



**Call
Me
SET**

INSTALLATIONSANLEITUNG



[Interactive Links](#)

Das Dokument enthält [INTERAKTIVE LINKS](#), um die Beratung schneller und effizienter zu gestalten.

App CallMe Set Version: **1.2.0-12** oder über

INHALT

1. DIE APP CALLME SET	99
2. EINEN ACCOUNT ERSTELLEN ODER DARAUF ZUGREIFEN	100
2.1. EINEN NEUEN ACCOUNT ERSTELLEN	100
2.2. EINEN EXISTENTEN ACCOUNT EINSTELLEN (ZUGRIFF)	101
3. HOME PAGE	101
4. GERÄTEKONFIGURATION	102
4.1. TEST DES GERÄTS	111
5. GERÄTEAUSTAUSCH	114
6. FIRMWARE UPDATE	115
7. BENUTZER-ACCOUNT	120
8. EINSTELLUNGEN	121
9. ABBRECHEN	121

1. DIE APP CALLME SET

In der nachstehenden Anleitung wird die Verwendung der App CallMe Set zur Konfiguration der Rufweiterleitungsfunktion auf den folgenden Rufumleitungsgeräten beschrieben:

- **1760/31A, 1760/32A und 1760/33A**
- **1760/15, 1760/16, 1760/18 und 1760/19**

Laden Sie die Anwendung aus dem Play Store (Android) herunter.

ACHTUNG! Das verwendete Smartphone/Tablet muss mit Google Service ausgestattet sein, um die App CallMe Set herunterzuladen und verwenden zu können.

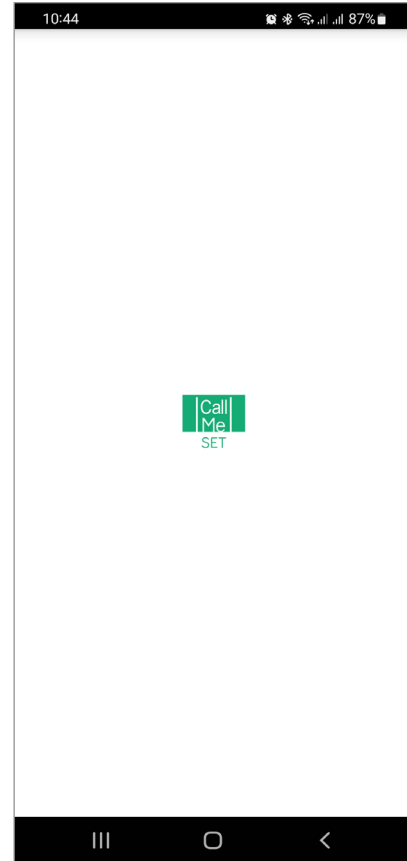
Die Applikation starten und dabei auf Folgendes achten:

- den Empfang der Benachrichtigungen aktivieren;
- die Applikationen deaktivieren, die die Batterienutzung oder die Energieeinsparung des Smartphones optimieren, da diese die Funktionsweise der Applikation CallMe Set bei ausgeschaltetem Bildschirm beeinträchtigen könnten (Background);
- der App CallMe Set Folgendes gestatten:
 - den Zugriff auf Fotos, multimediale Inhalte und Dateien auf dem Gerät;
 - Audio aufzunehmen;
 - Fotos und Videos aufzunehmen;
 - Telefonate zu tätigen und zu verwalten.

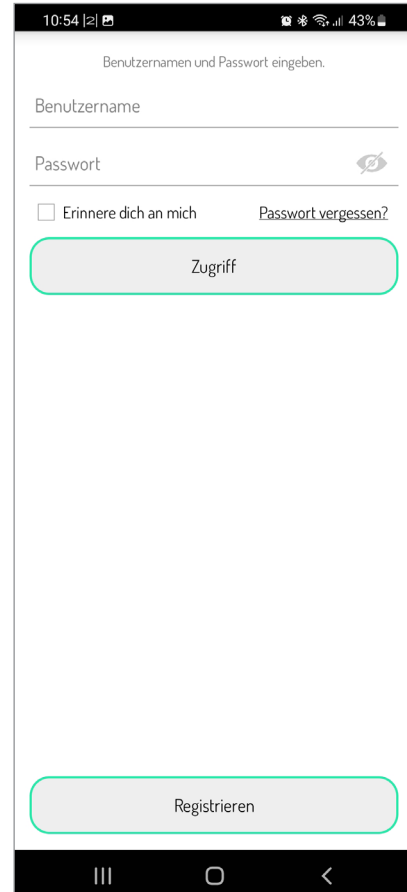
ACHTUNG! Wird die Einwilligung nicht für alle oben aufgeführten vier Funktionen erteilt, kann die App CallMe Set nicht verwendet werden.

- Sicherstellen, dass auf dem Smartphone keine Applikationen wie Virenschutzprogramme vorhanden sind, die die Funktionsweise der Applikation CallMe Set beeinträchtigen könnten.
- Sicherstellen, dass der vom Smartphone genutzte Datenvertrag keine Blockierung der VoIP-Ebenen vorsieht.

Abwarten, bis die folgende Ansicht erscheint:



Unmittelbar danach wird im Menü "Einstellungen" die Seite "Einen Account erstellen oder darauf zugreifen" angezeigt.



 **DIESE SITUATION IST GEGEBEN, WENN DIE APP DAS ERSTE MAL GESTARTET WIRD.**

2. EINEN ACCOUNT ERSTELLEN ODER DARAUF ZUGREIFEN

Um die App nutzen zu können, müssen Sie ein Konto erstellen oder sich mit einem bereits registrierten Konto anmelden.

Benutzernamen und Passwort eingeben.

Benutzername


Passwort

Erinnere dich an mich [Passwort vergessen?](#)

Zugriff

Registrieren

Nachstehend wird die Bedeutung einer jeden einzelnen Taste erläutert:

1. Ermöglicht die Verwendung des Geräts durch Zugriff mit ein Konto, das bereits in der Cloud registriert ist.
 - Durch Ankreuzen des Felds **“Erinnere dich an mich”** kann man automatisch wie folgt auf die App zugreifen: über den Account, mit dem der letzte Zugang erfolgt ist.
 - Durch Betätigen von **“Passwort vergessen?”** kann man im Fall des Vergessens ein neues Passwort erhalten.
 - Durch Betätigen des  Symbols kann das eingegebene Passwort angezeigt werden
2. Auszuwählen, wenn noch kein Account bei Urmet Cloud eingerichtet wurde (Erstzugriff).

2.1. EINEN NEUEN ACCOUNT ERSTELLEN

Normalerweise verfügt ein Nutzer nicht über ein Account auf der Cloud Urmet.

Auf diesem Bildschirm können Sie einen neuen Account erstellen. Dies ist eine unerlässliche Voraussetzung, um diesen Service in Anspruch nehmen zu können.

Geben Sie Ihre Daten ein.

Name

Nachname

Passwort

Passwort bestätigen

E-Mail

DE - Deutschland

Ich akzeptiere und erkläre, dass ich die folgenden Bedingungen gelesen und verstanden habe

* Allgemeine bedingungen zur Nutzung
Ich akzeptiere und erkläre, dass ich die folgenden Bedingungen gelesen und verstanden habe
[Lesen](#)
Akzeptieren Ablehnen

* Datenschutz-Bestimmungen
[Lesen](#)
Akzeptieren Ablehnen

Registrieren Sie sich

Den gewünschten Benutzernamen (z.B. Schwarz), und das Passwort eingeben, das Passwort zur Bestätigung wiederholen und eine gültige E-Mail-Adresse angeben und wählen Sie die Nationalität.

Das Passwort muss die folgenden Sicherheitskriterien erfüllen:

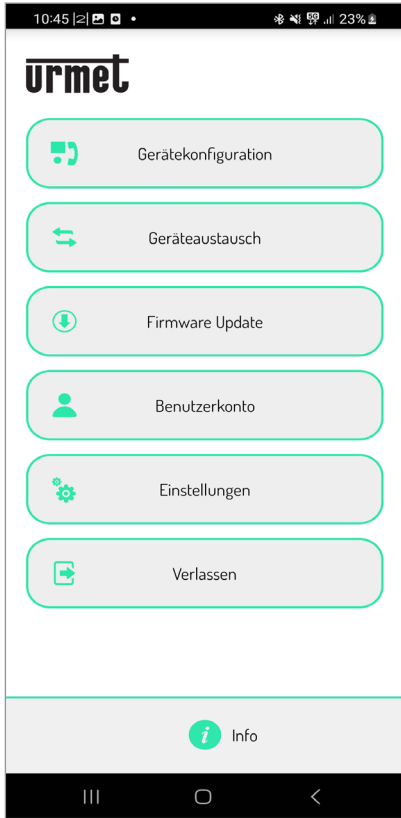
- Es muss mindestens 6 Zeichen umfassen.
- Es muss zumindest einen Großbuchstaben enthalten.
- Es muss zumindest einen Kleinbuchstaben enthalten.
- Es muss zumindest eine Zahl enthalten.
- Es muss mindestens ein Sonderzeichen enthalten.
- Es darf nicht den Namen des Benutzers enthalten.

Durch Betätigen von **“Registrieren Sie sich”** erhalten Sie eine Mail an die eingegebene Adresse.

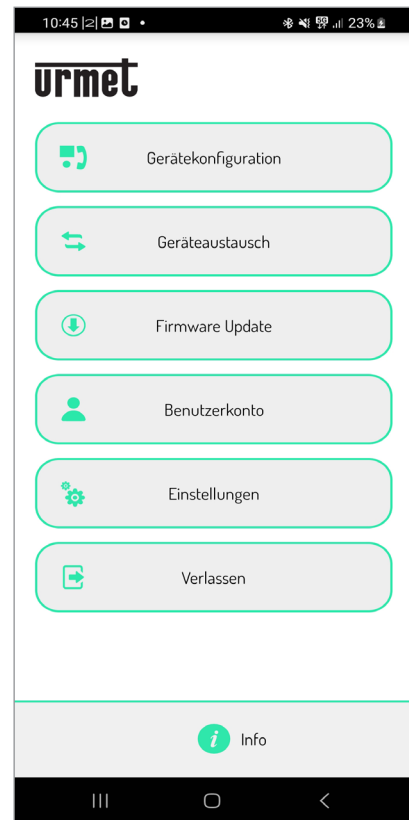
Um den Account aktiv werden zu lassen, auf das eigene E-Mail-Postfach zugreifen, die eingegangene E-Mail herausuchen und den Validierungslink anklicken.

Auf **“Ende”** klicken. Der Zugriff der App erfolgt über den Account.

Man gelangt auf die Homepage.



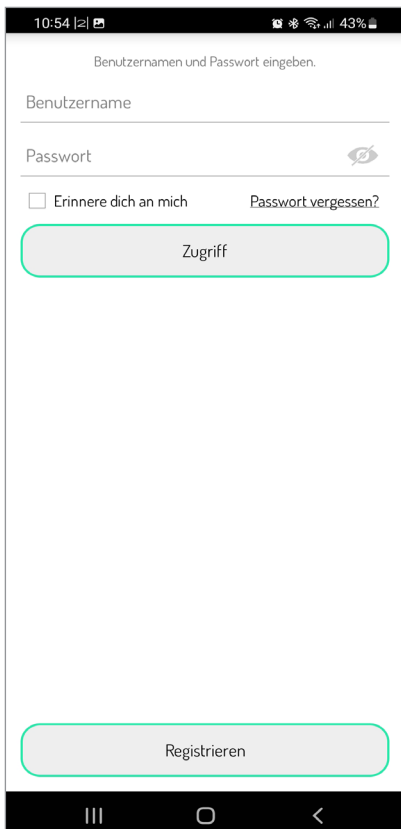
Auch in diesem Fall wird der Benutzer automatisch auf die Homepage verwiesen.




2.2. EINEN EXISTENTEN ACCOUNT EINSTELLEN (ZUGRIFF)

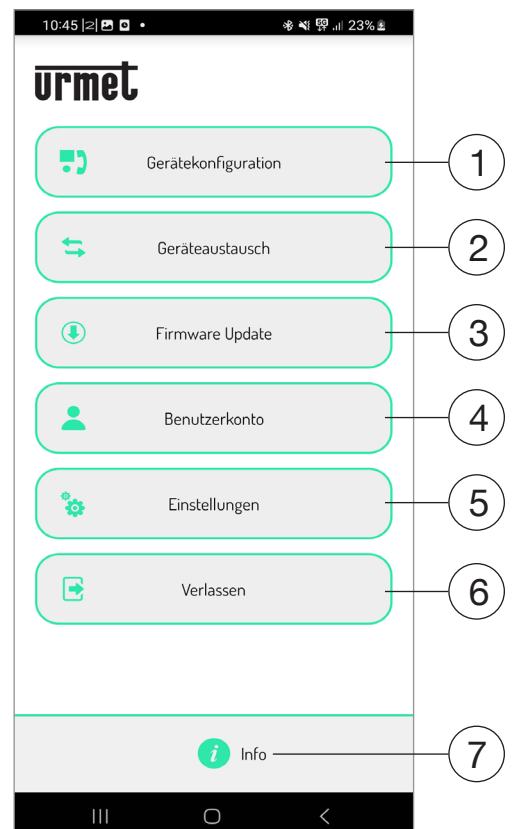
Falls Sie umgekehrt dazu bereits über einen sip.urmet.com-Account verfügen (z.B. einen bereits schon auf einem anderen Smartphone erstellten Account), können direkt zugreifen, indem sie ihre Zugangsdaten eingeben:

- Benutzername
- Passwort




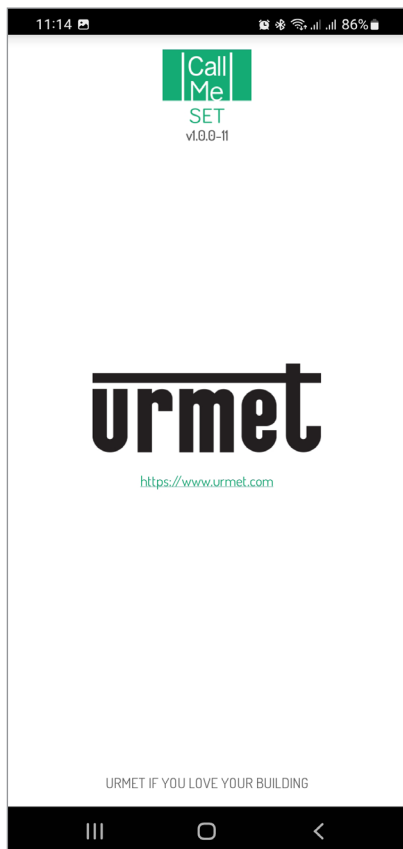
 Es wird daran erinnert, dass die maximale Anzahl auf demselben Account registrierbarer Smartphones 4 beträgt, während derselbe Account auf mehreren Rufumleitungsgeräten oder Videosprechanlagen registriert werden kann.

3. HOMEPAGE



Bedeutung der in der Homepage enthaltenen Tasten:

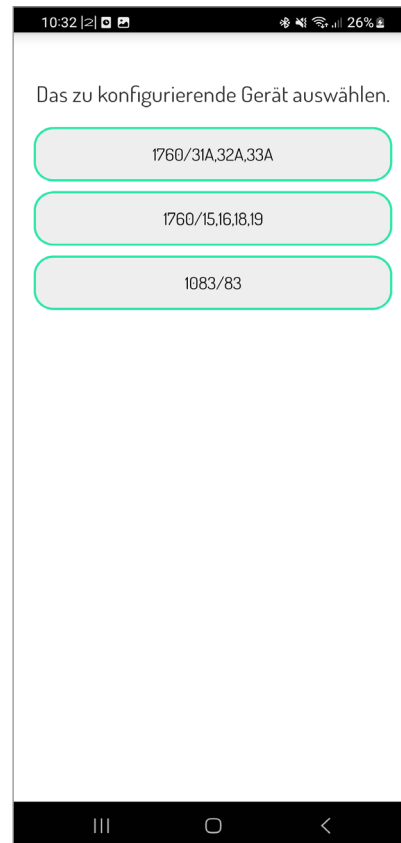
1. Durch Betätigen der Taste „**Gerätekonfiguration**“ kann die Rufumleitungsfunktion auf einem Gerät konfiguriert werden.
 2. Durch Betätigen der Taste „**Geräteaustausch**“ kann der Vorgang zum Ersetzen eines beschädigten Geräts gestartet werden.
 3. Durch Betätigen der Taste „**Firmware-Update**“ kann der Vorgang zum Aktualisieren der Firmware eines Geräts gestartet werden.
 4. Durch Betätigen der Taste „**Benutzerkonto**“ können alle den Account, mit dem der Zugriff erfolgt ist, betreffenden Informationen angezeigt und geändert werden.
 5. Durch Drücken der Taste „**Einstellungen**“ können Sie bestimmte Parameter der App konfigurieren.
- Die verschiedenen oben aufgeführten Funktionen sind in beschriebenen Details in den folgenden Kapiteln.
6. Betätigt man die Taste „**Verlassen**“, verlässt man die App CallMe Set.
 7. Durch Betätigen der Taste  „**Info**“ Die Softwareversion der App wird verfügbar sein und Sie können Greifen Sie auf die Urmet-Website zu.



4. GERÄTEKONFIGURATION

Um das Gerät konfigurieren zu können, muss zuvor ein Account erstellt worden sein (oder ein Zugriff über einen existierenden Account erfolgt sein), wie im Absatz **“EINEN ACCOUNT ERSTELLEN ODER DARAUFGREIFEN”** erklärt.

In der Homepage die Taste „**Gerätekonfiguration**“ betätigen. Die folgende Ansicht wird eingeblendet:

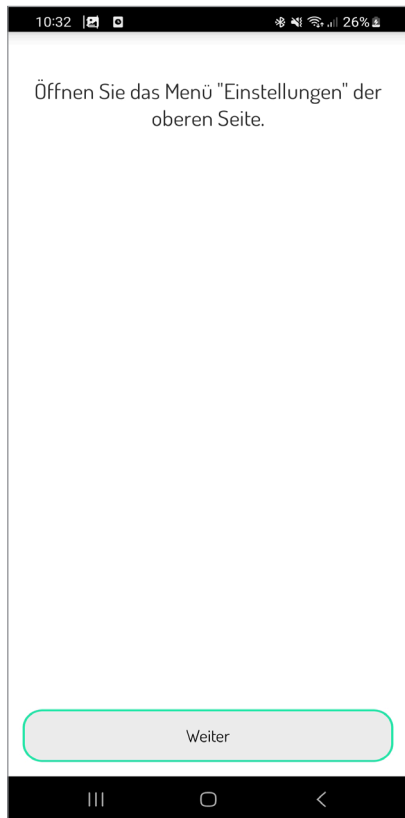


Die Rufumleitungsfunktion kann für folgende Geräte eingerichtet werden:

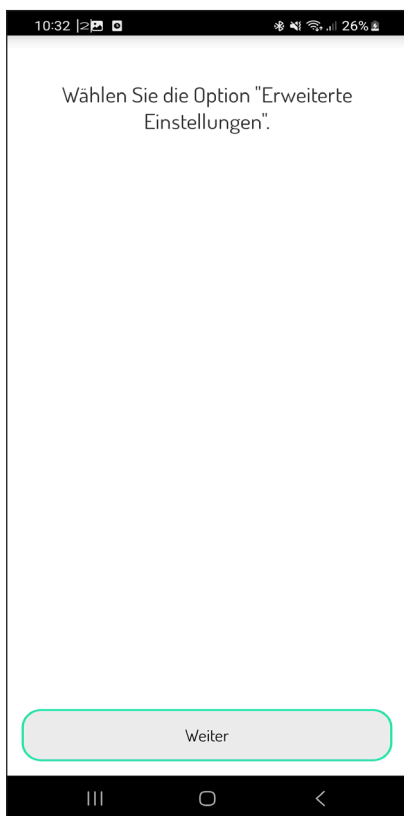
- [Videosprechanlage 1760/31A - /32A - /33A](#)
- [Videosprechanlage 1760/15 - /16 - /18 - /19](#)

VIDEOSPRECHANLAGEN 1760/31A - /32A - /33A

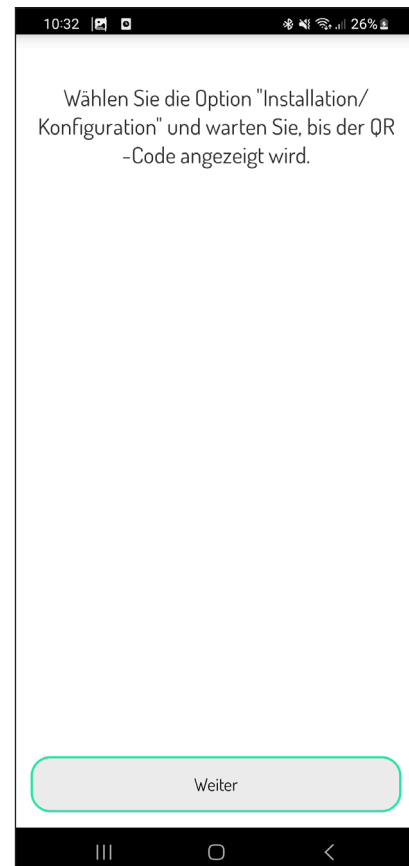
1. Die Taste „1760/31A, 32A, 33A“ in der App betätigen. Die folgende Ansicht wird eingeblendet:



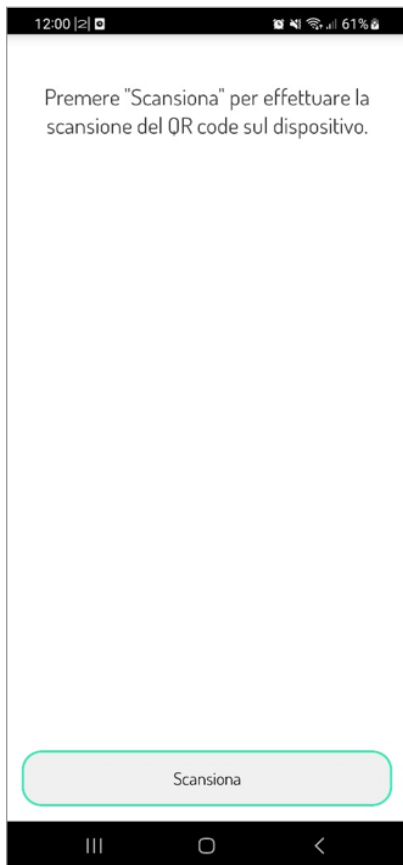
2. Drücken Sie an der Videosprechanlage die Taste  um die Startseite aufzurufen, und drücken Sie dann die Taste  um die Einstellungsseite aufzurufen.
3. Nachdem Sie das Einstellungsmenü der Videosprechanlage aufgerufen haben, drücken Sie auf dem Smartphone auf „Weiter“.



4. Wählen Sie im Einstellungsmenü den Punkt „Erweiterte Einstellungen“.
5. Nachdem Sie den Parameter aufgerufen haben, drücken Sie auf dem Smartphone auf „Weiter“.



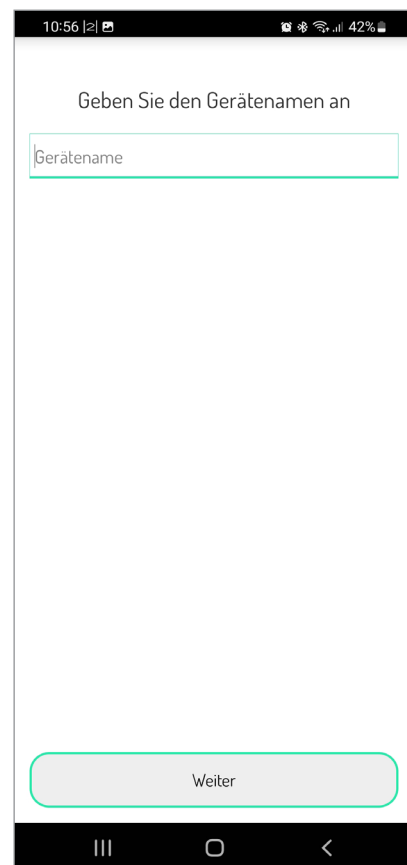
6. Drücken Sie an der Videosprechanlage auf „Installation und Konfiguration“, um die Funktionskonfiguration zu starten.
7. Nach einigen Sekunden schaltet die Videosprechanlage in den Konfigurationsmodus und ein QR-Code erscheint auf dem Display.
8. Nachdem die Videosprechanlage den QR-Code angezeigt hat, drücken Sie auf Ihrem Smartphone auf „Weiter“.



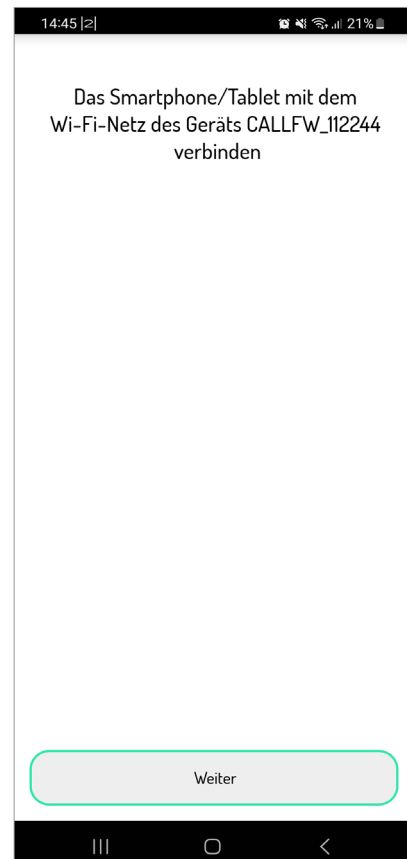
9. Drücken Sie auf dem Smartphone auf „**Scannen**“, um die QR-Code-Leseanwendung zu starten. Scannen Sie den auf dem Display der Videosprechanlage angezeigten QR-Code.

 *Das Einscannen des QR-Codes gestattet die Registrierung des Geräts auf dem Server.*

10. Auf dem folgenden Bildschirm können Sie auswählenden Namen, den Sie Ihrem Gerät geben möchten(Name, der als 'Anrufer' angezeigt wirdwährend Sie den Anruf entgegennehmen). Es wird vorgeschlagenum Ihre eigene Adresse als Ihren Namen festzulegenWohnung (die Straße oder die Stadt). Drücken Sie „**Weiter**“.

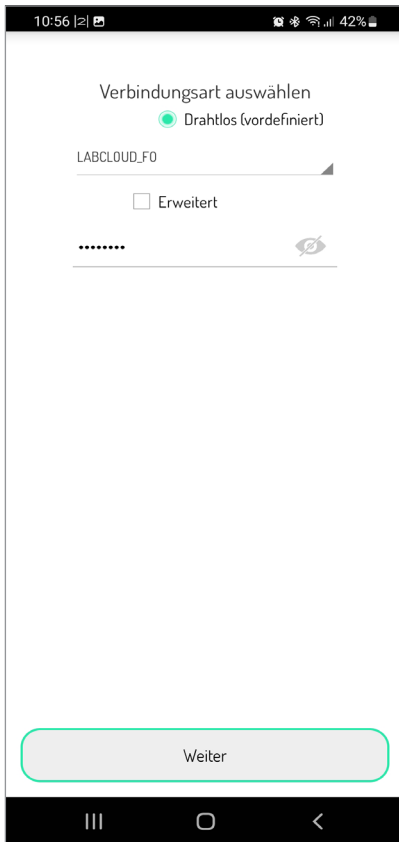


11. Anschließend muss das Wi-Fi auf dem jeweiligen Smartphone ausgewählt werden und der Zugriff auf das über das Gerät erstellte Wi-Fi-Netzwerk „**CALLFW_XXYYZZ**“ (es. CALLFW-112244) erfolgen.




12. Nachdem das Smartphone mit dem Wi-Fi-Netzwerk des Geräts verbunden wurde, die Taste „**Weiter**“ betätigen.

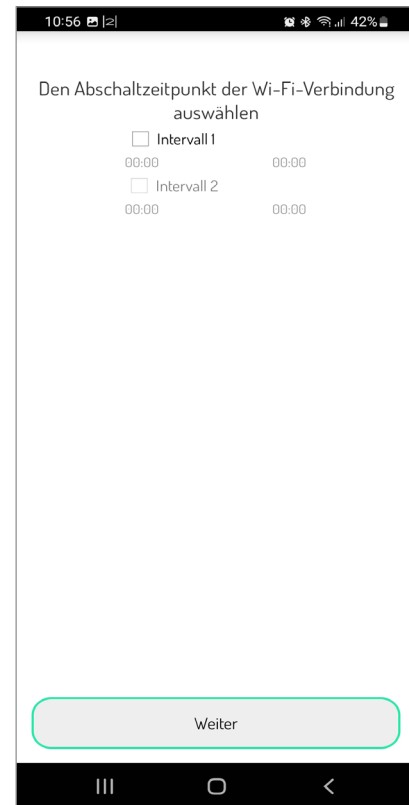
13. Um funktionieren zu können, muss das Gerät mit dem häuslichen LAN-Netzwerk verbunden werden, das wiederum mit einem Modem/Router mit dem Internet zu verbinden ist. Die Verbindung mit dem häuslichen LAN-Netzwerk muss über Wi-Fi erfolgen.



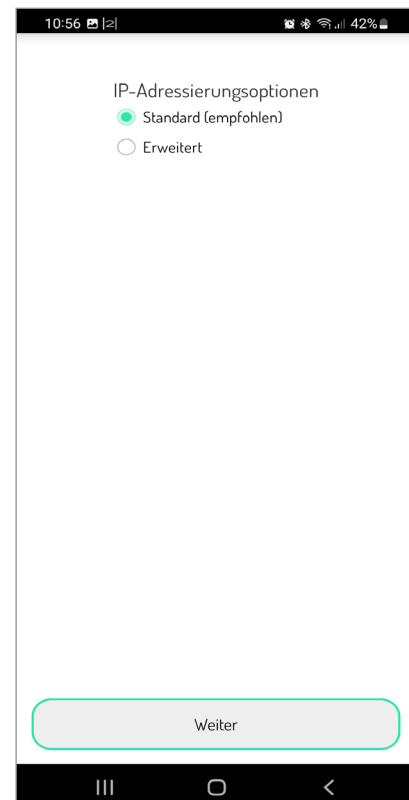
Ist es unerlässlich, dass Sie das (Eigentumswohnung) Netzwerk aus dem Aufklappmenü auswählen, mit dem Sie sich verbinden möchten.

 „Erweitert“ nur dann an ankreuzen, wenn Sie auf besondere Konfigurationen zugreifen möchten, z.B. Zugriff auf versteckte Netzwerke.

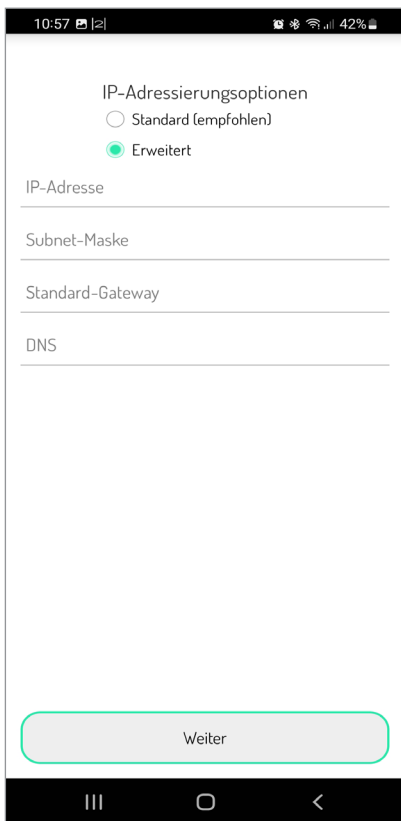
14. Geben Sie nach Auswahl des Netzes das entsprechende Netz ein Passwort und drücken Sie „Weiter“.
Mit der Konfiguration per Wi-Fi wird als Option die Möglichkeit geboten, bis zu zwei Zeitintervalle zu bestimmen, in denen das Wi-Fi jeden Tag automatisch ausgeschaltet wird (z.B. ein nächtliches Intervall von 23:00 bis 7:00 Uhr).



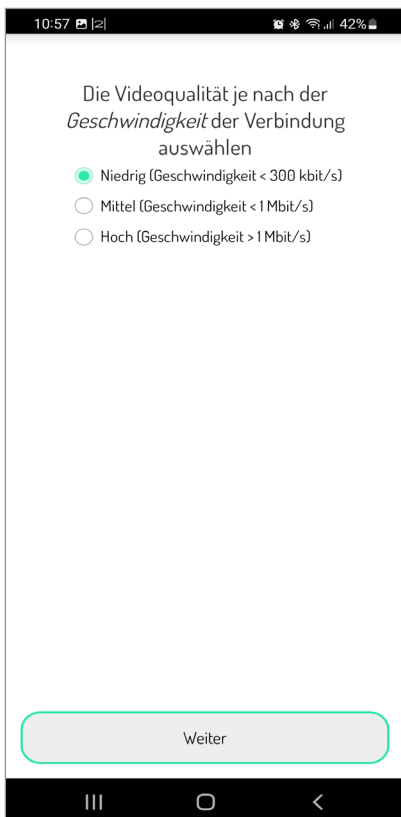
Nach der Einstellung der Intervalle (auf diesen Vorgang kann auch verzichtet werden) auf „Weiter“ drücken und jawird auf die Seite „IP Adressierungsoptionen“ gehen.




15. Es empfiehlt sich, die Optionen der Standardkonfiguration auszuwählen. Sollte dies nicht möglich sein und sofern das Netzwerk, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll, eine feste IP-Adresse benötigt, ist an dieser Stelle die Option „Erweitert“ auszuwählen:



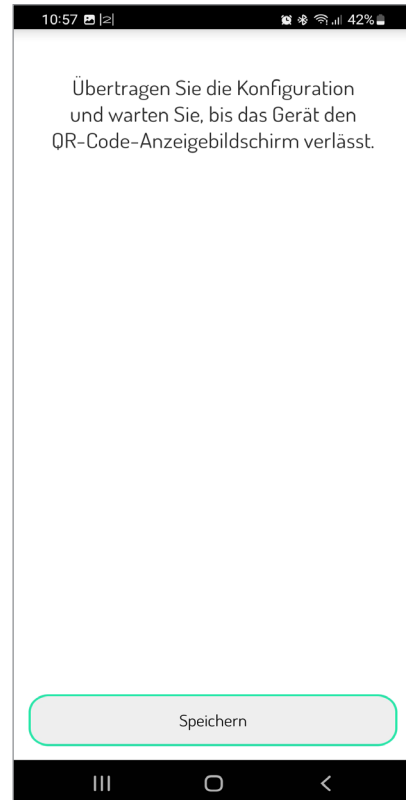
16. Die folgenden Werte in die freien Felder eingeben: IP-Adresse, Subnet-Maske, vordefinierter Gateway und DNS (z.B.: 8.8.8.8) und dann auf „**Weiter**“ drücken.
17. Nun kann die VIDEO-Qualität ausgewählt werden (Standardwert: NIEDRIG), dann auf „**Weiter**“ drücken.



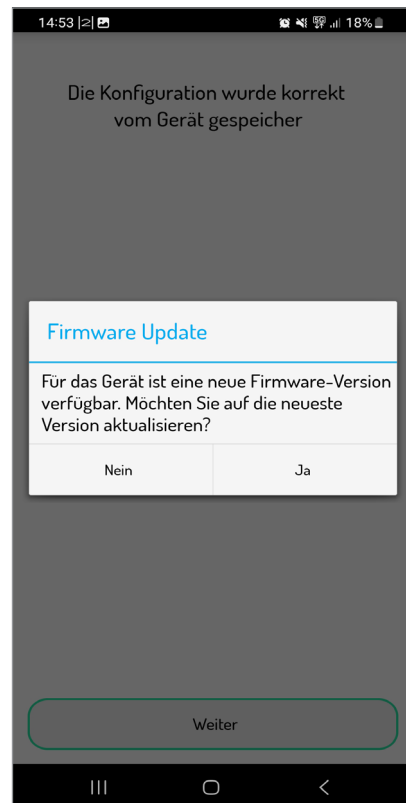
 Die **NIEDRIG** Videoqualität gewährleistet der Betrieb mit jedem beliebigen Internetverbindungstyp. Nur wenn Sie

vollkommen sicher sind, dass eine hohe Upload-Verbindungsgeschwindigkeit vorliegt, **MITTEL** oder **HOCH** auswählen.

18. Durch Drücken der „**Speichern**“-Taste kann das Gerät die Konfiguration speichern.



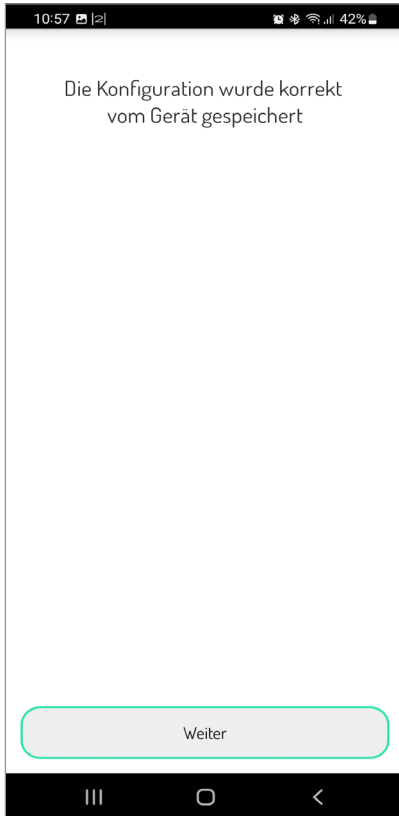
19. Der folgende Bildschirm wird auf dem Smartphone angezeigt.



20. Durch Drücken der Taste Ja können Sie ein Firmware-Update des Geräts durchführen. Lesen Sie dazu [Punkt 7](#) des Kapitels „**Firmware-Update**“.

Durch Drücken auf „**Nein**“ wird der Bildschirm geschlossen, ohne das Gerät zu aktualisieren.

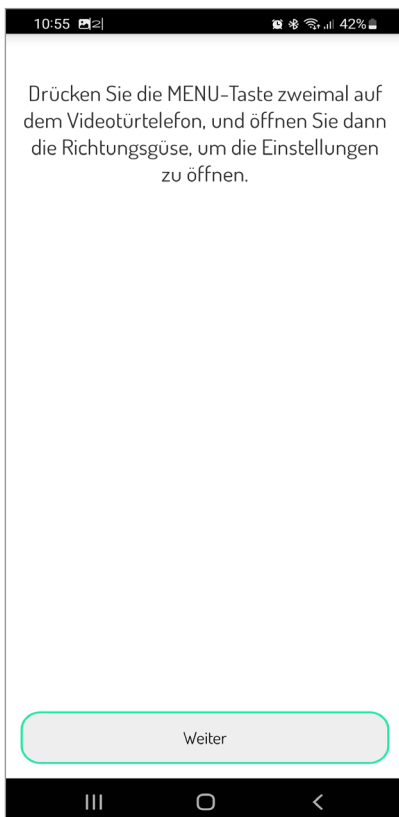
21. Das Gerät wird mit der soeben gespeicherten Konfiguration verbunden und wird in der nachstehenden Ansicht angezeigt.









22. Nun kann, nachdem „**Speichern**“ betätigt wurde, die Testphase des Geräts ausgeführt werden.

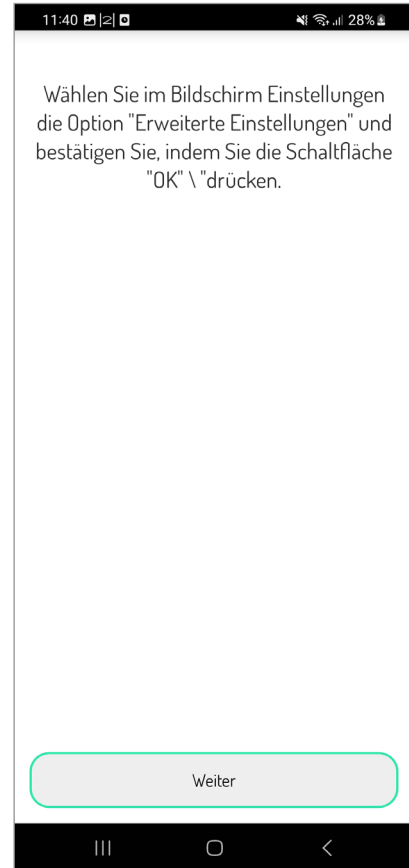
VIDEOSPRECHANLAGEN 1760/15 - /16 - /18 - /19

1. Die Taste „**1760/15,16,18,19**“ in der App betätigen. Die folgende Ansicht wird eingeblendet:

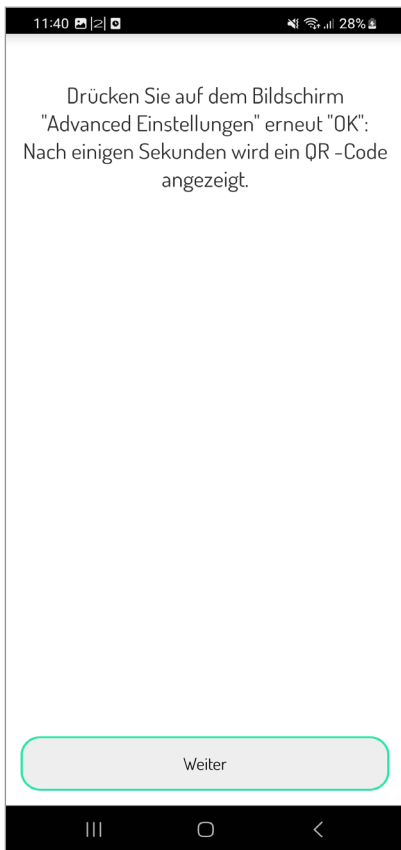



2. Auf der Videosprechanlagen 2 Mal die Taste  betätigen, um die Homepage aufzurufen, anschließend die Tasten , , ,  betätigen und das Symbol Parametereinstellung  auswählen.

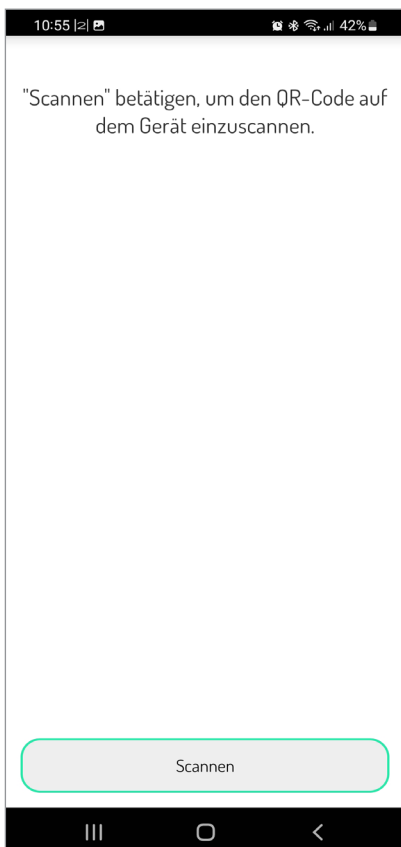
3. Nachdem der Zugriff im Menü Parametereinstellungen der Videosprechanlagen erfolgt ist, auf dem Smartphone die Taste „**Weiter**“ betätigen.



4. Im Menü Einstellungen der Videosprechanlagen den Parameter „**Erweiterte Einstellungen**“ auswählen.
5. Nachdem der Zugriff auf den Parameter erfolgt ist, auf dem Smartphone die Taste „**Weiter**“ betätigen.



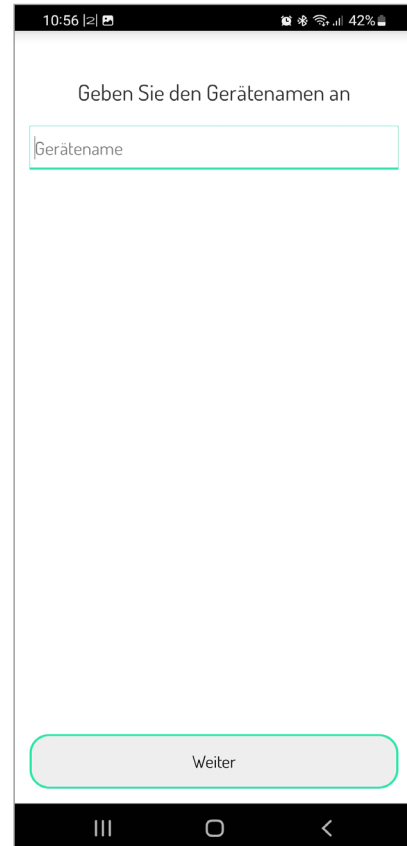
6. Auf der Videosprechanlagen das folgende Symbol , auswählen. Nach einigen Sekunden wechselt die Videosprechanlagen in den Konfigurationsmodus und auf dem Display wird ein QR-Code eingeblendet.
7. Wenn die Videosprechanlagen den QR-Code anzeigt, die Taste „Weiter“ auf dem Smartphone betätigen.



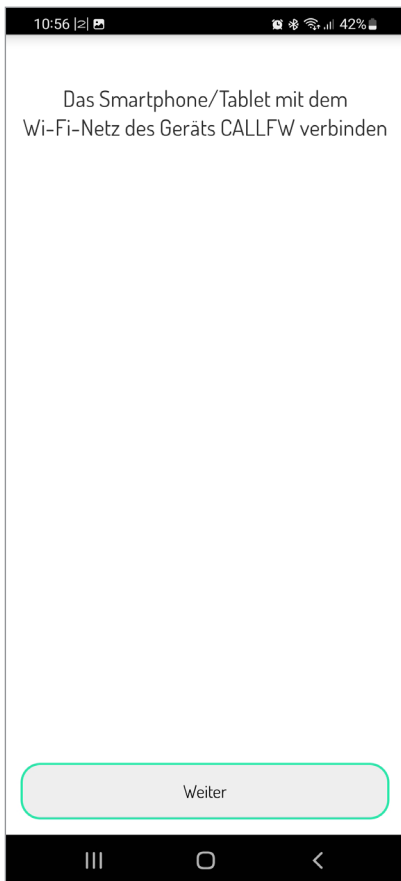
8. Die Taste **“Scannen”** betätigen, um die Applikation QR-Code Reader auf dem Smartphone zu starten. Den auf dem Display der Videosprechanlagen angezeigten QR-Code einscannen.

 *Das Einscannen des QR-Codes gestattet die Registrierung des Geräts auf dem Server.*

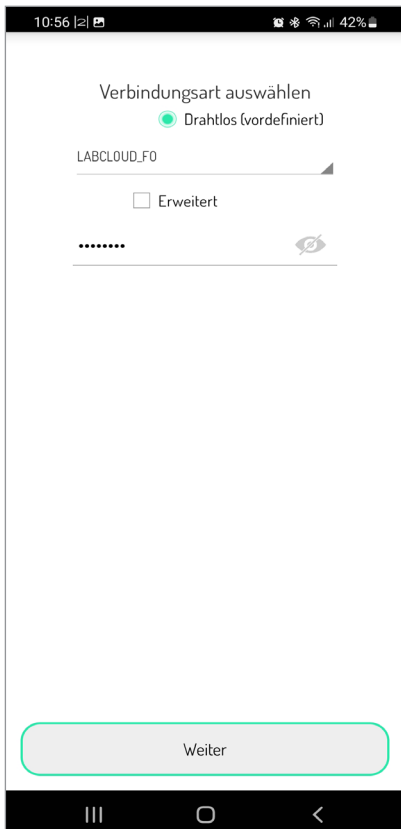
9. Auf dem folgenden Bildschirm können Sie auswählenden Namen, den Sie Ihrem Gerät geben möchten(Name, der als ‘Anrufer’ angezeigt wirdwährend Sie den Anruf entgegennehmen). Es wird vorgeschlagenum Ihre eigene Adresse als Ihren Namen festzulegenWohnung (die Straße oder die Stadt). Drücken Sie **„Weiter“**.



10. Anschließend muss das Wi-Fi auf dem jeweiligen Smartphone ausgewählt werden und der Zugriff auf das über das Gerät erstellte Wi-Fi-Netzwerk **„CALLFW“** erfolgen.



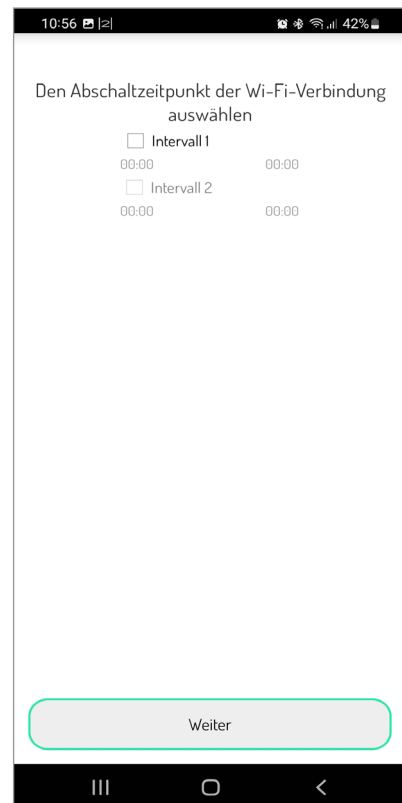
11. Nachdem das Smartphone mit dem Wi-Fi-Netzwerk des Geräts verbunden wurde, die Taste „Weiter“ betätigen.
12. Um funktionieren zu können, muss das Gerät mit dem häuslichen LAN-Netzwerk verbunden werden, das wiederum mit einem Modem/Router mit dem Internet zu verbinden ist. Die Verbindung mit dem häuslichen LAN-Netzwerk muss über Wi-Fi erfolgen.



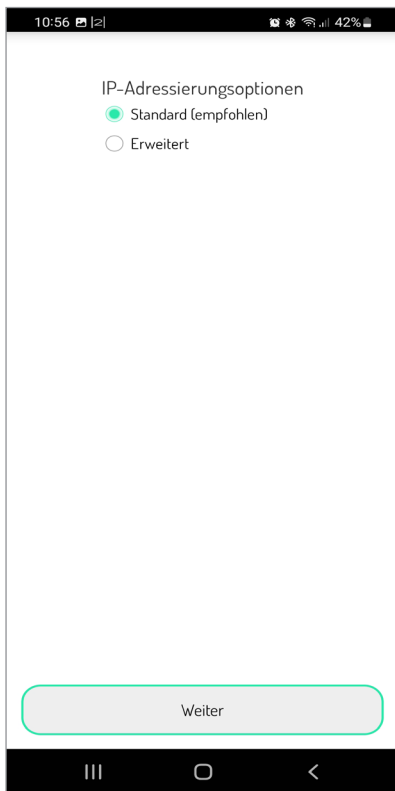
Ist es unerlässlich, dass Sie das (Eigentumswohnung) Netzwerk aus dem Aufklappmenü auswählen, mit dem Sie sich verbinden möchten.

„Erweitert“ nur dann ankreuzen, wenn Sie auf besondere Konfigurationen zugreifen möchten, z.B. Zugriff auf versteckte Netzwerke.

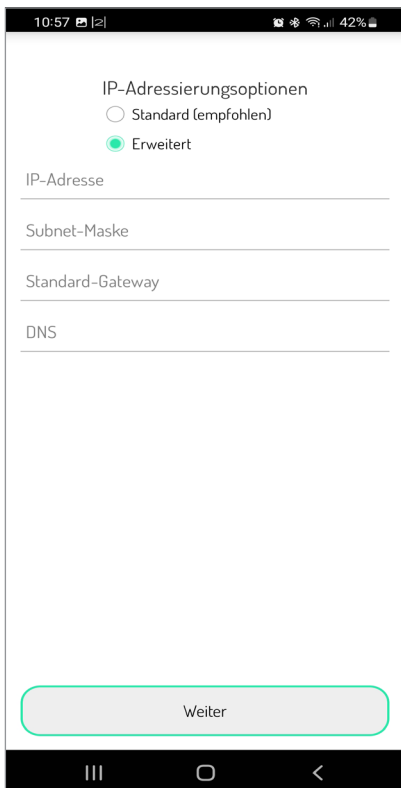
13. Geben Sie nach Auswahl des Netzes das entsprechende Netz ein Passwort und drücken Sie „Weiter“.
Mit der Konfiguration per Wi-Fi wird als Option die Möglichkeit geboten, bis zu zwei Zeitintervalle zu bestimmen, in denen das Wi-Fi jeden Tag automatisch ausgeschaltet wird (z.B. ein nächtliches Intervall von 23:00 bis 7:00 Uhr).



Nach der Einstellung der Intervalle (auf diesen Vorgang kann auch verzichtet werden) auf „Weiter“ drücken und jawird auf die Seite „IP Adressierungsoptionen“ gehen.

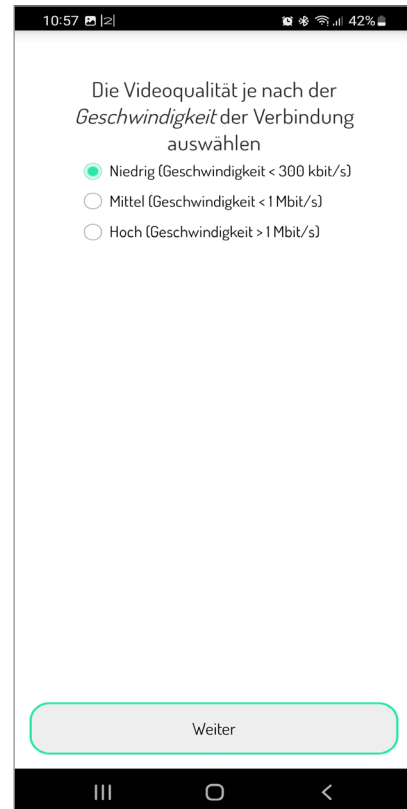



14. Es empfiehlt sich, die Optionen der Standardkonfiguration auszuwählen. Sollte dies nicht möglich sein und sofern das Netzwerk, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll, eine feste IP-Adresse benötigt, ist an dieser Stelle die Option „**Erweitert**“ auszuwählen:



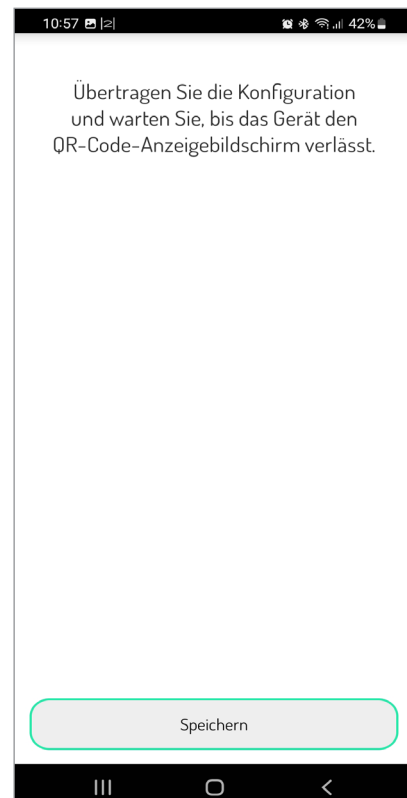
15. Die folgenden Werte in die freien Felder eingeben: IP-Adresse, Subnet-Maske, vordefinierter Gateway und DNS (z.B.: 8.8.8.8) und dann auf „**Weiter**“ drücken.

16. Nun kann die VIDEO-Qualität ausgewählt werden (Standardwert: HOCH), dann auf „**Weiter**“ drücken.

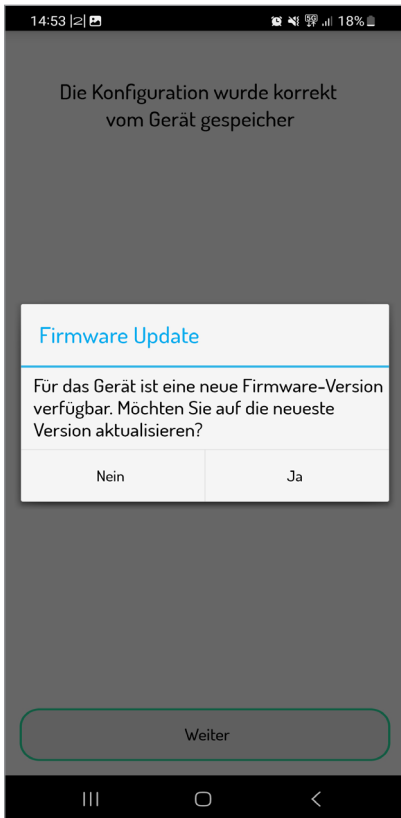


-  Die **NIEDRIG** Videoqualität gewährleistet den Betrieb mit jedem beliebigen Internetverbindungstyp. Nur wenn Sie vollkommen sicher sind, dass eine hohe Upload-Verbindungsgeschwindigkeit vorliegt, **MITTEL** oder **HOCH** auswählen.

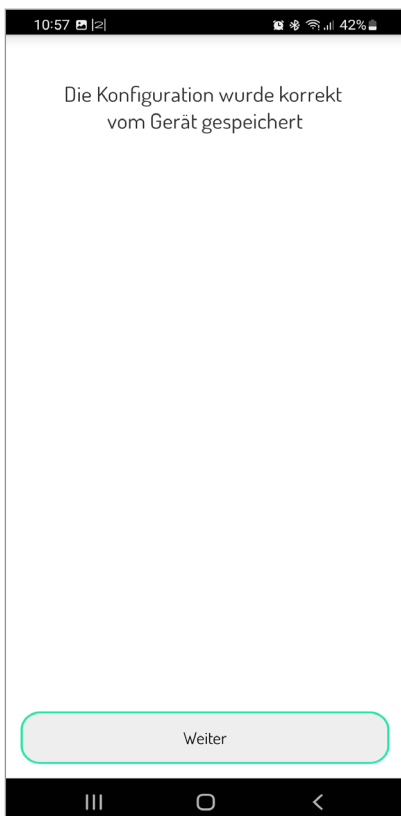
17. Durch Drücken der „**Speichern**“-Taste kann das Gerät die Konfiguration speichern.



18. Der folgende Bildschirm wird auf dem Smartphone angezeigt.



19. Durch Drücken der Taste **Ja** können Sie ein Firmware-Update des Geräts durchführen. Lesen Sie dazu [Punkt 7](#) des Kapitels „**Firmware-Update**“.
- Durch Drücken auf „**Nein**“ wird der Bildschirm geschlossen, ohne das Gerät zu aktualisieren.
20. Das Gerät wird mit der soeben gespeicherten Konfiguration verbunden und wird in der nachstehenden Ansicht angezeigt.



21. Nun kann, nachdem **“Speichern”** betätigt wurde, die Testphase des Geräts ausgeführt werden.

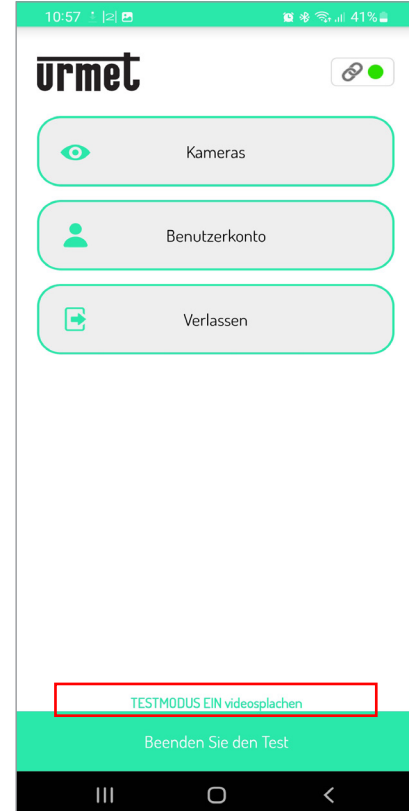
4.1. TEST DES GERÄTS


Nach Abschluss der Konfiguration des Geräts muss eine Testphase erfolgen, um zu überprüfen, ob das Gerät korrekt funktioniert.

Die Testphase ist für alle Videosprechanlagen gleich.

Befolgen Sie die im Anschluss erteilten Anweisungen, um einen kompletten Test der Wohnung auszuführen.

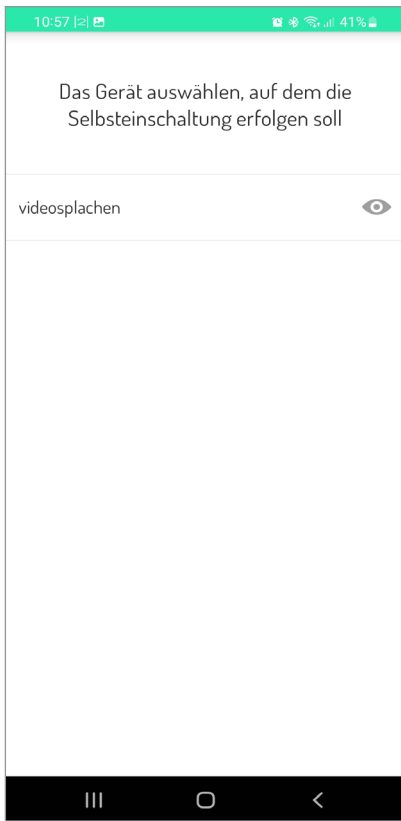
1. Die folgende Ansicht wird eingeblendet:



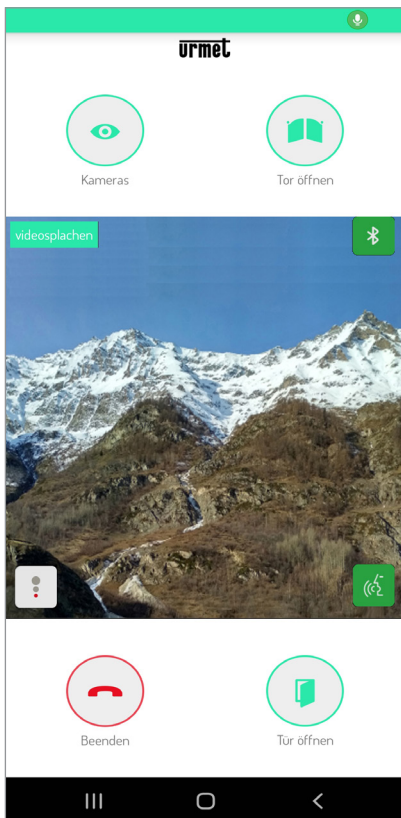
 *Der Testmodus ist durch das Erscheinen eines grün Streifens im oberen Teil der Ansicht und durch das Erscheinen von “TESTMODUS” im unteren Teil, gefolgt vom Namen des Geräts und der Nummer der Wohnung, die gerade getestet wird, gekennzeichnet.*

ACHTUNG! Ist die Videosprechanlagen 1760/15 - /16 - /18 - /19 im Modus „**Eigentumswohnung**“ konfiguriert, ist es nicht möglich, die Selbsteinschaltung vorzunehmen. Gehen Sie direkt zu [Punkt 5](#) der Testphase über.

2. Führen Sie eine Selbsteinschaltung aus, betätigen Sie die Taste **“Kameras”** und wählen Sie das Gerät aus.




3. Sobald das Gerät ausgewählt wurde, wird auf dem Smartphone das von der Außenstelle aufgenommene Bild eingeblendet:



Betätigen Sie die Taste **„Kameras“**, um auf die nächsten Außenstellen oder eventuell angeschlossene Überwachungskameras zu wechseln.

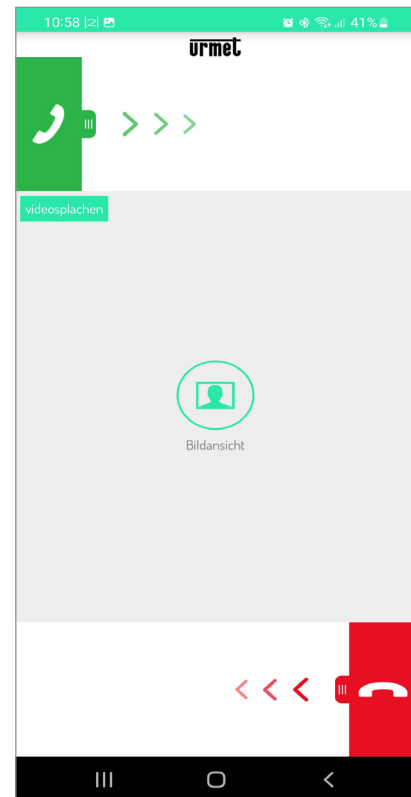
Betätigen Sie die **„Tür öffnen“**-Taste, um die Eingangstür zu öffnen bzw. die Taste **„Tor öffnen“**, um die Zufahrt zu öffnen.

Betätigen Sie das Symbol  um das Gespräch zu aktivieren und die Audiokommunikation mit der eingeblendeten Außenstelle aufzunehmen.

Nach dem Anzeigen ist es nicht mehr möglich, auf die Anzeige der nächsten Außenstelle oder Kamera zu wechseln und die Taste **„Kameras“** wird durch die Taste **„Stummschaltung“** ersetzt, die es gestattet, den Audiokanal zu deaktivieren.

Werden die Funktionen korrekt aktiviert, betätigen Sie die Taste **„Beenden“**, um die Selbsteinschaltung zu beenden.

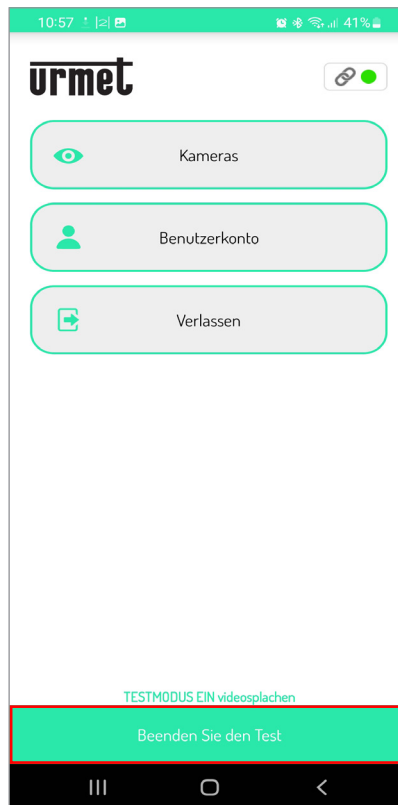
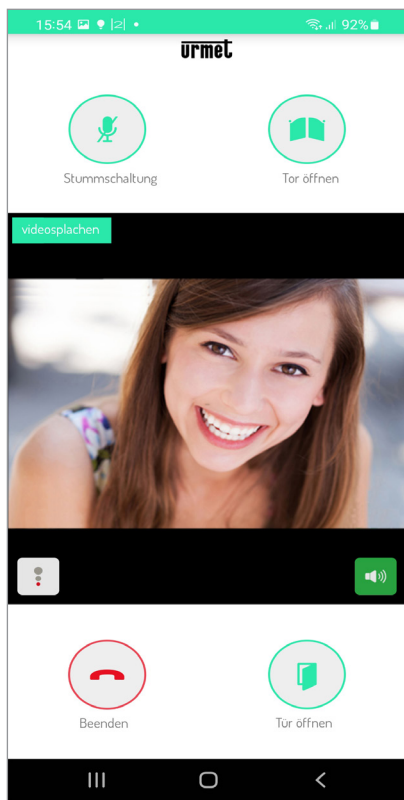
4. Tätigen Sie einen Anruf von der Außenstelle an die Wohnung, die gerade getestet wird. Beim Eingang des Anrufs läutet das Smartphone und blendet die folgende Ansicht ein:






Klicken Sie auf **„Bildansicht“**, um das Bild der Außenstelle anzusehen, ohne dabei zu antworten. Antworten Sie auf den Anruf, indem die grüne


Antworttaste von links nach rechts verschieben .

Nach der Annahme des Anrufs wird dieser über die Freisprechanlage übertragen und die folgende Ansicht erscheint:



Das Symbol Qualität  zeigt die Gesprächsqualität basierend auf der Internetverbindung des Smartphones:

-  Hoch
-  Mittel
-  Niedrig

Durch Betätigen der Taste  kann die Freisprechfunktion deaktiviert und das Gespräch über den Hörer geführt werden. Erneut betätigen, um das Freisprechsystem wieder zu aktivieren.

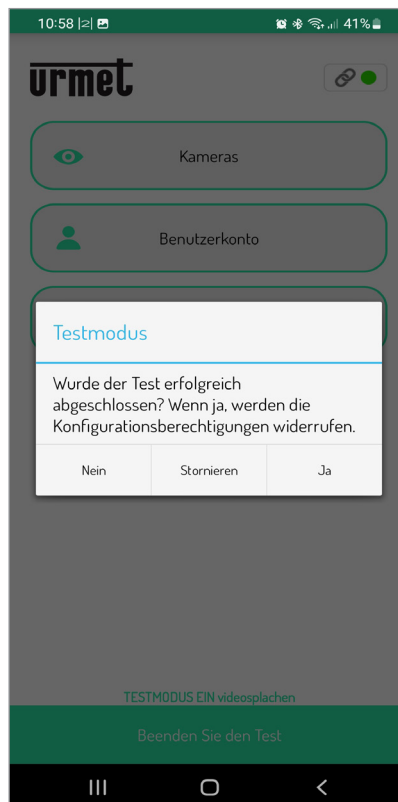
Um während des Gesprächs den eigenen Audiokanal zu deaktivieren, betätigen Sie die Taste **“Stummschaltung”**. Zum erneuten Aktivieren ein weiteres Mal betätigen.

Betätigen Sie die **“Tür öffner”**-Taste, um die Eingangstür zu öffnen bzw. die Taste **“Tor öffnen”**, um die Zufahrt zu öffnen.

Werden die Funktionen korrekt aktiviert, betätigen Sie die Taste **“Beenden”**, um das Gespräch zu beenden.

5. Nach dem Ende des Anrufs kehrt man zur Homepage zurück. Die Testphase für diese Gerät ist damit abgeschlossen.
6. Um den Testmodus in der Homepage zu beenden, betätigen Sie die Taste **“Beenden Sie den Test”**.

7. Die folgende Ansicht wird eingeblendet:



ACHTUNG: Ist die Videosprechanlagen 1760/15 - /16 - /18 - /19 im Modus **Gebäude** oder **lokale Stromversorgung** konfiguriert, wird nach Abschluss des Testmodus automatisch die Funktion der Verwendung von Seiten des Benutzers eingestellt. Ist die Videosprechanlagen 1760/15 - /16 - /18 - /19 im Modus **Eigentumswohnung** konfiguriert, nach Abschluss der Testphase überprüfen, ob der Status der Videosprechanlagen sich nicht im Modus **Wartung** befindet, um dem Bediener die Nutzung der Funktion zu

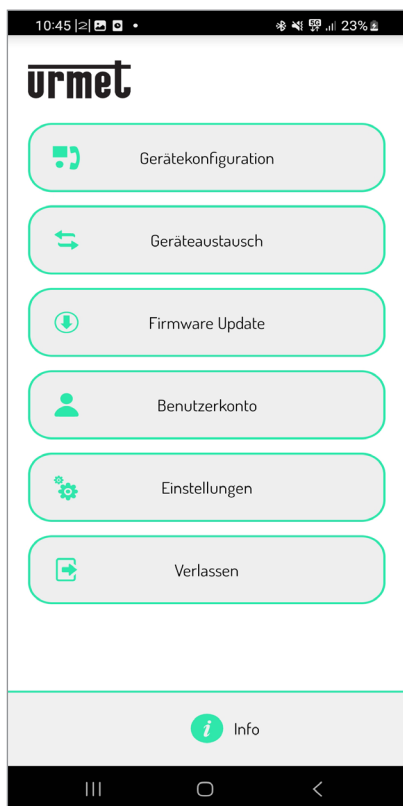
gestatten (siehe „[Parameterkonfigurationsanleitung](#)“ der Videosprechanlagen BN 1760/15 - /16 -/18 - /19 im Kapitel „**Wartungsmodus**“).

8. Nach dem Ende der Testphase muss auf dem Smartphone des Benutzers die Verknüpfung mit dem Gerät erfolgen, um die Funktion aktivieren zu können (siehe Kapitel „**Aktivierung Rufumleitungsservice**“ in der [Konfigurationsanleitung der App CallMe](#)).

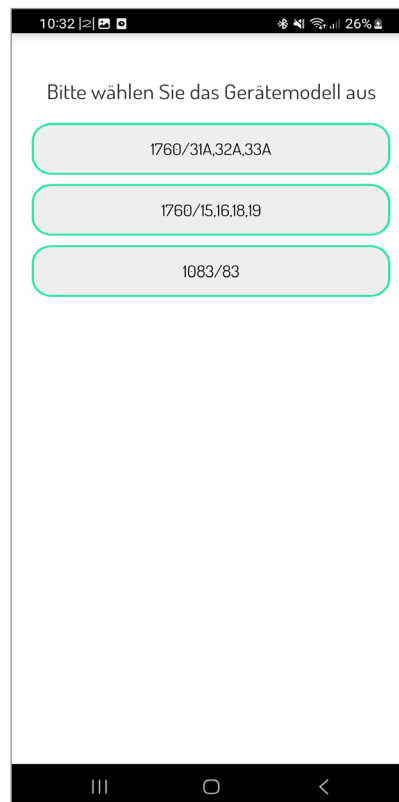
5. GERÄTEAUSTAUSCH

Im Anschluss werden die zum Ersetzen einer defekten Videoanlage in einer Wohnung durch ein neues Gerät auszuführenden Schritte beschrieben.

In der Homepage die Taste „**Geräteaustausch**“ betätigen.



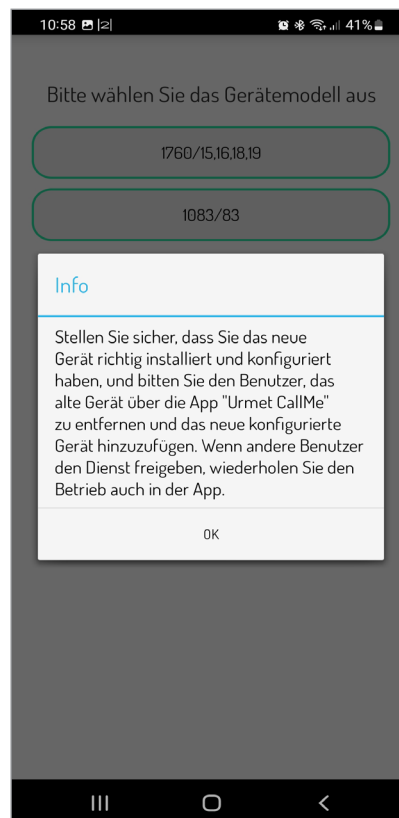
Die folgende Ansicht wird eingeblendet:



Tippen Sie auch die Schaltfläche für das zu ersetzende Gerät:


- **1760/31A, 32A, 33A**
- **1760/15, 16, 18, 19**

Es erscheint der folgende Bildschirm:




Im nachfolgenden Pop-up-Fenster werden die zum korrekten Ersetzen einer defekten Videosprechanlagen durch eine neue auszuführenden Schritte beschrieben.

1. Entfernen Sie die beschädigte Videosprechanlagen.
2. Installieren Sie die neue Videosprechanlagen.
3. Konfigurieren und testen Sie das neue Gerät (siehe Kapitel [“Gerätekonfiguration”](#) und Kapitel [“Test des Geräts”](#)).

 Während der Konfigurationsphase des neuen Geräts ist es empfehlenswert, dieses mit dem gleichen Namen wie das beschädigte Gerät zu versehen.

4. Auf dem Smartphone des Benutzers, auf dem sich die App CallMe befindet, muss die Verknüpfung mit dem alten Gerät entfernt werden (siehe Kapitel [„Entfernen der Anlage“](#) in der [Konfigurationsanleitung der App CallMe](#)).

5. Anschließend muss ebenfalls auf dem Smartphone des Benutzers die Verknüpfung mit dem neuen Gerät erfolgen (siehe Kapitel [„Aktivierung Rufumleitungsservice“](#) in der [Konfigurationsanleitung der App CallMe](#)).

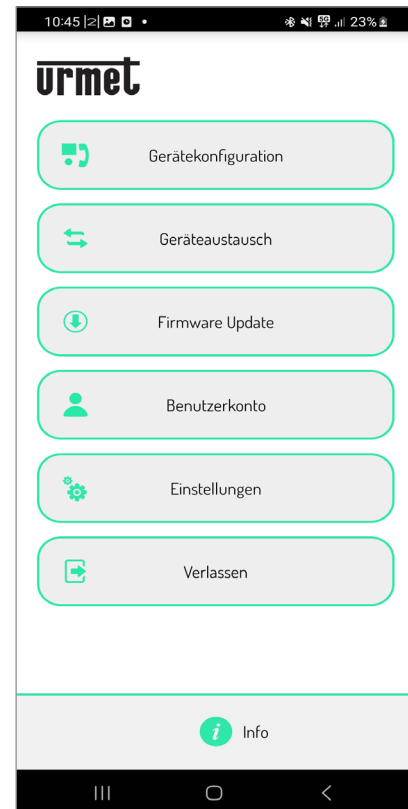
 Sind weitere Benutzer vorhanden, die den Rufumleitungsservice teilen, ist es erforderlich, den Vorgang auch auf ihrem Smartphone auszuführen.

6. FIRMWARE UPDATE

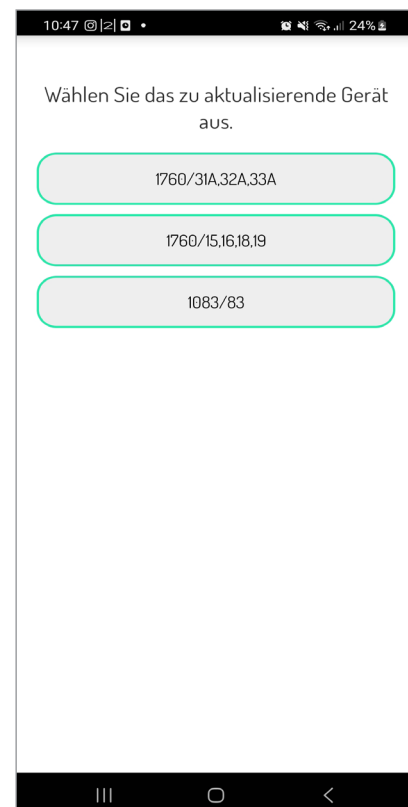
Über die App CallMe Set ist es möglich, die Aktualisierung der Firmware einiger Geräte auszuführen. Wie folgt vorgehen:

Um das Firmware-Update durchführen zu können, muss das zu aktualisierende Gerät konfiguriert sein (siehe Kapitel [Gerätekonfiguration](#)).

In der Homepage die Taste **„Firmware Update“** betätigen.



Die folgende Ansicht wird eingeblendet:

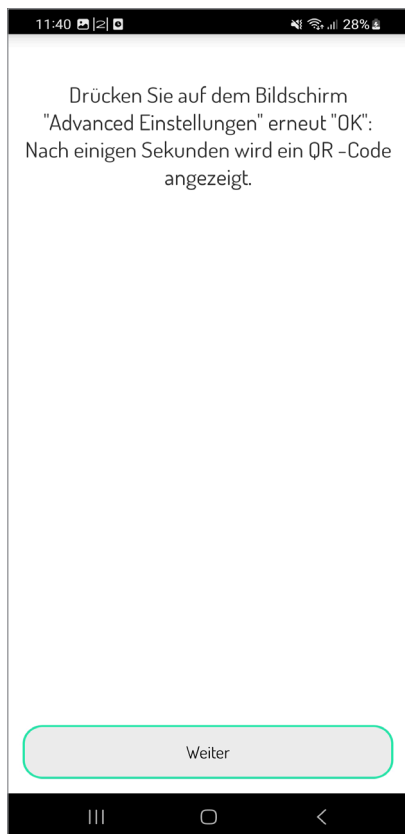




Die Firmware kann für die folgenden Geräte aktualisiert werden:

- [Videosprechanlage 1760/31A - /32A - /33A](#)
- [Videosprechanlage 1760/15 - /16 - /18 - /19](#)

VIDEOSPRECHANLAGE 1760/31A -/32A -/33A

1. Drücken Sie auf „1760/31A, 32A, 33A“ in der App, und der folgende Bildschirm wird angezeigt:



2. Drücken Sie an der Videosprechanlage die Taste  um die Startseite aufzurufen, und drücken Sie dann die Taste  um die Einstellungsseite aufzurufen.

3. Wählen Sie im Einstellungsmenü den Punkt **“Erweiterte Einstellungen”**.


4. Drücken Sie auf **„Wartungsmodus“**. Auf dem Display der Videosprechanlage erscheint ein Pop-up-Symbol, drücken Sie auf **„JA“**, um den Wartungsmodus zu aktivieren.

5. Nach einigen Sekunden schaltet die Videosprechanlage in den Konfigurationsmodus und ein QR-Code erscheint auf dem Display.

6. Drücken Sie auf dem Smartphone auf **„Scannen“**, um die QR-Code-Leseanwendung zu starten. Scannen Sie den auf dem Display der Videosprechanlage angezeigten QR-Code.

7. Auf dem Smartphone wird der folgende Bildschirm angezeigt:



 Sollte auf der Videosprechanlagen bereits die neueste Firmware-Version vorhanden sein, wird eine Benachrichtigungsansicht angezeigt, um darauf hinzuweisen, dass keine weiteren Aktualisierungen verfügbar sind.

8. Betätigen Sie die Taste **„Ja“**, um die Ansicht der Zusammenfassung der Aktualisierung einzublenden.



9. Die Taste **„Anfang“** betätigen, um mit dem Vorgang fortzufahren.



10. Die Taste „**JA**“ betätigen, um die Aktualisierung zu starten. Die folgende Ansicht wird eingeblendet:

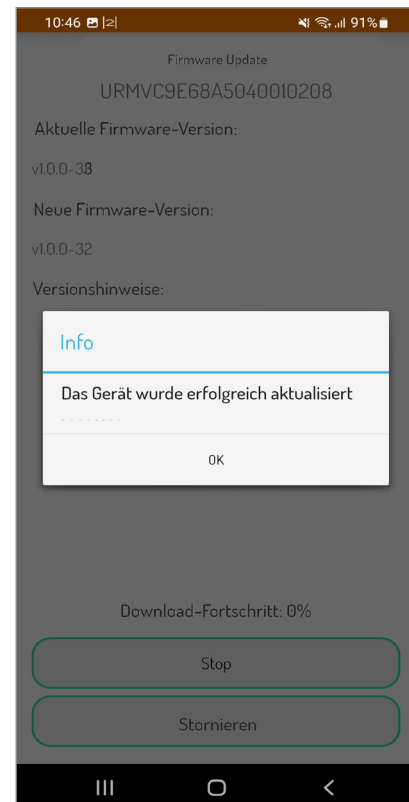


11. Die Prozentuale des Downloads der letzten von der Cloud Urmet herunterladbaren Firmware-Version wird angezeigt. Durch Betätigen der Taste „**Stop**“ ist es möglich, den Download vorübergehend zu stoppen. Durch Betätigen der Taste „**Stornieren**“ ist es möglich, den Download definitiv zu unterbrechen.
12. Am Ende des Downloads wird der Schritt der Firmware-Aktualisierung gestartet.



13. Während der Aktualisierung der Firmware erscheint ein orangefarbener Streifen im oberen Teil der Ansicht.

13. Nach Abschluss der Aktualisierung wird die nachstehende Ansicht eingeblendet.

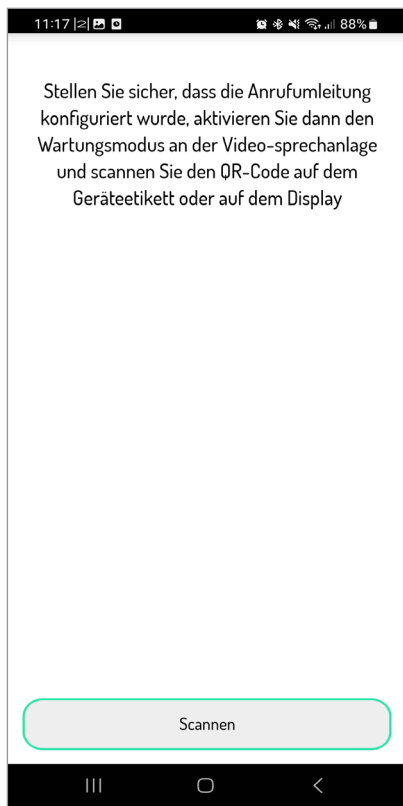













14. Die Taste „**OK**“ betätigen, um das Pop-up-Fenster der Bestätigung zu schließen.
15. Der Vorgang der Firmware-Aktualisierung wurde erfolgreich beendet. Das Gerät wurde auf die letzte auf der Cloud verfügbare Version aktualisiert.

VIDEOSPRECHANLAGE 1760/15 - /16 -/18 - /19

ACHTUNG! Wenn die Videosprechanlage im „**Mehrfamilienhaus**“-Modus konfiguriert ist, ist es nicht möglich, die Firmware über die CallMe Set-App zu aktualisieren.


1. Betätigen Sie die Taste **“1760/15,16,18,19”**. Die folgende Ansicht erscheint:



2. Videosprechanlagen 2 Mal die Taste  betätigen, um die Homepage aufzurufen, anschließend die Tasten , , ,  betätigen und das Symbol Parametereinstellung  auswählen.
3. Im Menü Einstellungen der Videosprechanlagen den Parameter „**Erweiterte Einstellungen**“ auswählen.
4. Die Taste  zum Auswählen des Symbols  betätigen, anschließend die Taste  betätigen, um den Wartungsmodus zu aktivieren.
5. Nach dem Aktivieren des Wartungsmodus wechselt das Symbol in den folgenden Status .
6. Das folgende Symbol , auswählen. Nach einigen Sekunden wird auf dem Display ein QR-Code eingeblendet.
7. Drücken Sie auf dem Smartphone die Schaltfläche „**Scannen**“ um die QR-Code-Reader-Anwendung zu starten. Den auf dem Display der Videosprechanlagen angezeigten QR-Code einscannen.

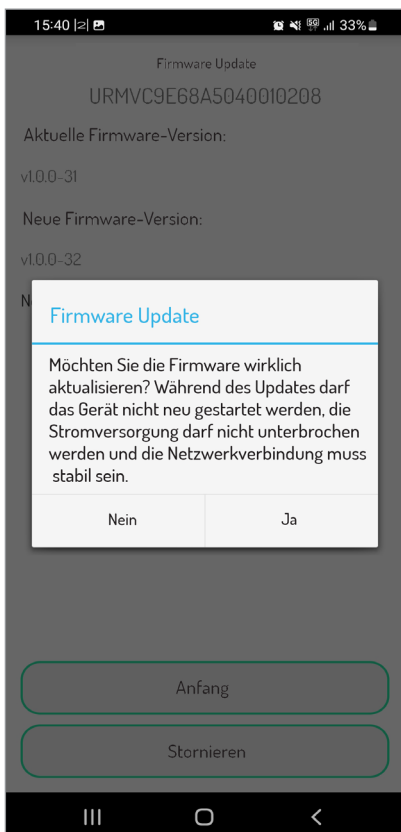
8. Auf der Videosprechanlagen die Taste  betätigen, um zu bestätigen und zur Hauptseite der Funktion zurückzukehren.
9. Nach einigen Sekunden wechselt der Parameter „**Status**“ auf dem Display der Videosprechanlagen in den Modus „**Eingeschaltet**“.
10. Auf dem Smartphone wird der folgende Bildschirm angezeigt:



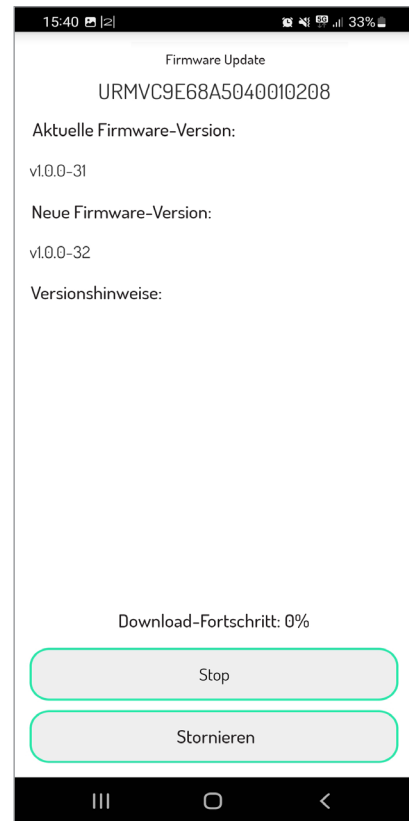
-  Sollte auf der Videosprechanlagen bereits die neueste Firmware-Version vorhanden sein, wird eine Benachrichtigungsansicht angezeigt, um darauf hinzuweisen, dass keine weiteren Aktualisierungen verfügbar sind.
11. Betätigen Sie die Taste „**Ja**“, um die Ansicht der Zusammenfassung der Aktualisierung einzublenden.



12. Die Taste „**Anfang**“ betätigen, um mit dem Vorgang fortzufahren.




13. Die Taste „**JA**“ betätigen, um die Aktualisierung zu starten. Die folgende Ansicht wird eingeblendet:

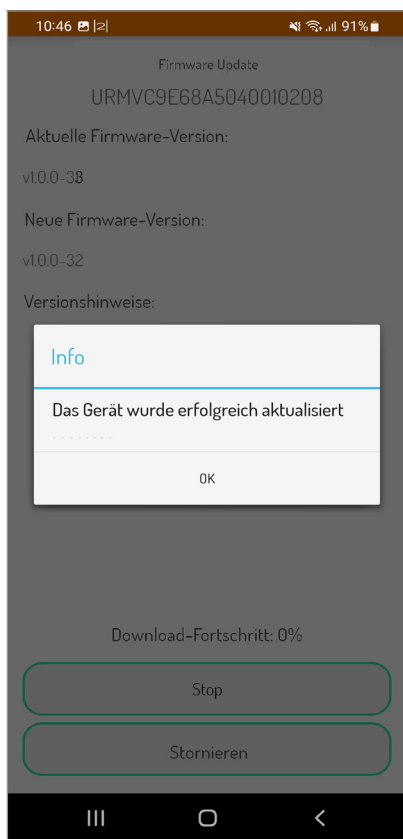


14. Die Prozentuale des Downloads der letzten von der Cloud Urmet herunterladbaren Firmware-Version wird angezeigt. Durch Betätigen der Taste „**Stop**“ ist es möglich, den Download vorübergehend zu stoppen. Durch Betätigen der Taste „**Stornieren**“ ist es möglich, den Download definitiv zu unterbrechen.
15. Am Ende des Downloads wird der Schritt der Firmware-Aktualisierung gestartet.



 Während der Aktualisierung der Firmware erscheint ein orangefarbener Streifen im oberen Teil der Ansicht.

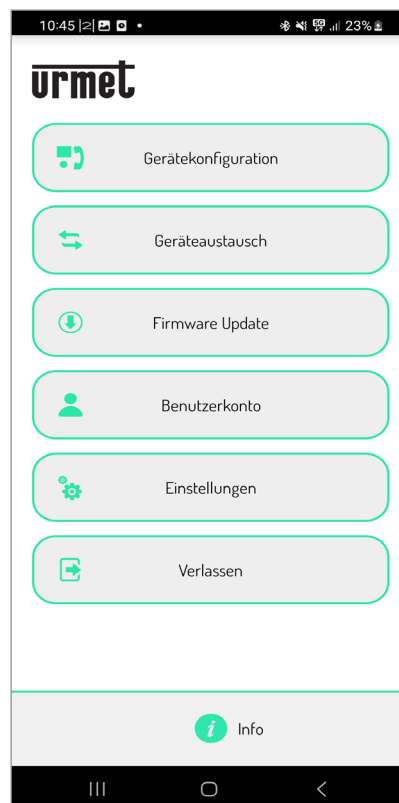
16. Nach Abschluss der Aktualisierung wird die nachstehende Ansicht eingeblendet.



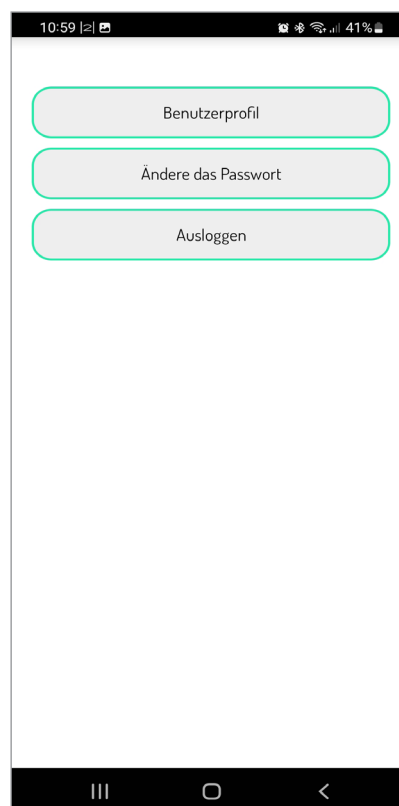
17. Die Taste „**OK**“ betätigen, um das Pop-up-Fenster der Bestätigung zu schließen.
18. Der Vorgang der Firmware-Aktualisierung wurde erfolgreich beendet. Das Gerät wurde auf die letzte auf der Cloud verfügbare Version aktualisiert.

7. BENUTZER-ACCOUNT

Drücken Sie auf der Startseite auf die Schaltfläche „**Benutzerkonto**“.



Die folgende Ansicht erscheint:



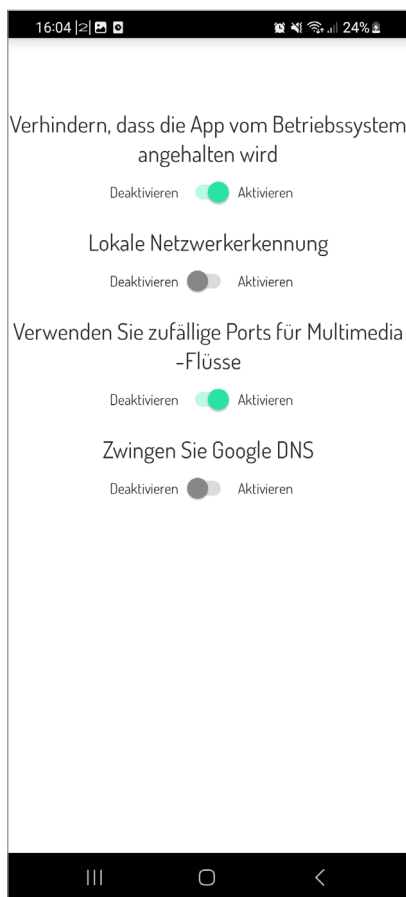
- Durch Betätigen der Taste “**Benutzerprofil**” können der jeweilige Benutzername, die während der Einrichtung des Accounts eingegebenen Anmeldedaten (Vor- und Nachname) und die mit dem Account verknüpfte E-Mail-Adresse angezeigt werden die “Nutzungsbedingungen” der Anwendung.

- Das Betätigen der Schaltfläche „**Ändere das Passwort**“ ist möglich. Ändern Sie Ihr Passwort.
- Durch Drücken der Schaltfläche „**Ausloggen**“ können Sie die Melden Sie sich mit dem Konto ab, das mit der CallMe Set-App verbunden ist.

8. EINSTELLUNGEN

Zur Konfiguration bestimmter Parameter der CallMe Set App wählen Sie den Menüpunkt „**Einstellungen**“ auf der Startseite.

Es erscheint der folgende Bildschirm:



Optional können mit der App Urmet CallMe Set folgende Vorgänge ausgeführt werden:

- Aktivieren oder Deaktivieren des Parameters, der verhindert, dass die CallMe Set-App versehentlich vom Betriebssystem angehalten wird.
- Aktivieren des Parameters „**Lokale Erkennung**“, um die Qualität des vom Smartphone empfangenen Videos bei Rückrufen zu verbessern. Aktivieren des Parameter, falls:
 - das auf dem Smartphone angezeigte Video gestört ist;
 - das Smartphone und das Rufumleitungsgerät mit demselben Netz verbunden sind.

In diesem Fall verbessert die Aktivierung des Parameters die Qualität des auf dem Smartphone angezeigten Videos.

- Aktivieren des Parameters „**Zufällige Ports für Medienstreams verwenden**“ für den Fall, dass

die Standardports des verwendeten Netzwerks aus Sicherheitsgründen gesperrt sind.

- Aktivieren des Parameters „**Google DNS erzwingen**“, um Google DNS-Ports anstelle der DNS-Ports des Netzbetreibers zu verwenden.

9. ABBRECHEN

Betätigt man die Taste „**Verlassen**“ in der Homepage, verlässt man die App CallMe Set.

DS1083-160A

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. +39 011.24.00.000 (RIC. AUT.)
Fax +39 011.24.00.300 - 323

urmet

LBT20771

Area tecnica
servizio clienti +39 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com