbau nehmen Sie die Videoinnenstelle von der Montageplatte und trennen Sie die Spannungsversorgung.  
Folgen Sie den Schritten 1-5.

**Hinweis: Wenn es mehr als eine parallele Innenstelle gibt, installieren Sie das WiFi-Modul in jener Videoinnenstelle, die dem Internet-Router am Nächsten ist!**

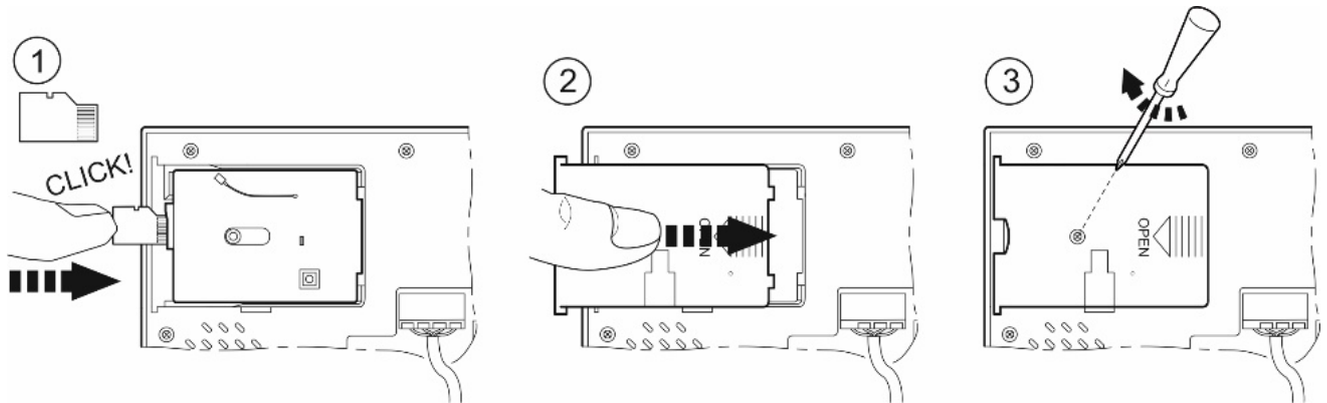


Stecken Sie die Versorgungsspannung wieder an und warten Sie bis die LED des WiFi-Moduls leuchtet (6). Nun kann das System mit der App am Smartphone verbunden werden (siehe weiter hinten in der Anleitung). Schließen Sie die Abdeckung der Videoinnenstelle (7 und 8).



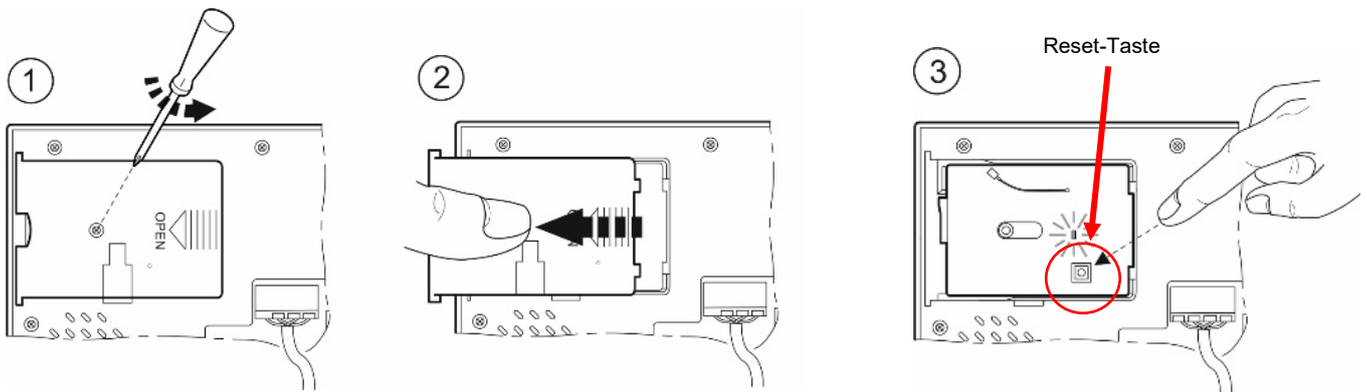
### 3.1 VERWENDEN EINER SD-KARTE

Wenn Sie eine SD-Karte verwenden wollen, stecken Sie diese vorher in den SD-Karten-Slot und schließen Sie dann das Gehäuse. Ist die Videoinnenstelle bereits fertig installiert folgen Sie den Schritten 1 und 2 auf der vorigen Seite um die Videoinnenstelle zu öffnen. **Die SD-Karte ist im Lieferumfang NICHT inkludiert!**



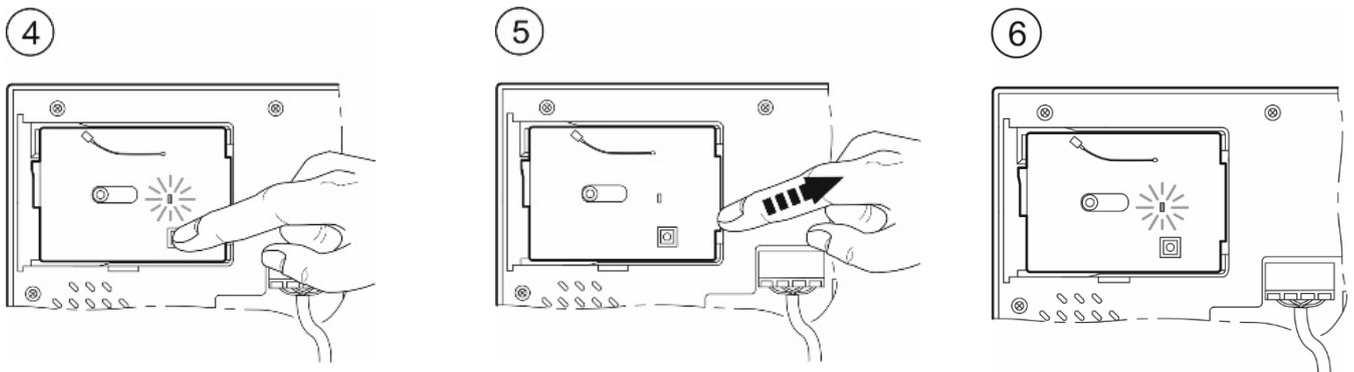
### 3.2 WIFI-MODUL ZURÜCKSETZEN

Das WiFi-Modul kann auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden. Entfernen Sie dafür die Videoinnenstelle von der Montageplatte und öffnen Sie die Abdeckung zum WiFi-Modul (1 und 2) Drücken Sie dann die Reset-Taste:



Halten Sie die Taste gedrückt, bis die LED ausgeht (4). Dann lassen Sie die Taste los (5).

Nach einigen Sekunden wird die LED wieder leuchten und die Rücksetzung ist abgeschlossen (6).



Schließen Sie die Abdeckung und montieren Sie die Videoinnenstelle nun wieder auf der Montageplatte. Um sie mit der Smartphone-App zu verknüpfen lesen Sie die folgenden Kapitel.

### 3.3 GENERELLE HINWEISE

- Es gibt keine Beschränkung wie viele Benutzer die App für die Rufweiterleitung benutzen können.
- Gibt es mehr als eine Innenstelle, die den Ruf der Torstelle empfängt, installieren Sie das Modul 1730-67 in jener Innenstelle, die dem Internet-Router am nächsten ist (Abstand etwa 1,5m)
- Das Modul **1730-67** ist für Privatanwender konzipiert. Es kann sein, dass dieses Gerät in Firmennetzwerken nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Stellen Sie sicher, dass die Internetverbindung des Moduls VoIP-Streams nicht blockiert. Es ist auch erforderlich, dass für das Modul eine stabile Internetverbindung mit ausreichend Bandbreite zur Verfügung steht.

**WICHTIG:** Einstellungen zur Optimierung der Akkulaufzeit am Smartphone können die ordnungsgemäße Funktion der Urmet View-App stören, wenn die App im Hintergrund läuft.

## 4 URMET-VIEW-APP FÜR SET 1730

Die **Urmet-View**-App ist gratis und kann sowohl für Android als auch für IOS-Geräte aus den jeweiligen Stores heruntergeladen und installiert werden. Die folgenden Funktionen sind verfügbar:

- ✓ Anrufsignalisierung am Smartphone wenn ein Ruf von der Torstelle erfolgt und Beantwortung des Anrufs
- ✓ Kameraaufschaltung aller Torstellen und optional daran angeschlossener Kameras
- ✓ Betätigen des Türöffners und Toröffners
- ✓ Protokoll der verpassten Anrufe
- ✓ Aufnahmen der Torstellenkamera bei verpassten Anrufen
- ✓ Konfiguration von Zeitfenstern für die Rufweiterleitung auf Smartphone

**WICHTIG:** Die APP darf niemals komplett geschlossen werden sondern muss immer im Hintergrund geöffnet sein!

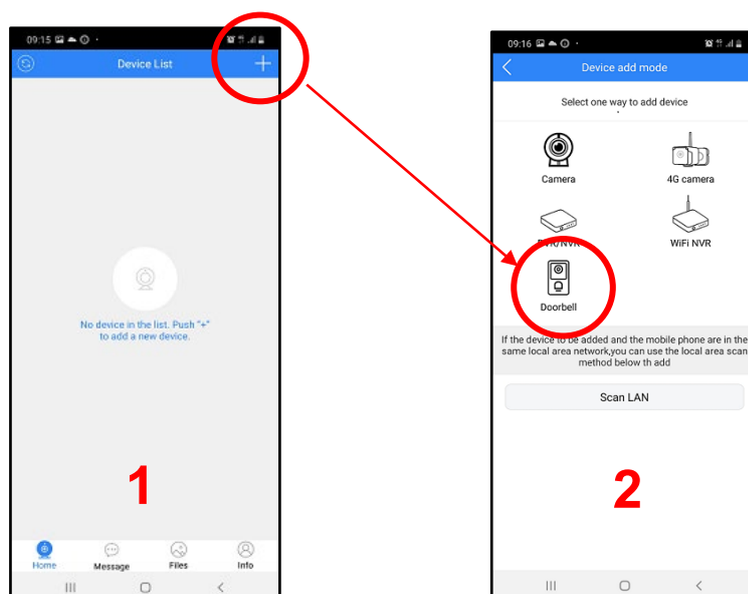
## 5 INSTALLATION AUF ANDROID

Nachdem die APP aus dem Store heruntergeladen wurde:

1. Aktivieren Sie den Erhalt von Benachrichtigungen von dieser App (wichtig für den Empfang von Anrufen der Torstelle), sowohl im Smartphone-Menü, als auch in den Einstellungen der App (siehe weiter hinten).
2. Genehmigen Sie der App Zugriff auf Fotos, Medien und Dateien auf Ihrem Gerät sowie die Erlaubnis für Audioaufnahmen, Fotos und Videoaufnahmen
3. Deaktivieren Sie die Akku-Optimierungsfunktion des Smartphones für diese App.

**WICHTIG:** Es müssen alle oben angeführten Punkte erfüllt sein, um die App verwenden zu können!

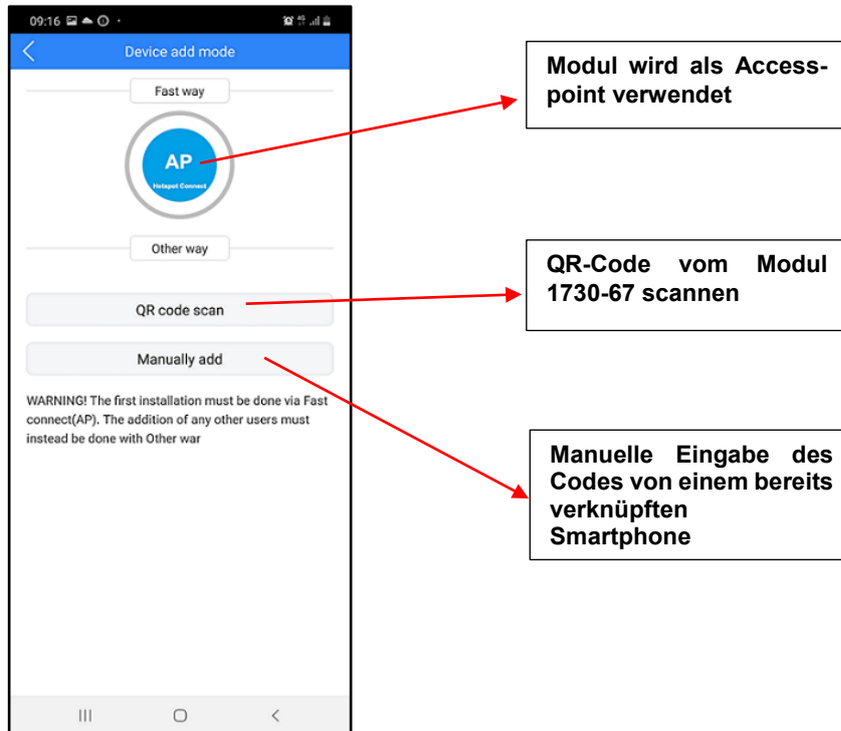
Nun können Sie Ihre Sprechanlage verknüpfen. Drücken Sie auf das **+** Symbol **(1)** auf der ersten Seite. Drücken Sie auf das "doorbell" Symbol auf der nächsten Seite **(2)** um die verfügbaren Möglichkeiten anzuzeigen:



## 5.1 VERKNÜPFUNGSMETHODEN

Sie können 3 Methoden wählen, um die Sprechanlage mit Ihrem Smartphone zu verknüpfen:

1. Indem das WiFi-Modul als Access-Point verwendet wird (**diese Methode wird für das erste Verknüpfen mit dem Smartphone verwendet**)
2. Scannen des QR-Codes des Moduls 1730-67
3. Manuelles Eingeben des Codes über ein bereits verknüpftes Smartphone



⇒ **HINWEIS**

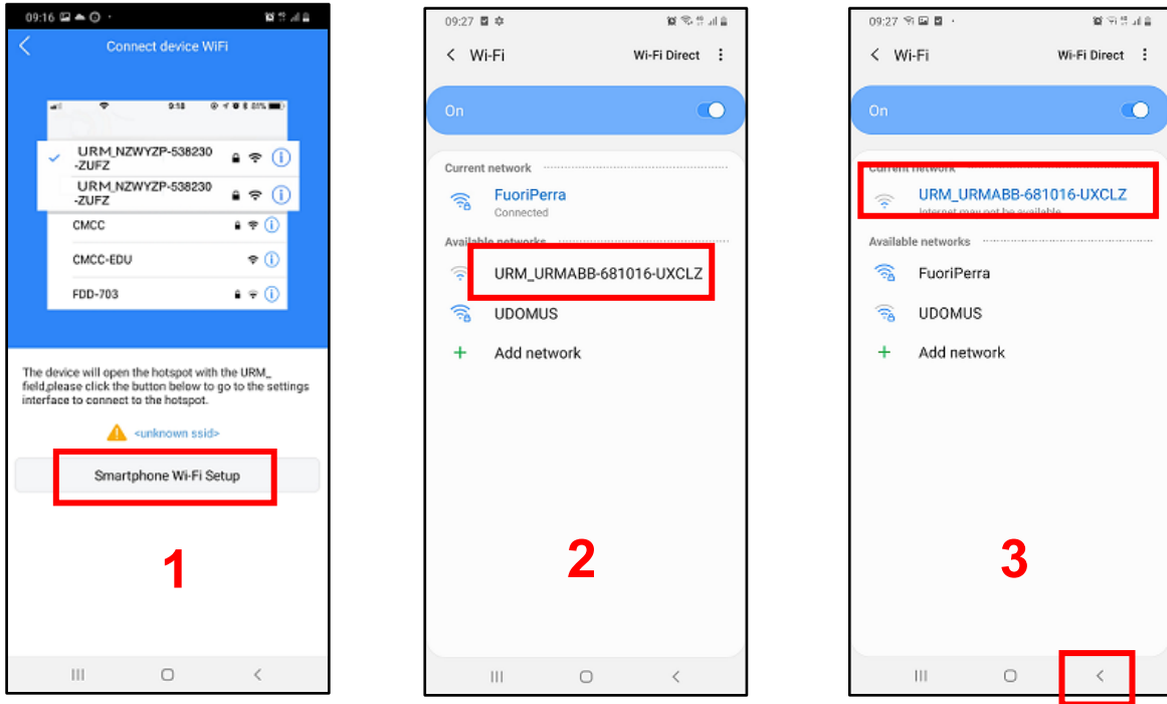
**Die Punkte 2 und 3 können nur verwendet werden, wenn die Torstelle bereits mit einem Smartphone verknüpft wurde!**

### 5.1.1 WiFi-Modul als Access-Point verwenden (AP Hotspot Connect)

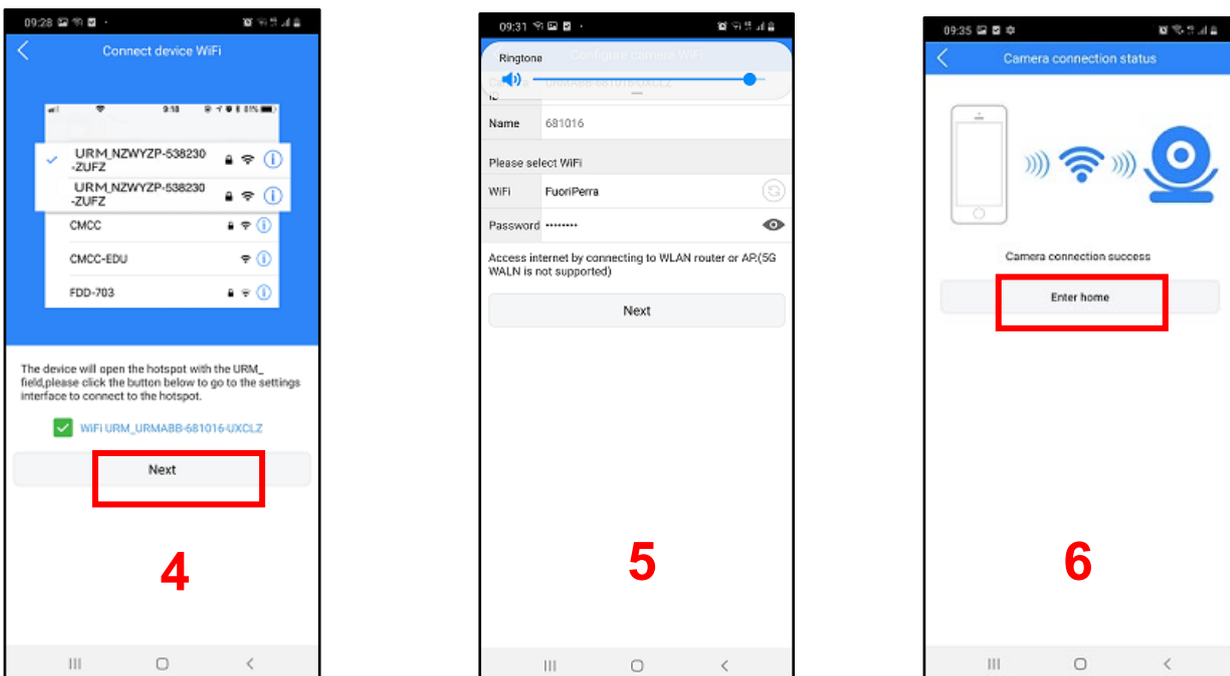
In diesem Modus dient das Modul **1730-67** als Access-Point für die Konfiguration. Diese Verknüpfungsmethode ist beim ersten Verknüpfen des Moduls **1730-67** mit einem Smartphone erforderlich.

*Hinweis: Stellen Sie sicher das keine anderen Smartphones bereits mit dem WiFi-Modul verknüpft wurden!*

Nachdem Sie den Punkt **"AP mode"** ausgewählt haben, drücken Sie auf **"Smartphone Wi-Fi Set-up"** (1). Falls noch nicht aktiviert, aktivieren Sie WiFi auf Ihrem Smartphone um die Liste der verfügbaren Netzwerke zu sehen. Wählen Sie das Netzwerk, welches mit **"URM"** beginnt (2) (Sollten Sie kein Netzwerk mit „URM“ in der Liste finden, so setzen Sie das Modul zurück – Abschnitt 3.2 - oder versuchen Sie die Konfiguration in unmittelbarer Nähe des Moduls nochmals). Wenn das Netzwerk ausgewählt und aktiv ist (3) können Sie zur Konfigurationsseite der URMET-VIEW-App zurückkehren (3).



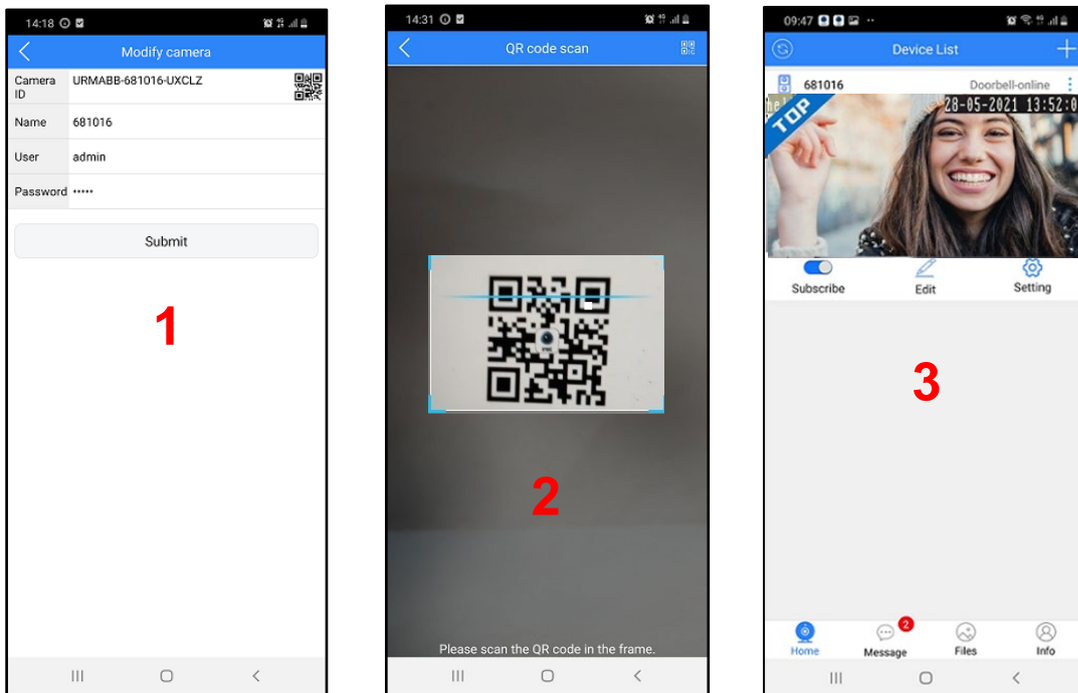
Sie sehen nun das ausgewählte Netzwerk und drücken auf **Next** (4). Nun wählen Sie das WLAN (wenn erforderlich über die beiden kreisförmigen Pfeile rechts in der Zeile „WiFi“), mit dem Sie das WiFi-Modul verbinden möchten und geben das WLAN-Passwort ein. (5). Durch Drücken auf **"Next"** startet die Konfiguration des WiFi-Moduls (6). Wenn die Konfiguration abgeschlossen ist, beendet das WiFi-Modul den HotSpot-Modus und Sie gelangen durch Drücken von „Enter home“ wieder zurück zum Hauptbildschirm.



### 5.1.2 Verknüpfung über QR-Code

Diese Variante wird verwendet, wenn bereits ein Smartphone mit der Torstelle verknüpft ist und Sie nur ein weiteres Smartphone verknüpfen wollen.

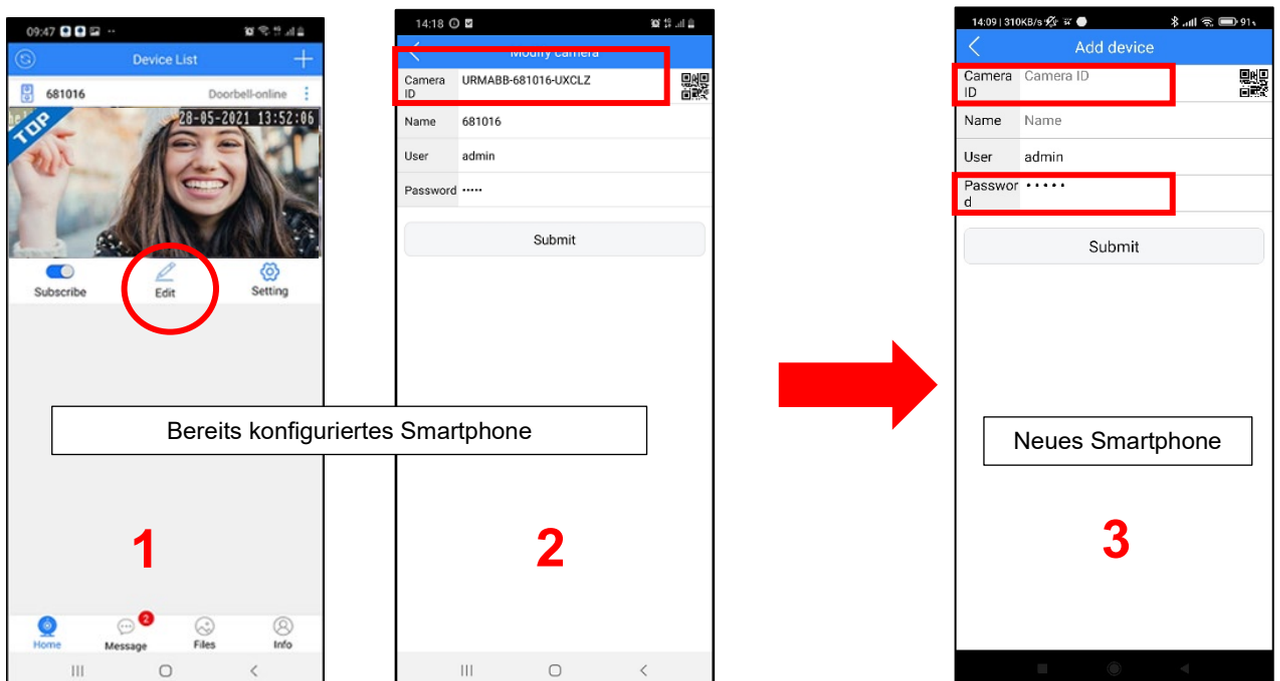
Nachdem Sie **QR Code Scan** gewählt haben, können Sie den QR-Code direkt oder über die App („Edit“) eines anderen Smartphones scannen (Der Code ist in der App im Menü „Edit“ rechts oben ersichtlich und kann durch Drücken auf den QR-Code vergrößert werden. **(1)**) oder Sie scannen den Code direkt vom WiFi-Modul **(2)**. Nach erfolgreichem Scan sehen Sie die Daten des Moduls und durch Drücken auf „Save“ wird das System hinzugefügt und Sie gelangen automatisch zum Hauptbildschirm **(3)**.



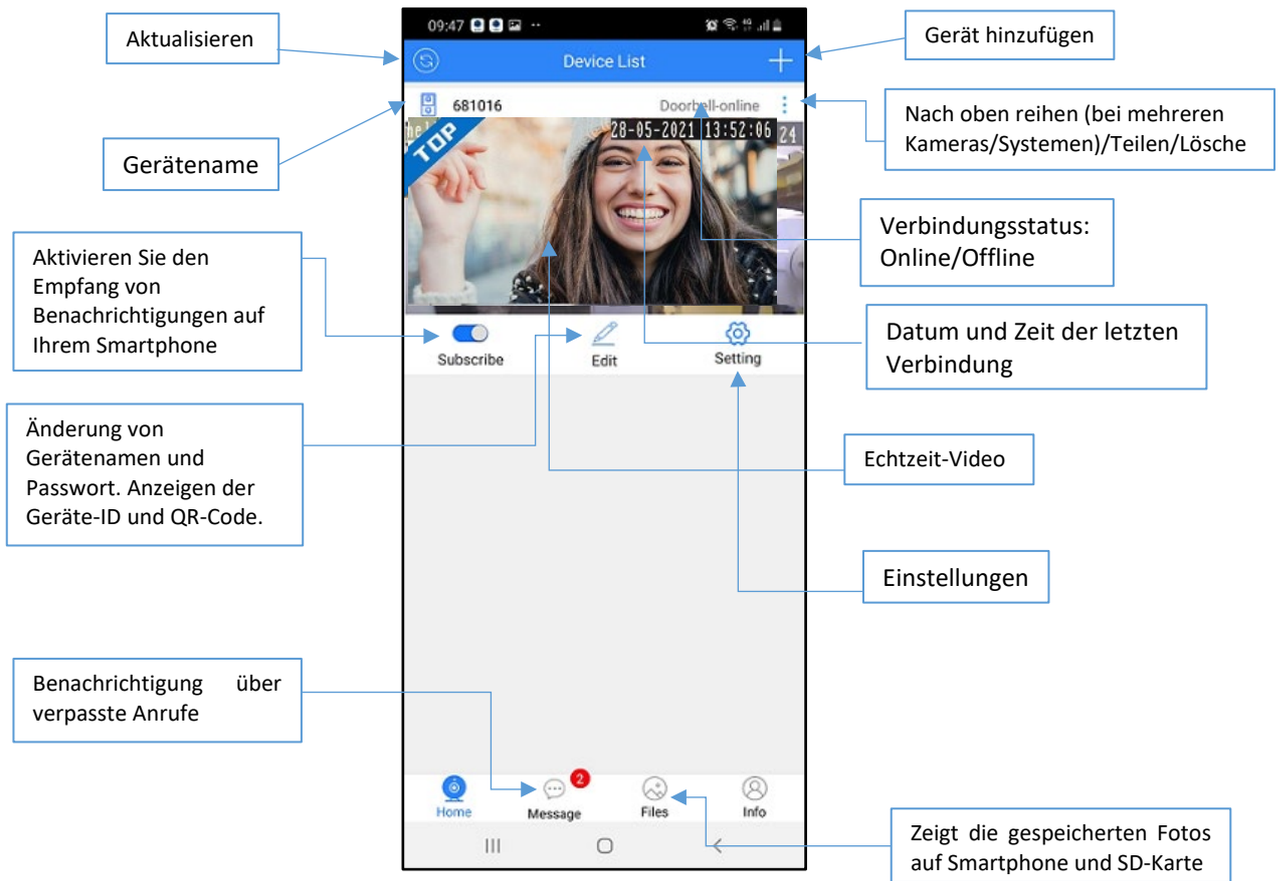
### 5.1.3 Verknüpfung über manuelle Code-Eingabe

Diese Methode gleicht dem Abscannen des QR-Codes, jedoch müssen die Daten manuell eingegeben werden:

1. Öffnen Sie die App auf einem bereits konfigurierten Smartphone und wählen Sie das Menü „Edit“ **(1)**. Am nächsten Bildschirm finden Sie im Feld „Camera ID“ den Code des verknüpften WiFi-Moduls **(2)**.
2. In der App des neuen Smartphones wählen Sie die Methode **“Manually Add”** und tragen im Feld ID dann die abgelesene ID der Torstelle ein, ebenso das ursprünglich gewählte Passwort **(3)**.
3. Nachdem Sie die Eingaben bestätigt haben, erscheint wieder der Hauptbildschirm der App.

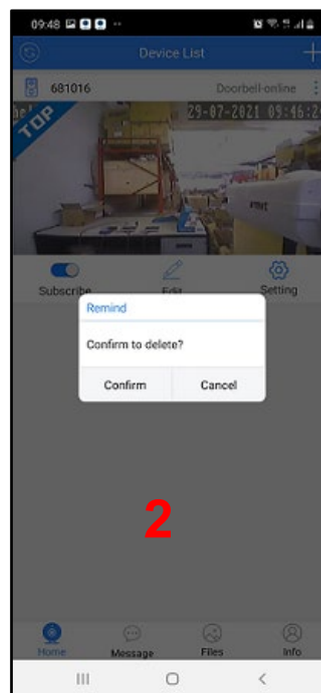
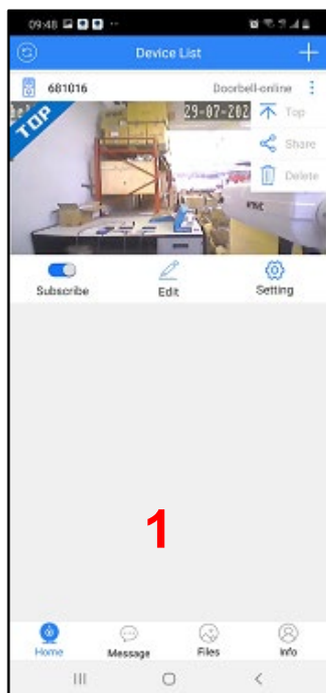


## 5.2 BESCHREIBUNG DES HAUPTBILDSCHIRMS



### 5.2.1 System entfernen

Wenn Sie ein System aus Ihrer App entfernen möchten, drücken Sie auf die 3 Punkte rechts oberhalb des Bildes und Drücken Sie „Delete“ **(1)**. Bestätigen Sie im nächsten Fenster mit OK/Confirm **(2)** um das System zu löschen.



**HINWEIS:** Um generell keine weiteren Benachrichtigungen (bei mehreren Systemen) zu erhalten, deinstallieren Sie die App.

## 5.3 EINGEHENDE ANRUFEN DER TORSTELLE

---

Als Folge eines eingehenden Anrufes von der Torstelle reagiert Ihr Smartphone je nach Status unterschiedlich. Die Art und Weise, wie die Anrufbenachrichtigung auf Ihrem Smartphone erfolgt, ist abhängig von der Konfiguration des Smartphones.

### 5.3.1 Smartphone mit aktivem Bildschirm

Der Ruf wird durch ein Rufsignal signalisiert.

### 5.3.2 Smartphone gesperrt

Wenn das Smartphone gesperrt ist, wird der Anruf mit einem Rufsignal signalisiert. Das Smartphone muss vor Rufannahme entsperrt werden.

### 5.3.3 Rufannahme

Die Verbindung zur Torstelle kann max. 2 Minuten hergestellt werden.

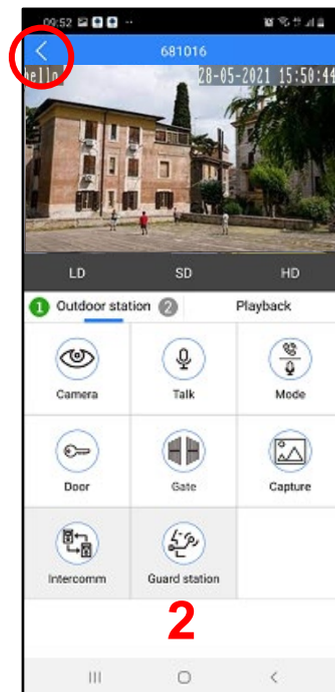
Wenn der Anruf nicht innerhalb der Zeit angenommen wird, dann wird in der Mitteilungszentrale des Smartphones eine Benachrichtigung hinterlegt. Um das Protokoll der vermissten Anrufe anzusehen, öffnen Sie die Urmet-View-App und wählen Sie das Menü "Notifications" an der unteren Bedienleiste des Hauptbildschirms.

⇒ **HINWEIS**

*Wenn die Torstellenkamera per App aktiviert wurde, kann eine Videoinnenstelle ohne WiFi-Modul die Kommunikation zur Torstelle unterbrechen und die Torstelle für sich aktivieren. Die Videoinnenstelle mit integriertem WiFi-Modul kann die Torstelle dann nicht aktivieren, da Sie für die Dauer der Aktivierung per App im Besetztzustand ist.*

## 5.4 TORSTELLEN/KAMERA-AUFSCHALTUNG

Öffnen Sie die App und vergewissern Sie sich, dass Ihr System Online ist. Falls nicht, aktualisieren Sie die Verbindung indem Sie das Symbol links oben drücken (1). Drücken Sie auf die Torstellenansicht (1) um die Audio/Videokommunikation mit Torstelle 1 herzustellen (2). Sie sehen das Videobild der Torstelle und alle verfügbaren Funktionen. Um die Verbindung wieder zu schließen drücken Sie auf den Pfeil oben links (2).

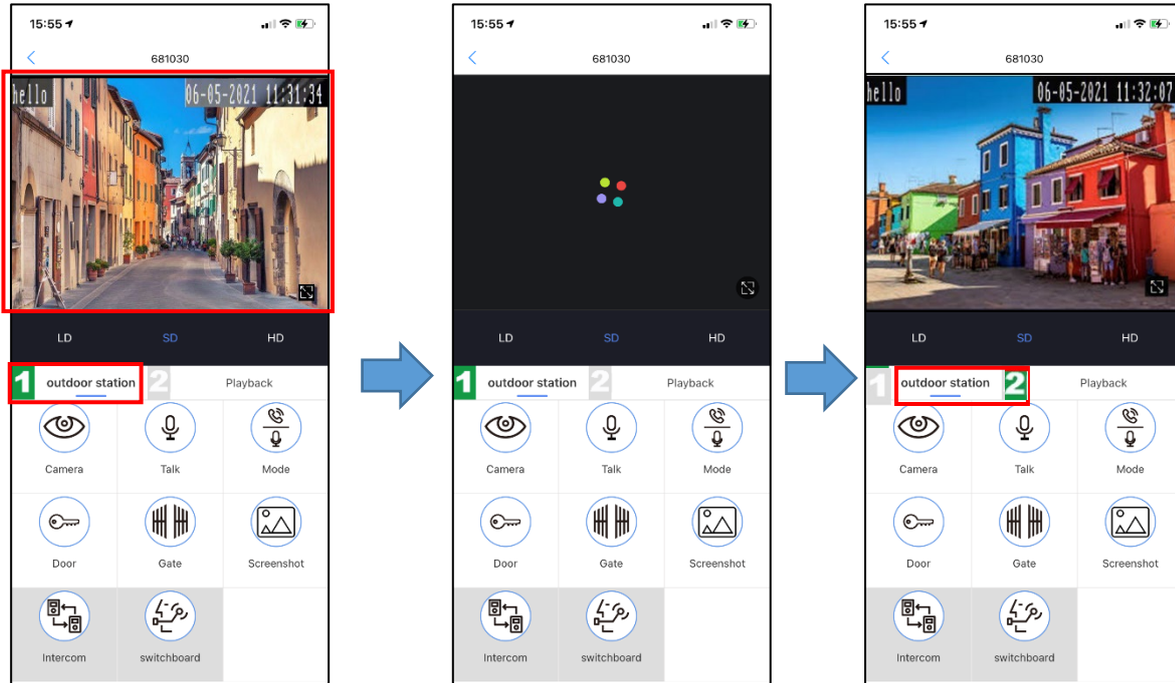


Wenn Sie beim Versuch, das Videobild der Torstelle aufzuschalten den Hinweis "VIDEO BUSY" vorfinden, dann bedeutet dies, dass es bereits eine Aufschaltung einer anderen Innenstelle gibt bzw. ein Gespräch einer anderen Innenstelle mit dieser Torstelle im Gange ist.

- ⇒ **HINWEIS**  
Die Bildaufschaltungsfunktion der Torstelle funktioniert möglicherweise nicht direkt nach der Erstinstallation. Es wird empfohlen, nach der Erstinstallation die App zu schließen und erneut zu öffnen.

### 5.4.1 Kameraaufschaltung der zweiten Torstelle

Um die Kamera einer zweiten Torstelle aufzuschalten (sofern vorhanden), drücken Sie in das Video-Feld am Hauptbildschirm und anschließend auf „outdoor station“ (Bild 1). Die Ziffer 2 wird nun grün dargestellt (Bild 2). Drücken Sie „outdoor station“ nochmals um wieder zu Torstelle 1 umzuschalten (Bild 3). Um alle angeschlossenen Kamera anzusehen, drücken Sie auf das „Auge“-Symbol „Camera“.



### 5.5 FUNKTIONEN BEI VERBUNDENER TORSTELLE

Anzeige des Kamerabildes der Torstellenkamera. Datum und Uhrzeit entspricht dem der letzten Verbindung

Fotos/Videos auf SD-Karte ansehen

Anzeige der aktiven Torstelle. Klicken Sie auf "outdoor station" um auf eine optional installierte zweite Torstelle umzuschalten

Gesprächsmodus  
Sprechtaste drücken   
Freisprechen

Anzeige der externen Kameras. Wählen Sie zuerst oben die Torstelle und dann mit diesem Button die optional angeschlossene Kamera

Drücken oder drücken und halten (für Kommunikation mit gedrückter Sprechttaste - siehe oben)

Aktivieren des Türöffners

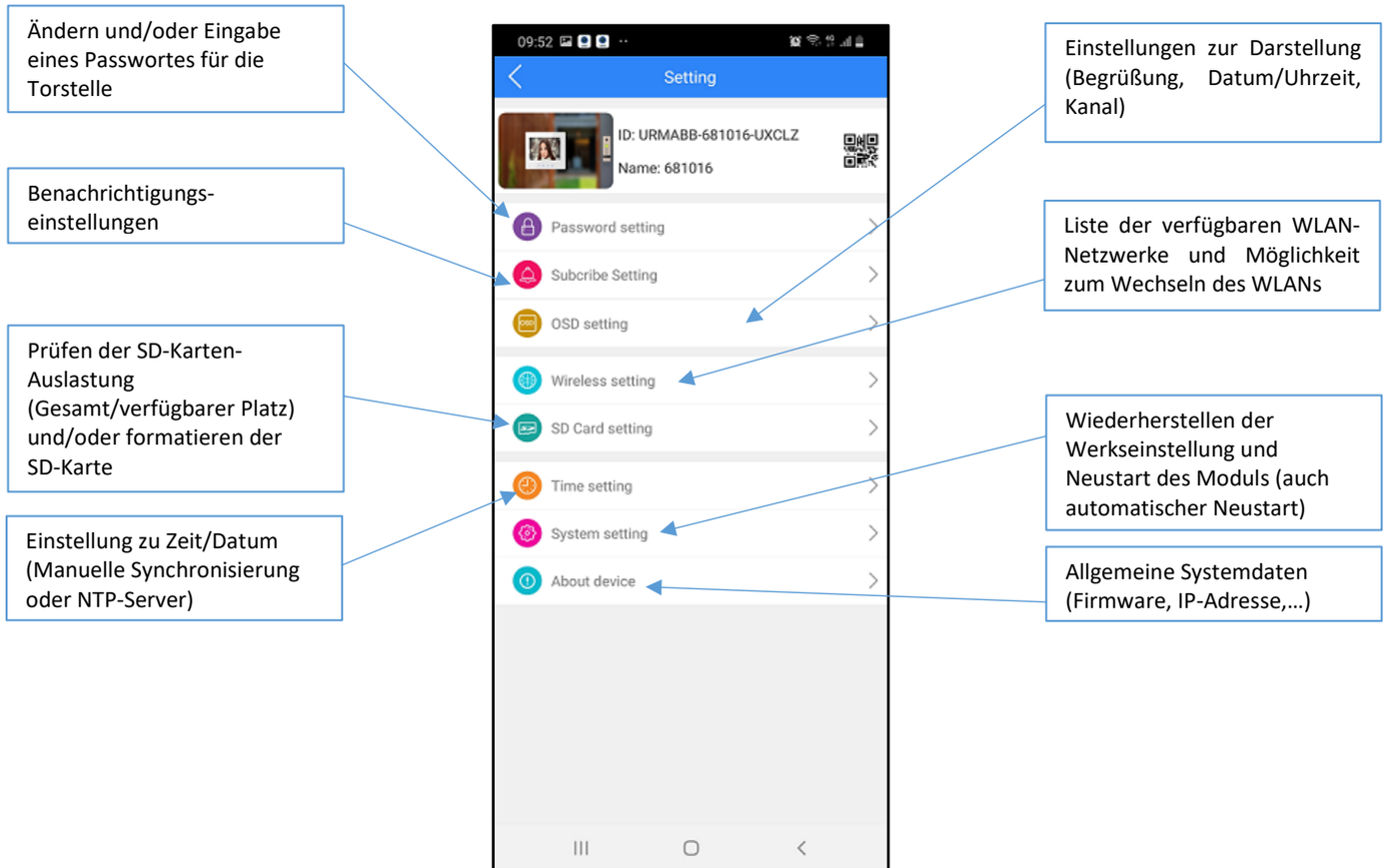
Anfertigen eines Screenshots

Aktivieren des Toröffners

Funktionen in Entwicklung

## 5.6 EINSTELLUNGEN

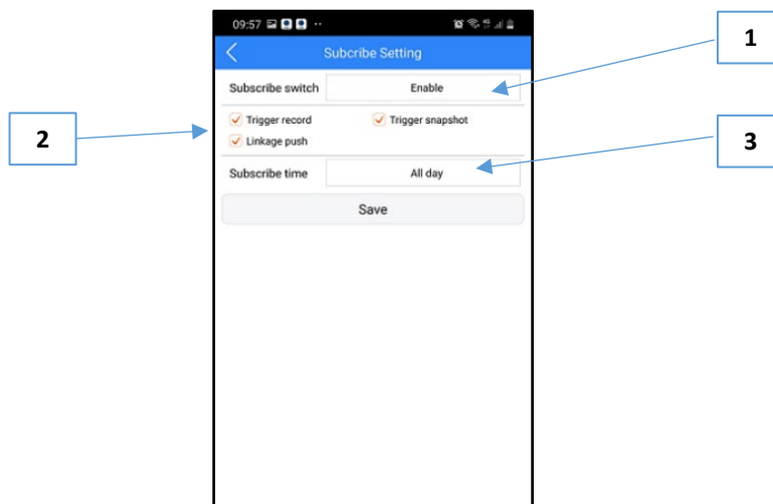
Durch Klicken auf **SETTING** am Hauptbildschirm können Sie diverse Einstellungen vornehmen:



### 5.6.1 BENACHRICHTIGUNGSEINSTELLUNGEN – Subscribe Setting

In diesem Menü können Sie:

1. Den Empfang von Anrufen aktivieren/deaktivieren (1)
2. Folgendes Aktivieren/Deaktivieren: Videoaufnahme (*Trigger Recording*, Funktion in Entwicklung), Bildaufnahme (*Trigger Snapshot*) und senden von Alarmmeldungen (*Linkage push*) an alle mit dem WiFi-Modul verknüpften Smartphones (2).
  - o **HINWEIS**  
Wenn "Linkage push" deaktiviert wird, werden Alarmmeldungen/Anrufe nicht mehr an alle mit dem WiFi-Modul verknüpften Smartphones gesendet.
3. Die zeitabhängige Benachrichtigung für Anrufe planen (3)

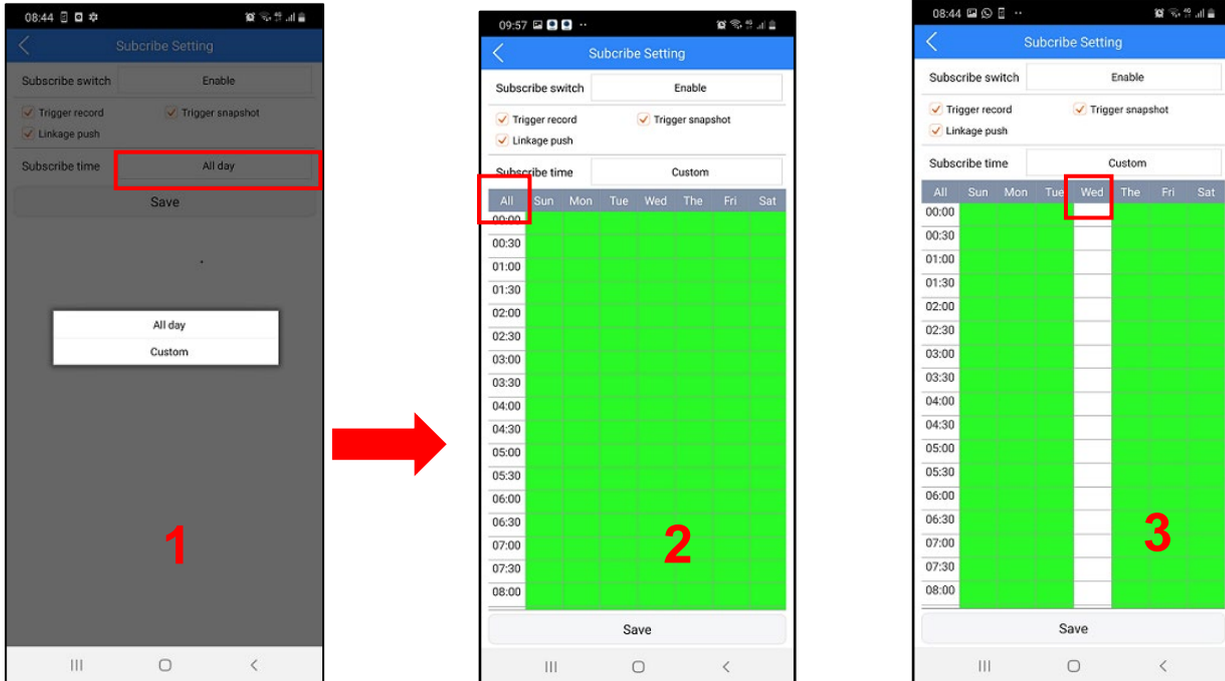


### 5.6.1.1 Zeitabhängige Benachrichtigung – Subscribe time „Custom“

Wählen Sie unter (1) **All day** so ist die Benachrichtigung für den ganzen Tag aktiviert.

Drücken Sie auf den in (1) markierten Bereich und wählen Sie **Custom** um in das Menü zur zeitabhängigen Benachrichtigung zu gelangen (2). Für jede Stunde des Tages und jeden Tag der Woche sehen Sie eine Box. Ist die Box grün ist der Empfang von Anrufen zu diesem Zeitpunkt aktiviert. Ist die Box weiß so ist der Anruf zu diesem Zeitpunkt deaktiviert. Klicken Sie in die jeweiligen Boxen um Sie zu aktivieren/deaktivieren. Drücken Sie auf den jeweiligen Tag um den GANZEN Tag auszuwählen.

**BEISPIEL:** In Bild (3) werden durch Drücken auf **“Tuesday”** für diesen Tag **KEINE** Anrufe empfangen.



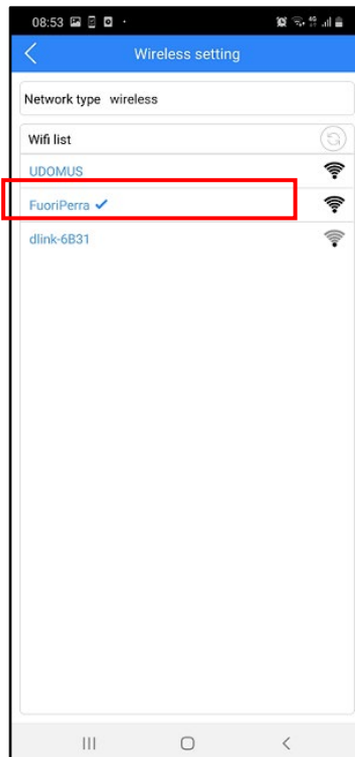
Drücken Sie auf **SAVE** um die vorgenommenen Einstellungen zu speichern.

**WICHTIG:** Standardmäßig sind alle Einstellungen aktiviert und alle Felder der zeitabhängigen Benachrichtigung grün.

### 5.6.2 WLAN-EINSTELLUNGEN - Wireless setting

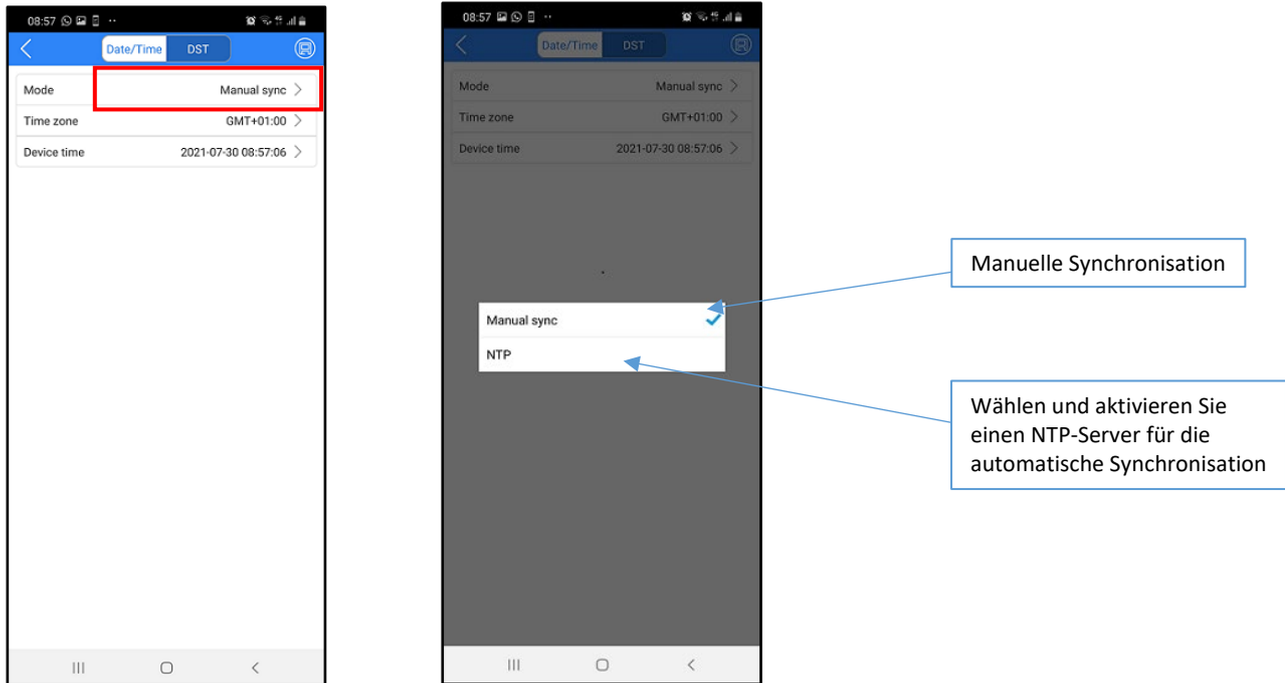
In diesem Menü können Sie das vom WiFi-Modul verwendete WLAN ändern. Wenn das WLAN geändert werden soll, vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone bereits mit diesem WLAN verbunden ist. Ändern Sie das WLAN des WiFi-Moduls erst, wenn sich auch Ihr Smartphone in diesem WLAN befindet.

Wählen Sie ein WLAN, mit dem sich das WiFi-Modul für die Rufweiterleitung verbinden soll.



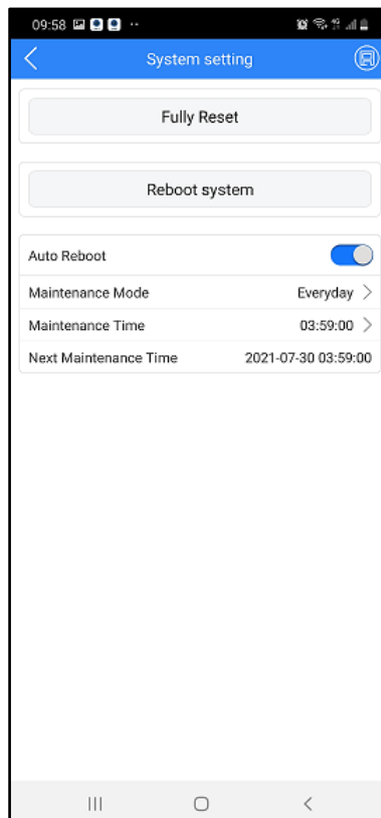
### 5.6.3 EINSTELLUNGEN ZU ZEIT/DATUM – Time Setting

Über dieses Einstellungsmenü können Sie die gewünschte Art der Zeitsynchronisierung wählen.



### 5.6.4 SYSTEMEINSTELLUNGEN - System setting

Hier können Sie unter Anderem das WiFi-Modul zurücksetzen. Dies löscht alle Verknüpfungen und setzt das Modul in den Auslieferungszustand zurück.



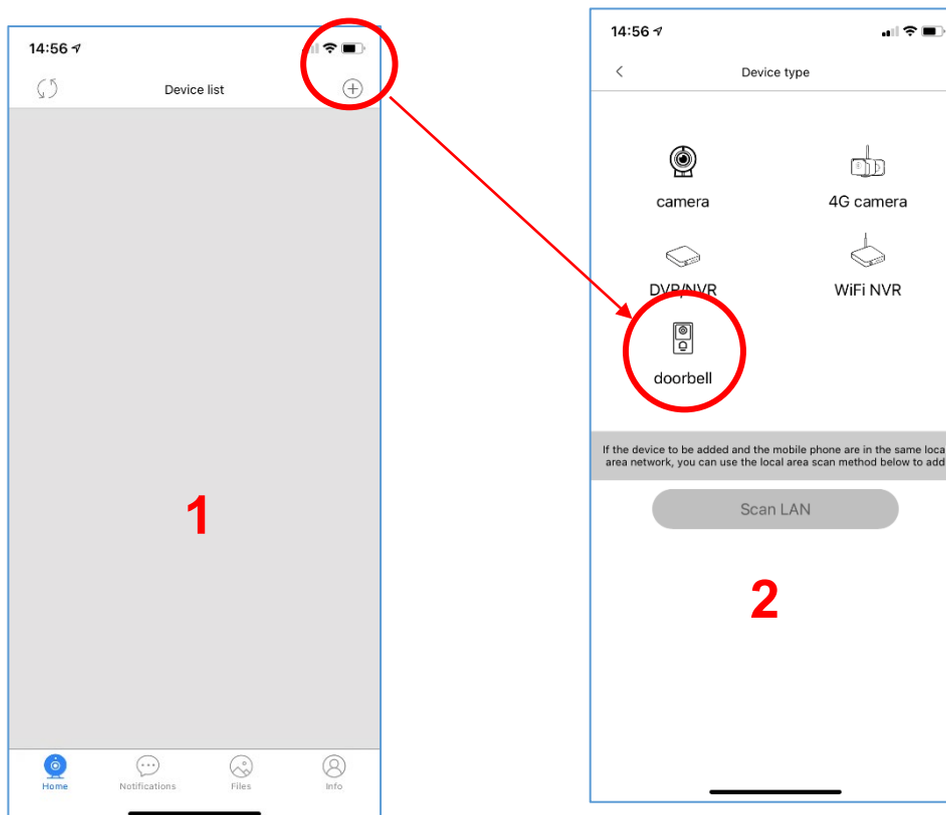
## 6 INSTALLATION AUF IOS

Nachdem die **URMET-VIEW**-App auf das **iPhone** heruntergeladen wurde, beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

4. Aktivieren Sie den Erhalt von Benachrichtigungen von dieser App (wichtig für den Empfang von Anrufen der Torstelle), sowohl im Smartphone-Menü, als auch in den Einstellungen der App.
5. Genehmigen Sie der App Zugriff auf Fotos, Medien und Dateien auf Ihrem Gerät sowie die Erlaubnis für Audioaufnahmen, Fotos und Videoaufnahmen
6. Deaktivieren Sie die Akku-Optimierungsfunktion des Smartphones für diese App.

**WICHTIG: Es müssen alle oben angeführten Punkte erfüllt sein, um die App verwenden zu können!**

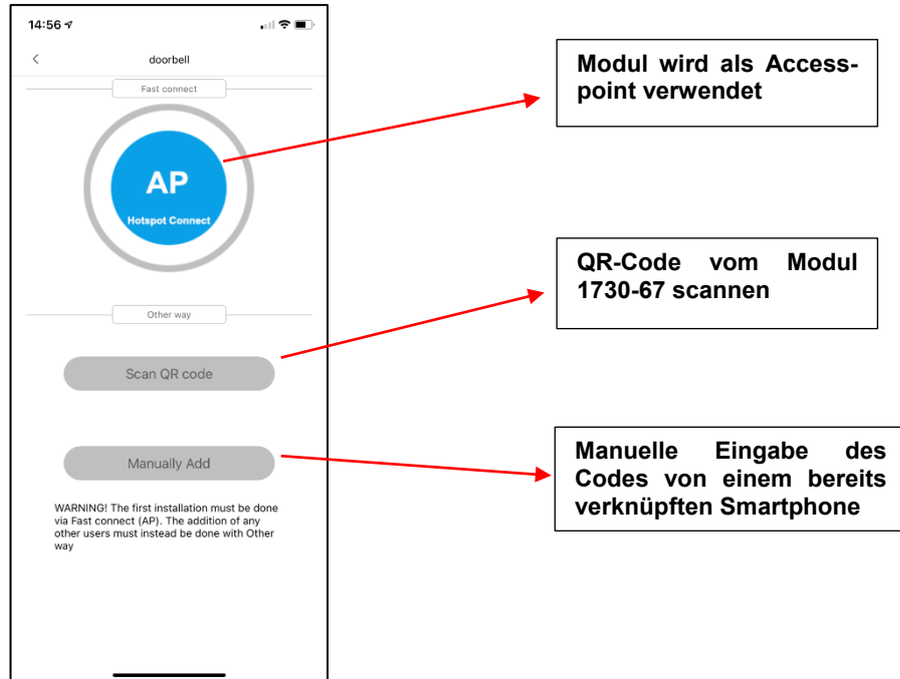
Nun können Sie Ihre Sprechanlage verknüpfen. Drücken Sie auf das **+** Symbol **(1)** auf der ersten Seite. Drücken Sie auf das "doorbell" Symbol auf der nächsten Seite **(2)** um die verfügbaren Möglichkeiten anzuzeigen:



## 6.1 VERKNÜPFUNGSMETHODEN

Sie können 3 Methoden wählen, um die Sprechanlage mit Ihrem Smartphone zu verknüpfen:

1. Indem das WiFi-Modul als Access-Point verwendet wird (**diese Methode wird für das erste Verknüpfen mit dem Smartphone verwendet**)
2. Scannen des QR-Codes des Moduls 1730-67
3. Manuelles Eingeben des Codes über ein bereits verknüpftes Smartphone



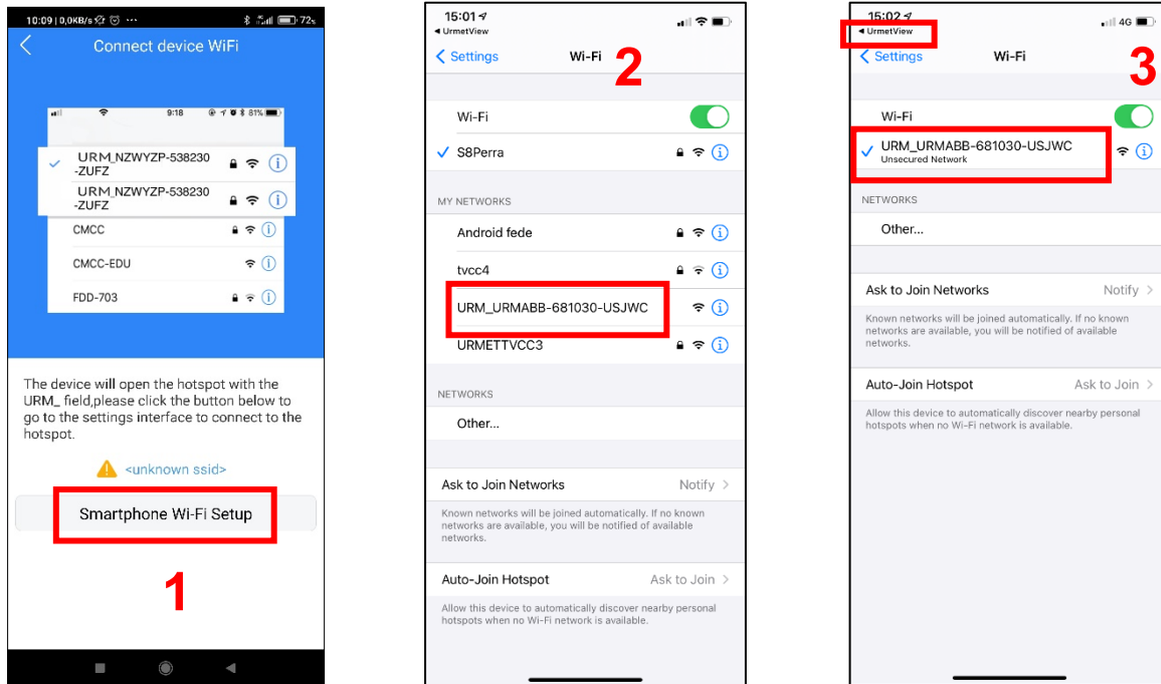
⇒ **HINWEIS**  
**Die Punkte 2 und 3 können nur verwendet werden, wenn die Torstelle bereits mit einem Smartphone verknüpft wurde!**

### 6.1.1 WiFi-Modul als Access-Point verwenden (AP Hotspot Connect)

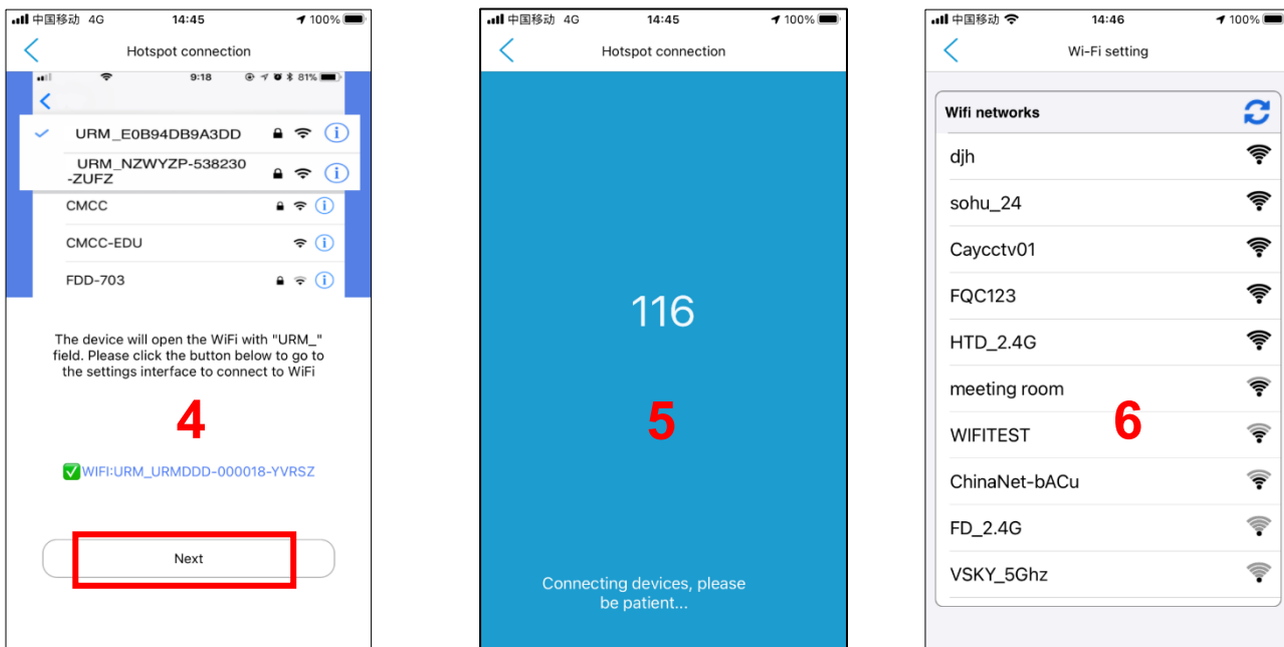
In diesem Modus dient das Modul **1730-67** als Access-Point für die Konfiguration. Diese Verknüpfungsmethode ist beim ersten Verknüpfen des Moduls **1730-67** mit einem Smartphone erforderlich.

*Hinweis: Stellen Sie sicher das keine anderen Smartphones bereits mit dem WiFi-Modul verknüpft wurden!*

Nachdem Sie den Punkt **"AP mode"** ausgewählt haben, drücken Sie auf **"Smartphone Wi-Fi Set-up"** (1). Falls noch nicht aktiviert, aktivieren Sie WiFi auf Ihrem Smartphone um die Liste der verfügbaren Netzwerke zu sehen. Wählen Sie das Netzwerk, welches mit **"URM"** beginnt (2) (Sollten Sie kein Netzwerk mit „URM“ in der Liste finden, so setzen Sie das Modul zurück – Abschnitt 3.2 - oder versuchen Sie die Konfiguration in unmittelbarer Nähe des Moduls nochmals). Wenn das Netzwerk ausgewählt und aktiv ist (3) können Sie zur Konfigurationsseite der URMET-VIEW-App zurückkehren (3).



Sie sehen nun das ausgewählte Netzwerk und drücken auf **Next** (4) Während der Timer läuft wird das Smartphone mit dem Modul verbunden (5). Sind die Geräte verbunden muss das WiFi-Modul mit einem verfügbaren WLAN verbunden werden, das eine Internetverbindung zur Verfügung stellt. Wählen Sie das korrekte WLAN aus der gezeigten Liste (6):

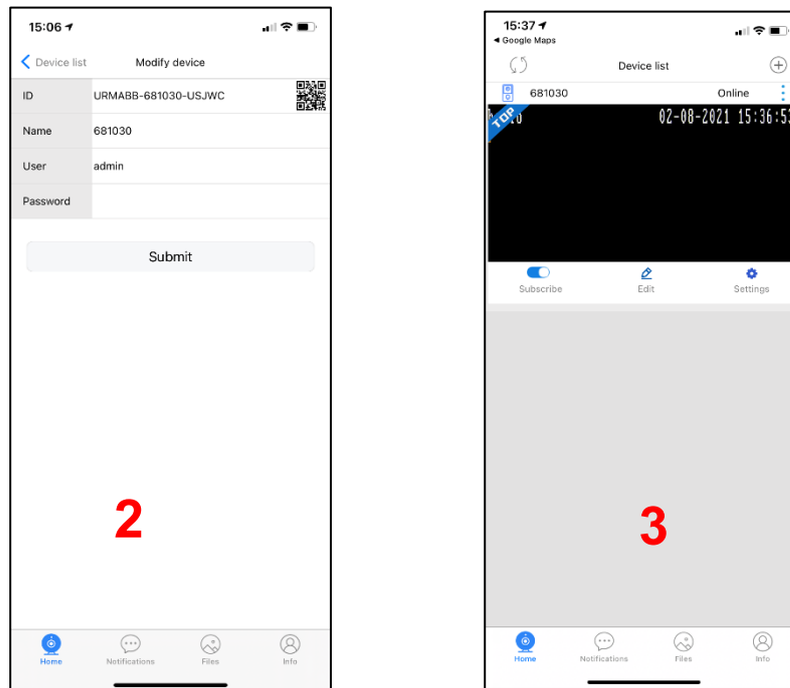


Sobald Sie das WLAN ausgewählt und das korrekte Passwort eingegeben haben, wird wieder der Hauptbildschirm der App angezeigt (nachfolgend erhalten Sie weitere Informationen zu den Menüpunkten des Hauptbildschirms). Bitte warten Sie einige Sekunden, bis der Verbindungsstatus „ONLINE“ erscheint.

### 6.1.2 Verknüpfung über QR-Code

Diese Variante wird verwendet, wenn bereits ein Smartphone mit der Kamera verknüpft ist und Sie nur ein weiteres Smartphone verknüpfen wollen.

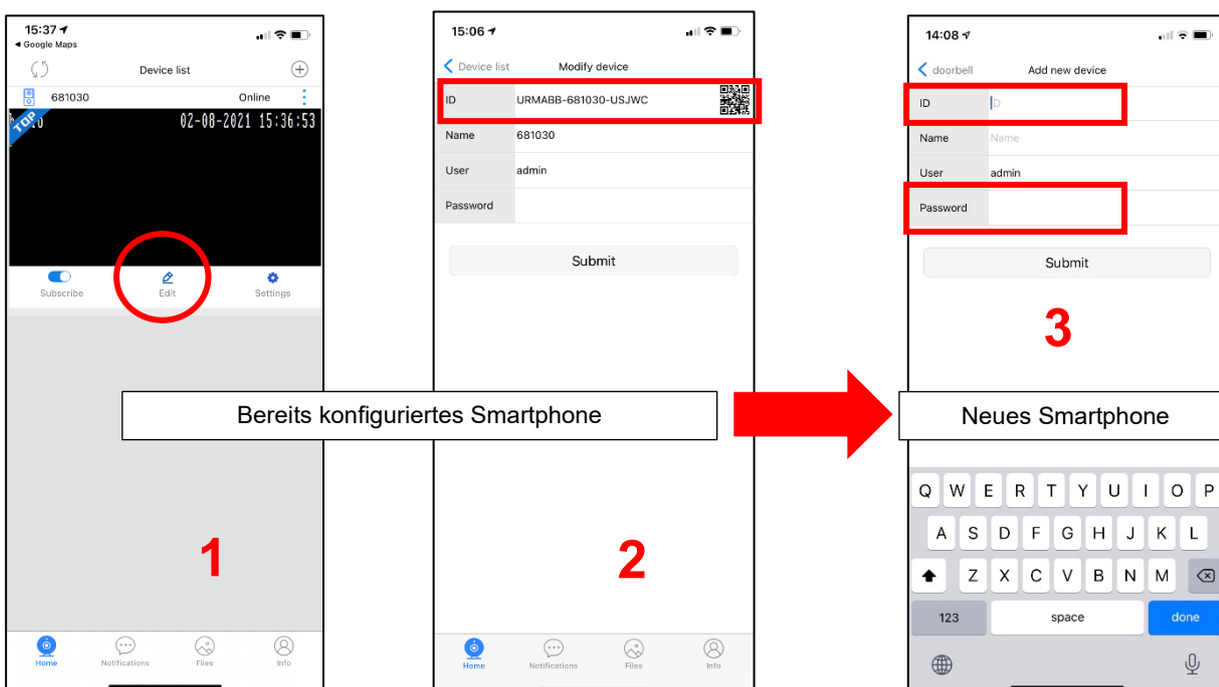
Nachdem Sie **QR Code Scan** gewählt haben, können Sie den QR-Code des Moduls direkt oder über die App ("Edit") eines anderen Smartphones scannen. Der Code ist in der App im Menü „Edit“ rechts oben ersichtlich und kann durch Drücken auf den QR-Code vergrößert werden. **(2)**. Durch Drücken auf "Submit" oder dem Pfeil links oben kommen Sie wieder zurück zum Hauptbildschirm.



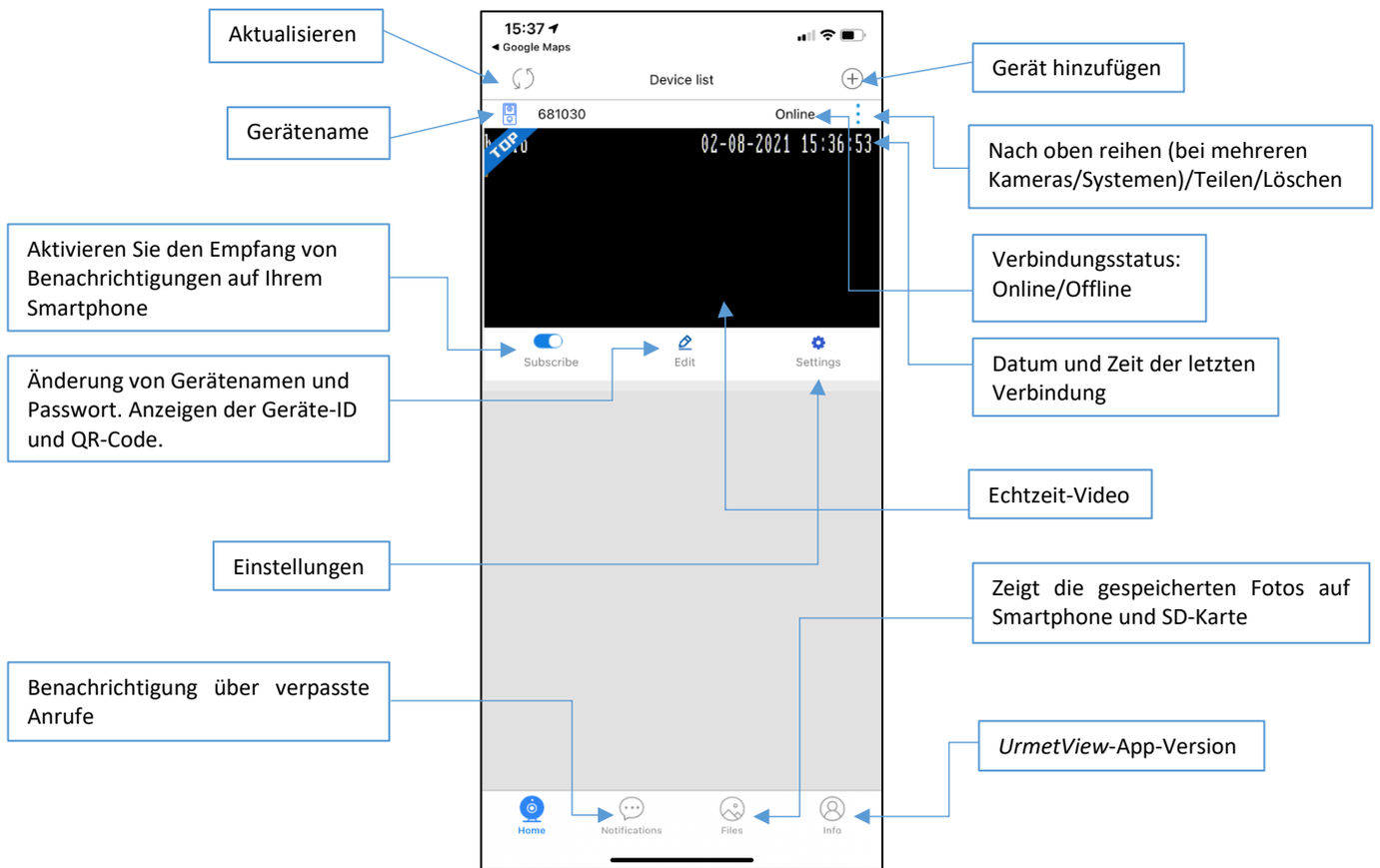
### 6.1.3 Verknüpfung über manuelle Code-Eingabe

Diese Methode gleicht dem Abscannen des QR-Codes, jedoch müssen die Daten manuell eingegeben werden:

1. Öffnen Sie die App auf einem bereits konfigurierten Smartphone und wählen Sie das Menü „Edit“ **(1)**. Am nächsten Bildschirm finden Sie im Feld "ID" den Code des verknüpften WiFi-Moduls **(2)**.
2. In der App des neuen Smartphones wählen Sie die Methode "**Manually Add**" und tragen im Feld ID dann die abgelesene ID der Kamera ein, ebenso das ursprünglich gewählte Passwort **(3)**.
3. Nachdem Sie die Eingaben bestätigt haben, erscheint wieder der Hauptbildschirm der App.

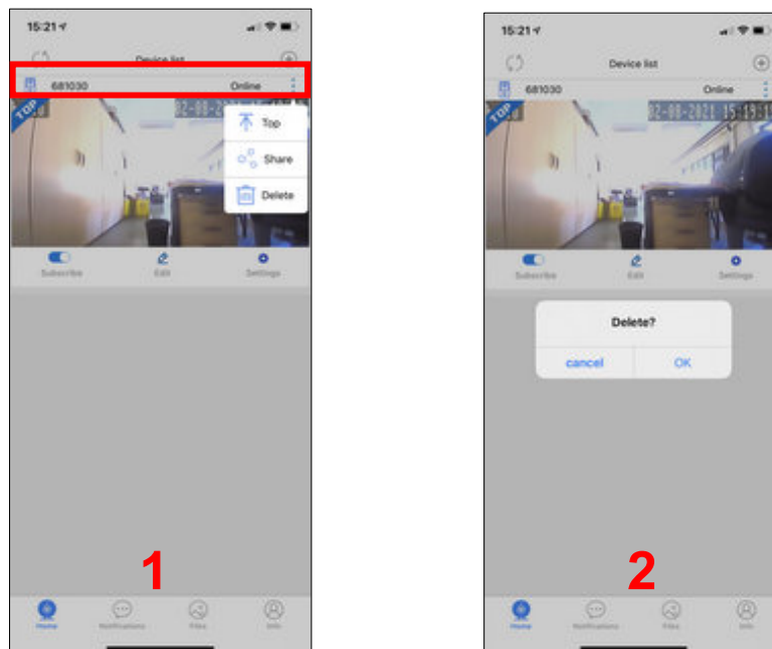


## 6.2 BESCHREIBUNG DES HAUPTBILDSCHIRMS



### 6.2.1 System entfernen

Wenn Sie ein System aus Ihrer App entfernen möchten, drücken Sie auf die 3 Punkte rechts oberhalb des Bildes und Drücken Sie „Delete“ (1). Bestätigen Sie im nächsten Fenster mit OK (2) um das System zu löschen.



*HINWEIS: Um generell keine weiteren Benachrichtigungen (bei mehreren Systemen) zu erhalten, deinstallieren Sie die App.*

## 6.3 EINGEHENDE ANRUF E DER TORSTELLE

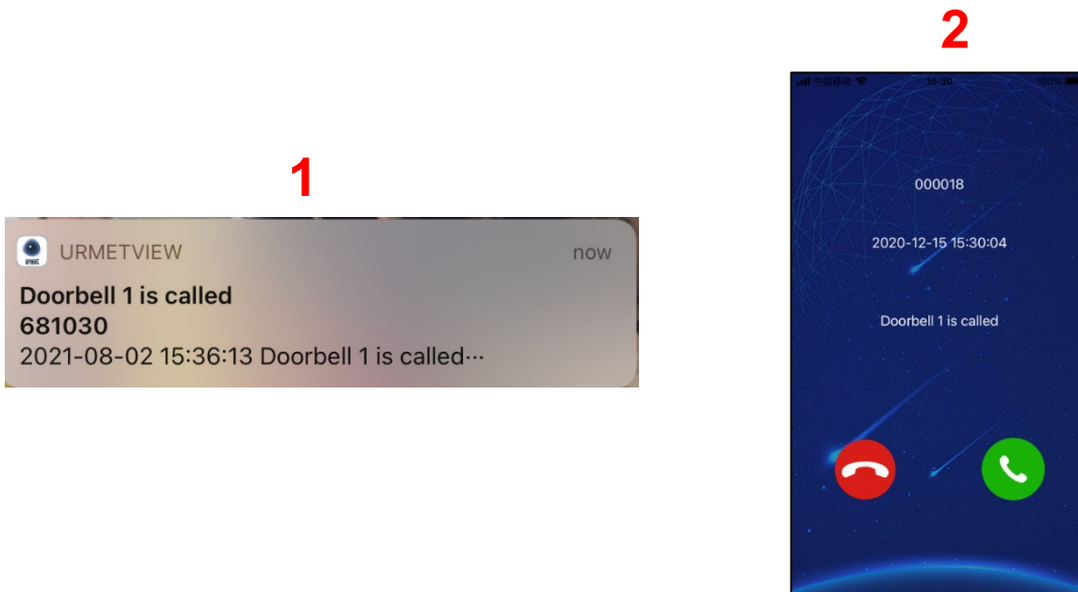
Als Folge eines eingehenden Anrufes von der Torstelle reagiert Ihr Smartphone je nach Status unterschiedlich. Die Art und Weise, wie die Anrufbenachrichtigung auf Ihrem Smartphone erfolgt, ist abhängig von der Konfiguration des Smartphones.

### 6.3.1 Smartphone mit aktivem Bildschirm

Der Anruf wird durch ein Rufsignal und einer Benachrichtigung (1) dargestellt. Drücken Sie das grüne Hörer-Symbol (2) um den Torstellenruf anzunehmen.

### 6.3.2 Smartphone gesperrt

Wenn das Smartphone gesperrt ist wird der Anruf ebenso mit einem Rufsignal und einer Benachrichtigung (1) dargestellt, jedoch muss das Smartphone vor Rufannahme entsperrt werden. Danach drücken Sie das grüne Hörer-Symbol (2) um den Torstellenruf anzunehmen.



Der Ruf bleibt 30 Sekunden aktiv und wenn er angenommen wird kann bis zu 2 Minuten ein Gespräch mit der Torstelle geführt werden.

Wenn der Anruf nicht innerhalb der Zeit angenommen wird, dann wird in der Mitteilungszentrale des iPhones eine Benachrichtigung hinterlegt. Um das Protokoll der vermissten Anrufe anzusehen, öffnen Sie die Urmet-View-App und wählen Sie das Menü "Notifications" an der unteren Bedieneleiste des Hauptbildschirms.

Wenn ein Anruf nicht empfangen werden konnte (Smartphone ausgeschaltet oder kein Empfang), wird die Benachrichtigung angezeigt, sobald das Smartphone wieder online ist.

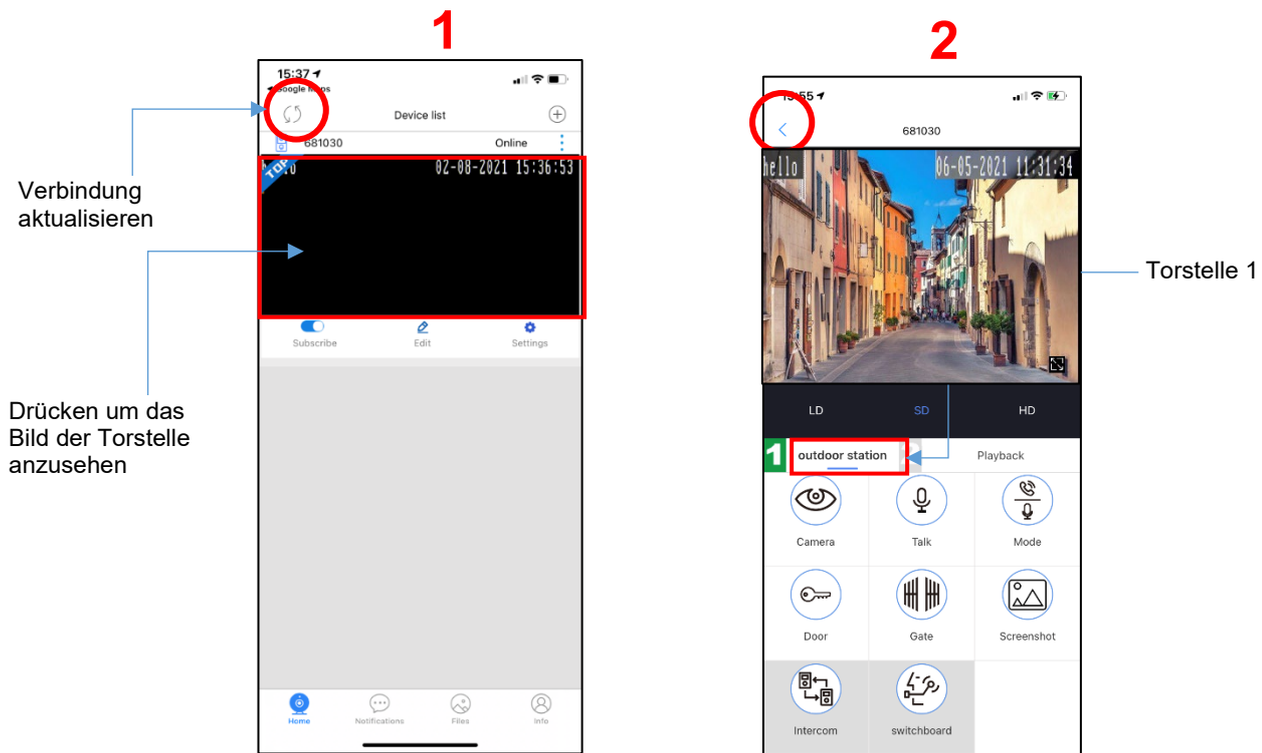
Die Audio/Videoaufnahmen der App können bei vorhandener SD-Karte über den Menüpunkt "Playback" angesehen werden. (Siehe Abschnitt 9.2)

⇒ **HINWEIS**

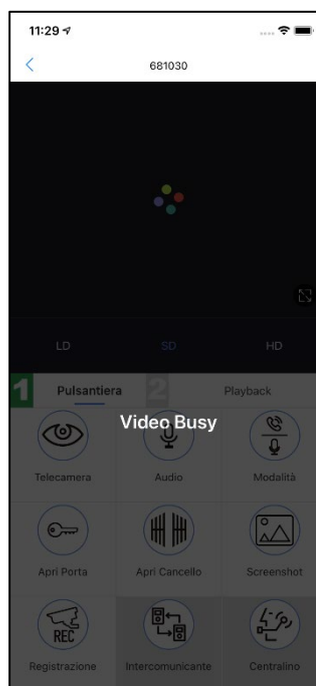
*Wenn die Torstellenkamera per App aktiviert wurde, kann eine Videoinnenstelle ohne WiFi-Modul die Kommunikation zur Torstelle unterbrechen und die Torstelle für sich aktivieren. Die Videoinnenstelle mit integriertem WiFi-Modul kann die Torstelle nicht aktivieren, da Sie für die Dauer der Aktivierung per App im Besetztzustand ist.*

## 6.4 TORSTELLEN/KAMERA-AUFSCHALTUNG

Öffnen Sie die App und vergewissern Sie sich, dass Ihr System Online ist. Falls nicht, aktualisieren Sie die Verbindung indem Sie das Symbol links oben drücken (1). Drücken Sie auf die Torstellenansicht (1) um die Audio/Videokommunikation mit Torstelle 1 herzustellen (2). Sie sehen das Videobild der Torstelle und alle verfügbaren Funktionen. Um die Verbindung wieder zu schließen drücken Sie auf den Pfeil oben links (2).



Wenn Sie beim Versuch, das Videobild der Torstelle aufzuschalten den Hinweis "VIDEO BUSY" vorfinden, dann bedeutet dies, dass es bereits eine Aufschaltung einer anderen Innenstelle gibt bzw. Ein Gespräch einer anderen Innenstelle mit dieser Torstelle im Gange ist.

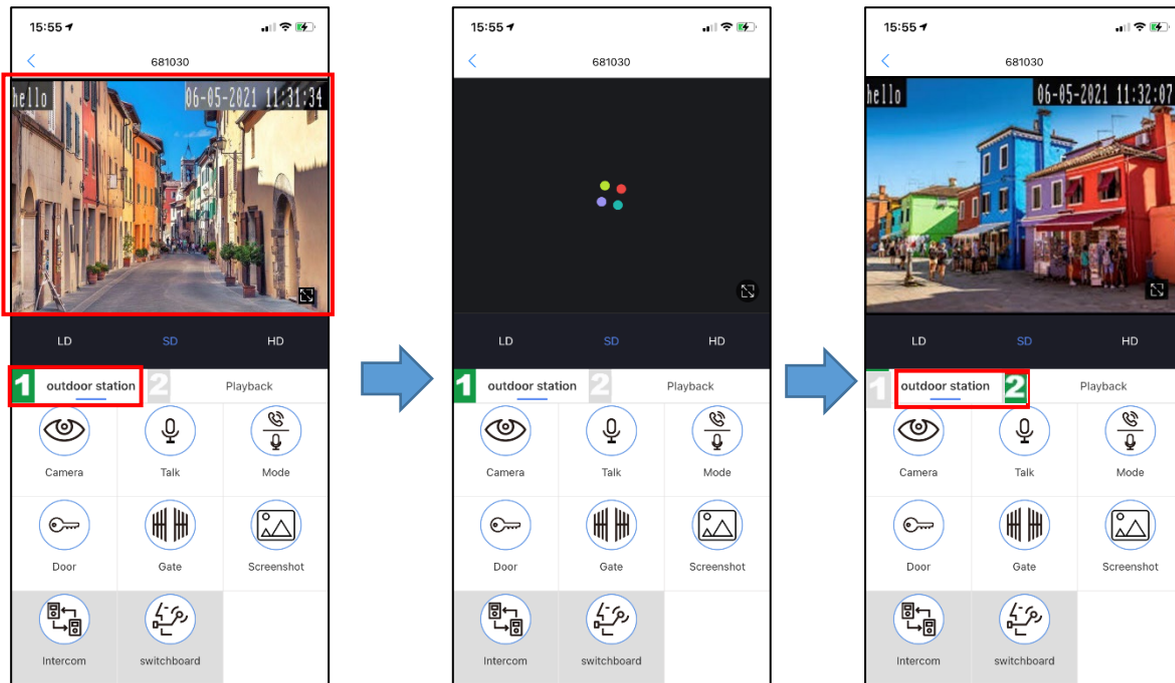


### ⇒ HINWEIS

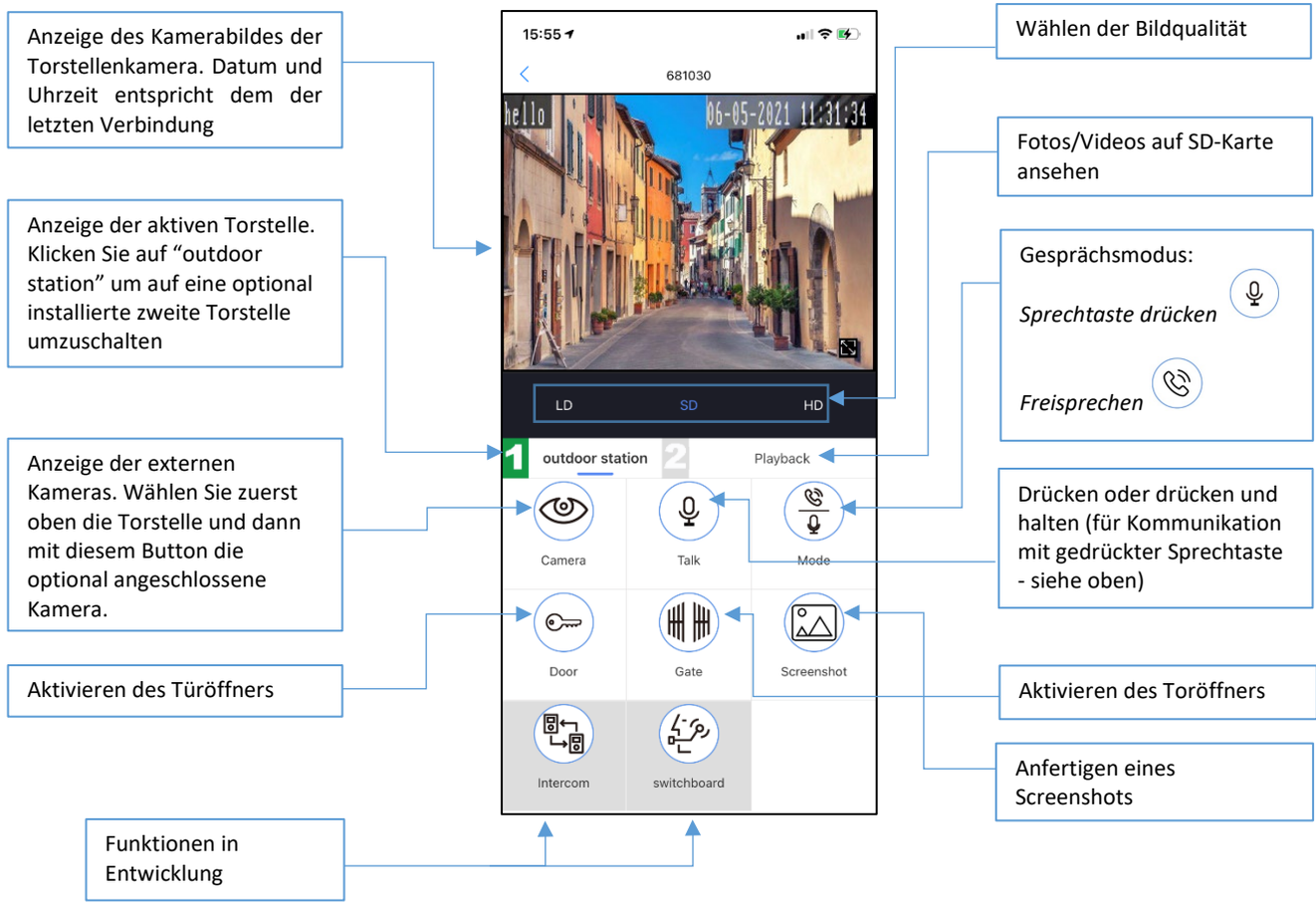
Die Bildaufschaltungsfunktion der Torstelle funktioniert möglicherweise nicht direkt nach der Erstinstallation. Es empfiehlt sich, nach der Erstinstallation die App zu schließen und erneut zu öffnen.

### 6.4.1 Kameraaufschaltung der zweiten Torstelle

Um die Kamera der zweiten Torstelle aufzuschalten (sofern vorhanden), drücken Sie in das Video-Feld am Hauptbildschirm und anschließend auf „outdoor station“ (Bild 1). Die Ziffer 2 wird nun grün dargestellt (Bild 2). Drücken Sie „outdoor station“ nochmals um wieder zu Torstelle 1 umzuschalten (Bild 3). Um alle angeschlossenen Kamera anzusehen, drücken Sie auf das „Auge“-Symbol – „Camera“.

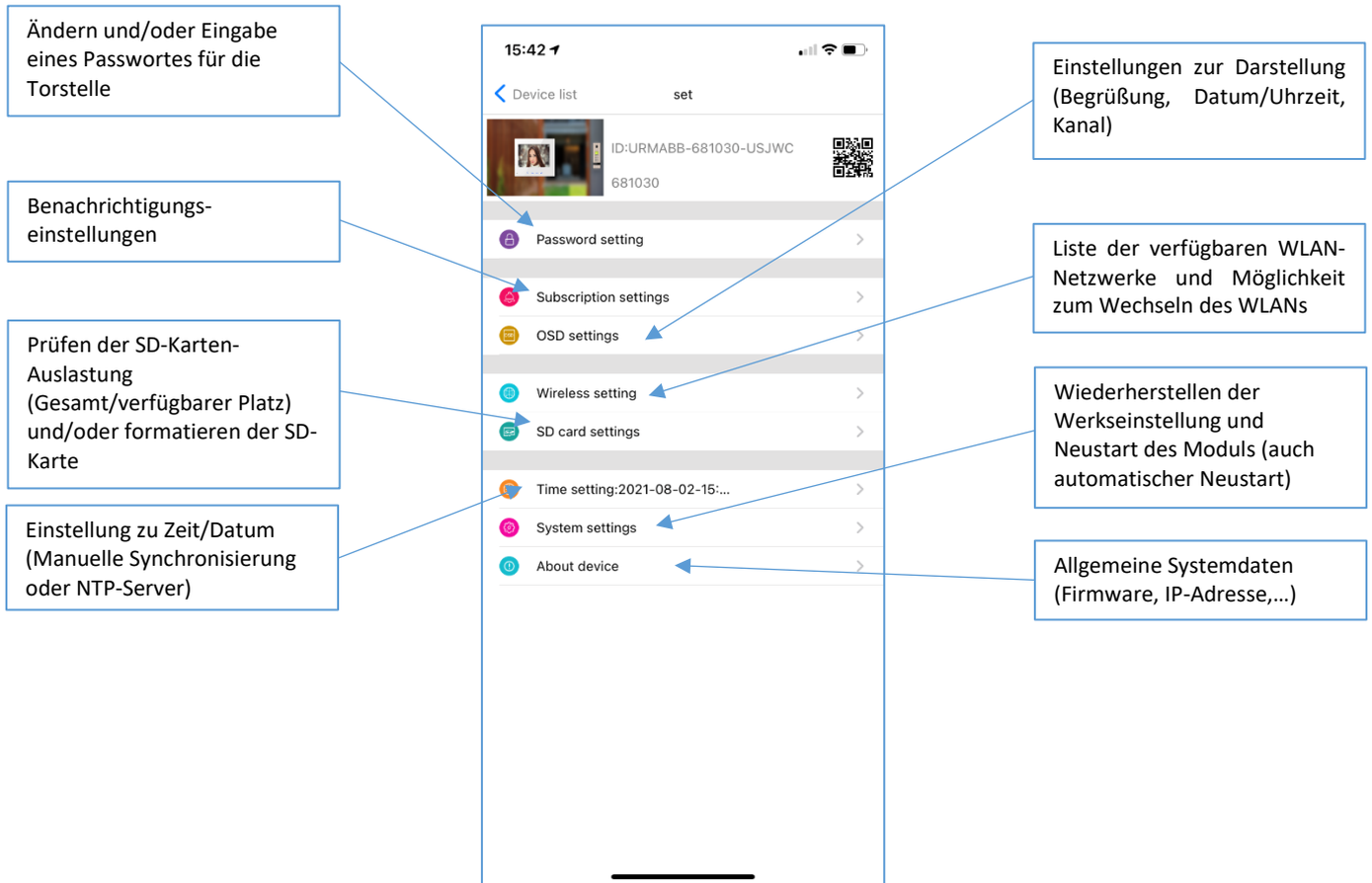


### 6.5 FUNKTIONEN BEI VERBUNDENER TORSTELLE



## 6.6 EINSTELLUNGEN

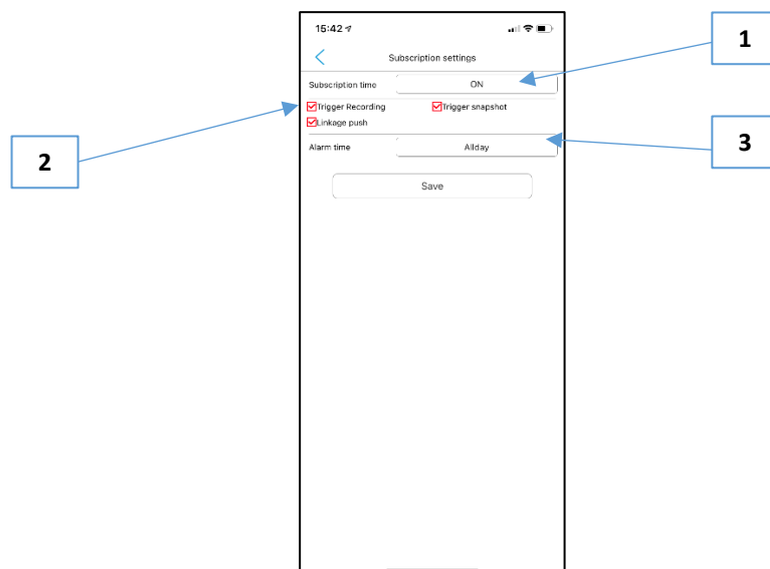
Durch Klicken auf **SETTING** am Hauptbildschirm können Sie diverse Einstellungen vornehmen:



### 6.6.1 BENACHRICHTIGUNGSEINSTELLUNGEN – Subscribe Setting

In diesem Menü können Sie:

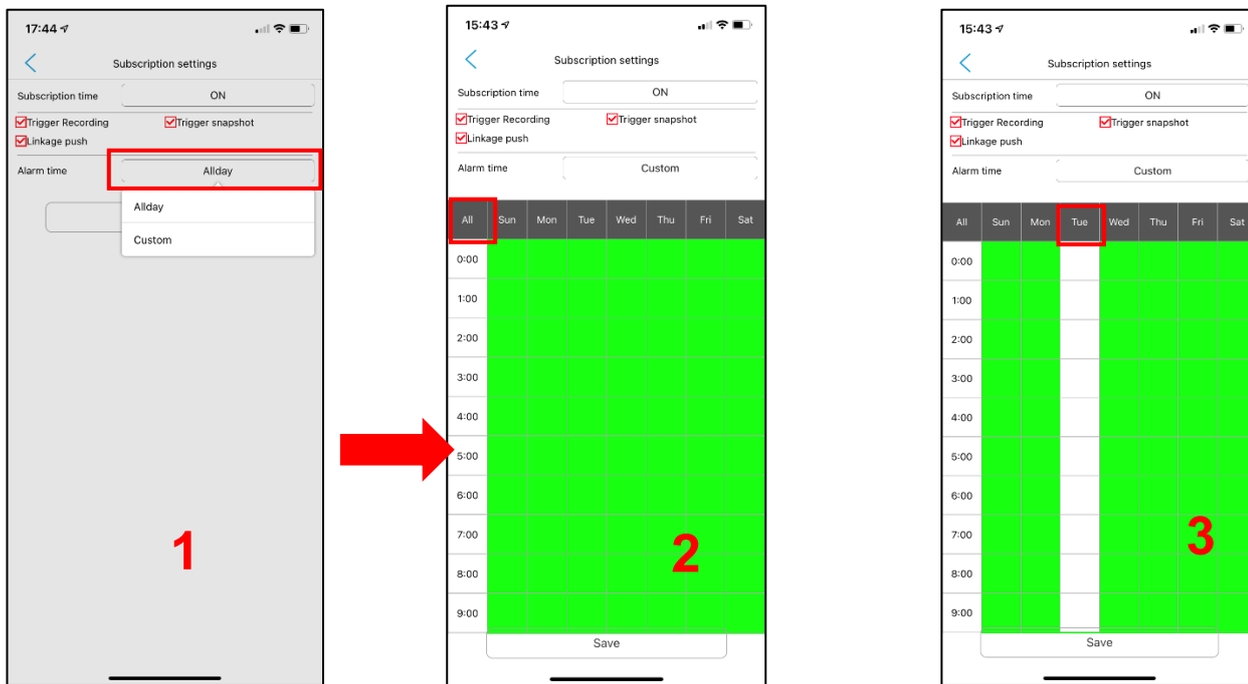
4. Den Empfang von Anrufen aktivieren/deaktivieren (1)
5. Folgendes Aktivieren/Deaktivieren: Videoaufnahme (*Trigger Recording*, Funktion in Entwicklung), Bildaufnahme (*Trigger Snapshot*) und senden von Alarmmeldungen (*Linkage push*) an alle mit dem WiFi-Modul verknüpften Smartphones (2).  
 ⇒ **HINWEIS**  
 Wenn "Linkage push" deaktiviert wird, werden Alarmmeldungen/Anrufe nicht mehr an alle mit dem WiFi-Modul verknüpften Smartphones gesendet.
6. Die zeitabhängige Benachrichtigung für Anrufe planen (3)



### 6.6.1.1 Zeitabhängige Benachrichtigung – Subscribe time „Custom“

Wählen Sie unter **(1) All day** so ist die Benachrichtigung für den ganzen Tag aktiviert. Drücken Sie auf den in **(1)** markierten Bereich und wählen Sie **Custom** um in das Menü zur zeitabhängigen Benachrichtigung zu gelangen **(2)**. Für jede Stunde des Tages und jeden Tag der Woche sehen Sie eine Box. Ist die Box grün ist der Empfang von Anrufen zu diesem Zeitpunkt aktiviert. Ist die Box weiß so ist der Anruf zu diesem Zeitpunkt deaktiviert. Klicken Sie in die jeweiligen Boxen um Sie zu aktivieren/deaktivieren. Drücken Sie auf den jeweiligen Tag um den GANZEN Tag auszuwählen.

**BEISPIEL:** In Bild **(3)** werden durch Drücken auf **“Tuesday”** für diesen Tag **KEINE** Anrufe empfangen.



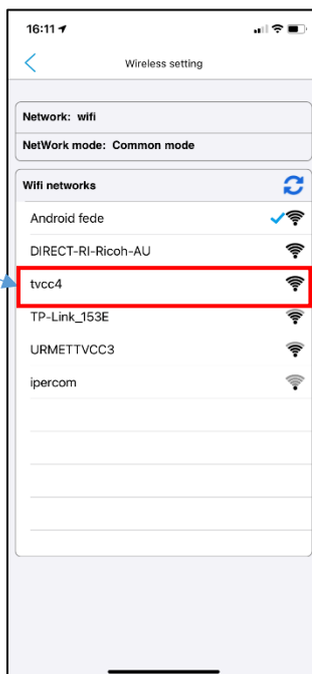
Drücken Sie auf **SAVE** um die vorgenommenen Einstellungen zu speichern.

**WICHTIG:** Standardmäßig sind alle Einstellungen aktiviert und alle Felder der zeitabhängigen Benachrichtigung grün.

### 6.6.2 WLAN-EINSTELLUNGEN - Wireless setting

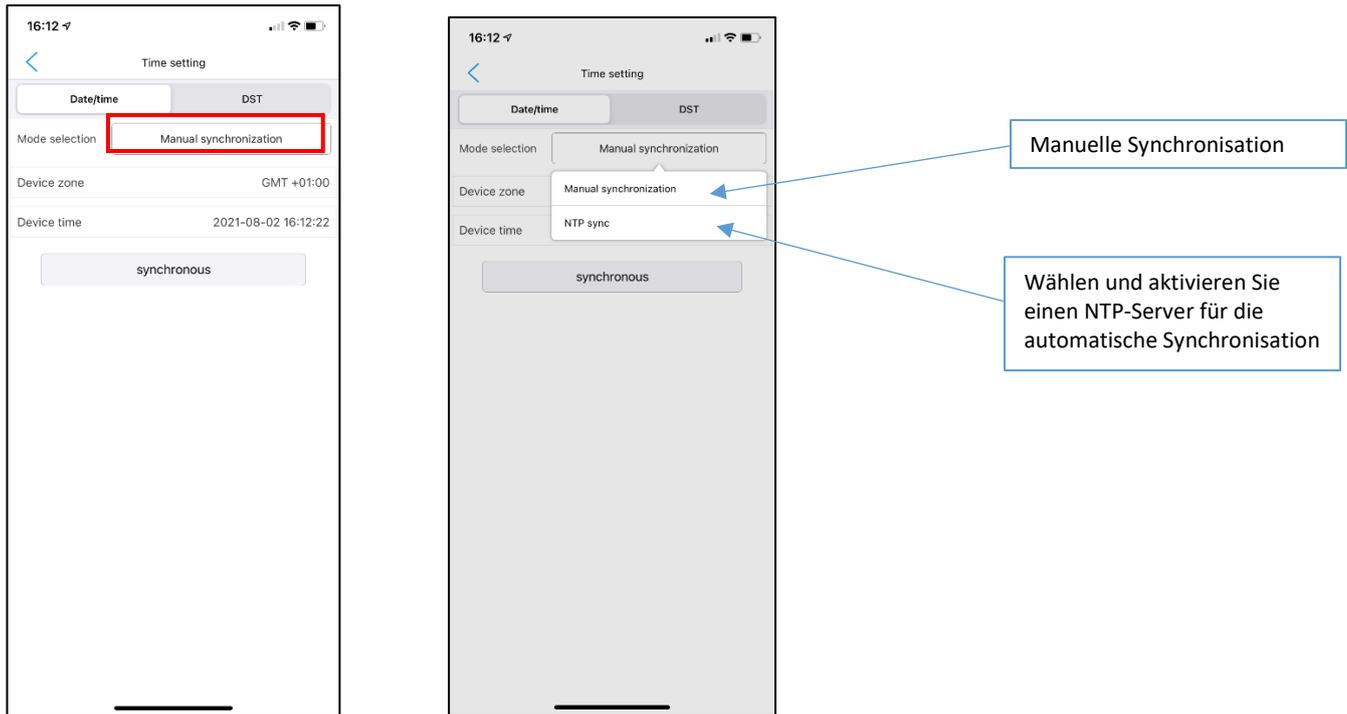
In diesem Menü können Sie das vom WiFi-Modul verwendete WLAN ändern. Wenn das WLAN geändert werden soll, vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone mit diesem WLAN verbunden ist. Ändern Sie das WLAN des WiFi-Modules erst, wenn sich auch Ihr Smartphone in diesem WLAN befindet.

Wählen Sie ein WLAN, mit dem sich das WiFi-Modul für die Rufweiterleitung verbinden soll.



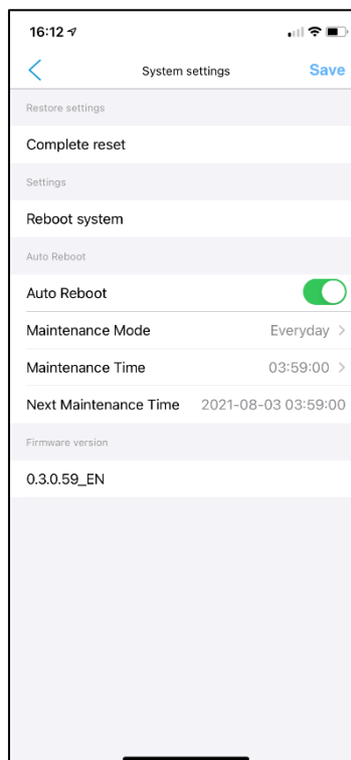
### 6.6.3 EINSTELLUNGEN ZU ZEIT/DATUM – Time Setting

Über dieses Einstellungs Menü können Sie die gewünschte Art der Zeitsynchronisation wählen.



### 6.6.4 SYSTEMEINSTELLUNGEN - System setting

Hier können Sie unter Anderem das WiFi-Modul zurücksetzen. Dies löscht alle Verknüpfungen und setzt das Modul in den Auslieferungszustand zurück.



## 7 TROUBLESHOOTING

PROGRAMMIERUNG	Das Gerät kann in der App nicht installiert werden	Prüfen Sie die grüne LED am WiFi-Modul. Leuchtet sie nicht, prüfen Sie ob das Modul korrekt eingesteckt und die Innenstelle am Netzgerät angeschlossen ist Setzen Sie das WiFi-Modul mit der Reset-Taste zurück (drücken bis die LED ausgeht) Schließen Sie die App und versuchen Sie es nochmal
	Bei der Geräteverknüpfung (mit QR-Code oder manuell) wird gezeigt, dass das Gerät bereits hinzugefügt wurde.	Schließen Sie die App und versuchen Sie es nochmal
	Keine Verbindung zur Torstelle am Ende der Verknüpfungsprozedur	Prüfen Sie, dass Ihr Smartphone mit einem WLAN mit Internetverbindung verbunden ist und nicht mehr mehr mit dem WiFi-Modul. Drücken Sie „Aktualisieren“
	Der QR-Code von einem anderen Smartphone kann nicht gelesen werden	Versuchen Sie sowohl den vergrößerten QR-Code als auch die normale Ansicht ohne Vergrößerung
	Die App bleibt im Offline-Status	Prüfen Sie die grüne LED am WiFi-Modul. Leuchtet sie nicht, prüfen Sie ob das Modul korrekt eingesteckt und die Innenstelle am Netzgerät angeschlossen ist Drücken Sie auf den „Aktualisieren“-Button am Hauptbildschirm Prüfen Sie, ob Ihr Smartphone und der Internet-Router (mit dem Ihr System verbunden ist) eine Verbindung zum Internet hat Wenn Sie eine falsche ID bei der manuellen Eingabe eingetippt haben, löschen Sie das Gerät und verknüpfen Sie es erneut
BEDIENUNG	Es werden keine Anrufe empfangen	Prüfen Sie die Einstellung im Menü „Subscription Setting“: „Linkage Push“ und den Schieberegler „Subscribe“ am Hauptbildschirm Deaktivieren Sie die Benachrichtigungen auf Ihrem Smartphone und aktivieren Sie sie anschließend erneut Prüfen Sie die Einstellungen im Menü „Subscription Setting“, „Alarm time“
	Nach dem Anruf kann keine Verbindung zur Torstelle hergestellt werden (schwarzer Bildschirm)	Beenden Sie die LIVE-Ansicht und öffnen Sie die Verbindung nochmals durch Drücken des Bildes am Hauptbildschirm
	Nach einem Stromausfall bleibt das System offline	Klemmen Sie die Spannung vom Monitor mit integriertem WiFi-Modul ab, versichern Sie sich, dass der Internet-Router ordnungsgemäß funktioniert und klemmen Sie die Spannung am Monitor wieder an
	Nach einem Neustart des Smartphones werden keine Benachrichtigungen mehr empfangen	Prüfen Sie, ob die Akku-Optimierungsfunktion für die Urmet-View-App deaktiviert ist
	Wenn die App nicht verwendet wird, werden keine Benachrichtigungen/Anrufe mehr empfangen	Stellen Sie sicher, dass die App nicht komplett geschlossen ist (muss im Hintergrund geöffnet sein)
	Es werden nur Benachrichtigungen empfangen, keine Anrufe.	Versuchen Sie einen Anruf mit geöffneter App
	Bei einem Anruf werden Audio/Videosignal nicht korrekt wiedergegeben	Prüfen Sie die Verbindung, indem Sie die Torstellenkamera aus der App starten
	Die App lässt sich nicht öffnen	Prüfen Sie das Betriebssystem Ihres Smartphones: Android ab Version 8; iOS ab Version 10
	Die App wurde wiederholt blockiert	Deinstallieren Sie die App, laden Sie diese aus dem korrekten Shop und installieren Sie die App nochmals
	Allgemeine Probleme beim Rufempfang	Stellen Sie sicher, dass die App nicht komplett geschlossen ist (muss im Hintergrund geöffnet sein).