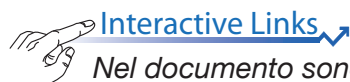




**LIBRETTO DI CONFIGURAZIONE
CONFIGURATION BOOKLET
NOTICE DE CONFIGURATION
MANUAL DE CONFIGURACIÓN
INSTALLATIONSANLEITUNG
CONFIGURATIEHANDLEIDING**



[Interactive Links](#)

Nel documento sono presenti [LINK INTERATTIVI](#) per rendere la consultazione più rapida ed efficiente.

App CallMe Set Versione: **1.0.0-11** o superiore

SOMMARIO

1. L'APP CALLME SET	3
2. CREA UN ACCOUNT O ACCEDI	4
2.1. CREA UN NUOVO ACCOUNT	4
2.2. IMPOSTA UN ACCOUNT ESISTENTE (ACCEDI)	5
3. HOME PAGE	5
4. CONFIGURAZIONE DISPOSITIVO	6
5. TEST DEL DISPOSITIVO	10
6. ANAGRAFICA POSTAZIONE DI CHIAMATA	13
7. SOSTITUZIONE DI UN DISPOSITIVO RINVIO CHIAMATA MULTIUTENZA	13
8. AGGIORNAMENTO FIRMWARE	15
9. ACCOUNT UTENTE	18
10. ESCI	18
 ENGLISH	 19
FRANÇAIS	36
ESPAÑOL	53
DEUTSCH	70
NEDERLANDS	87

1. L'APP CALLME SET

Il seguente libretto descrive l'utilizzo dell'App CallMe Set per la configurazione della funzione di inoltro di chiamata sul Dispositivo Rinvio Chiamata Multiutenza Sch. 1083/83.

Scaricare l'applicazione dal *Play Store* (Android).

ATTENZIONE! Lo smartphone/tablet impiegato deve essere provvisto di Google Service per poter scaricare e utilizzare l'app CallMe Set.

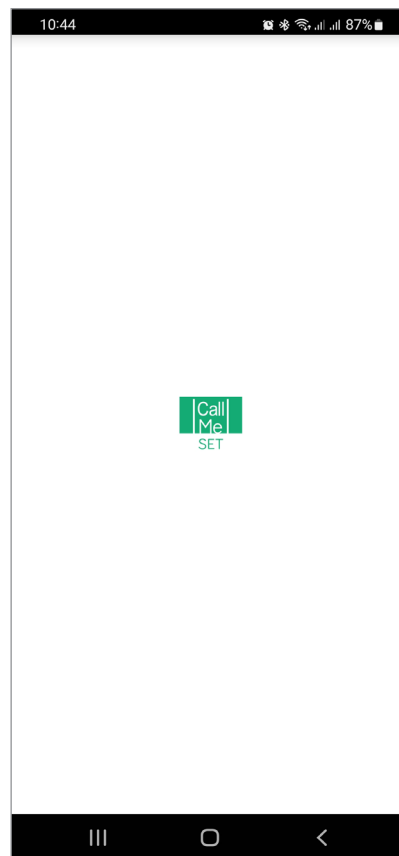
Lanciare l'applicazione avendo cura di:

- abilitare la ricezione delle notifiche (indispensabile per ricevere chiamate);
- disattivare le applicazioni che ottimizzano l'uso della batteria o il risparmio energetico dello smartphone perché potrebbero compromettere il funzionamento dell'applicazione CallMe Set a schermo spento (background);
- consentire all'App CallMe Set di:
 - accedere a foto, contenuti multimediali e file sul dispositivo;
 - registrare audio;
 - scattare foto e registrare video;
 - eseguire e gestire telefonate;

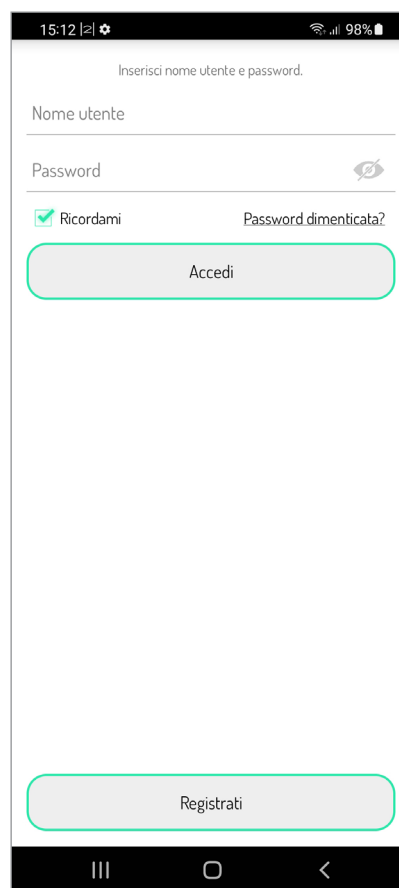
ATTENZIONE! Se non si esegue il consenso per tutte e 4 le funzioni sopra elencate, non sarà possibile utilizzare l'App CallMe Set.


- assicurarsi che sullo smartphone non siano presenti applicazioni tipo AntiVirus che potrebbero compromettere il funzionamento dell'applicazione Urmet CallMe Set;
- assicurarsi che il contratto dati di cui si dispone sullo smartphone non preveda il blocco dei piani VoIP.

Aspettare che si apra la videata seguente:



Immediatamente dopo, verrà visualizzata la pagina "Crea un account o accedi".



 QUESTA È LA SITUAZIONE IN CUI CI SI TROVA LA PRIMA VOLTA CHE SI LANCIAM L'APP.

2. CREA UN ACCOUNT O ACCEDI

Per poter utilizzare l'App è necessario creare un account cloud o accedere con un account già registrato.

15:12 [signal icons] 98%

Inserisci nome utente e password.

Nome utente

Password

☒ Ricordami Password dimenticata?

Accedi

Registrati

1

2

Di seguito è riportato il significato dei vari campi e pulsanti:

1. Permette di utilizzare il dispositivo accedendo con un Account già registrato sul cloud.
 - Spuntando sulla casella **“Ricordami”** è possibile accedere automaticamente all'App tramite l'account con cui si è effettuato l'ultimo accesso.
 - Premendo su **“Password dimenticata”** è possibile ottenere una nuova password in caso di dimenticanza.
 - Premendo sull'icona è possibile visualizzare la password inserita.
2. Da selezionare se ancora non si dispone di un Account presso Urmet cloud (primo accesso).

2.1. CREA UN NUOVO ACCOUNT

Normalmente un utente non dispone di un Account sul cloud Urmet.

Da questa schermata è quindi possibile crearne uno, condizione indispensabile per poter utilizzare l'applicazione.

15:46 [signal icons] 96%

Inserisci le tue informazioni.

Nome

Cognome

Password

Conferma password

E-mail

IT - Italia

Accetto e dichiaro di avere letto e compreso le seguenti condizioni

* Termini d'uso
www.urmet.com
[Leggi](#)

Accetta ☐ Rifiuta ☐

* Uso dei dati personali e Privacy
www.urmet.com/privacy link
[Leggi](#)

Accetta ☐ Rifiuta ☐

Registrati

Inserire il nome e cognome (es. Rossi), la password, ripetere la password per conferma, indicare un indirizzo e-mail valido e scegliere la nazionalità. Abilitare con la spunta le caselle di accettazione dei termini di servizio.

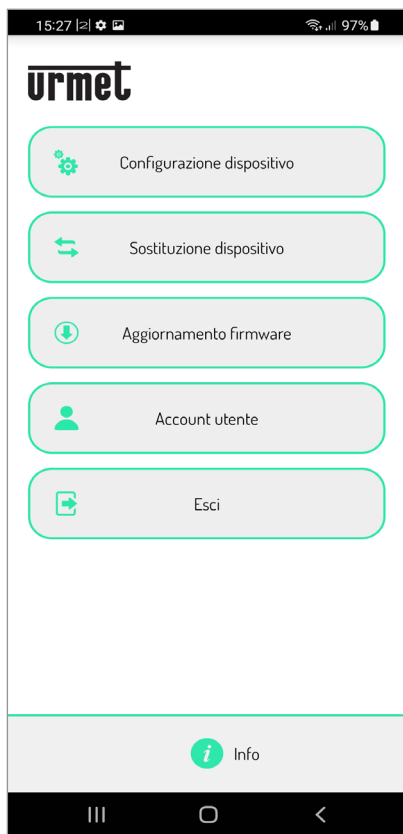
La password deve rispettare i seguenti criteri di sicurezza:

- Deve avere una lunghezza di almeno sei caratteri.
- Deve contenere almeno un carattere maiuscolo.
- Deve contenere almeno un carattere minuscolo.
- Deve contenere almeno un numero.
- Deve contenere almeno un carattere speciale.
- Non deve contenere il nome utente.

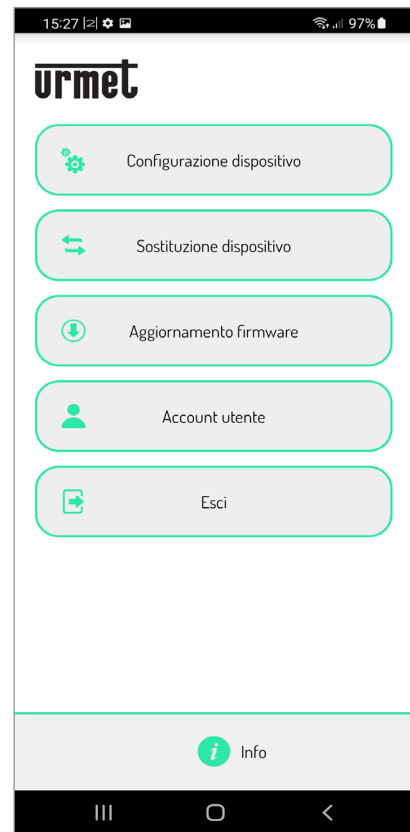
Premendo **“Registrati”** si riceverà una mail all'indirizzo inserito.

Affinchè l'Account divenga attivo, è necessario accedere alla propria casella di posta elettronica, recuperare la mail ricevuta e cliccare sul link di validazione.

Fare click su **“Fine”** e l'App accederà con l'Account. Si visualizzerà la Home Page.




Anche in questo caso l'utente verrà automaticamente rimandato alla Home page.



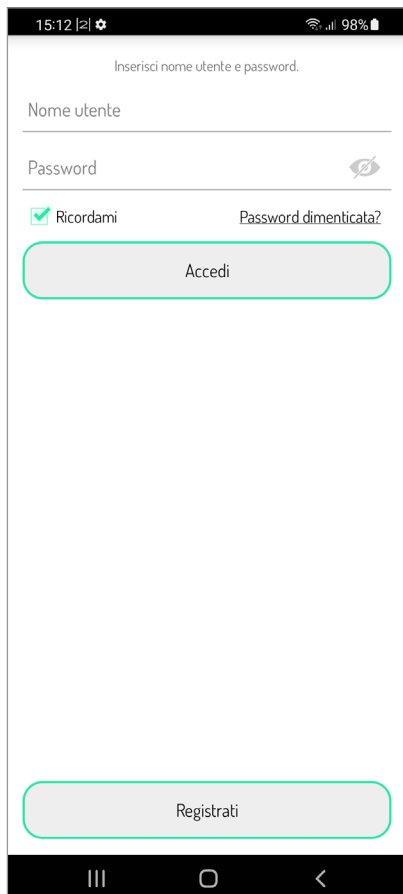
2.2. IMPOSTA UN ACCOUNT ESISTENTE (ACCEDI)

Se l'utente già disponesse di un Account cloud (ad es. perché creato in precedenza su un altro smartphone), potrà accedere direttamente inserendo le proprie credenziali:

- Nome utente
- Password

 Si ricorda che il numero massimo di smartphone registrabili sullo stesso account è 4, mentre lo stesso account può essere registrato su più dispositivi di rinvio di chiamata o videocitofoni.


3. HOME PAGE

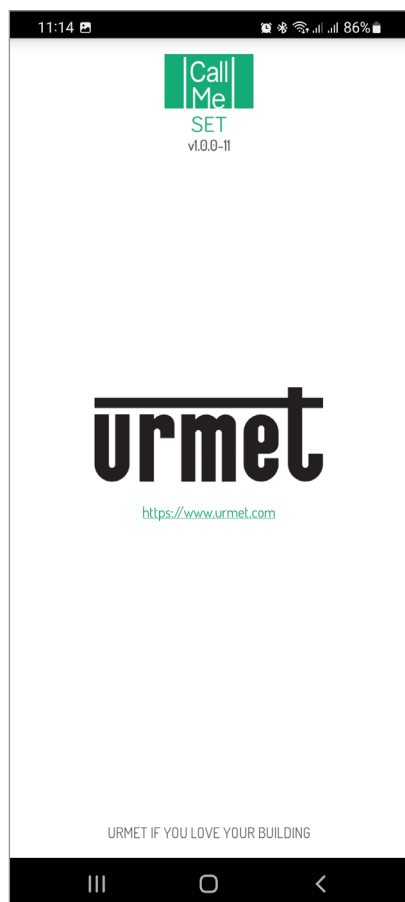


Il significato dei pulsanti presenti nella Homepage è il seguente:

1. Premendo il tasto “**Configurazione dispositivo**” è possibile configurare la funzione di inoltro di chiamata sul dispositivo di rinvio di chiamata multiutenza Sch. 1083/83.
2. Premendo il tasto “**Sostituzione dispositivo**” è possibile avviare la procedura per sostituire un dispositivo danneggiato.
3. Premendo il tasto “**Aggiornamento Firmware**” è possibile avviare la procedura per aggiornare il firmware del dispositivo.
4. Premendo il tasto “**Account utente**” è possibile visualizzare e modificare tutte le informazioni relative all’account con cui si è eseguito l’accesso.

Le varie funzioni elencate sopra sono descritte nel dettaglio ai capitoli successivi.

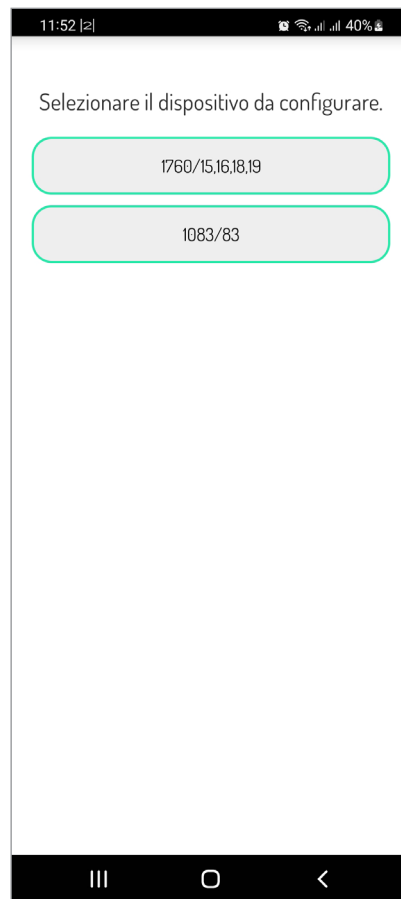
5. Premendo il tasto “**Esci**” è possibile uscire dall’app CallMe Set.
6. Premendo il tasto  “**Info**” sarà consultabile la Versione Software dell’App e si potrà accedere al sito Urmet.



4. CONFIGURAZIONE DISPOSITIVO

Per poter configurare un dispositivo, occorre prima aver creato un Account (o aver effettuato un accesso usando un Account esistente), come spiegato al paragrafo “**CREA UN ACCOUNT O ACCEDI**”.

Nella Homepage premere il pulsante “**Configurazione dispositivo**”. Verrà visualizzata la seguente schermata:



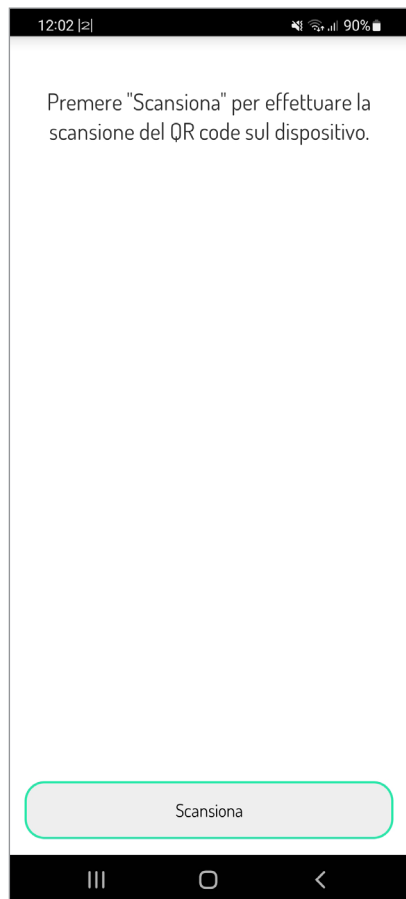
Seguire le indicazioni riportate di seguito:

1. Accendere il Dispositivo Rinvio Chiamata Multiutenza.


ATTENZIONE: alla prima accensione il dispositivo è già in modalità di configurazione (impiegherà circa 50 secondi prima di iniziare a far lampeggiare il led di colore rosso), passare direttamente al punto 3.

2. Premere da 2 a 4 secondi il pulsante sul dispositivo, per settarlo in modalità di configurazione. Il led di stato si accenderà di colore rosso lampeggiante.
3. Sullo smartphone premere sul pulsante **1083/83** per configurare il Dispositivo Rinvio Chiamata Multiutenza.

4. Scansionare il QR code presente sul dispositivo.

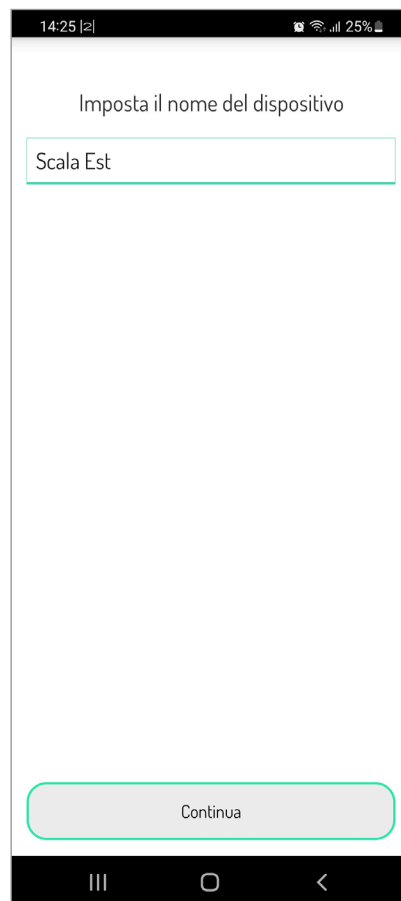


5. Premere sul pulsante “**Scansiona**” per avviare l’applicazione QR code reader.

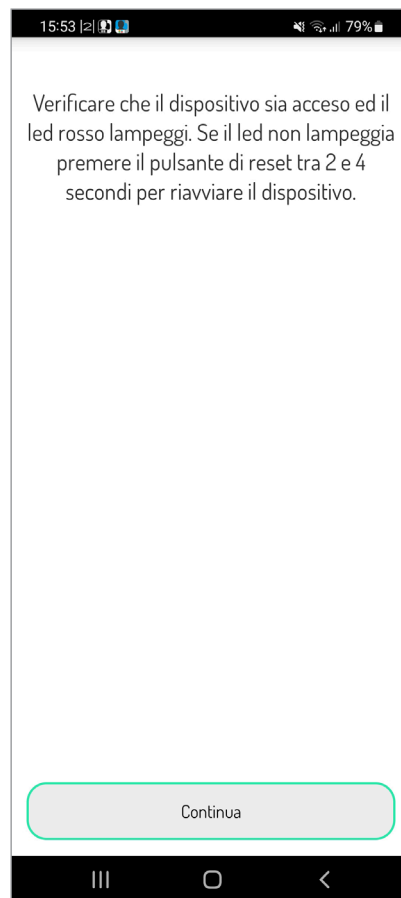
 *La scansione del QR code permette la registrazione del dispositivo sul server.*

6. Nella seguente schermata è possibile scegliere il nome del dispositivo (nome che verrà visualizzato dall’amministratore sull’App CallMe Manager). Premere “**Continua**”.

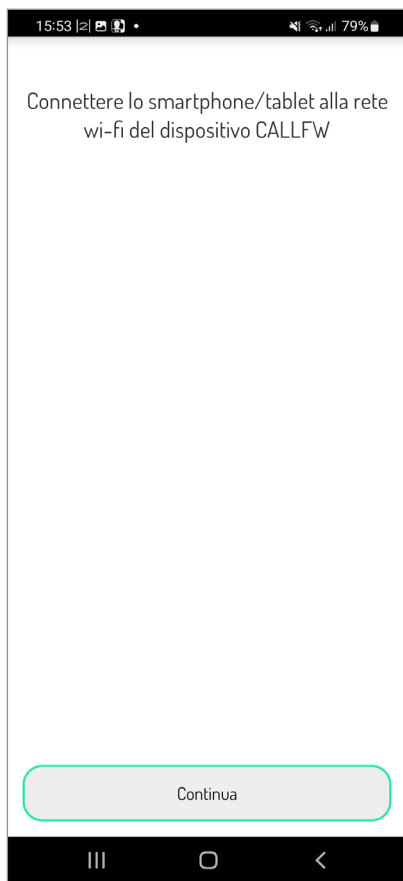
ATTENZIONE! Si suggerisce caldamente di utilizzare come Nome del Dispositivo il Nome della Scala in cui sarà inserito: Scala Est, Scala Nord, Scala 2.



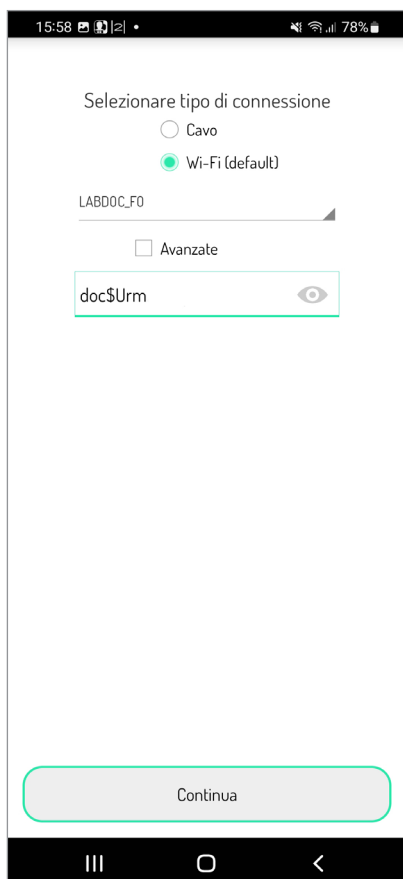
7. Verrà visualizzata la seguente schermata:



8. Dopo aver selezionato “**Continua**” occorre attivare il Wi-Fi sul proprio smartphone, e accedere alla rete Wi-Fi “**CALLFW**” creata dal dispositivo.



9. Per funzionare, il dispositivo deve essere connesso alla LAN di condominio e questa a sua volta, attraverso un modem/router ad Internet. La connessione alla LAN di condominio può avvenire via cavo o agganciandosi al Wi-Fi di condominio. Scegliere che tipo di connessione si vuole usare, se “Cavo” o Wi-Fi (“Wireless”).



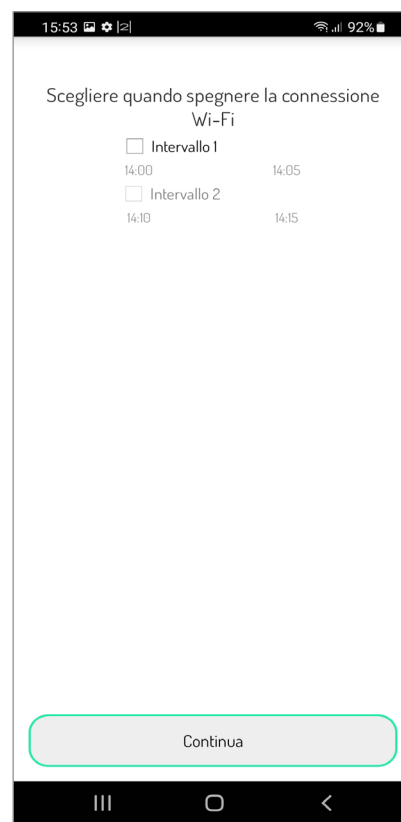
Nel caso si scelga la connessione via cavo, passare direttamente alle opzioni di Indirizzamento IP.

Nel caso si scelga invece la connessione via Wi-Fi, è indispensabile scegliere dal menu a tendina la rete (condominiale) a cui vogliamo connetterci.

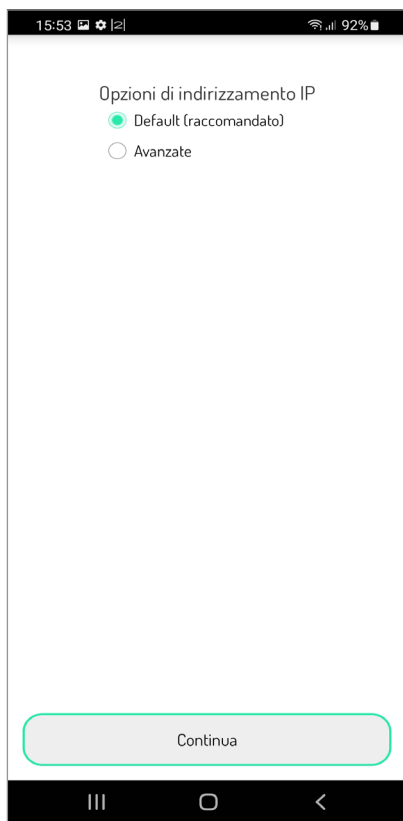
Barrare “Avanzate” solo per accedere a configurazioni particolari, quali ad es. l’accesso a reti nascoste.

10. Dopo aver selezionato la rete inserire la relativa Password e premere **“Continua”**.

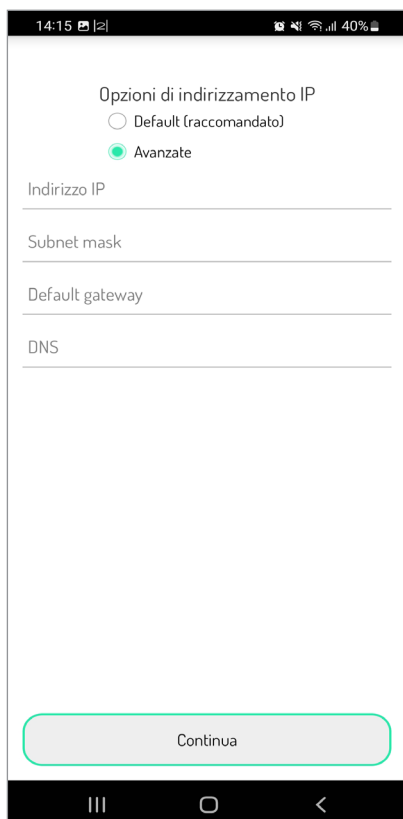
Con la Configurazione via Wi-Fi è opzionalmente possibile individuare fino a due intervalli di tempo in cui il Wi-Fi verrà automaticamente spento ogni giorno (ad es. un intervallo notturno che va dalle 23:00 alle 7:00): in tali intervalli il LED presente sul Dispositivo sarà di colore arancione fisso.



Dopo aver settato gli intervalli (l’operazione può anche non essere effettuata) premere **“Continua”** e si passerà alla pagina di “Opzione di indirizzamento IP”.

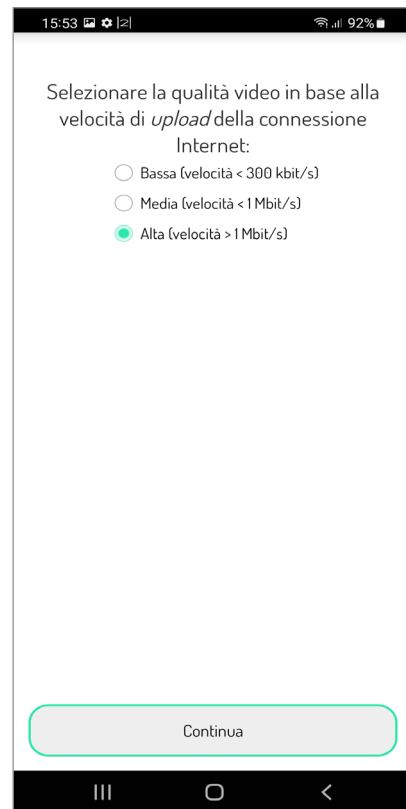


11. È preferibile scegliere le opzioni di configurazione di Default. Se questo non fosse possibile, qualora la rete a cui vogliamo collegarci necessiti di un indirizzo IP fisso, selezionare l'opzione "**Avanzate**" e a quel punto si aprirà la seguente pagina:



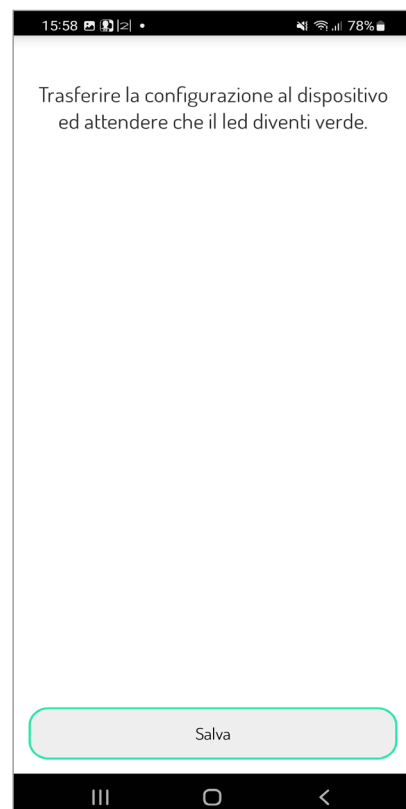
12. Inserire nei campi liberi i seguenti valori: Indirizzo IP, Subnet Mask, Default Gateway e DNS (ad es: 8.8.8.8) e premere "**Continua**".

13. A questo punto sarà possibile scegliere la qualità VIDEO (valore di default: **ALTA**) e premere "**Continua**".



La qualità video BASSA garantisce il funzionamento con qualunque tipo di connessione Internet. Solo se si è più che certi di avere una elevata velocità di connessione in Upload, selezionare MEDIA oppure ALTA.

14. Premere il tasto "**Salva**" per salvare la configurazione sul dispositivo.



15. A questo punto, dopo aver premuto "**Salva**" sarà possibile effettuare la fase di test del dispositivo.

5. TEST DEL DISPOSITIVO

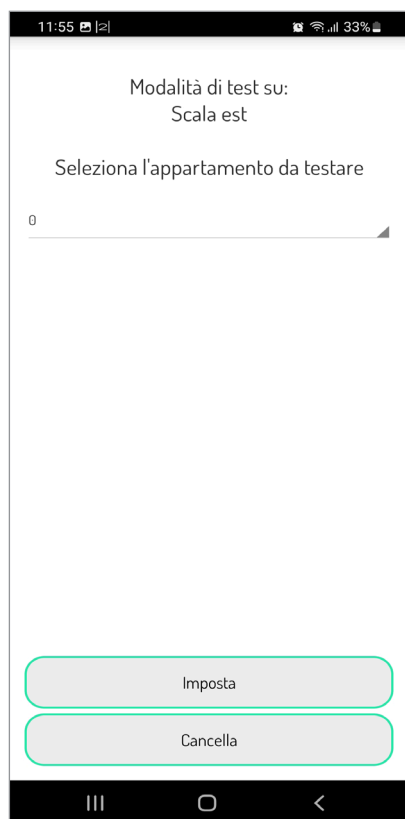
Completata la configurazione è necessario effettuare una fase di test per verificare che il dispositivo funzioni correttamente in tutti gli appartamenti.

Completata la prima configurazione del dispositivo l'App CallMe Set attiverà in automatico la modalità test.

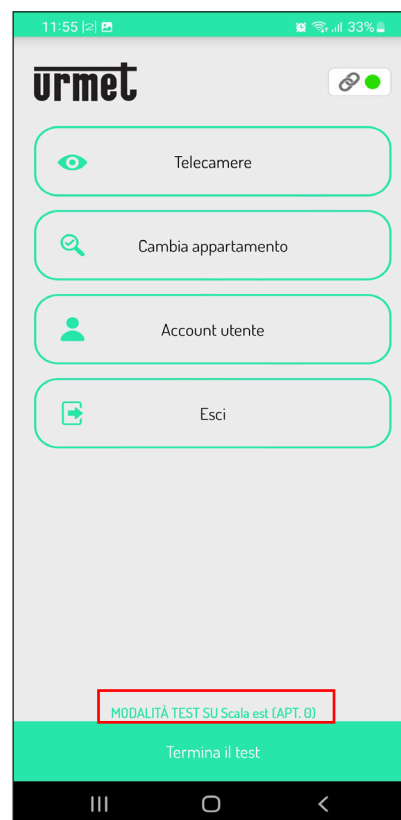
ATTENZIONE! Se si conferma il completamento della modalità di test si mette il dispositivo in stato di **Working**, cioè pronto all'utilizzo, non sarà più possibile configurare il dispositivo o effettuare test fino a quando l'amministratore tramite l'App CallMe Manager non cambierà lo stato del dispositivo in **Maintenance**.


Seguire le indicazioni riportate di seguito per effettuare un test completo sull'appartamento.

1. Selezionare dal menù a tendina l'appartamento da testare.



2. Selezionato l'appartamento premere sul tasto **"Imposta"**, verrà visualizzata la seguente schermata:

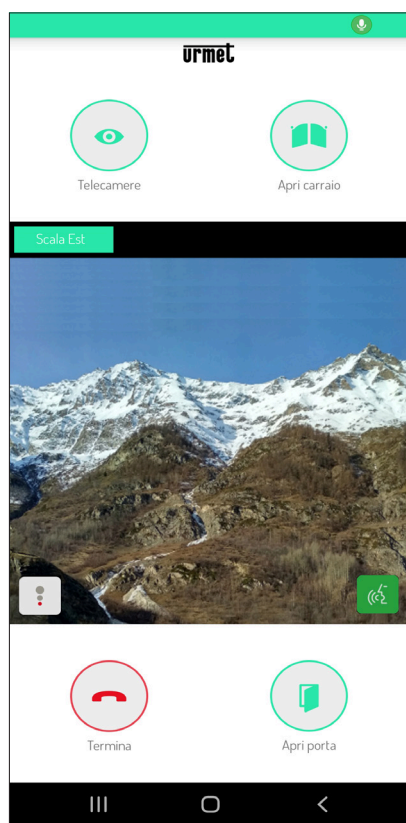


 La modalità test è caratterizzata dalla presenza di una banda verde nella parte superiore della schermata e dall'indicazione "MODALITÀ TEST" nella parte inferiore, seguita dal nome del dispositivo e dal numero dell'appartamento che si sta testando.

3. Effettuare un'auto inserzione, premere sul pulsante **"Telecamere"** e selezionare il dispositivo.




4. Selezionato il dispositivo verrà visualizzata sullo smartphone l'immagine ripresa dal posto esterno:



Premere il tasto **“Telecamere”** per passare ai posti esterni successivi o a eventuali telecamere di controllo collegate.

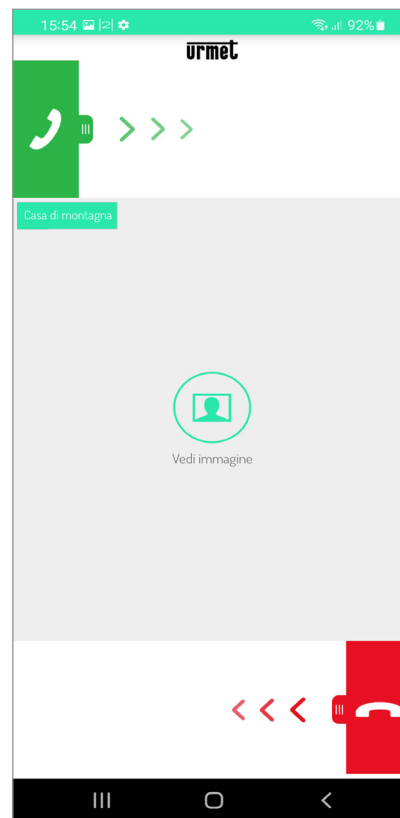
Premere il pulsante **“Apri porta”** per aprire la porta d'ingresso, mentre premere il pulsante **“Apri carraio”** per aprire il passaggio carraio.

Premere sull'icona  per attivare la fonia ed entrare in comunicazione audio con il posto esterno visualizzato.

Entrando in comunicazione con il posto esterno visualizzato non sarà più possibile passare alla visualizzazione del successivo posto esterno o telecamera e il pulsante **“Telecamere”** verrà sostituito dal pulsante **“Muto”** che permette di disattivare il proprio canale audio.

Se le funzioni vengono attivate correttamente premere il pulsante **“Termina”** per terminare l'auto inserzione.

5. Effettuare una chiamata dal posto esterno all'appartamento che si sta testando.
Alla ricezione della chiamata lo smartphone squillerà e visualizzerà la seguente schermata:

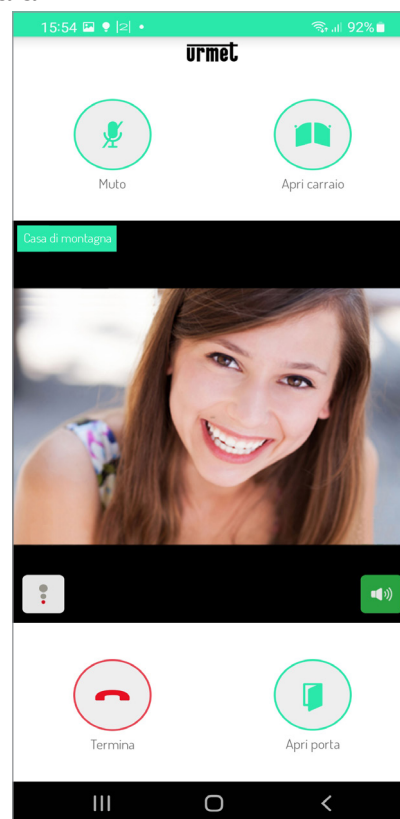



Fare click su **“Vedi immagine”** per vedere l'immagine del posto esterno senza ancora rispondere.

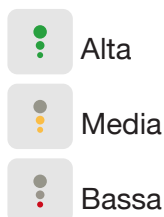
Rispondere alla chiamata facendo scorrere da


sinistra verso destra il tasto verde di risposta .

Accettata la chiamata la conversazione viene trasmessa in vivavoce e comparirà la seguente schermata:



L'icona Qualità  mostra la qualità della conversazione in base alla connessione ad Internet dello smartphone:



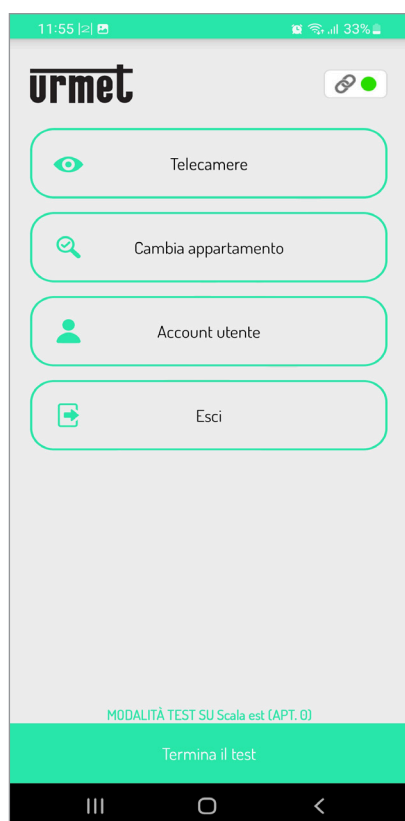
Premendo il pulsante  è possibile di disattivare il vivavoce e passare la conversazione in capsula. Ripremere per riabilitare il vivavoce.

Per disattivare il proprio canale audio durante la conversazione, toccare il pulsante **“Muto”**. Ripremere per riabilitarlo.

Premere il pulsante **“Apri porta”** per aprire la porta d'ingresso, mentre premere il pulsante **“Apri carraio”** per aprire il passaggio carraio.

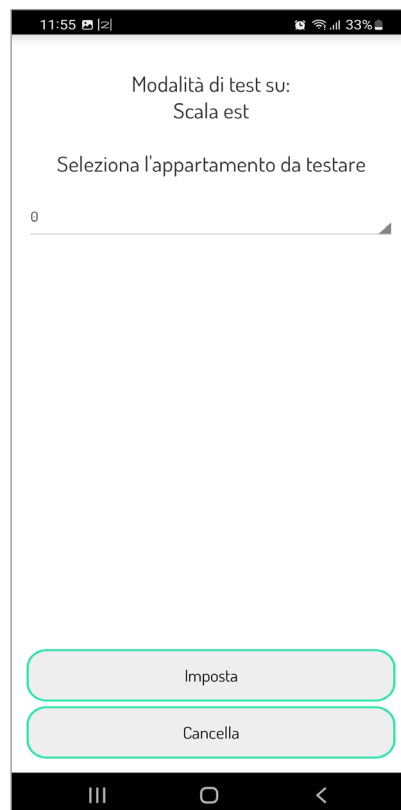
Se le funzioni vengono attivate correttamente premere il pulsante **“Termina”** per terminare la conversazione.

6. Terminata la chiamata si tornerà alla Homepage. La fase di test per questo appartamento è conclusa.

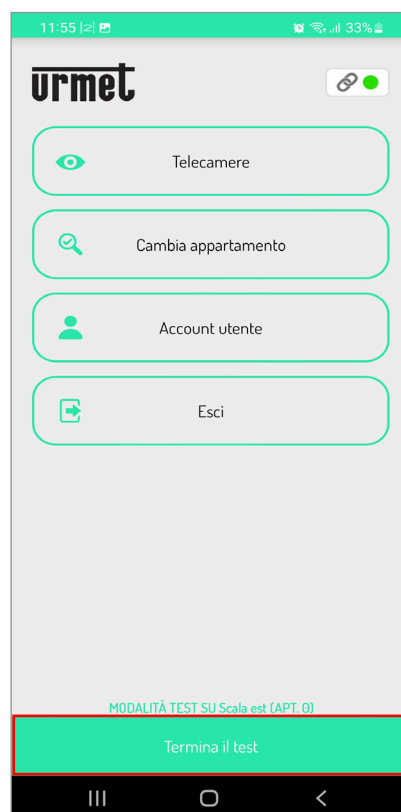


ATTENZIONE! Prima di terminare la modalità di test sul dispositivo si consiglia di testare almeno un appartamento che possa essere chiamato dalla postazione di chiamata e in cui si vorrà utilizzare il Dispositivo Rinvio Chiamata Multiutenza.

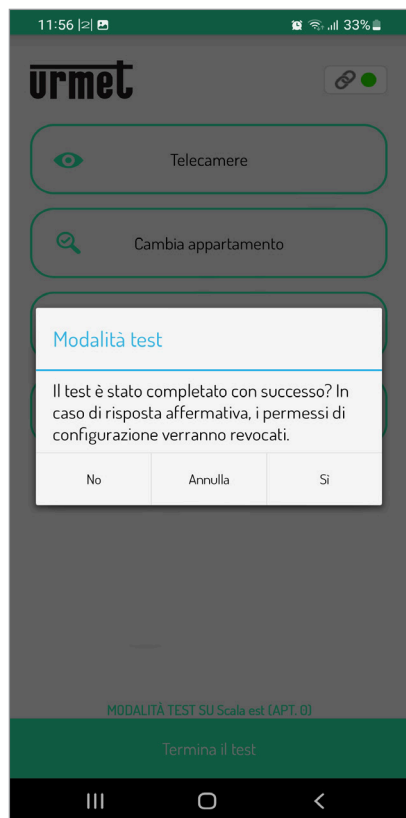
7. Per cambiare l'appartamento da testare nella Homepage premere sul pulsante **“Cambia appartamento”**.



8. Verrà visualizzata la schermata di selezione dell'appartamento da testare. Selezionare l'appartamento nel menù a tendina e premere il tasto **“Imposta”**.
9. Ripetere i passaggi dal punto 3 al punto 6 per effettuare un test completo sull'appartamento.
10. Per concludere la modalità test nella Homepage premere sul pulsante **“Termina il test”**.



11. Verrà visualizzata la seguente schermata:



ATTENZIONE: Se si conferma il completamento della modalità di test si mette il dispositivo in stato di **Working**, cioè pronto all'utilizzo. In questo stato non sarà più possibile configurare il dispositivo o effettuare ulteriori test fino a quando l'amministratore tramite l'App CallMe Manager non cambierà lo stato del dispositivo in **Maintenance**.

6. ANAGRAFICA POSTAZIONE DI CHIAMATA

Completata la fase di test è necessario condividere con l'amministratore l'anagrafica della postazione di chiamata, della colonna in cui è stato installato il Dispositivo Rinvio Chiamata Multiutenza.

Se nell'impianto è presente una delle postazioni di chiamata elencate di seguito, è possibile estrarre il file di configurazione contenente l'anagrafica in modo automatico.

- Modulo di chiamata **Alpha** (Posto esterno audio Sch. 1083/38 o audio con TVCC 1083/39 o audio video 1083/48, modulo display Sch. 1168/1 e modulo tastiera numerica Sch. 1168/46)
- Modulo di chiamata **Sinthesi S2** Sch. 1083/13, 1083/19
- Modulo di chiamata **Sinthesi Steel** Sch. 1083/14
- Modulo di chiamata **Elekta** Sch. 1083/15, 1083/25
- Modulo di chiamata **Elekta Steel** Sch. 1083/12, 1083/16, 1083/27
- Pulsantiera **Mikra plus** Sch. 1784/3
- Pulsantiera **Mikra digital** Sch. 1784/4

Per scaricare il file di configurazione dei posti esterni **Alpha**, **Mikra plus** e **Mikra digital** consultare i libretti di configurazione dei dispositivi.

Per scaricare il file di configurazione dei posti esterni **Sinthesi** e **Elekta** è necessario scaricare l'applicazione **2VOICE MOBILE ANDROID** o **2VOICE PC** presente sul sito www.urmet.com alla sezione **Software**, **Firmware** e **Driver/SW tecnico/Comunicazione/Sistema 2 fili 2Voice**. Nella stessa sezione è possibile scaricare il libretto d'uso dell'applicazione. Oltre al libretto d'uso dell'applicazione è necessario consultare il libretto di configurazione del dispositivo.

Se nell'impianto è presente una postazione di chiamata diversa da quelle elencate precedentemente è necessario scaricare e compilare manualmente il modulo di anagrafica della postazione di chiamata. Successivamente dovrà essere condiviso con l'amministratore per l'inserimento dell'anagrafica sull'app CallMe Manager.

Il modulo di anagrafica **DS1083-130** è disponibile a corredo del prodotto Sch. 1083/83 e sul sito Urmet al seguente link:

<http://qrcode.urmet.com/default.aspx?prodUrmet=150309&lingua=it>

Se nell'impianto è presente una postazione di chiamata tipo **Pulsantiera Alpha** con moduli tasti (senza display) è necessario scaricare il file di configurazione (come per il modulo di chiamata Alpha) e compilare il modulo di anagrafica da condividere con l'amministratore.

7. SOSTITUZIONE DI UN DISPOSITIVO RINVIO CHIAMATA MULTIUTENZA

È possibile sostituire un Dispositivo Rinvio Chiamata Multiutenza Sch. 1083/83 danneggiato mantenendo la configurazione creata dall'amministratore tramite l'App CallMe Manager.


Per la sostituzione di un dispositivo Sch. 1083/83 è necessario che l'**amministratore** e l'**installatore** seguano la seguente procedura:

AMMINISTRATORE

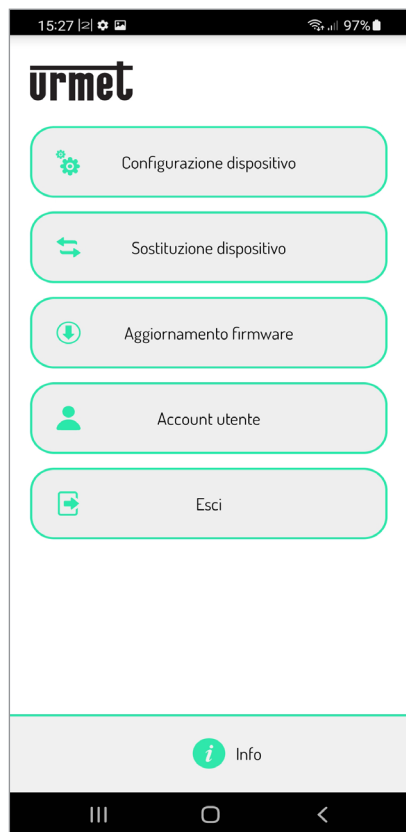
1. Tramite l'App CallMe Manager portare allo stato di **"Maintenance"** il dispositivo danneggiato (vedere libretto d'uso App CallMe Manager).

INSTALLATORE

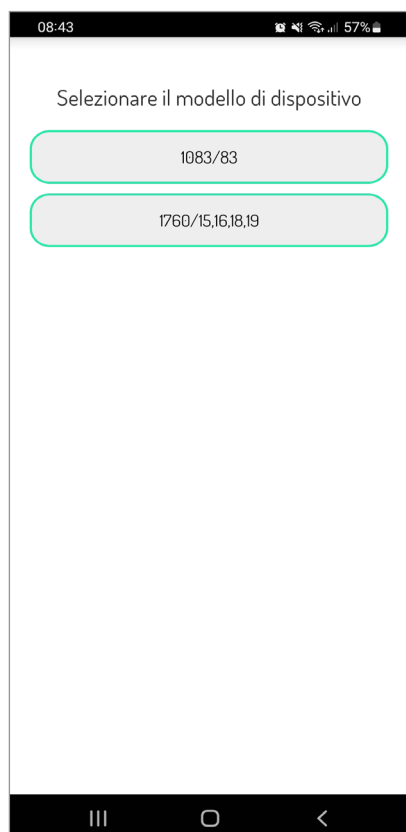
1. Rimuovere dall'impianto il dispositivo Sch. 1083/83 danneggiato.
2. Installare il nuovo dispositivo Sch. 1083/83.
3. Configurare e testare il nuovo dispositivo (vedere capitolo **"Configurazione dispositivo"** e capitolo **"Test dispositivo"** presenti in questo libretto).

 Nella fase di configurazione del nuovo dispositivo è consigliabile rinominarlo con lo stesso nome del dispositivo danneggiato.

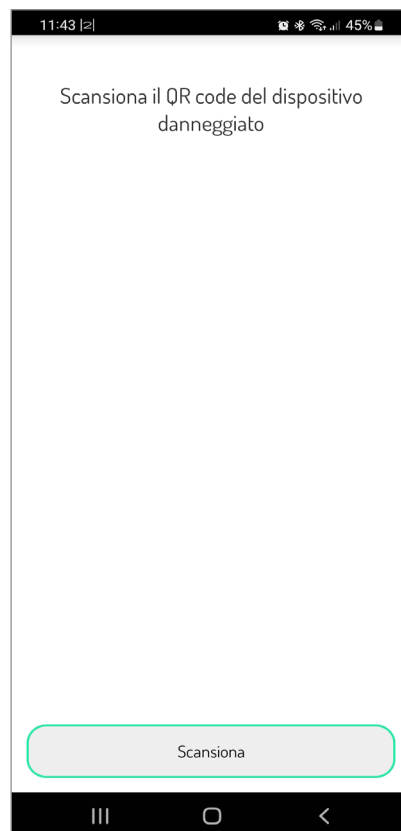
4. Nella Homepage premere sul pulsante **“Sostituzione dispositivo”**.



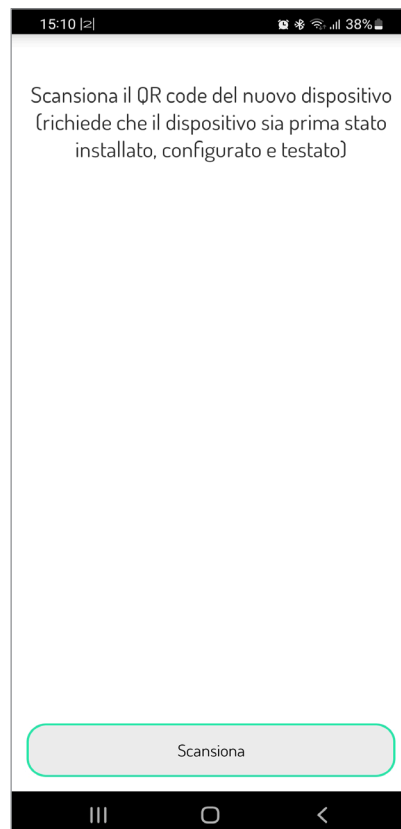
5. Viene visualizzata la seguente schermata:



6. Premere il pulsante **“1083/83”**. Viene visualizzata la seguente schermata:



7. Premere il tasto **“Scansiona”** per avviare l'applicazione QR code reader.
8. Dopo aver scansionato il QR code del dispositivo danneggiato verrà visualizzata la seguente schermata:

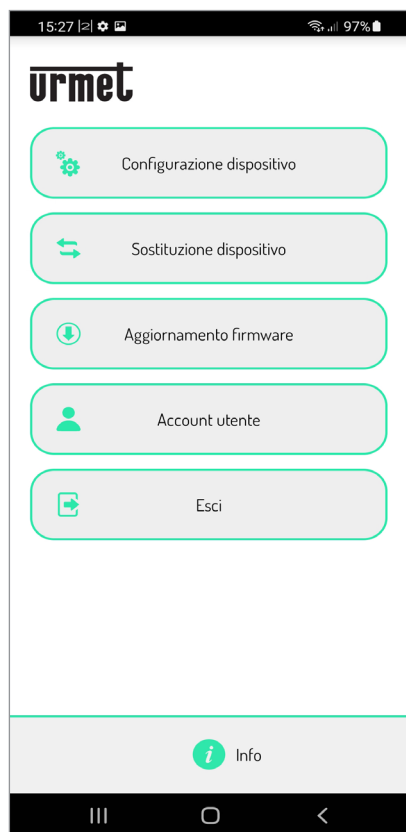


9. Premere il tasto **“Scansiona”** per avviare l'applicazione QR code reader.
10. Scansionando il QR code del nuovo dispositivo la configurazione creata dall'amministratore tramite l'App CallMe Manager sul dispositivo danneggiato viene caricata sul nuovo.
11. Il nuovo dispositivo è pronto all'utilizzo.

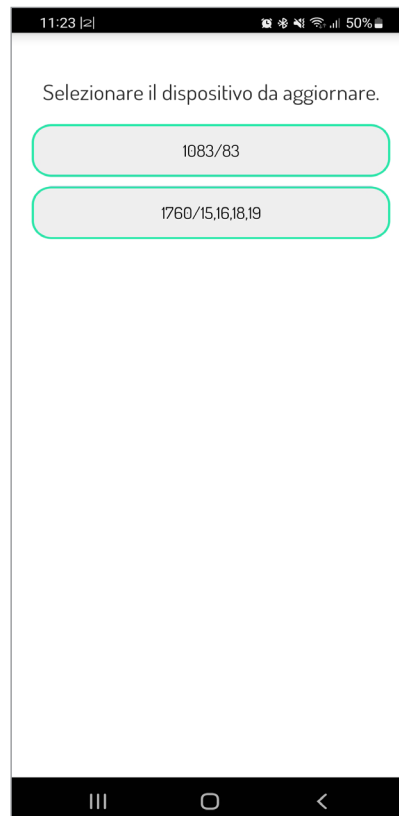
8. AGGIORNAMENTO FIRMWARE

Tramite l'App CallMe Set è possibile effettuare l'aggiornamento firmware del dispositivo di rinvio di chiamata multiutenza. Seguire la seguente procedura:

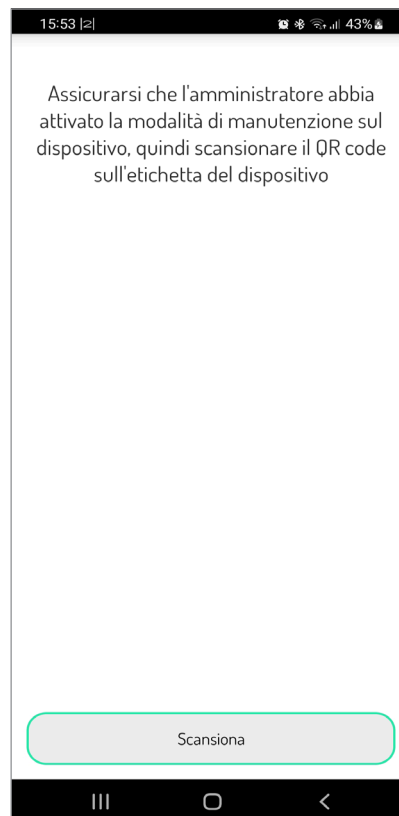
1. Nella Homepage premere sul pulsante **“Aggiornamento Firmware”**.



2. Viene visualizzata la seguente schermata:

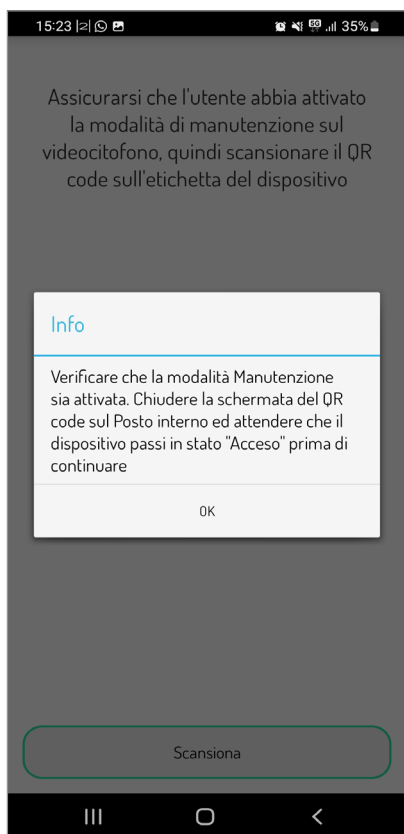


3. Premere il pulsante **“1083/83”**, verrà visualizzata la seguente schermata:




4. Per proseguire con l'aggiornamento firmware è necessario che l'amministratore di condominio tramite l'app CallMe Manager abbia attivato la modalità **“Maintenance”** sul dispositivo di rinvio di chiamata multiutenza (vedere capitolo **“Messa in funzione del dispositivo rinvio chiamata multiutenza Sch. 1083/83”** presente sul [Libretto d'uso dell'App CallMe Manager](#)).

5. Sullo smartphone premere sul pulsante **“Scansiona”** per avviare l’applicazione QR code reader. Scansionare il QR code presente sul dispositivo.

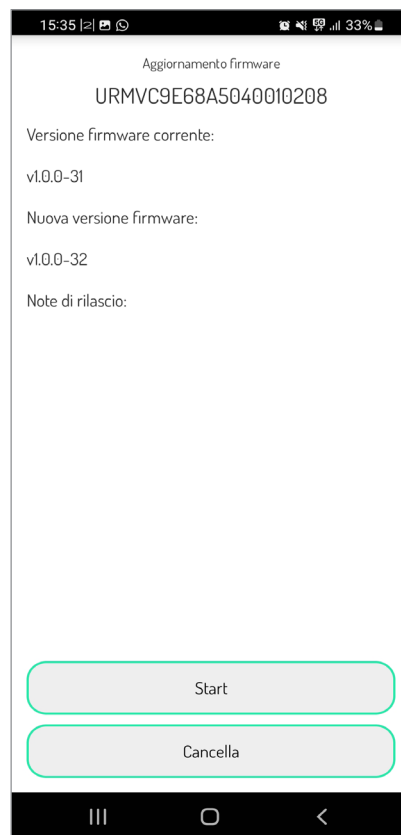


6. A questo punto sullo smartphone premere il pulsante **“OK”**. Viene visualizzata la seguente schermata:

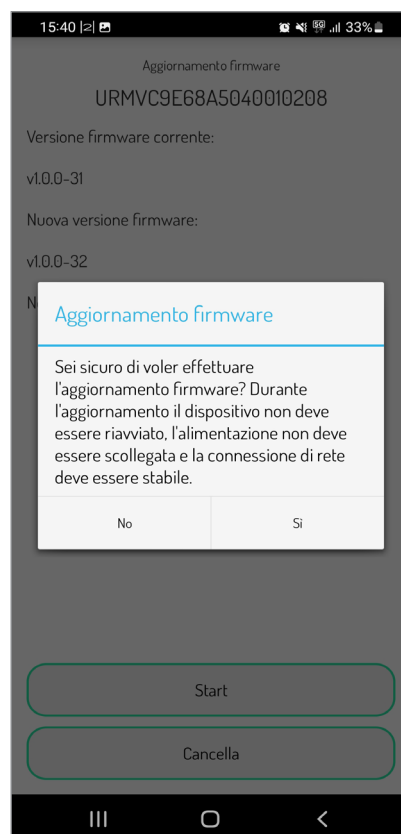


 *Nel caso sul dispositivo sia già presente la versione Firmware più recente verrà visualizzata una schermata di notifica ad indicare che non ci sono ulteriori aggiornamenti disponibili.*

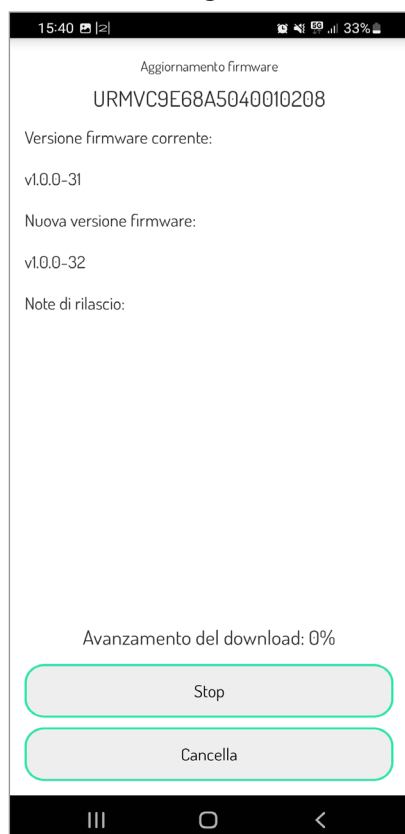
7. Premere il tasto **“Si”** per visualizzare la schermata di riepilogo dell’aggiornamento.



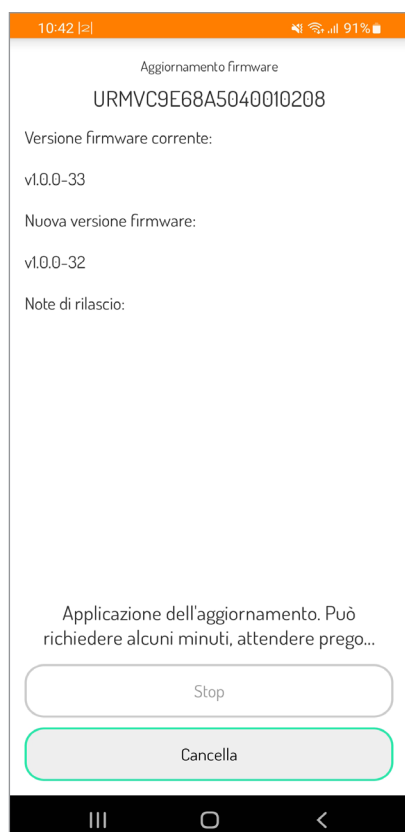
8. Premere il tasto **“Start”** per continuare con la procedura.




9. Premere il tasto “**SI**” per avviare l’aggiornamento. Viene visualizzata la seguente schermata:

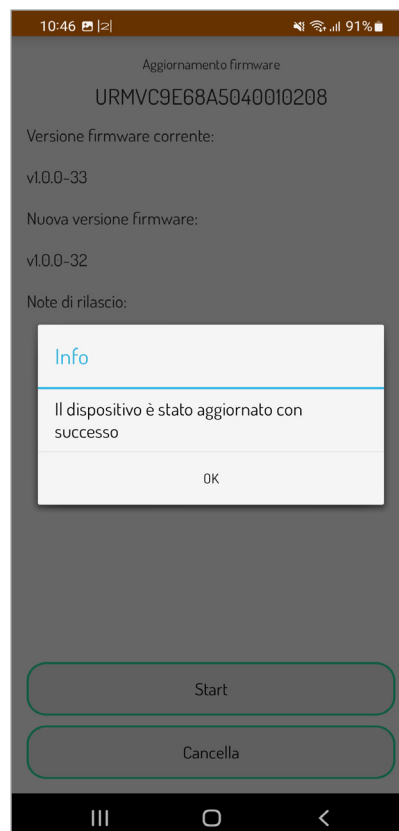


10. Viene visualizzata la percentuale di download dell’ultima versione firmware scaricabile dal cloud Urmet. Premendo il tasto “**Stop**” è possibile fermare momentaneamente il download. Premendo il tasto “**Cancella**” è possibile interrompere definitivamente il download.
11. A completamento del download viene avviata la fase di aggiornamento firmware.



 L’aggiornamento firmware è caratterizzato dalla presenza di una banda arancione nella parte superiore della schermata.

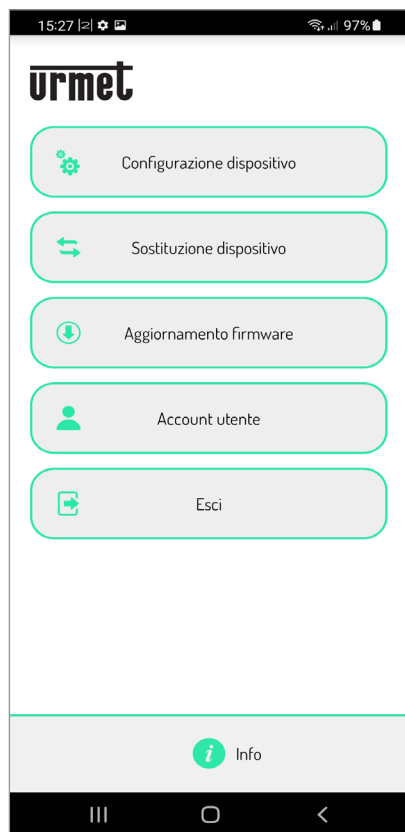
12. A completamento dell’aggiornamento viene visualizzata la seguente schermata.



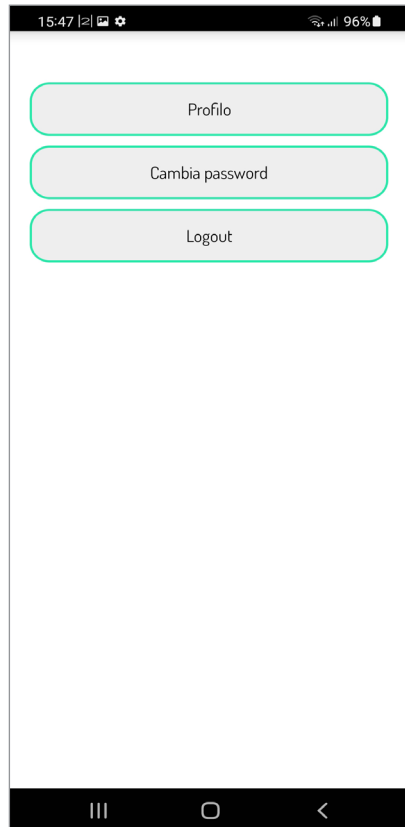
13. Premere sul tasto “**OK**” per chiudere il pop-up di conferma.
14. La procedura di aggiornamento firmware è stata completata con successo. il dispositivo è stato aggiornato all’ultima versione disponibile sul Cloud.

9. ACCOUNT UTENTE

Nella Homepage premere il pulsante “**Account Utente**”.



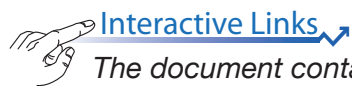
Viene visualizzata la seguente schermata:



- Premendo sul tasto “**Profilo**” è possibile visualizzare il proprio nome utente, le credenziali inserite durante la creazione dell’account (nome e cognome) e l’indirizzo mail legato all’account.
- Premendo sul tasto “**Cambia password**” è possibile modificare la propria Password.
- Premendo sul tasto “**Logout**” è possibile effettuare il Logout con l’account connesso all’App CallMe Set.

10. ESCI

Premendo il pulsante “**Esci**” dalla Homepage è possibile uscire dall’App CallMe Set.



The document contains [INTERACTIVE LINKS](#) for faster and more efficient consultation.

App CallMe Set Version: **1.0.0-11 or higher**

INDEX

1. THE CALLME SET APP	20
2. CREATE A NEW ACCOUNT OR USE A SAVED ACCOUNT	21
2.1. CREATE NEW ACCOUNT	21
2.2. USE A SAVED ACCOUNT (LOGIN)	22
3. HOMEPAGE	22
4. DEVICE CONFIGURATION	23
5. DEVICE TEST	27
6. CALLING STATION MASTER DATA	30
7. REPLACING MULTI-USER CALL FORWARDING DEVICE	30
8. FIRMWARE UPGRADE	32
9. USER ACCOUNT	35
10.EXIT	35

1. THE CALLME SET APP

The following booklet describes how to use the CallMe Set app for setting up the call forwarding function on the Call Forwarding Device Layout 1083/83.

Download the application from the Play Store (Android).

IMPORTANT: The smartphone/tablet must have Google Service to be able to download and use the Urmet CallMe CallMe Set app.

Start the application taking care to:

- enable reception of notifications;
- disable applications that optimise battery usage or power saving functions on the smartphone because they may affect operation of the CallMe Set app when the screen is off (running in the background).
- allow the CallMe Set App to:
 - access photos, media, and files on your device;
 - record audio;
 - take pictures and record videos;
 - make and manage phone calls.

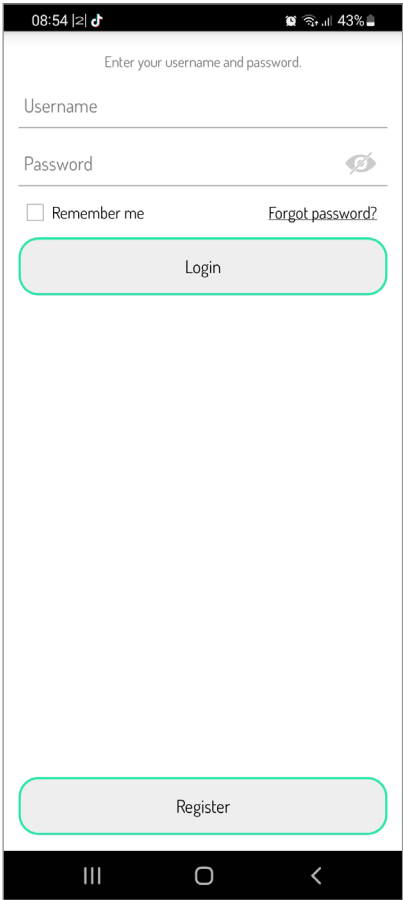
IMPORTANT: If you do not provide consent for all four functions listed above, you will not be able to use the CallMe Set App app.


- make sure that there are no antivirus applications which may affect the operation of the Urmet CallMe Set App application on your smartphone.
- make sure that the data contract you use on your smartphone does not block VoIP streams.

Wait for the following screen to open:



Immediately after, the “Create or Set Account” page will appear.




 THIS IS THE SITUATION THAT OCCURS WHEN THE APP IS LAUNCHED FOR THE FIRST TIME.

2. CREATE A NEW ACCOUNT OR USE A SAVED ACCOUNT

To be able to use the App you need to create an account or log in with an account already registered.

The screenshot shows a mobile app interface for login. At the top, it says "Enter your username and password." Below this are two input fields: "Username" and "Password". The "Password" field has an eye icon to toggle visibility. Below the fields are two links: "Remember me" (with a checkbox) and "Forgot password?". At the bottom of the form is a "Login" button. A red box highlights the "Login" button and the "Forgot password?" link, with a circled "1" pointing to it. Below the login section is a "Register" button, with a circled "2" pointing to it. The bottom of the screen shows a standard Android navigation bar.

Below is the meaning of each key:

1. This can be used to use the device by logging in with an account already registered on the server.
 - Select the "Remember me" box to access the app automatically using the account with which you logged in last.
 - Press "**Forgot Password?**" to get a new password if your forgot the current one.
 - Press the icon  to view the entered password.
2. This is the correct selection if you do not yet have an Account with Urmet cloud (first access).

2.1. CREATE NEW ACCOUNT

Users do not normally have a Urmet Cloud account. From this screen, it is therefore possible to create one - a necessary condition to be able to use the service.

The screenshot shows a mobile app interface for registration. At the top, it says "Enter your informations." Below this are several input fields: "Name", "Surname", "Password", "Repeat password", and "Email". Below the "Email" field is a dropdown menu for "GB - Great Britain". Below the dropdown is a section for terms and conditions. It starts with "I have read and agree to the following terms" followed by two sections: "* Privacy Policy" and "* Terms of Use". Each section has a "Read" link and "Accept" and "Decline" radio buttons. At the bottom of the form is a "Sign up" button. The bottom of the screen shows a standard Android navigation bar.

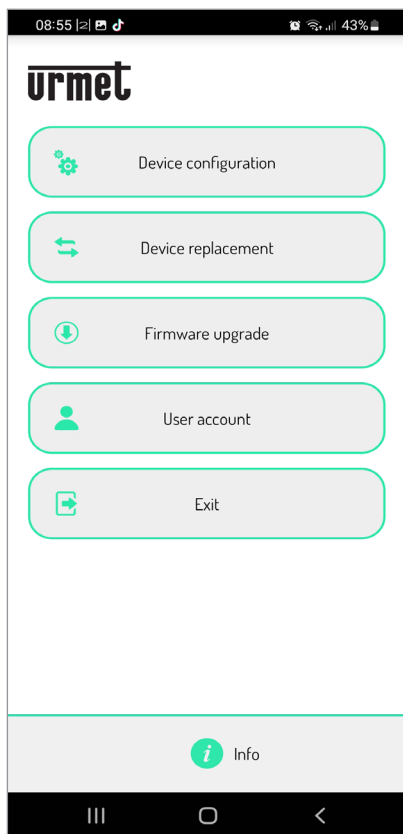
Enter your desired name (e.g. Williams), password, re-enter the password for confirmation and indicate a valid email address and choose the nationality. The password must meet the following security requirements:

- It must have a length of at least six characters.
- It must contain at least one upper case character.
- It must contain at least one lower case character.
- It must contain at least one digit.
- It must contain at least one special character.
- It must not contain the user name.

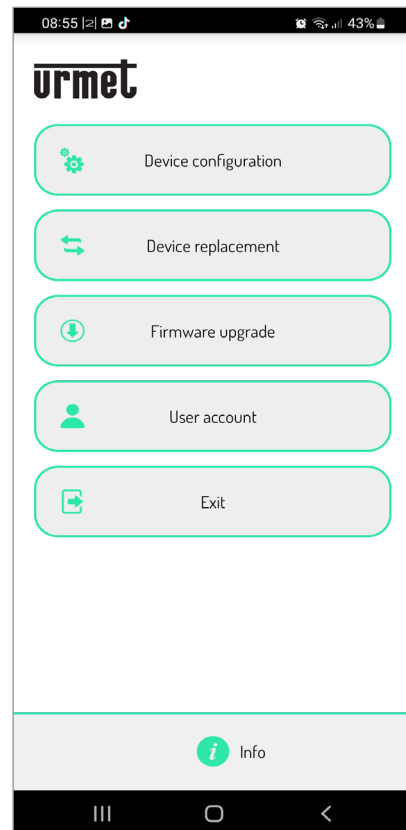
Press "**Sign up**" to receive an email to the address you entered.

In order for the Account to become active, you need to log in to your email in-box, retrieve the mail that has just been received and click on the validation link.

Click on "**Finish**" and the App will log in with your account. You will be sent back to the Home Page.



In this case, too, the user will be automatically referred to the Home Page.



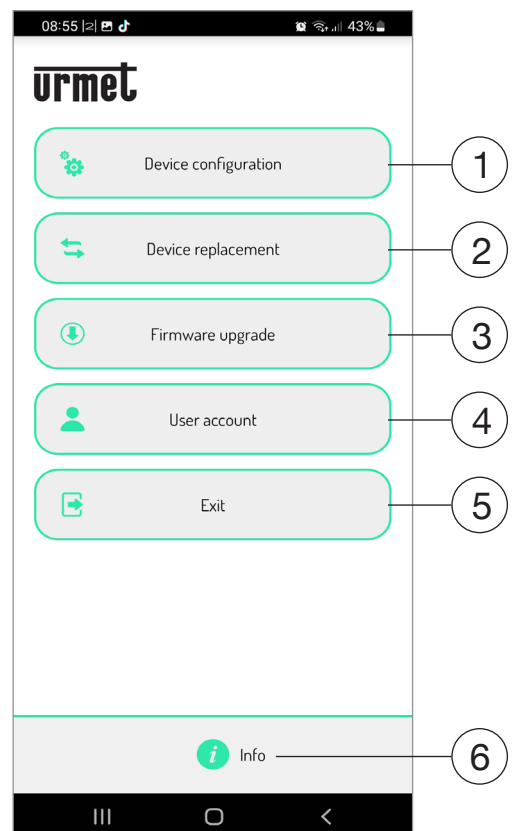
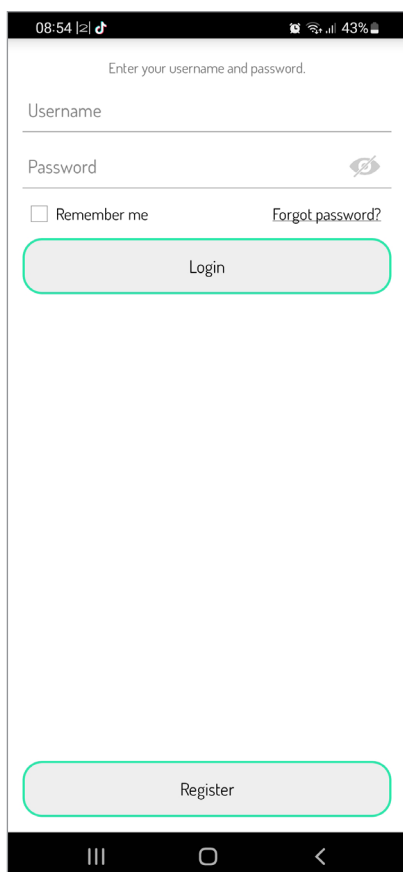
2.2. USE A SAVED ACCOUNT (LOGIN)

If, however, the user already has a sip.urmet.com account (e.g. one previously created on another smartphone), (s)he will be able to register directly from the menu “Use a saved account” and enter the account credentials:

- User Name
- Password

Note that up to four smartphones can be registered on one account while the same account may be registered on multiple call sender devices or video door phones


3. HOMEPAGE

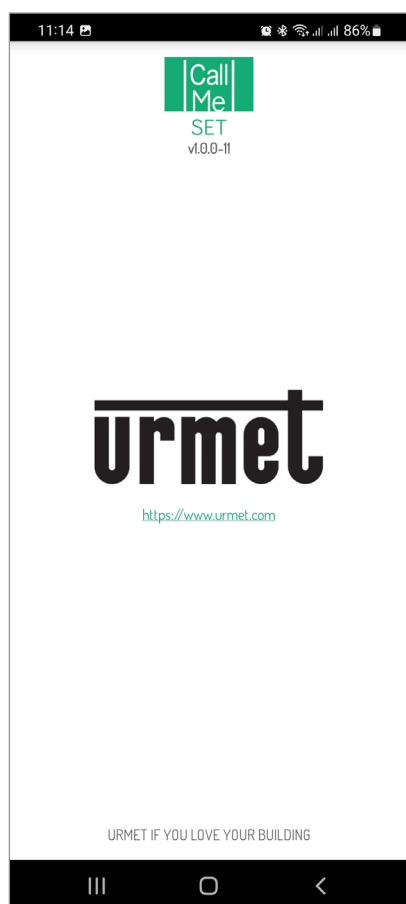


The meaning of the buttons on the Homepage is as follows:

1. By pressing the “**Device setup**” button, the call forwarding function can be configured on the multi-user call forwarding device Layout 1083/83.
2. Press the “**Device replacement**” button to start the procedure for replacing a damaged device.
3. Press the “**Firmware upgrade**” button to start the procedure for updating the firmware of a device.
4. Press the “**User Account**” button to view and edit all information relating to the currently logged in account.

The various functions listed above are described in details in the following chapters.

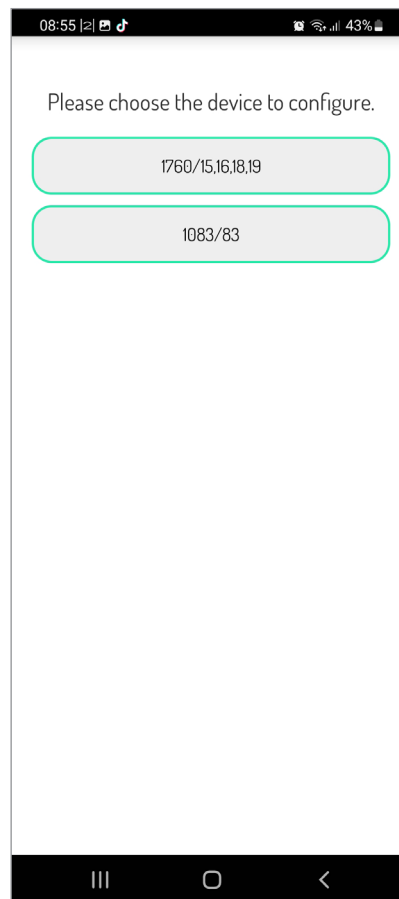
5. Press the “**Exit**” button to exit the CallMe Set app.
6. Press the  “**Info**” button to see the software version of the App, access the Urmet website.



4. DEVICE CONFIGURATION

To configure your device, firstly create an account (or log in using an existing account), as explained in the “**CREATE A NEW ACCOUNT OR USE A SAVED ACCOUNT**” section.

From the Home Page select the “**Device configuration**”. You will display:

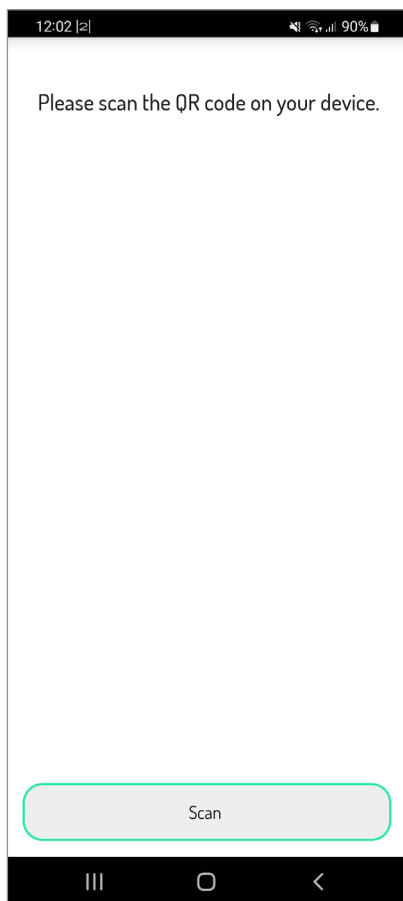


Follow the steps below:

1. Turn on the Multi-User Call Forwarding Device.

IMPORTANT: The device is already in configuration mode the first time it is switched on (it will take about 50 seconds before the red LED starts blinking) go directly to step 3.

2. Hold the button pressed on the call forwarding device for 2 to 4 seconds to set it in configuration mode. The status LED will flash red.
3. On the smartphone, press button **1083/83** to configure the Multi-user Call Forwarding Device.
4. Scan QR code on the device.



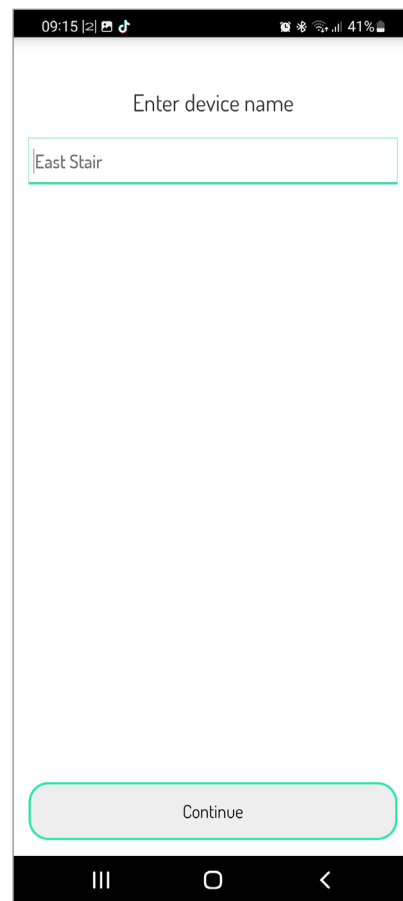
5. Press the **“Scan”** button to start the QR code reader application.



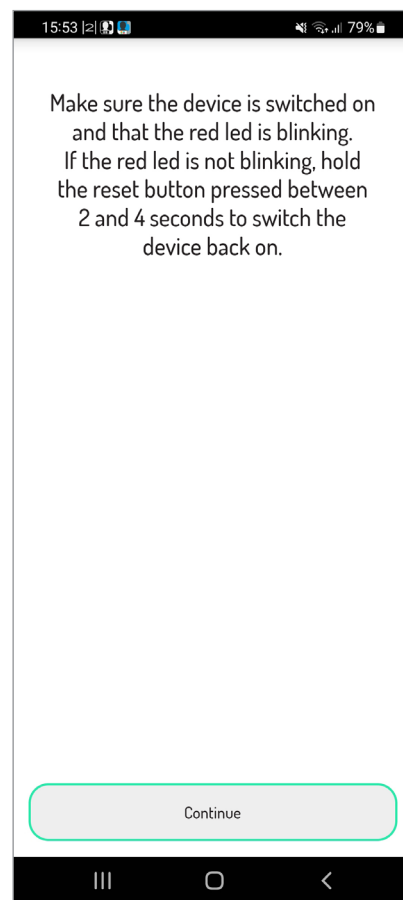
Scan the QR-Code to registered the device on the server.

6. The following screen can be used to choose the name of the device (the name that will be displayed by the administrator on the CallMe Manager app). Press **“Continue”**.

WARNING! It is strongly suggested to use as Device Name the Name of the Stair in which will be inserted: East Stair, North Stair, Stair 2.



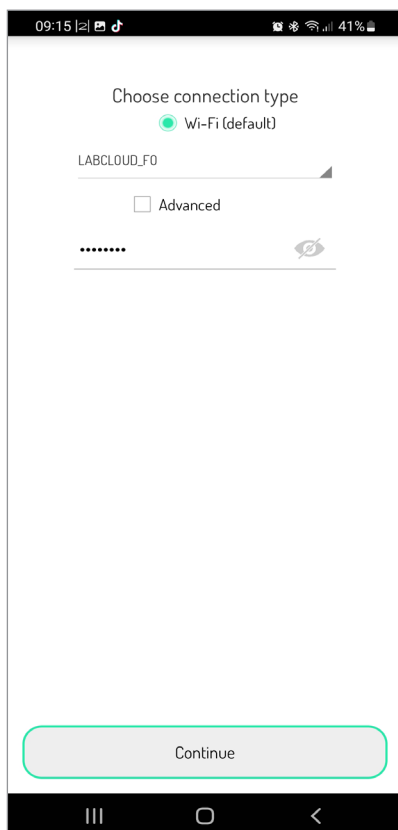
7. The following page will appear:



8. After selecting **“Continue”**, activate the WiFi on your smartphone and access the **“CALLFW”** WiFi network created by your device.




9. To operate, the device must be connected to your home LAN network and this in turn must be connected via a modem/router to the Internet. The connection to your home LAN can be achieved via wire or by hooking up to your home Wi-Fi. Choose which type of connection you wish to use - either "Wire" or Wi-Fi ("Wireless").



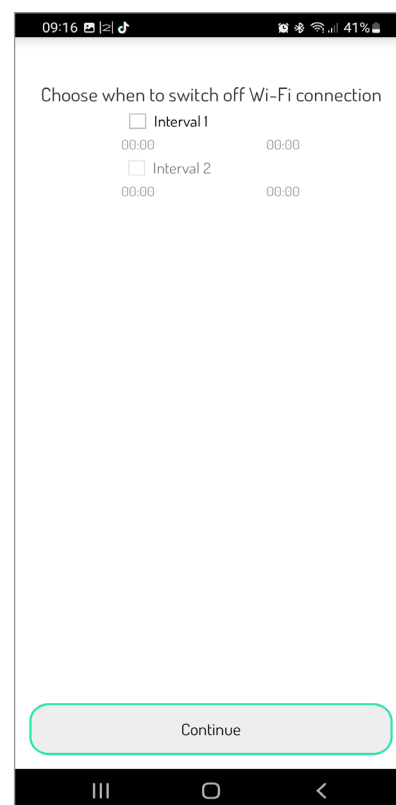
If you choose the wired connection, you will go directly to the IP address configuration step.

If Wi-Fi connection has been chosen instead, it is essential to choose the (shared) network to which we want to connect from the drop-down menu.

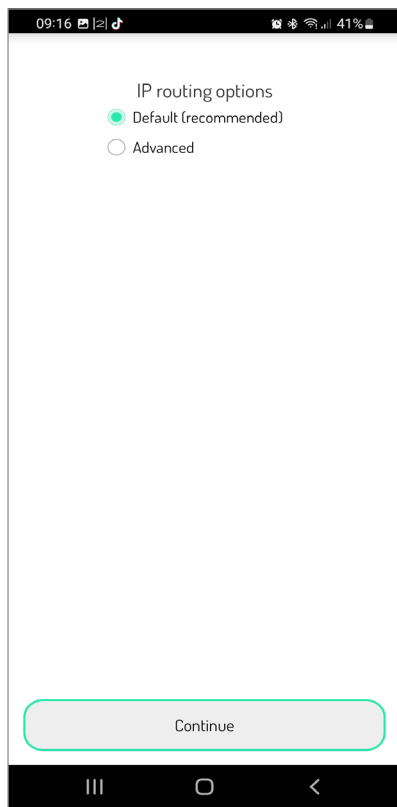
 Tick "Advanced" only for access to special settings, e.g. access to hidden networks.

10. After selecting the network, enter the relevant network Password and press "**Continue**".

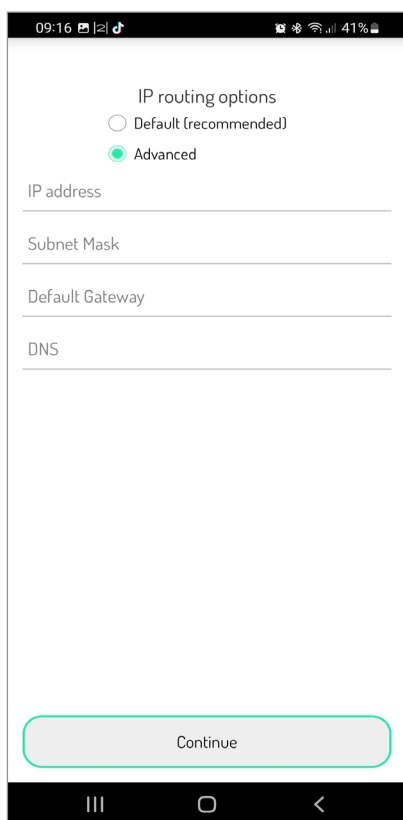
With the wireless configuration it is optionally possible to identify up to two time intervals during which the Wi-Fi will be automatically switched off daily (e.g. nightly from 11:00 P.M. until 7:00 A.M.): during these intervals, the LED on the Call Forwarding Device will be lit (steady orange light).



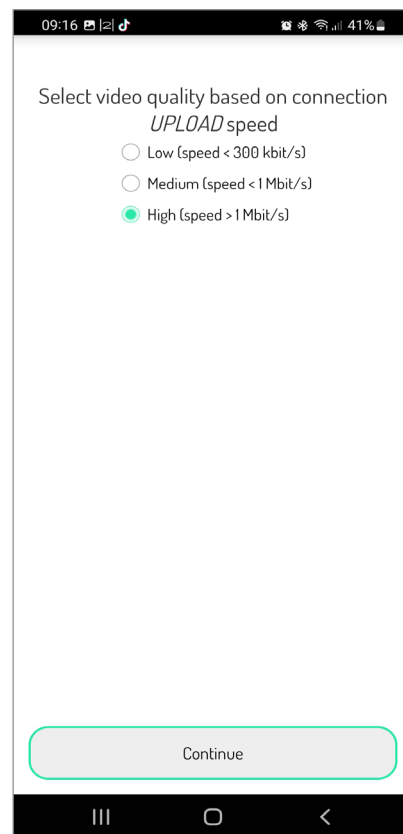
After setting the intervals (the operation can even not be done) press "**Continue**" and yes will go to the "IP routing options" page.




11. It is preferable to choose the default configuration options. Should this be not possible, if the network to which you wish to connect requires a fixed IP address, select the option “**Advanced**” to open the following page:

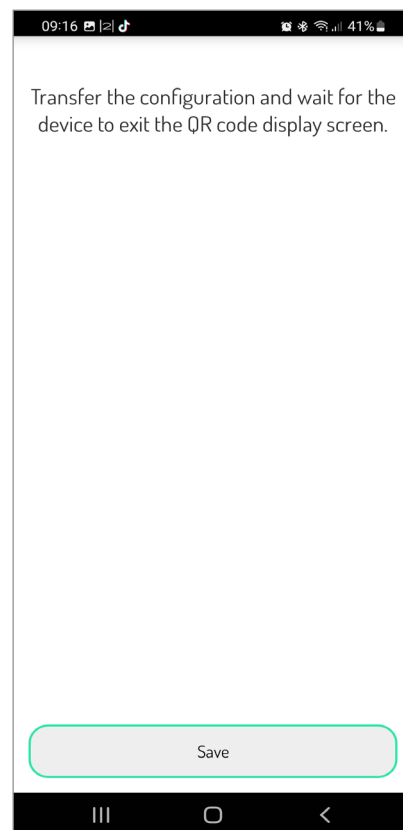


12. Enter the following values in the empty fields: IP Address, Subnet Mask, Default Gateway and DNS (e.g.: 8.8.8.8) then press “**Continue**”.
13. Now, it will be possible to choose the VIDEO quality (Default value: HIGH) then press “**Continue**”.



 A LOW video quality allows for operation notwithstanding the Internet connection speed. Unless you are absolutely sure to have a high Uploading rate, select MEDIUM or HIGH speed.

14. Pressing the “**Save**” key allows the device to store the configuration.



15. Now press “Save” to start testing the device.

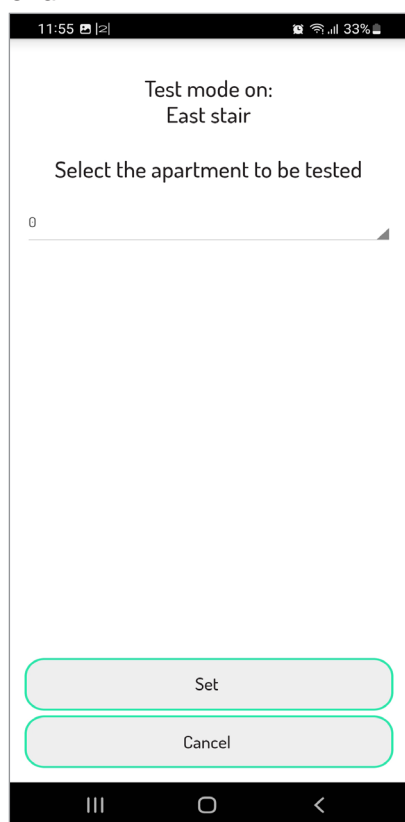
5. DEVICE TEST

Once the configuration is complete, run a test to check that the device is working correctly in all the apartments. Once the first configuration of the device is completed, the CallMe Set app will automatically activate test mode.

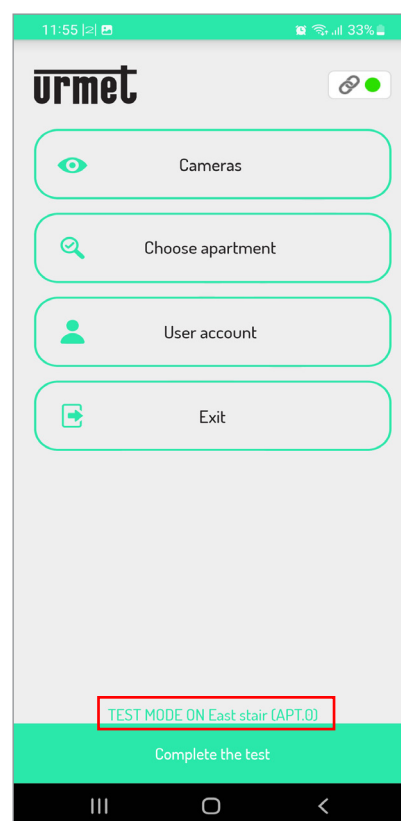
IMPORTANT By confirming end of test mode the device will be put in **Working** status, i.e. ready for use, and you will no longer be able to configure the device or run tests until the administrator changes the status of the device to **Maintenance** using the CallMe Manager app.

Follow the instructions below to run a full apartment test.

1. Select the apartment to be tested from the drop-down menu.

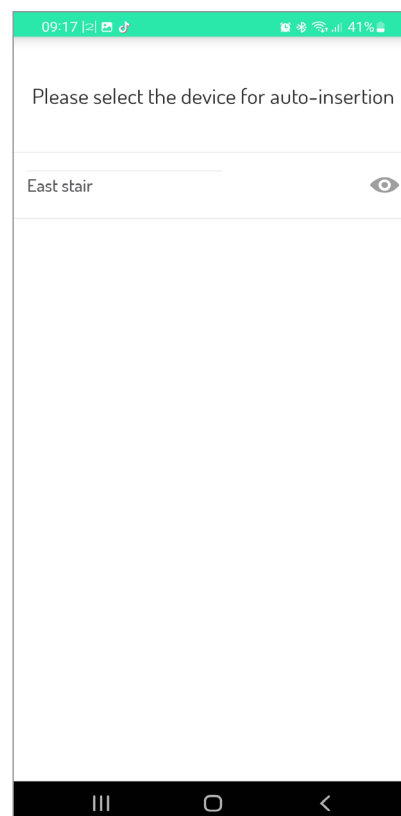


2. After having selected the apartment, press the “Set” button. The following screen will be appear:

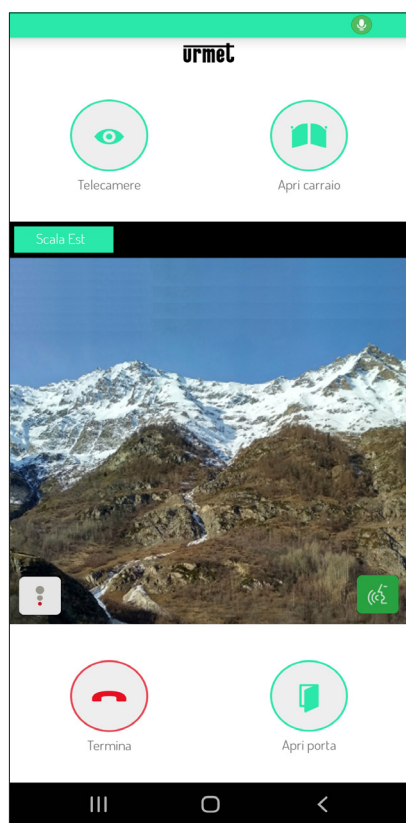


The test mode is characterised by presence of one green band on the upper part of the screen and by the indication “TEST MODE” on the lower part of the screen, followed by the device name and the number apartment being tested.


3. Select auto-on, press the “Cameras” button and select the device.



4. The image taken from the door unit will appear on the smartphone after having selected the device:



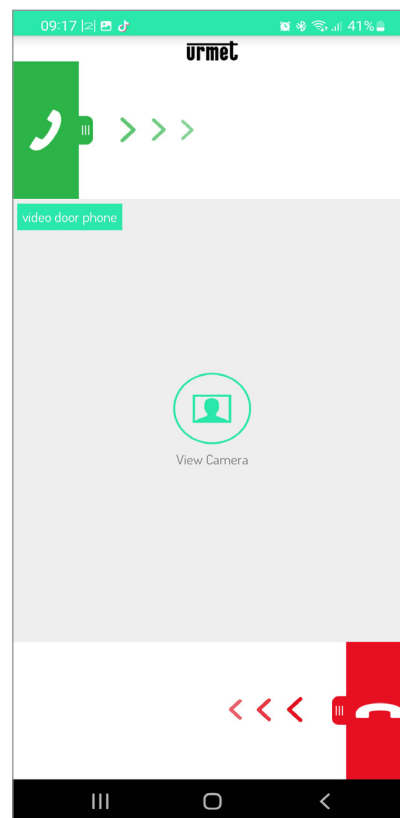
Press the **“Camera”** button to go to the next door units or to any connected surveillance cameras. Press the **“Open door”** button to open the entrance door and press the **“Open gate”** button to open the driveway gate.

Press the icon  to activate audio and establish a communication with the displayed door unit.

When communicating with the displayed door unit it will no longer be possible to switch to displaying the next door unit or camera and the **“Cameras”** button will be replaced by the **“Mute”** button, which can be used to deactivate the audio channel.

If the functions are activated correctly, press the **“Terminate”** button to end the auto-on function.

5. Make a call from the door station to the apartment being tested.
When you receive the call, your smartphone will ring and the following screen will appear:



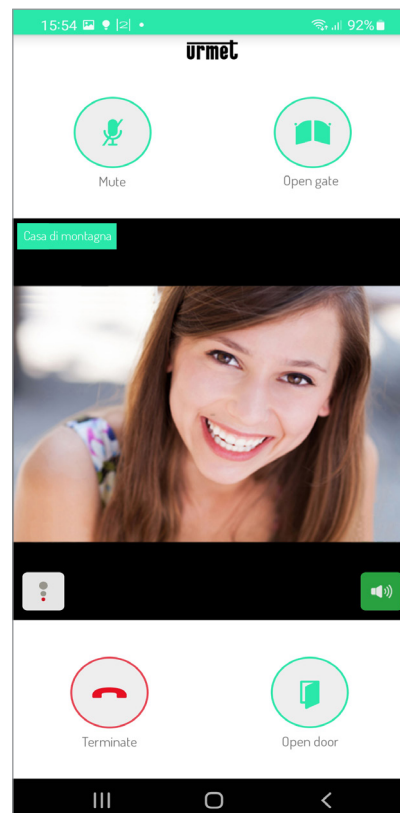
Click on **“View Camera”** to see the picture of the door unit without answering the call.


Answer the call by sliding the green answer button







rightwards.

Accept the call to transmit the conversation in hands-free mode. The following screen appears:

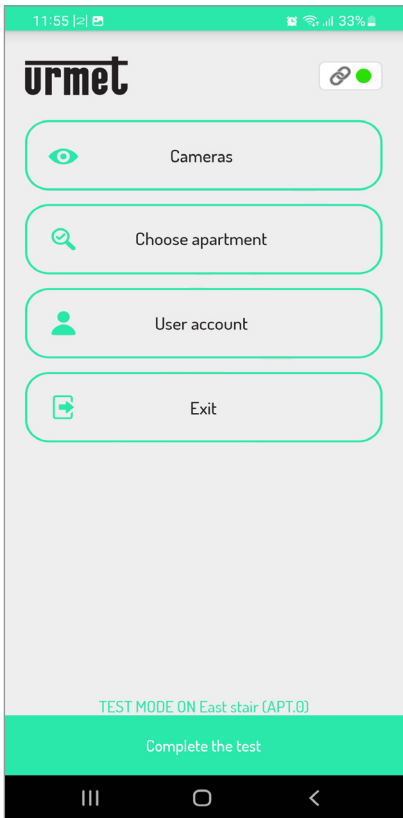


The Quality icon  shows the quality of the conversation based on the Internet connection of your smartphone:

-  High
-  Medium
-  Low

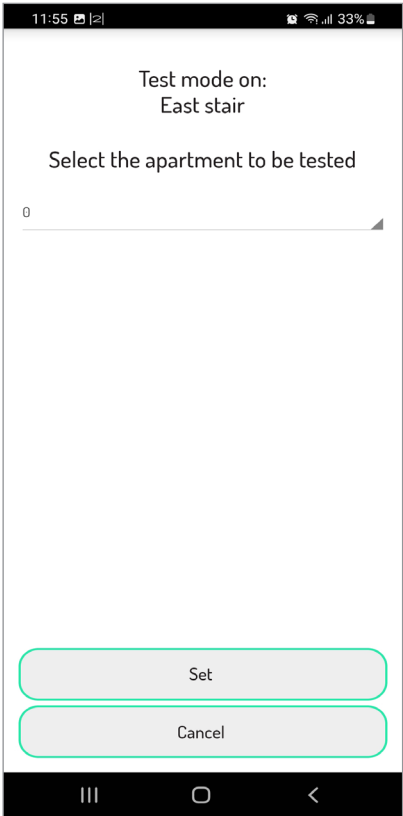
Press the button  to deactivate the hands-free function and pass the conversation to the capsule. Press again to reactivate the hands-free function. Tap on the “**Mute**” button to mute your audio channel during the conversation. Press it again to re-enable it. Press the “**Open door**” button to open the entrance door and press the “**Open gate**” button to open the driveway gate. If the functions are activated correctly press the “**Terminate**” button to end the conversation.

- The system goes back to the Home Page when the call is completed. The test phase for the device is finished.

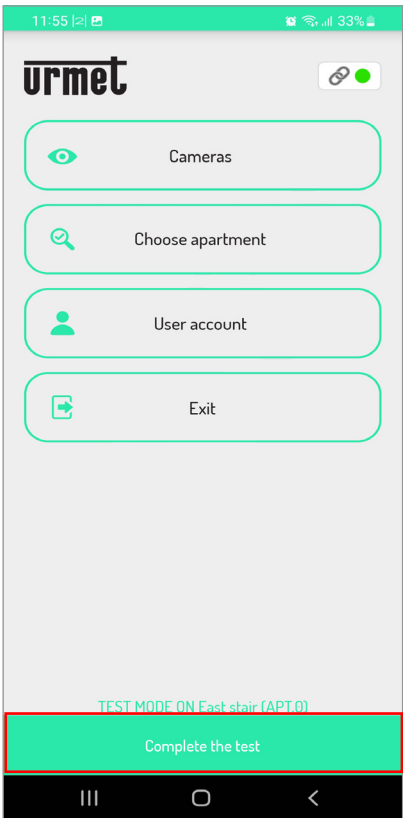


IMPORTANT Before ending test mode on the device, it is advisable to test at least one apartment that can be called from the calling station in which you will want to use the Multi-User Call Forwarding Device.

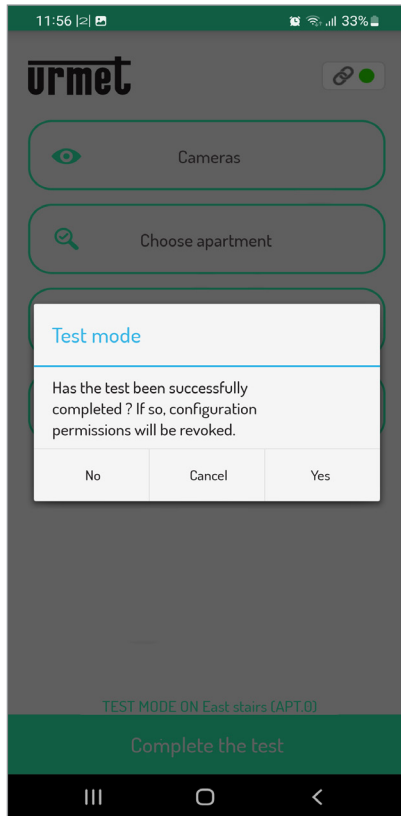
- To change the apartment to be tested on the homepage, click on the “**Choose apartment**” button.



- The selection screen of the apartment to be tested will be displayed. Select the apartment in the drop-down menu and press the “**Set**” button.
- Repeat steps 3 to 6 to run a complete test on the apartment.
- To end the test mode on the Home Page press the “**Complete the test**” button.



11. The following page will appear:



IMPORTANT: Confirming completion of the test mode puts the device in **Working** state, i.e. ready for use. In this state, you will no longer be able to configure the device or perform further tests until the administrator changes the status of the device to **Maintenance** using the CallMe Manager app.

6. CALLING STATION MASTER DATA

After completing the test, you need to share the master data of the calling station and of the column in which Multi-User Call Forwarding Device is installed with the administrator.

If one of the calling stations listed below is present in the system, the configuration file containing the master data can be extracted automatically.

- Calling module **Alpha** (Audio door unit Ref. 1083/38 or audio door unit with CCTV 1083/39 or audio video unit 1083/48, display module Ref. 1168/1 and numeric keypad module Ref. 1168/46)
- Calling module **Sinthesi S2** Ref. 1083/13, 1083/19, 1083/19C, 1083/19D
- Calling module **Sinthesi Steel** Ref. 1083/14, 1083/14C, 1083/14D
- Calling module **Elekta** Ref. 1083/15, 1083/15C, 1083/25
- Calling module **Elekta Steel** Ref. 1083/12, 1083/16, 1083/27
- Panel **Mikra plus** Ref. 1784/3
- Panel **Mikra digital** Ref. 1784/4

Refer to the device configuration booklets to download the configuration file for the **Alpha**, **Mikra plus** and **Mikra digital** door units.

To download the configuration file of the Sinthesi and Elekta door units, download the **2VOICE MOBILE ANDROID** or **2VOICE PC** app from the www.urmet.com website in the section Software, Firmware and Driver/SW technical/communication/system two-wire 2Voicesection. You can download the user manual of the app from the same section. Refer to the configuration manual device in addition to the user manual of the app. You will need to download and fill in the calling station master data form manually if a calling station other than those listed above in the system. Then share the form with the administrator to enter the master data on the CallMe Manager app

The master data form **DS1083-130** is available with the product Ref. 1083/83 and on the Urmet website at the following link:

<http://qrcode.urmet.com/default.aspx?prodUrmet=150309&lingua=en>

If an **Alpha panel** calling station with keypad modules (without display) is present in the system, download the configuration file (as for the Alpha calling module) and fill in the master data form to be shared with the administrator.

7. REPLACING MULTI-USER CALL FORWARDING DEVICE

It is possible to replace a Multi-User Call Forwarding Device Ref. 1083/83 corrupted maintaining the configuration created by the administrator using the CallMe Manager app.


The **administrator** and the **installer** must proceed as follows to replace a Ref. 1083/83:

ADMINISTRATOR

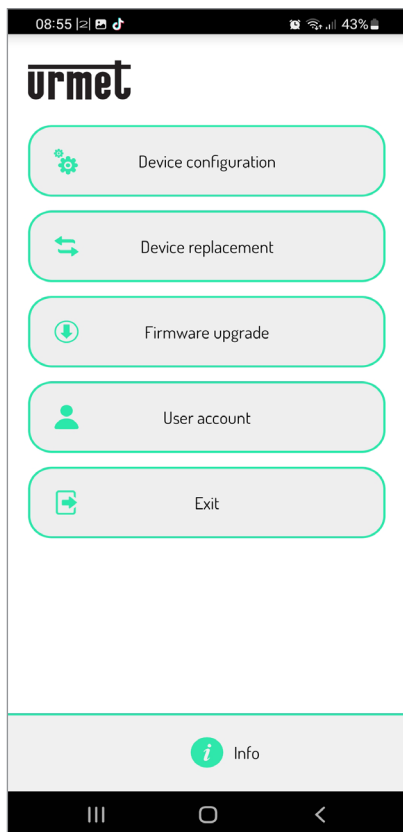
1. Use the CallMe Manager app to set the damaged device to **“Maintenance”** state (see CallMe Manager app user manual).

INSTALLER

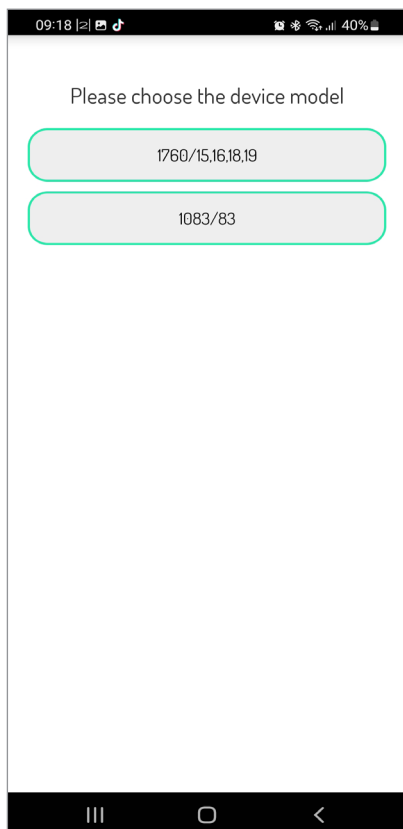
1. Remove the damaged device Ref. 1083/83.
2. Install the new device Ref. 1083/83.
3. Configure and test the new device (see chapter **“Device configuration”** and Chapter **Device test** in this booklet).

 During the configuration of new device, it is advisable to rename it with the name of damaged device.

4. Click on the **“Device replacement”** button on the homepage.

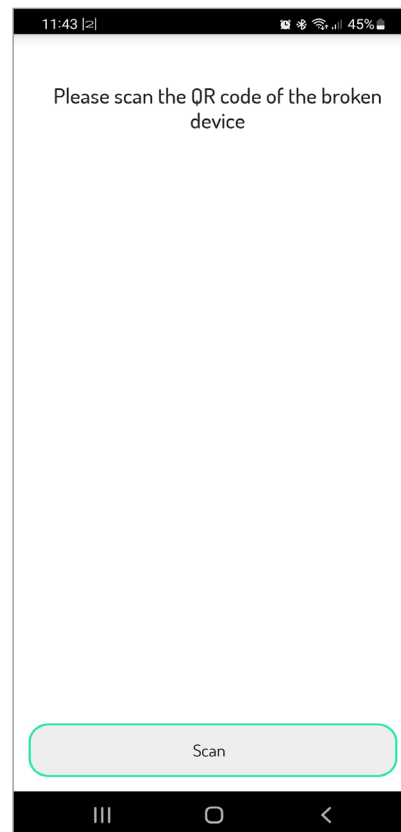


5. The following page will appear:



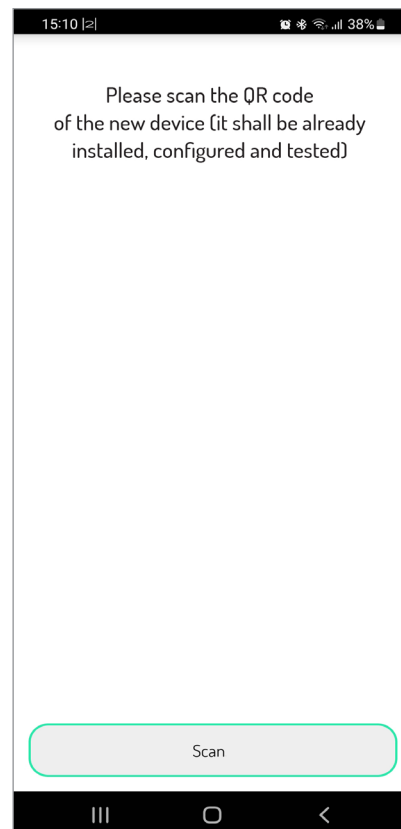
6. Select the “**1083/83**” button here.

The following screen will appear:



7. Press the “**Scan**” button to start the QR code reader application.

8. After scanning the QR code of the damaged device, the following screen will appear:



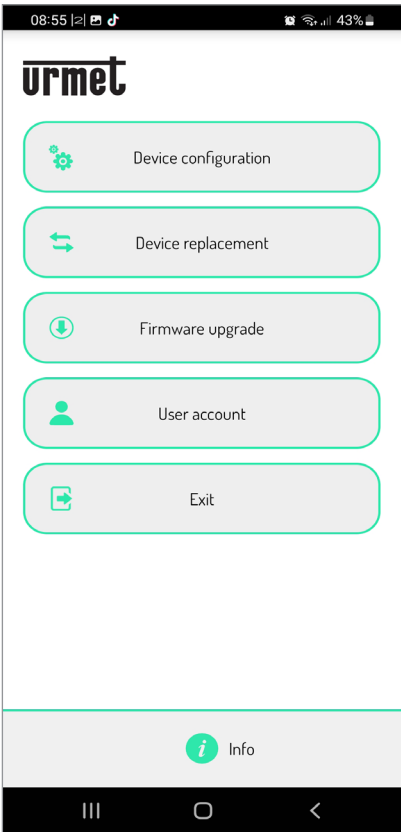
9. Press the “**Scan**” button to launch the QR Code reader application.

- 10. By scanning the QR code of the new device, the configuration created by the administrator using the CallMe Manager app on the damaged device is loaded to the new device.
- 11. The new device is ready to use.

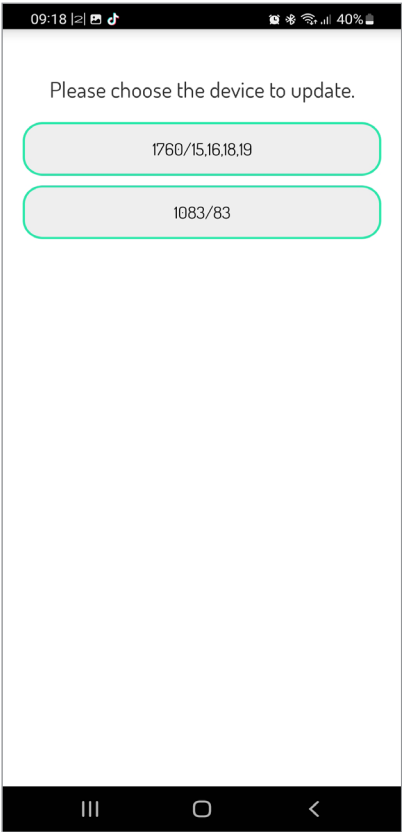
8. FIRMWARE UPGRADE

The firmware of the multi-user call forwarding device can be updated via the CallMe Set App. Comply with the instructions below:

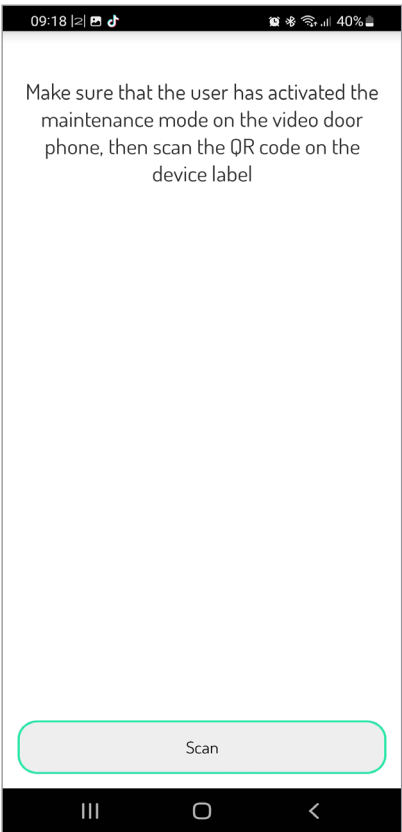
- 1. Click on the “Firmware Upgrade” button on the homepage.



- 2. The following page will appear:



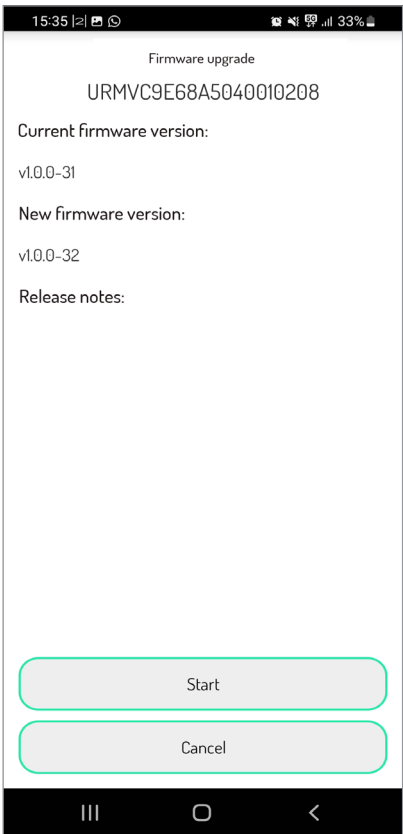
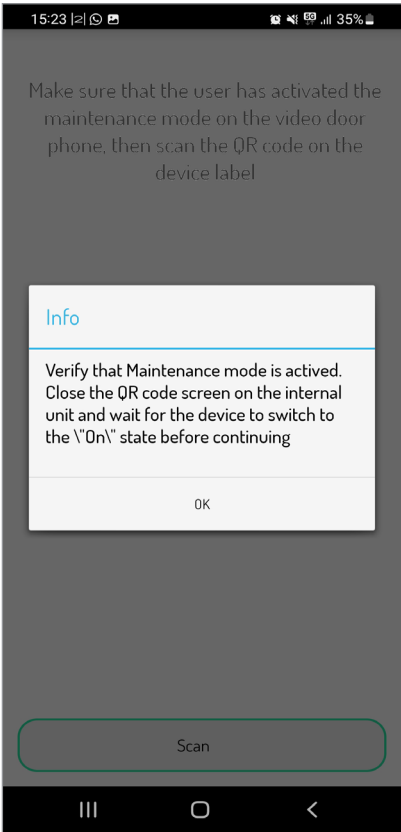
- 3. Select the “1083/83” button here. The following screen will appear:



- 4. In order to continue with the firmware update, the building administrator must use the CallMe Manager app to enable the “Maintenance” mode on the multi-user call forwarding device (see chapter “Putting the multi-user call forwarding device into operation Layout 1083/83” in the [CallMe Manager App User Manual](#)).

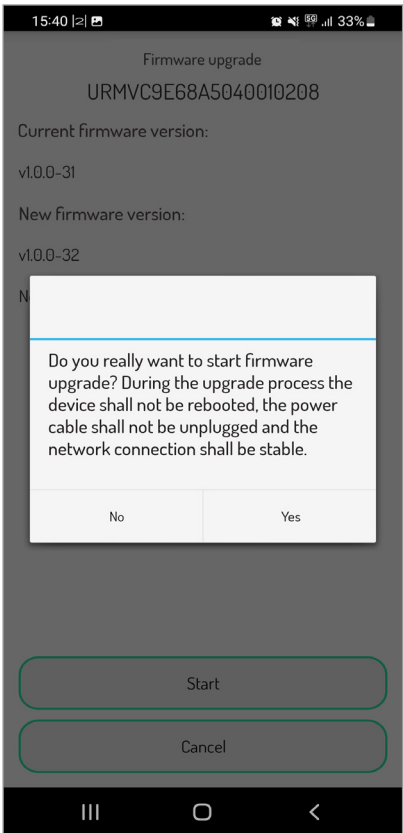
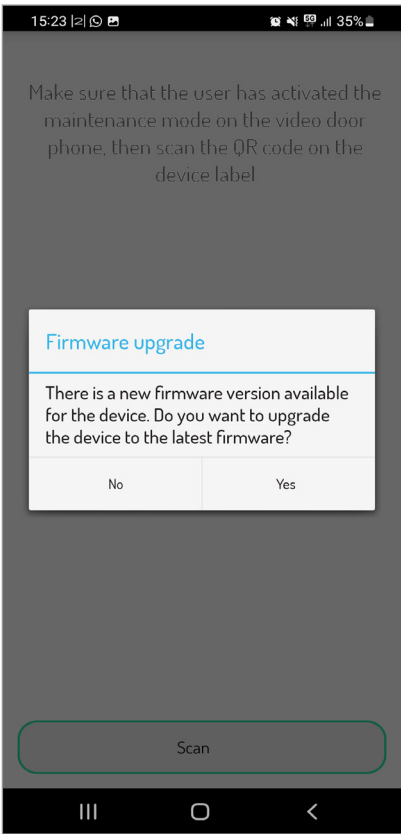
5. Press the “Scan” button to launch the QR Code reader application on your smartphone.
Scan the QR code on the device.


7. Press the “Yes” button to display the update summary screen.



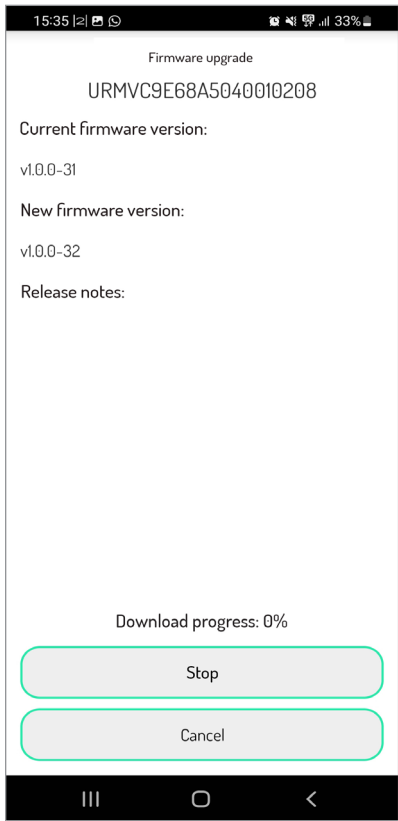
6. Now on the smartphone press the “OK” button.
The following page will appear:

8. Press the “Start” button to continue the procedure.

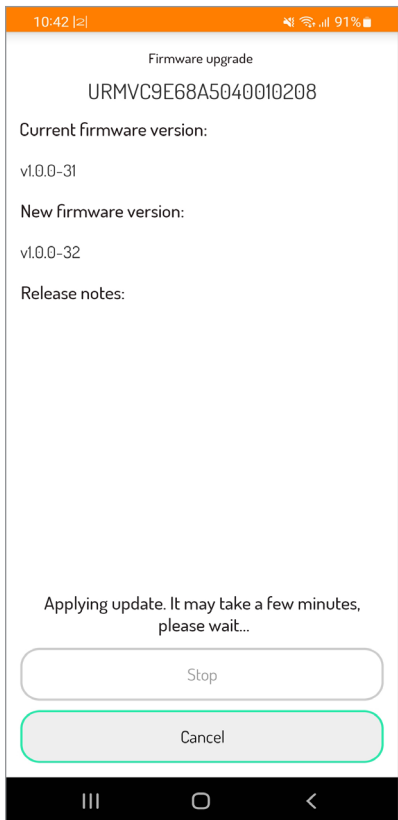



 An alert screen will appear to indicate that there are no further available updates if the latest firmware version is already installed on the video door phone.

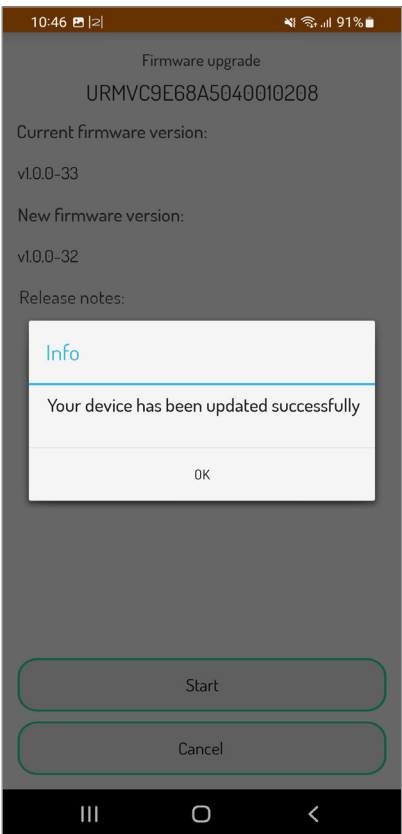
9. Press “**Yes**” to start the update.
The following page will appear:



10. The download percentage of the latest firmware version downloadable from the Urmet cloud is shown. Press the “**Stop**” button to momentarily stop the download. Press the “**Cancel**” button to stop the download permanently.
11. The firmware update starts when the download is finished.



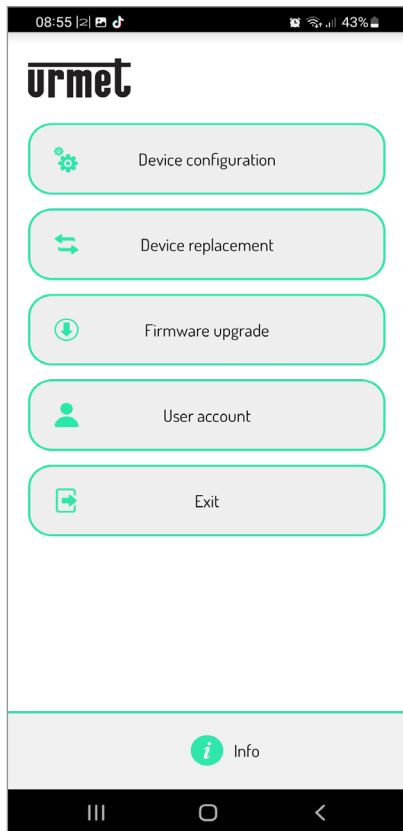
-  The firmware upgrade is characterised by an orange band at the top of the screen.
12. The app will display the following screen when the installation is complete.



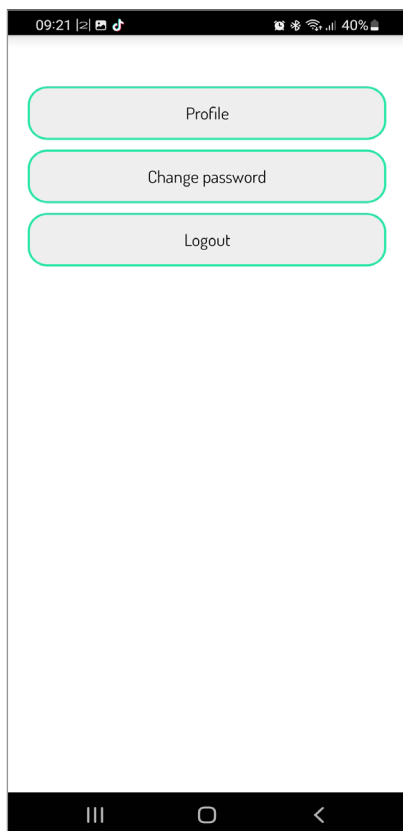
13. Press the “**OK**” button to close the confirmation pop-up.
14. The firmware was updated successfully. The device has been updated to the latest version available on the Cloud.

9. USER ACCOUNT

On the Homepage, press the “**User Account**” button.



The following screen will appear:

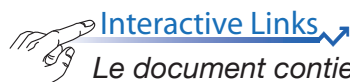


- Press the “**Profile**” button to view your user name, the credentials you entered when you created the account (first and last name), the email address linked to the account and the “Terms of use” of the application.

- Pressing the “**Change password**” button is possible change your password.
- Pressing the “**Logout**” button you can make the Logout with the account connected to the CallMe Set app.

10. EXIT

Press the “**Exit**” button on the Homepage to exit the CallMe Set app.



[Interactive Links](#)

Le document contient des [LIENS INTERACTIFS](#) pour rendre la consultation plus rapide et plus efficace.

App CallMe Set Version: **1.0.0-11** ou postérieure

SOMMAIRE

1. L'APP CALLME SET	37
2. CRÉER UN COMPTE OU ACCÉDER	38
2.1. CRÉER UN NOUVEAU COMPTE	38
2.2. CONFIGURER UN COMPTE EXISTANT (ACCÉDER)	39
3. PAGE D'ACCUEIL	39
4. CONFIGURATION DU DISPOSITIF	40
5. TEST DU DISPOSITIF	44
6. DONNÉES DU POSTE D'APPEL	47
7. REMPLACEMENT D'UN DISPOSITIF DE RENVOI D'APPEL MULTI-UTILISATEUR	47
8. MISE À JOUR DU FIRMWARE	49
9. COMPTE UTILISATEUR	52
10. QUITTER	52

1. L'APP CALLME SET

Le manuel suivant décrit l'utilisation de l'Application CallMe Set pour la configuration de la fonction de transfert d'appel sur le Dispositif Transfert Appel Multi-utilisateurs Sch. 1083/83.

Téléchargez l'application depuis le Play Store (Android).

ATTENTION ! Le smartphone/la tablette utilisé(e) doit être pourvu(e) de Google Service pour pouvoir télécharger et utiliser l'application CallMe Set.

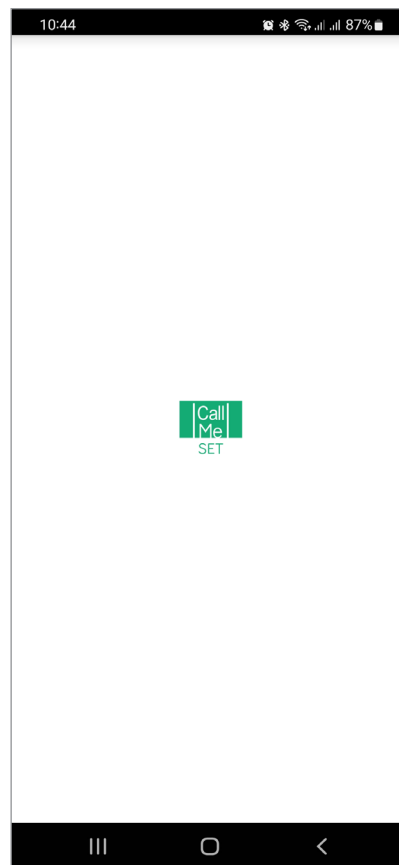
Lancer l'application en prenant soin de :

- activer la réception des notifications (indispensable pour recevoir les appels) ;
- désactiver les applications optimisant l'utilisation de la batterie ou l'économie d'énergie du smartphone car elles pourraient affecter le fonctionnement de l'application CallMe Set lorsque l'écran est éteint (arrière-plan) ;
- permettre à l'application CallMe Set de :
 - accéder aux photos, aux contenus multimédia et aux fichiers sur le dispositif ;
 - enregistrer d'audio ;
 - prendre des photos et enregistrer des vidéos ;
 - effectuer et gérer les appels téléphoniques.

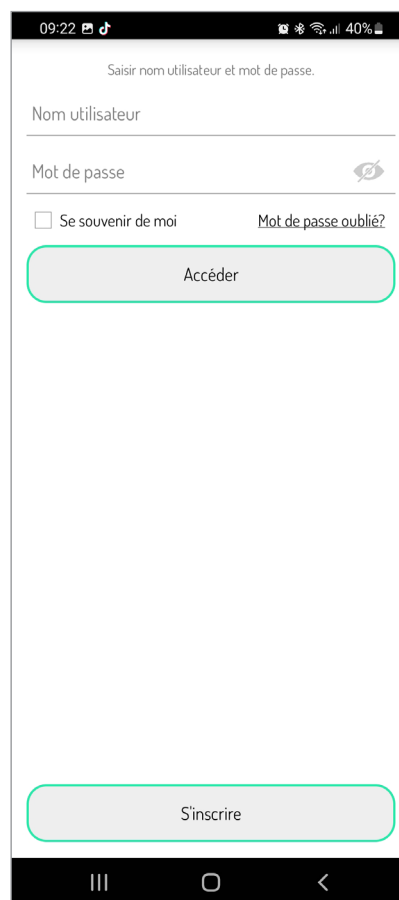
ATTENTION ! Si on n'accepte pas les 4 fonctions énumérées ci-dessus, il ne sera pas possible d'utiliser l'application CallMe Set.


- S'assurer que le smartphone ne contient aucune application de type AntiVirus pouvant compromettre le fonctionnement de l'application CallMe Set.
- S'assurer que le contrat de données utilisé sur le smartphone ne prévoit pas le blocage des plans VoIP.

Attendre l'affichage de la page-écran suivante :



Immédiatement après, la page "Créez un compte ou accédez".




 CETTE SITUATION EST CELLE QUI SE PRÉSENTE QUAND L'APPLI EST DÉMARRÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS.

2. CRÉER UN COMPTE OU ACCÉDER

Pour pouvoir utiliser l'application, vous devez créer un compte ou vous connecter avec un compte déjà enregistré.

The screenshot shows a mobile application interface for login. At the top, the status bar shows the time 09:22 and battery level 40%. The main heading is "Saisir nom utilisateur et mot de passe." Below this are two input fields: "Nom utilisateur" and "Mot de passe". The password field has an eye icon to toggle visibility. Below the password field is a checkbox labeled "Se souvenir de moi" and a link "Mot de passe oublié?". A green circle with the number "1" points to the "Accéder" button. At the bottom of the screen, there is a button labeled "S'inscrire", which is pointed to by a green circle with the number "2". The bottom of the screen shows the Android navigation bar.

Ci-après, est indiquée la fonction de chaque bouton:

1. Permet d'utiliser le dispositif et de se connecter avec un compte déjà enregistré sur le serveur.
 - En cochant la case "**Se souvenir de moi**", il est possible d'accéder automatiquement à l'application via le compte utilisé pour effectuer le dernier accès.
 - En appuyant sur "**Mot de passe oublié ?**", il est possible d'obtenir un nouveau mot de passe en cas d'oubli.
 - En appuyant sur l'icône,  il est possible d'afficher le mot de passe saisi
2. A sélectionner si l'utilisateur ne dispose pas encore de compte sur Urmet cloud (premier accès).

2.1. CRÉER UN NOUVEAU COMPTE

Normalement, un utilisateur ne possède pas de compte sur Urmet Cloud.

Depuis cette page, il est donc possible de créer un compte, condition indispensable pour pouvoir utiliser le service.

The screenshot shows a mobile application interface for registration. At the top, the status bar shows the time 09:23 and battery level 40%. The main heading is "Saisir vos informations." Below this are several input fields: "Prénom", "Nom", "Mot de passe", "Confirmer mot de passe", "E-mail", and a dropdown menu for "FR - France". Below these fields is a section for terms and conditions, starting with "J'accepte et déclare avoir lu et compris les conditions suivantes". This is followed by two sections: "* Conditions générales d'utilisation" and "* Politique de confidentialité", each with a "Lis" link and radio buttons for "J'accepte" and "Déclin". At the bottom, there is a button labeled "S'enregistrer". The bottom of the screen shows the Android navigation bar.

Saisir le nom utilisateur voulu (par ex. Maison Dupont) et le mot de passe, répéter le mot de passe pour le confirmer et indiquer une adresse e-mail valable et choisissez la nationalité.

Le mot de passe doit respecter les critères de sécurité suivants:

- sa longueur doit être d'au moins six caractères
- il doit contenir au moins une majuscule
- il doit contenir au moins une minuscule
- il doit contenir au moins un chiffre
- il doit contenir au moins un caractère spécial.
- il ne doit pas contenir le nom utilisateur.

En appuyant sur "**S'enregistrer**", le système envoie un e-mail à l'adresse indiquée.

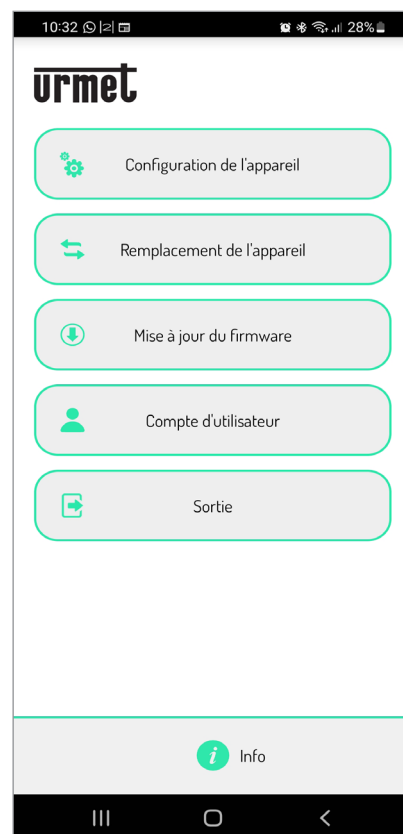
Pour que le compte devienne actif, il est nécessaire d'accéder à sa propre boîte mail, de récupérer le message e-mail reçu et de cliquer sur le lien de validation.

Cliquer sur « **Fin** » pour que l'application effectue l'accès avec le compte

Le système renvoie l'utilisateur à la page d'accueil.



Dans ce cas également, l'utilisateur est automatiquement redirigé vers la page d'accueil.

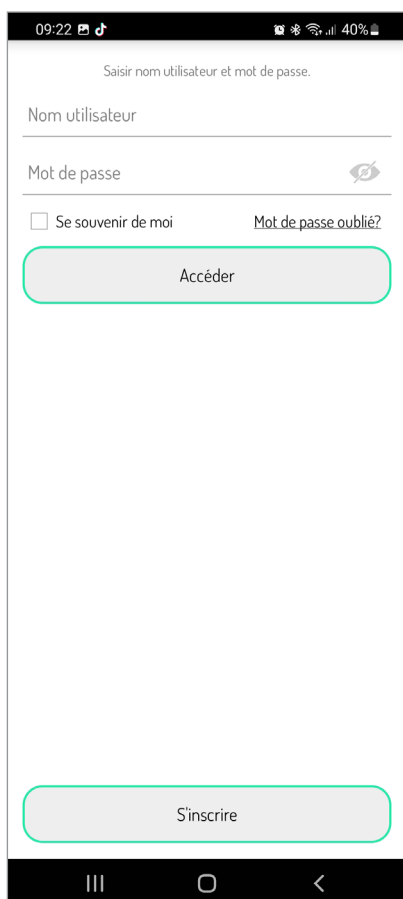


2.2. CONFIGURER UN COMPTE EXISTANT (ACCÉDER)

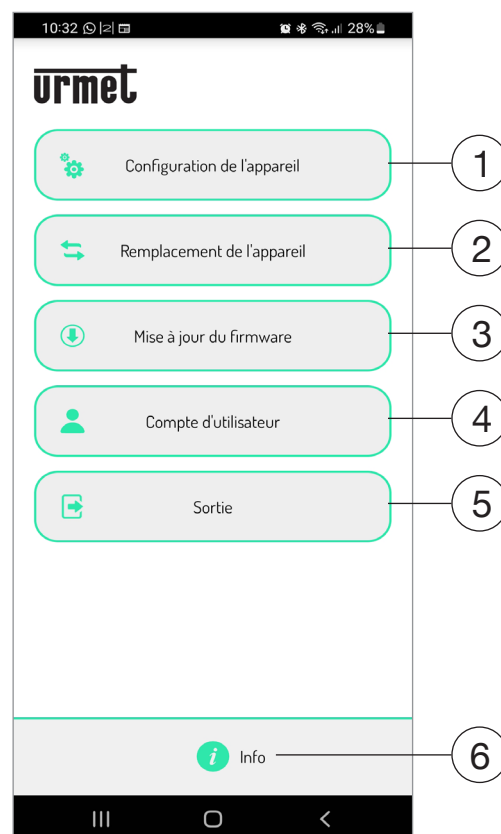
Si en revanche l'utilisateur dispose déjà d'un compte Urmet cloud (par exemple par ce que précédemment créé sur un autre smartphone), il peut s'enregistrer directement en saisissant ses propres données d'accès:

- Nom utilisateur
- Mot de passe

À noter que le nombre maximum de smartphones enregistrables sur le même compte est de 4, alors que le même compte peut être enregistré sur plusieurs dispositifs de renvoi d'appel/moniteurs.




3. PAGE D'ACCUEIL

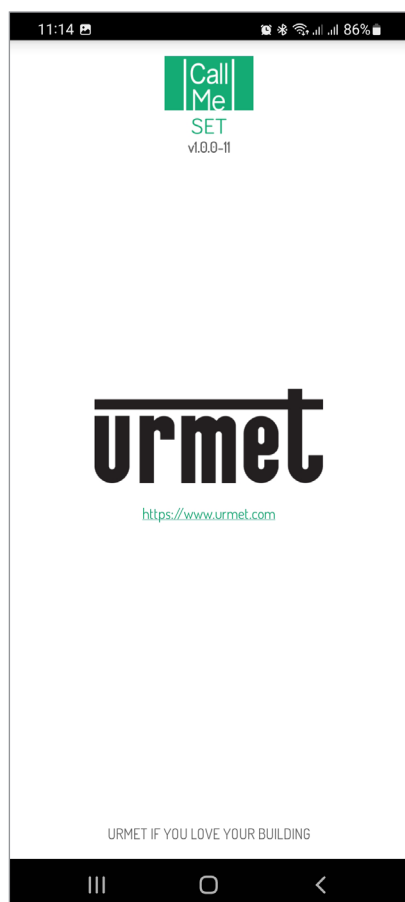


La signification des boutons de la page d'accueil est la suivante :

1. Si on appuie sur la touche « **Configuration appareil** », il est possible de configurer la fonction de transfert d'appel vers l'appareil de transfert d'appel multi-utilisateurs Sch. 1083/83.
2. En appuyant sur la touche « **Remplacement de l'appareil** », il est possible de lancer la procédure pour remplacer un dispositif endommagé.
3. En appuyant sur la touche « **Mise à jour du firmware** », il est possible de lancer la procédure de mise à jour du micrologiciel d'un dispositif.
4. En appuyant sur la touche « **Compte utilisateur** », il est possible d'afficher et de modifier toutes les informations relatives au compte utilisé pour l'accès.

Les différentes fonctions disponibles sur la page «**Réglages**» sont décrits dans les chapitres suivants.

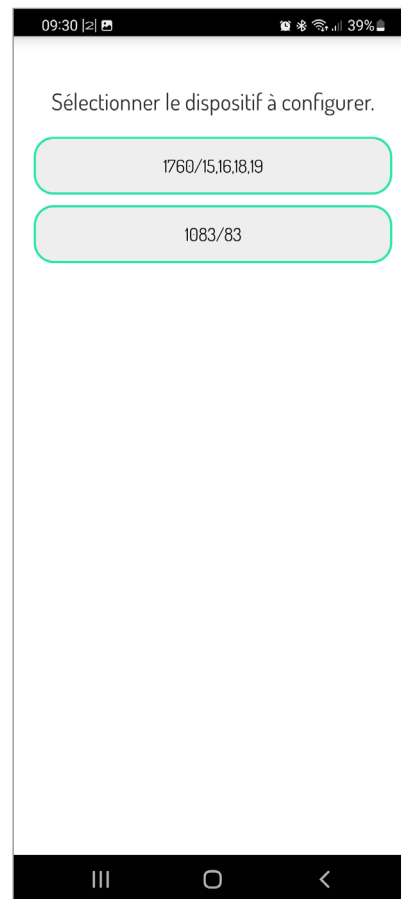
5. En appuyant sur la touche « **Sortie** », il est possible de quitter l'application CallMe Set.
6. La touche  « **Info** » permet de consulter la version logicielle de l'application ; il sera ensuite possible d'accéder au site web Urmet.



4. CONFIGURATION DU DISPOSITIF

Pour configurer le dispositif, il faut d'abord créer un compte (ou avoir effectué un accès par un compte existant), tel qu'expliqué à la section « **CRÉER UN COMPTE OU ACCÉDER** ».

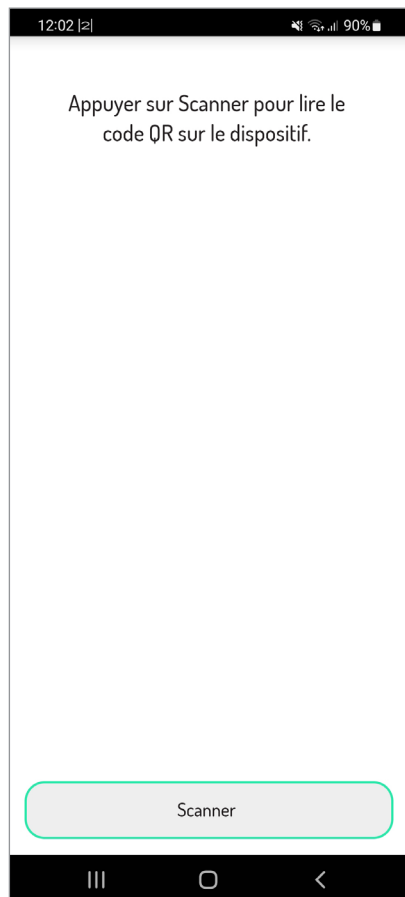
Dans la page d'accueil, appuyer sur le bouton « **Configuration de l'appareil** ». L'écran suivant s'affichera :




Suivre les instructions suivantes :

1. Allumer le Dispositif de renvoi d'appel multi-utilisateur.
ATTENTION : *au premier démarrage, le dispositif est déjà en mode de configuration (il faut environ 50 secondes avant que la LED commence à clignoter de couleur rouge), aller directement au point 3.*
2. Appuyer sur le bouton du dispositif de renvoi d'appel pendant 2 - 4 secondes pour le définir en mode de configuration. La LED s'allume de couleur rouge clignotante.
3. Appuyer sur le bouton 1083/83 pour configurer le Dispositif de renvoi d'appel multi-utilisateur.

4. Lire le code QR présent sur le dispositif.

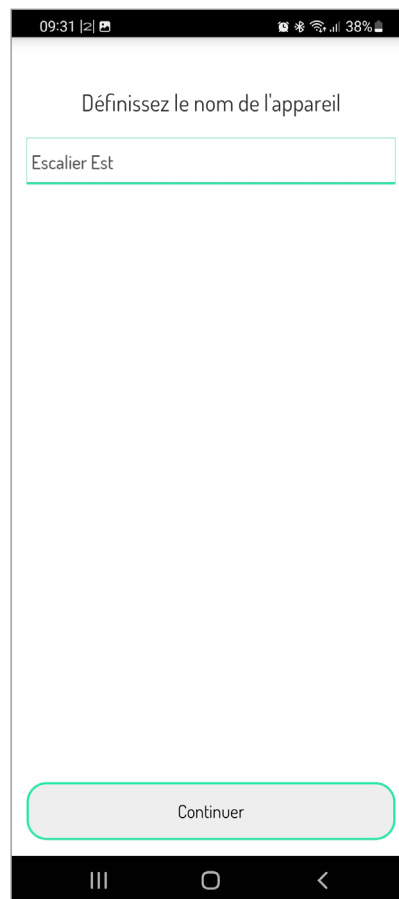


5. Appuyer sur la touche « **Scanner** » pour démarrer la l'application lecteur de code QR.

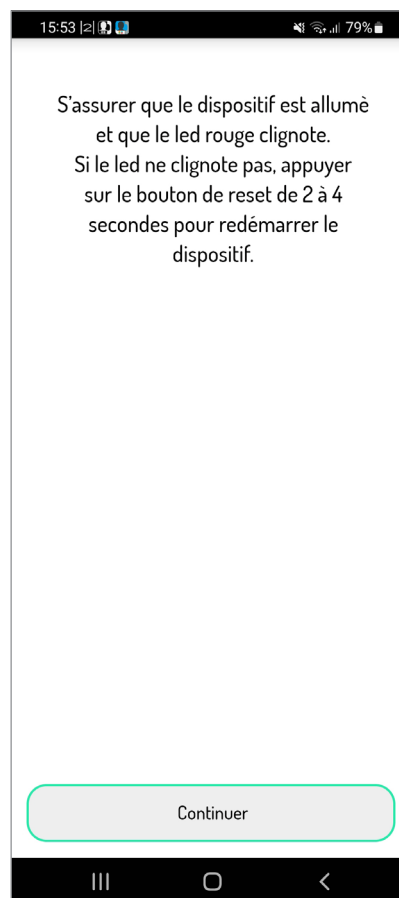
 *La lecture du code QR permet d'enregistrer le dispositif sur le serveur.*

6. La page-écran suivante permet de choisir le nom du dispositif (nom qui sera affiché par l'administrateur sur l'application CallMe Manager). Appuyer sur « **Continuer** ».

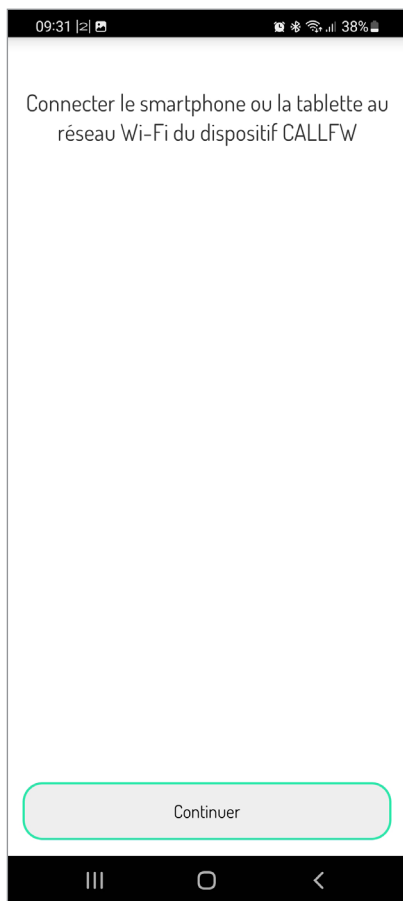
AVERTISSEMENT! Il est fortement conseillé d'utiliser as Device Name le nom de l'escalier dans lequel seront insérés: Escalier Est, Escalier Nord, Escalier 2.



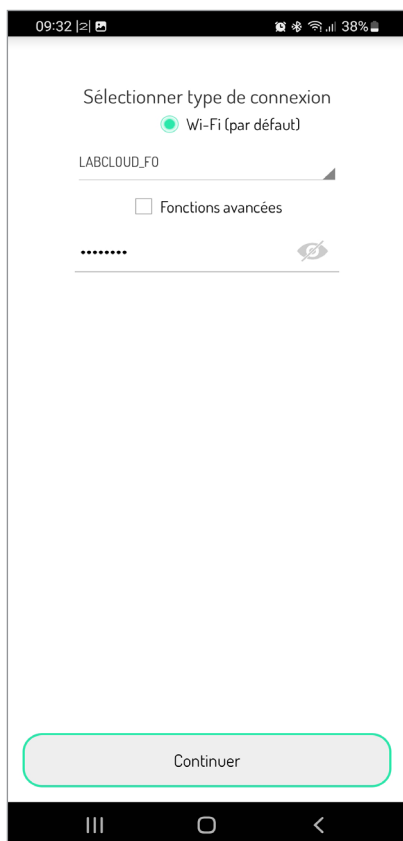
7. La page-écran suivante s'affiche :




8. Après avoir sélectionné « **Continuer** », il est nécessaire d'activer le Wi-Fi sur le smartphone et accéder au réseau Wi-Fi « CALLFW », créé par le dispositif.



9. Pour fonctionner, le dispositif doit être connecté au réseau LAN de la copropriété et celui, à travers un modem/routeur connecté à Internet. La connexion au réseau LAN de la copropriété peut s'effectuer à travers un câble ou en se connectant au réseau Wi-Fi de la copropriété. Choisir le type de connexion à utiliser: « Câble » ou « Wi-Fi ».



Si la connexion via câble a été choisie, on passe directement à la phase de configuration de l'adresse IP. En revanche, si on choisit la connexion par Wi-Fi, il faut absolument choisir depuis le menu déroulant le réseau (de copropriété) sur lequel on veut se connecter.

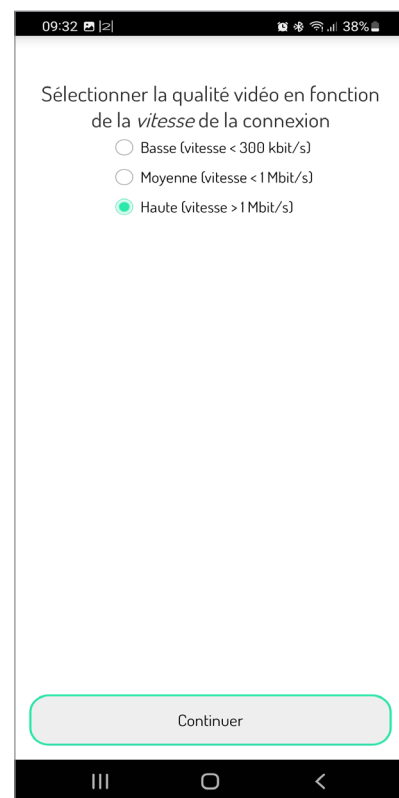
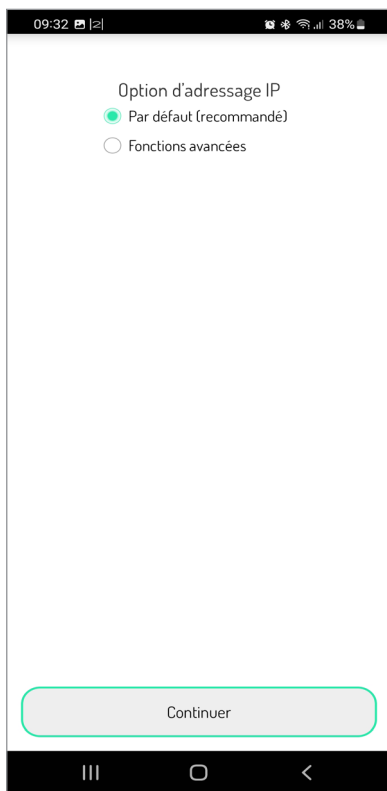
 Cocher « Avancées » uniquement pour accéder à des configurations particulières, par exemple pour accéder à des réseaux masqués.

10. Après avoir sélectionné le réseau, entrez le réseau correspondant Mot de passe et appuyez sur « **Continuer** ».

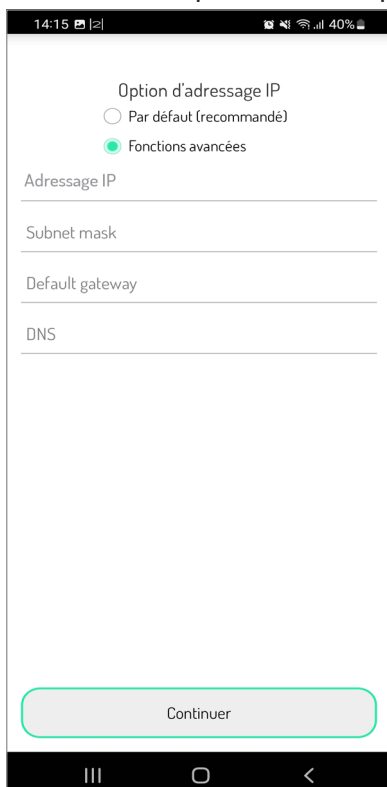
Avec la configuration via Wi-Fi, en option, il est possible de régler deux intervalles de temps lors desquels le réseau Wi-Fi est automatiquement éteint chaque jour (par exemple un intervalle nocturne de 23h00 à 7h00): pendant ces intervalles, la led présent sur le Transfert d'appel sera de couleur orange fixe.




Après avoir réglé les intervalles (l'opération peut-être pas être fait) appuyez sur « **Continuer** » et ouiira à la page « Option d'adressage IP ».



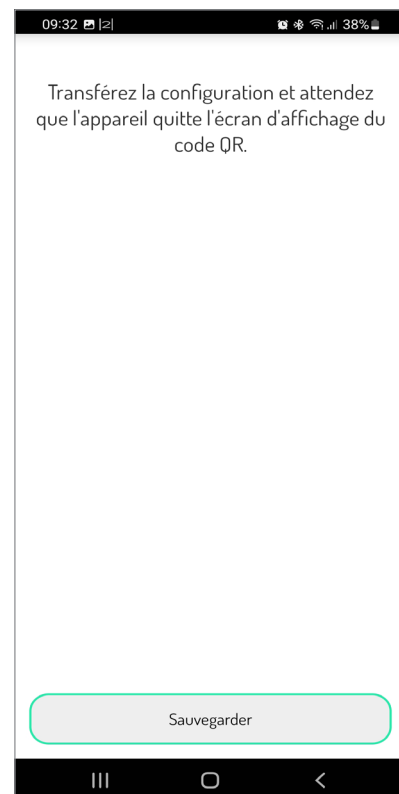
11. Il est préférable de choisir les options de configuration par défaut. Si cela s'avère impossible, dans le cas où le réseau auquel on entend se connecter nécessite une adresse IP fixe, sélectionner l'option « **Fonctions avancées** » pour afficher la page suivante:



12. Dans les champs libres, saisir les valeurs suivantes: Adresse IP, Masque de sous-réseau, Passerelle par défaut et DNS (par exemple: 8.8.8.8) puis cliquer sur « **Continuer** ».
13. Ensuite, il est possible de choisir la qualité VIDÉO (valeur par défaut: HAUTE) puis cliquer sur « **Continuer** ».

 La qualité vidéo BASSE garantit le fonctionnement avec tout type de connexion Internet. A la seule condition d'être absolument certain de disposer d'une haute vitesse de connexion en *Chargement*, sélectionner MOYENNE ou HAUTE.

14. Cliquer sur la touche « **Sauvegarder** » pour permettre au dispositif de mémoriser la configuration.



15. Après avoir appuyé sur « **Enregistrer** », il sera possible de lancer la phase de test du dispositif.

5. TEST DU DISPOSITIF

Une fois la configuration terminée, il est nécessaire de lancer une phase de test pour vérifier que le dispositif fonctionne correctement dans tous les appartements. Au terme de la configuration initiale du dispositif, l'application CallMe activera automatiquement le mode test.

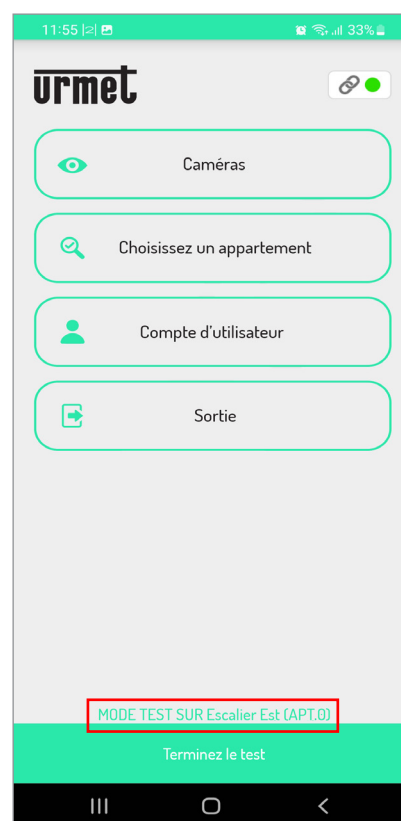
ATTENTION ! Si l'on valide l'exécution du mode test, le dispositif passera à l'état **Working** (prêt à fonctionner). Il ne sera donc plus possible de configurer le dispositif ou d'effectuer de test tant que l'administrateur, via l'application CallMe Manager, ne modifiera pas l'état du dispositif en **Maintenance**.


Suivre la procédure détaillée ci-dessous pour effectuer un test complet pour l'appartement.

1. Dans le menu déroulant, sélectionner l'appartement à tester.



2. Une fois l'appartement sélectionné, appuyer sur la touche " **Impôt** "; la page-écran suivante s'affichera:

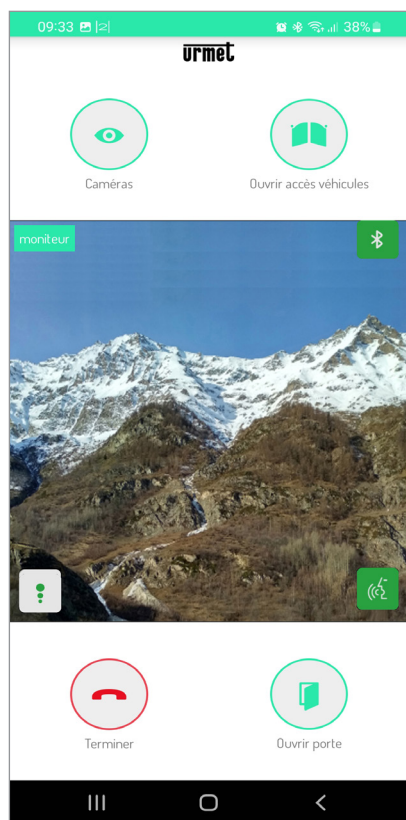


 Le mode test est caractérisé par la présence d'une bande verte en haut de la page-écran et de l'indication " **MODE TEST** " en bas, suivie du nom du dispositif et du numéro de l'appartement testé.

3. Effectuer une auto-insertion, appuyer sur le bouton " **Caméras** " et sélectionner le dispositif.




4. Une fois le dispositif sélectionné, l'image filmée par le poste externe s'affichera sur le smartphone.



Appuyer sur la touche “ **Caméras** ” pour passer aux postes externes suivants ou aux éventuelles caméras de surveillance connectées.

Appuyer sur le bouton “ **Ouvrir porte** ” pour ouvrir la porte d’entrée ou sur le bouton “ **Ouvrir accès véhicules** ” pour ouvrir l’accès aux véhicules.

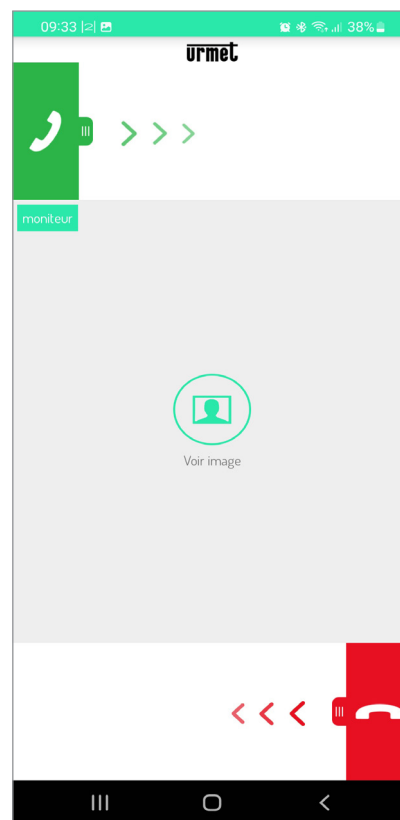
Appuyer sur l’icône  pour activer la phonie et se mettre en communication audio avec le poste externe affiché.

L’entrée en communication avec le poste externe affiché, ne permet plus de passer à l’affichage du poste externe suivant ou à la caméra et le bouton « **Caméras** » est remplacé par le bouton « **Mute** » qui permet de désactiver le canal audio.


Si les fonctions s’activent correctement, appuyer sur le bouton “ **Terminer** ” pour terminer l’auto-insertion.

5. Effectuer un appel depuis le poste externe vers l’appartement testé.

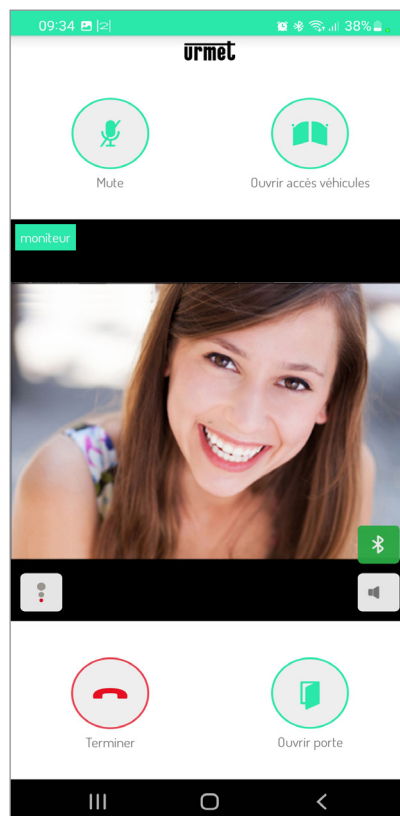
Dès réception de l’appel, le smartphone sonnera et affichera la page-écran suivante :




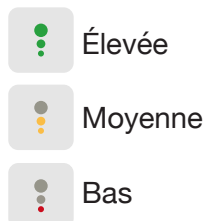
Cliquer sur “ **Voir image** ” pour voir l’image du poste externe, mais sans répondre pour l’instant. Répondre à l’appel en faisant glisser la touche verte


 de réponse de gauche à droite.

Après avoir accepté l’appel, la conversation est transmise en mode mains-libres et la page-écran suivante s’affichera :



L'icône Qualité  affiche la qualité de la conversation en fonction de la connexion Internet du smartphone :



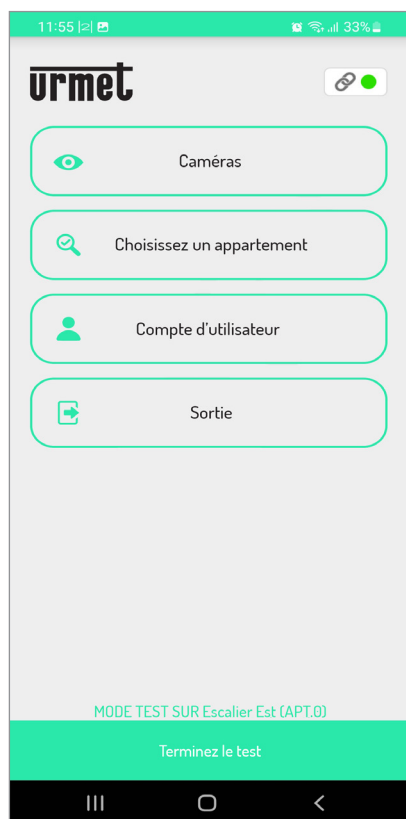
En appuyant sur le bouton  il est possible de désactiver la fonction mains-libres et de passer à la conversation en capsule. Appuyer à nouveau pour réactiver la fonction mains-libres.

Pour désactiver son propre canal audio pendant la conversation, appuyer sur le bouton “ **Silencieux** “. Appuyer à nouveau pour le réactiver.

Appuyer sur le bouton “ **Ouvrir porte** “ pour ouvrir la porte d’entrée ou sur le bouton “ **Ouvrir accès véhicules** “ pour ouvrir l’accès aux véhicules.

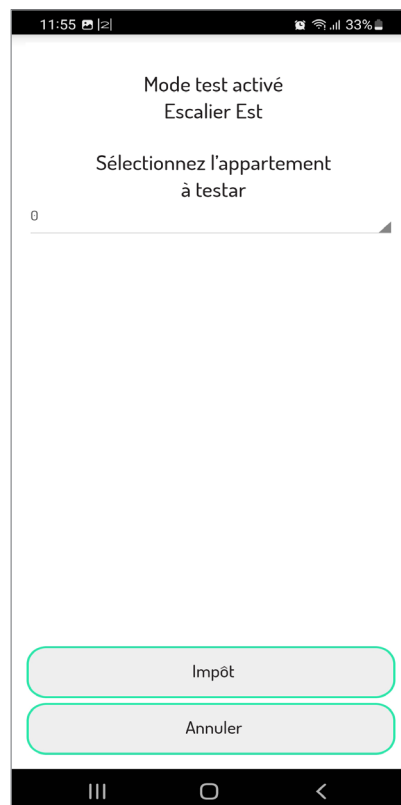
Si les fonctions sont activées correctement, appuyer sur le bouton “ **Terminer** “ pour terminer la conversation.

6. Une fois l’appel terminé, le système reviendra à la page Accueil. La phase de test pour cet dispositif est terminée.

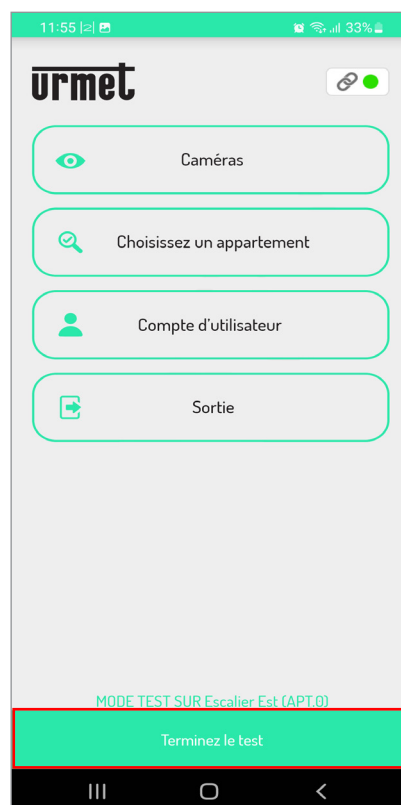


ATTENTION ! Avant de terminer le mode test sur le dispositif, il est conseillé de tester au moins un appartement dans lesquels on souhaite utiliser le Dispositif de renvoi d’appel multi-utilisateur, pour vérifier qu’il puisse être appelé par le poste d’appel.

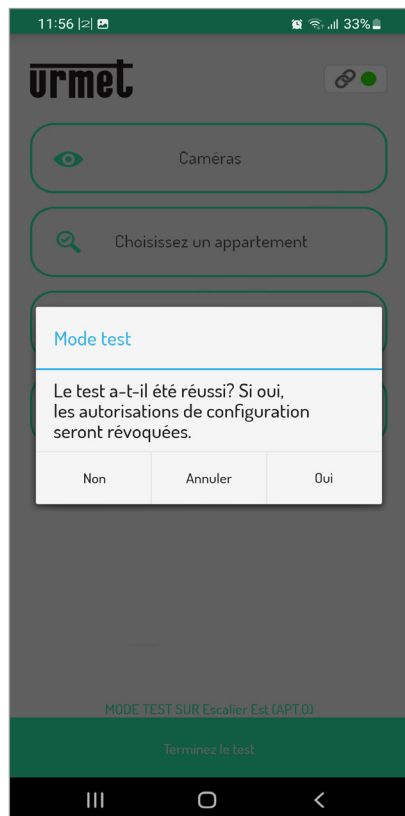
7. Pour changer l’appartement à tester dans la page d’accueil, cliquer sur le bouton « **Choisissez un appartement** ».



8. La page-écran de sélection de l’appartement à tester s’affichera. Sélectionner l’appartement dans le menu déroulant et appuyer sur la touche “ **Impôt** “.
9. Répéter les étapes des points 3 à 6 pour effectuer un test complet de l’appartement.
10. Pour conclure le mode test, appuyer sur le bouton “ **Terminez le test** “ dans la page Accueil.



11. La page-écran suivante s'affichera :



ATTENTION : Si l'on valide l'exécution du mode test, le dispositif passera à l'état **Working** (prêt à fonctionner). Dans cet état, il ne sera plus possible de configurer le dispositif ou d'effectuer de test tant que l'administrateur, via l'application CallMe Manager, ne modifiera pas l'état du dispositif en **Maintenance**.

6. DONNÉES DU POSTE D'APPEL

Une fois la phase de test complétée, il est nécessaire de partager avec l'administrateur les données du poste d'appel et de la colonne dans laquelle le Dispositif de renvoi d'appel multi-utilisateur a été installé.

Si l'installation comporte un poste d'appel différent de ceux énumérés plus haut, il sera possible d'extraire automatiquement le fichier de configuration contenant les données.

- Module d'appel **Alpha** (Poste externe audio Réf. 1083/38 ou audio avec TVCF 1083/39 ou audio vidéo 1083/48, module afficheur Réf. 1168/1 et module clavier numérique Réf. 1168/46)
- Module d'appel **Sinthesi S2** Réf. 1083/13, 1083/19, 1083/19C, 1083/19D
- Module d'appel **Sinthesi Steel** Réf. 1083/14, 1083/14C, 1083/14D
- Module d'appel **Elekta** Réf. 1083/15, 1083/15C, 1083/25
- Module d'appel **Elekta Steel** Réf. 1083/12, 1083/16, 1083/27
- Panneau à boutons-poussoirs **Mikra Plus** Réf. 1784/3

- Panneau à boutons-poussoirs **Mikra Digital** Réf. 1784/4

Pour télécharger le fichier de configuration des postes externes **Alpha**, **Mikra plus** et **Mikra digital**, se reporter aux notices de configuration des dispositifs.

Pour télécharger le fichier de configuration des postes externes **Sinthesi** et **Elekta**, il est nécessaire de télécharger l'application **2VOICE MOBILE ANDROID** ou **2VOICE PC** présente sur le site www.urmet.com, section *Logiciels, Micrologiciels et Drivers/Logiciel technique/Communication/Système 2 fils 2Voice*.

Dans la même section, il est possible de télécharger la notice d'utilisation de l'application. En plus de celle-ci, il est nécessaire de lire la notice de configuration du dispositif.

Si l'installation comporte un poste d'appel différent de ceux énumérés plus haut, il sera nécessaire de télécharger et de remplir manuellement le module des données du poste d'appel. Ensuite, il devra être partagé avec l'administrateur pour la saisie des données sur l'application CallMe Manager.

Le module des données **DS1083-130** est disponible avec le produit Réf. 1083/83 ainsi que sur le site Urmet:

<http://qrcode.urmet.com/default.aspx?prodUrmet=150309&lingua=en>

Si l'installation comporte un poste d'appel du type **Panneau à boutons-poussoirs Alpha** avec des modules de touches (sans afficheur), il sera nécessaire de télécharger le fichier de configuration (comme pour le module d'appel Alpha) et de remplir le formulaire des données à partager avec l'administrateur

7. REMPLACEMENT D'UN DISPOSITIF DE RENVOI D'APPEL MULTI-UTILISATEUR

Il est possible de remplacer un Dispositif de renvoi d'appel multi-utilisateur Réf. 1083/83 endommagé, tout en maintenant la configuration créée par l'administrateur via l'application CallMe Manager.


Pour le remplacement d'un dispositif Réf. 1083/83, l'**administrateur** et l'**installateur** doivent respecter la procédure suivante :

ADMINISTRATEUR

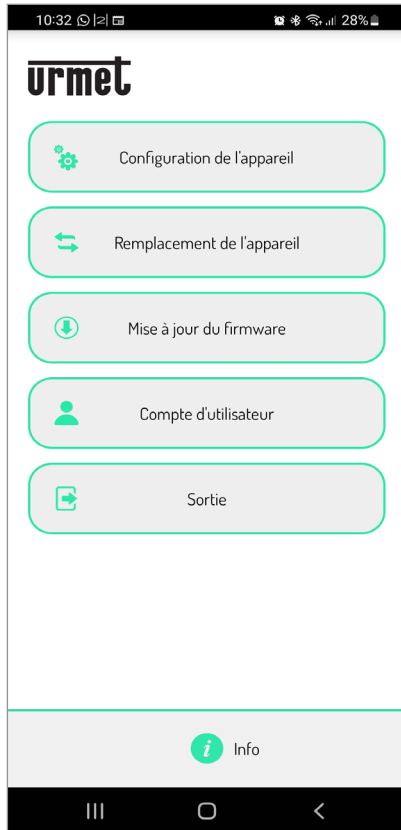
1. Via l'application CallMe Manager, placer le dispositif endommagé à l'état "**Maintenance**" (voir la notice de l'application CallMe Manager).

INSTALLATEUR

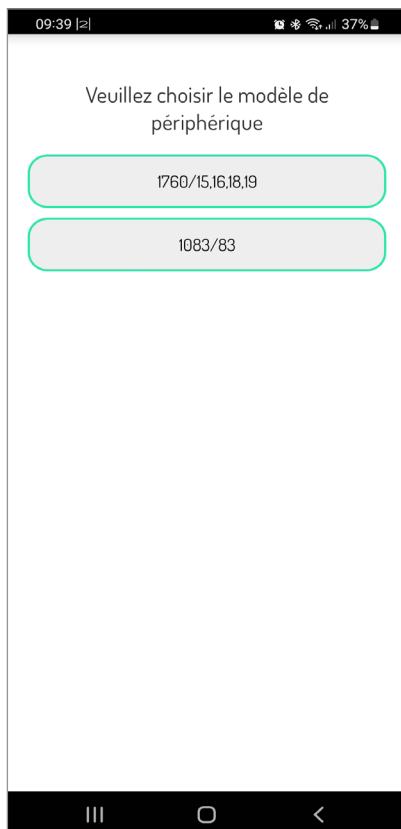
1. Déposer le dispositif Réf. 1083/83 endommagé.
2. Installer le nouveau dispositif Réf. 1083/83.
3. Configurer et tester le nouveau dispositif (voir le chapitre [Configuration du dispositif](#) et le chapitre [Test du dispositif](#) de cette notice).

 Pendant la phase de configuration du nouveau dispositif, il est conseillé de le renommer, en lui attribuant le même nom que celui du dispositif endommagé.

4. Dans la page d'accueil, appuyer sur le bouton « **Remplacement de l'appareil** ».



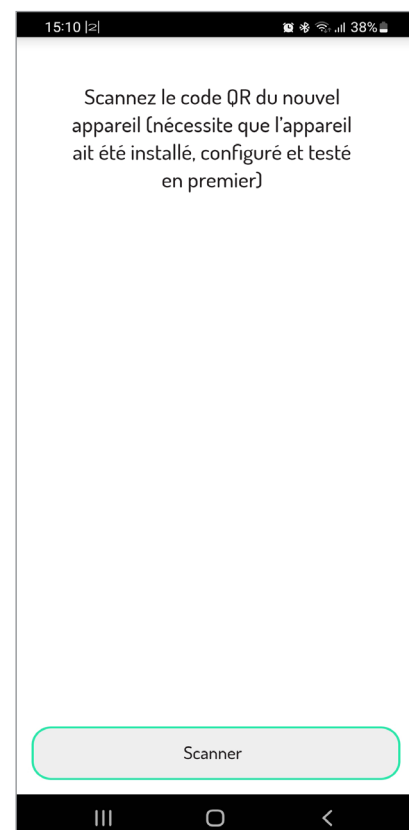
5. L'écran suivant s'affichera :



6. Ici, sélectionner le bouton “1083/83”.
L'écran suivant s'affichera :



7. Appuyer sur la touche “ **Scanner** ” pour lancer l'application QR Code Reader.
8. Après avoir lu le code QR du dispositif endommagé, l'écran suivant s'affichera :



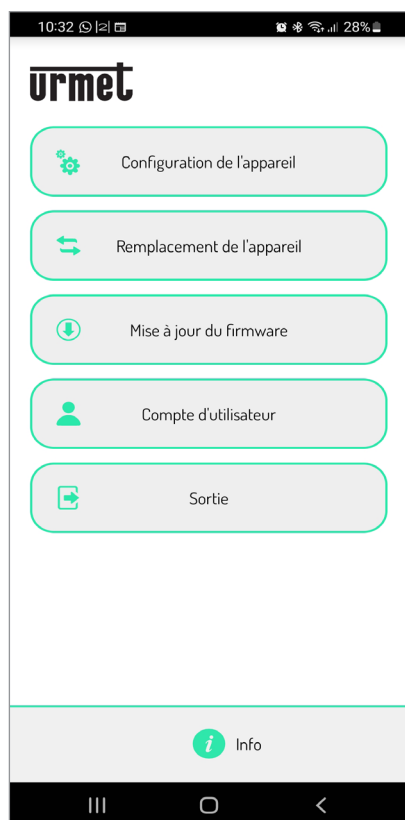
9. Appuyer sur la touche “ **Scanner** ” pour lancer l'application QR Code Reader.

10. À travers la lecture du code QR du nouveau dispositif, la configuration créée par l'administrateur via l'application CallMe Manager sur le dispositif endommagée sera transférée sur le nouveau dispositif.
11. Le nouveau dispositif est prêt à fonctionner.

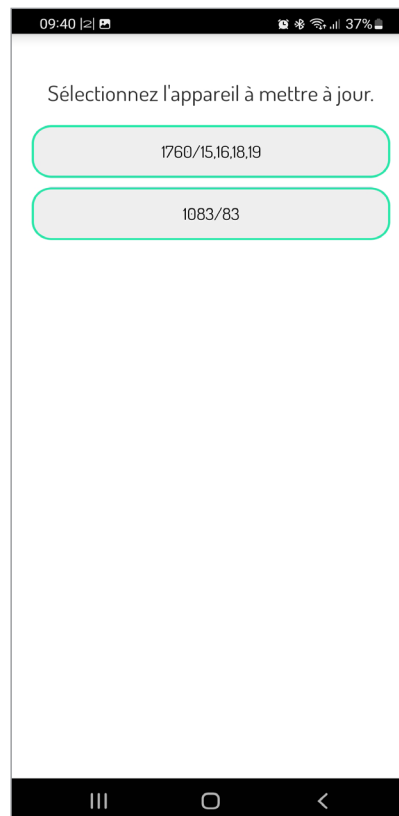
8. MISE À JOUR DU FIRMWARE

À l'aide de l'Application CallMe Set, il est possible d'effectuer la mise à jour du firmware du dispositif de transfert d'appel multi-utilisateurs. Respecter la procédure suivante :

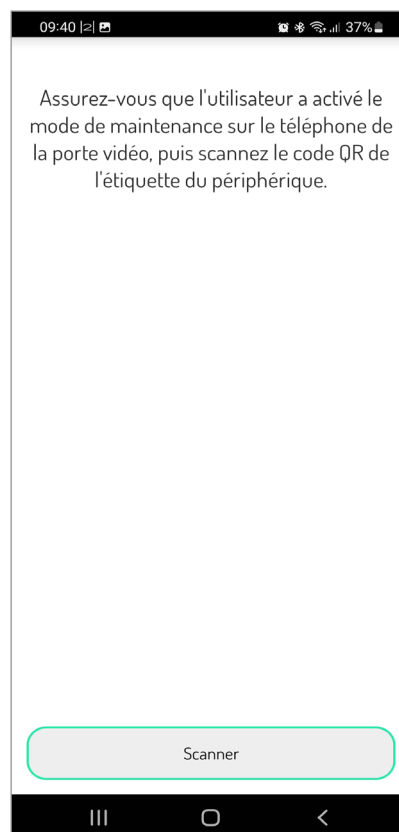
1. Dans la page d'accueil, appuyer sur le bouton « **Mise à jour du micrologiciel** ».



2. L'écran suivant s'affichera :



3. Appuyer sur le bouton “**1083/83**” verra pour afficher l'écran suivant :



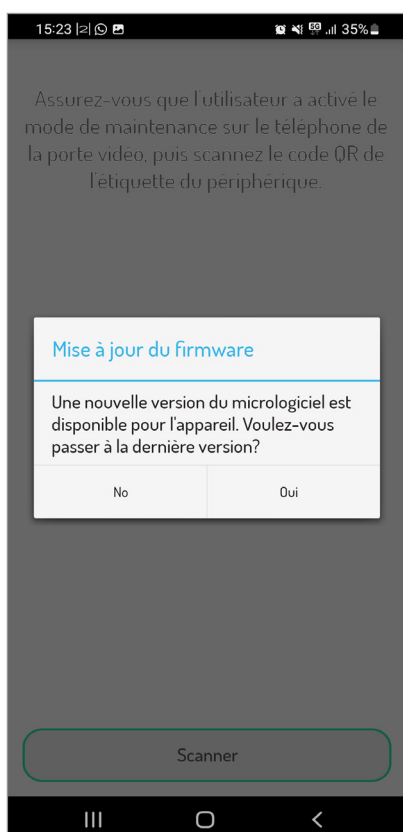
4. Pour effectuer la mise à jour firmware, il faut que l'administrateur de la copropriété, avec l'application CallMe Manager, ait activé le mode «**Maintenance**» sur le dispositif de transfert d'appel multi-utilisateurs (voir chapitre « **Mise en fonctionnement du dispositif transfert appel multi-utilisateurs Réf.**


1083/83” présent dans le [Mode d'emploi de l'application CallMe Manager](#)).

- Appuyer sur la touche “ **Scanner** ” pour lancer l'application QR Code Reader, présente sur le smartphone.
Scanner le code QR présent sur l'appareil.

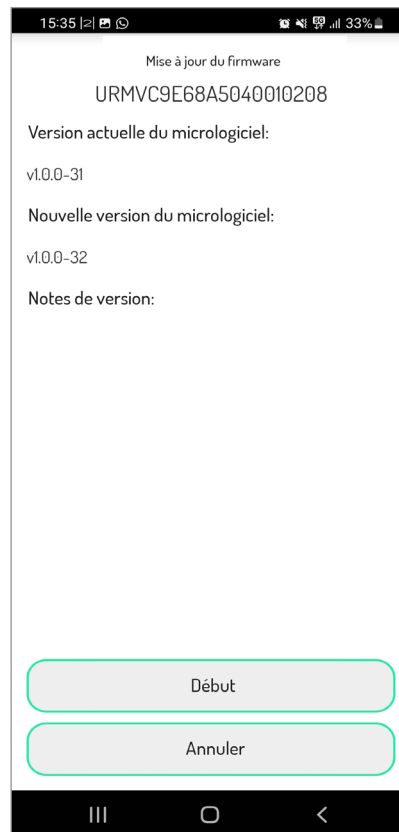


- À ce stade, appuyer sur la touche « **OK** » sur le smartphone. L'écran suivant s'affichera :

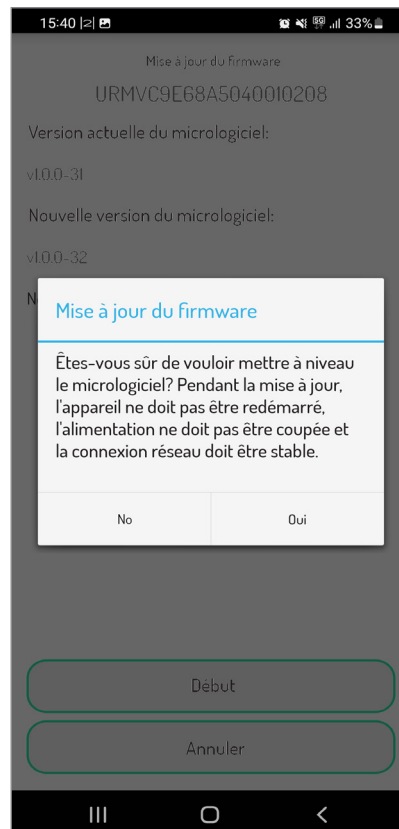


 Si la version micrologicielle la plus récente est déjà installée sur le moniteur, un écran de notification s'affichera pour indiquer l'absence d'autres mises à jour disponibles.

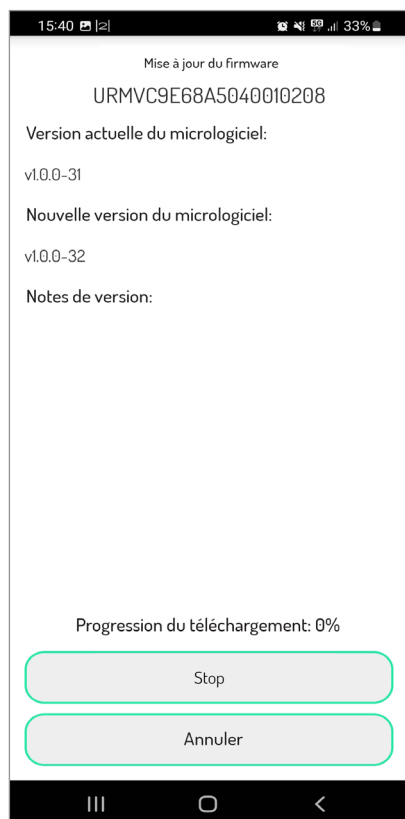
- Appuyer sur la touche « **Oui** » pour afficher l'écran récapitulatif de la mise à jour.



- Appuyer sur la touche « **Démarrer** » pour poursuivre la procédure.

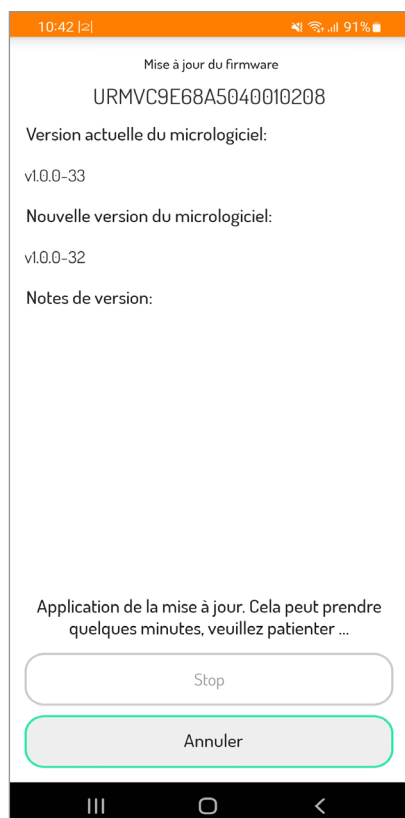



9. Appuyer sur la touche « **Oui** » pour lancer la mise à jour. L'écran suivant s'affichera :



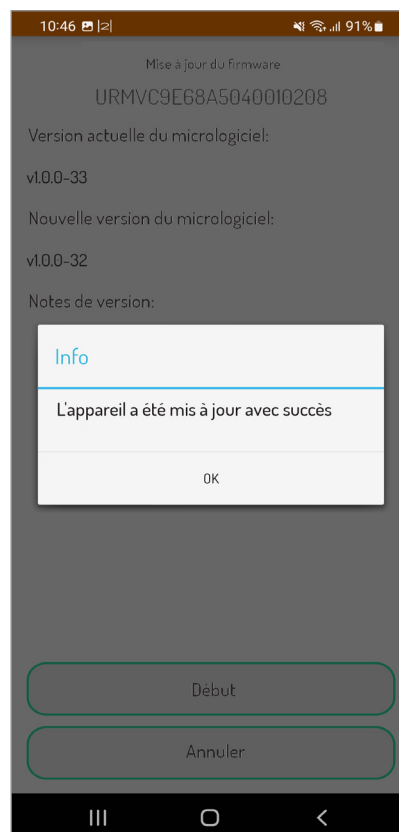
10. Le pourcentage de téléchargement de la dernière version micrologicielle disponible sur le Cloud Urmet est affiché. En appuyant sur la touche «**Stop**», il est possible d'interrompre momentanément le téléchargement. En appuyant sur la touche «**Annuler**», il est possible d'interrompre définitivement le téléchargement.

11. Une fois le téléchargement terminé, la phase de micrologiciel démarre.



 La mise à jour du micrologiciel est signalée par une bande orange dans la partie supérieure de l'écran.

12. Une fois la mise à jour terminée, l'écran suivant s'affichera :

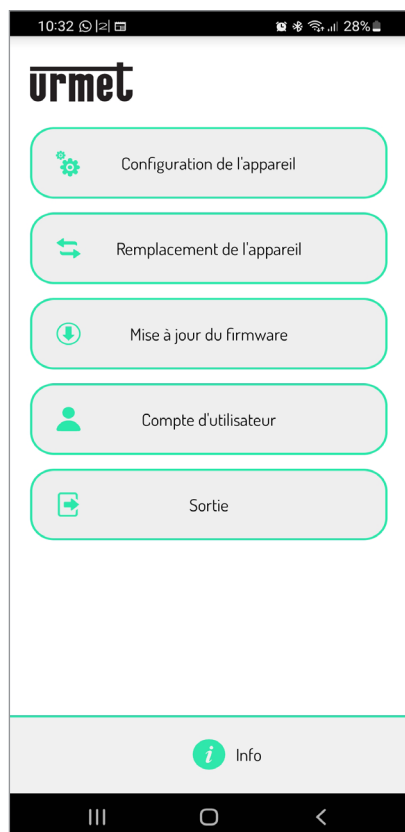


13. Appuyer sur la touche « OK » pour refermer la fenêtre contextuelle de confirmation.

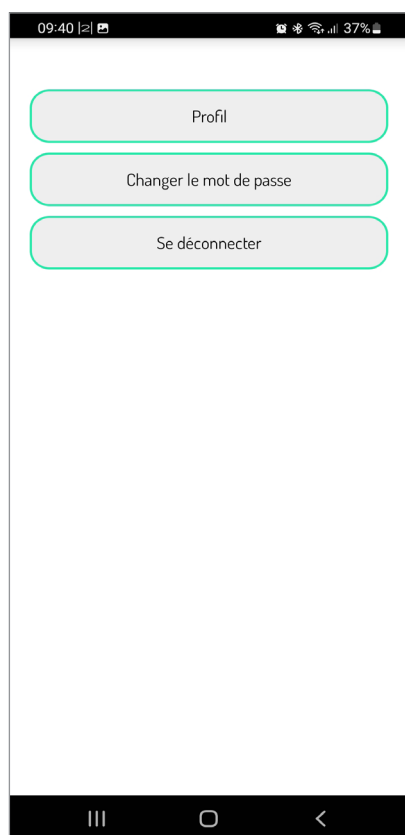
14. La procédure de mise à jour du micrologiciel a été complétée avec succès. Le dispositif a été mis à jour avec la dernière version disponible sur le Cloud.

9. COMPTE UTILISATEUR

Sur la page d'accueil, appuyez sur le bouton "**Compte d'utilisateur**".



L'écran suivant s'affichera :

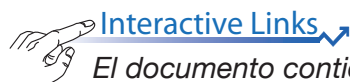


- Il est possible d'appuyer sur le bouton "**Changer le mot de passe**" changez votre mot de passe.
- En appuyant sur le bouton "**Se déconnecter**", vous pouvez Déconnectez-vous avec le compte connecté à l'application CallMe Set.

10. QUITTER

En appuyant sur le bouton « **Sortie** » depuis la page d'accueil, il sera possible de quitter l'application CallMe Set.

- En appuyant sur la touche « **Profil** », il est possible d'afficher le nom utilisateur, les identifiants saisis lors de la création du compte (prénom et nom) ainsi que l'adresse électronique liée au compte et les "Conditions d'utilisation" de l'application.



[Interactive Links](#)

El documento contiene [ENLACES INTERACTIVOS](#) para que la consulta sea más rápida y eficiente.

App CallMe Set Versión: **1.0.0-11** o superior

ÍNDICE

1. LA APP CALLME SET	54
2. CREAR UNA CUENTA O INICIAR SESIÓN	55
2.1. CREAR NUEVA CUENTA	55
2.2. ESTABLECE UNA CUENTA EXISTENTE (INICIO DE SESIÓN)	56
3. PÁGINA DE INICIO	56
4. CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO	57
5. TEST DEL DISPOSITIVO	61
6. FICHA DE DATOS DEL PUESTO DE LLAMADA	64
7. REEMPLAZO DE UN DISPOSITIVO DE REENVÍO DE LLAMADA MULTIUSUARIO	64
8. ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE	66
9. CUENTA DE USUARIO	69
10. SALIDA	69

1. LA APP CALLME SET

El siguiente folleto describe el uso de la aplicación CallMe Set para configurar la función de desvío de llamadas en el Dispositivo de Reenvío de Llamadas Multiusuario Ref. 1083/83.

Descarga la aplicación desde la Play Store (Android).

¡ATENCIÓN! El smartphone/tableta utilizado debe tener Google Service para poder descargar y utilizar la aplicación CallMe Set.

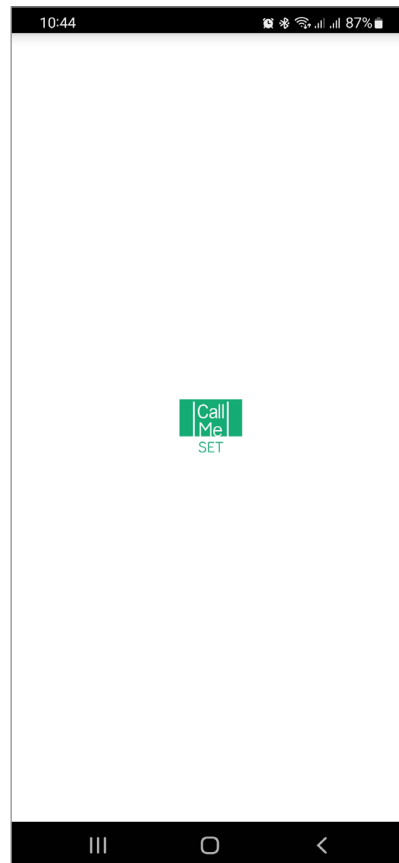
Abrir la aplicación con la precaución de:

- habilitar la recepción de notificaciones;
- desactivar las aplicaciones que optimizan el uso de la batería o el ahorro de energía del smartphone porque podrían afectar el funcionamiento de la aplicación CallMe Set con la pantalla apagada (en background);
- permitir a la App CallMe Set:
 - el acceso a fotos, contenidos multimedia y archivos en el dispositivo;
 - la grabación audio;
 - tomar fotos y grabar vídeos;
 - hacer y gestionar llamadas telefónicas.

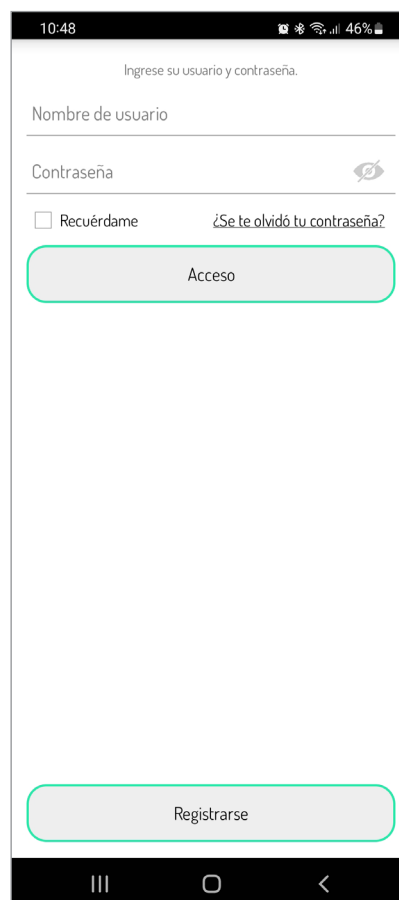
¡ATENCIÓN! Si no se da el consentimiento para las 4 funciones mencionadas más arriba, no será posible utilizar la App CallMe Set.


- comprobar que en el smartphone no haya aplicaciones de tipo AntiVirus que podrían afectar el funcionamiento de la aplicación CallMe Set;
- comprobar que el contrato de datos que se utiliza en el smartphone no tenga previsto el bloqueo de los planes VoIP.

Esperar que se abra la pantalla siguiente:



Inmediatamente después, la página “Crear una cuenta o iniciar sesión”.



 **ESTA ES LA SITUACIÓN CON LA QUE SE ENCUENTRA LA PRIMERA VEZ QUE EJECUTE LA APLICACIÓN.**

2. CREAR UNA CUENTA O INICIAR SESIÓN

Para poder utilizar la aplicación, necesita crear una cuenta o iniciar sesión con una cuenta ya registrada.

10:48 46%

Ingrese su usuario y contraseña.

Nombre de usuario

Contraseña

☐ Recuérdame ¿Se te olvidó tu contraseña?

Acceso


Registrarse

1

2

This screenshot shows the login interface. A red box highlights the login fields and the 'Acceso' button, with a circled '1' pointing to it. A green box highlights the 'Registrarse' button at the bottom, with a circled '2' pointing to it. The status bar at the top shows the time as 10:48 and battery at 46%.

A continuación está el significado de cada botón:

1. Permite utilizar el dispositivo accediendo con una Cuenta ya registrada en el servidor.
 - Marcando la casilla “**Recuérdame**” es posible entrar automáticamente en la App a través de la cuenta con la que se realizó el último acceso.
 - Pulsando “¿ **Se te olvidó tu contraseña ?** ” es posible obtener una contraseña nueva si se la ha olvidado.
 - Pulsando el icono  es posible ver la contraseña introducida.
2. Para seleccionar, si todavía no tienes una cuenta en Urmet cloud (primer acceso).

2.1. CREAR NUEVA CUENTA

Normalmente un usuario no tiene una cuenta en el servidor cloud Urmet.

Desde esta pantalla usted puede crear una, un requisito previo para utilizar el servicio.

10:48 46%

Ingrese su información.

Nombre

Apellido

Contraseña

Confirmar contraseña

Correo electrónico

ES - España

Acepto y declaro que he leído y comprendido las siguientes condiciones

* Condiciones generales para el uso

Acepto y declaro que he leído y comprendido las siguientes condiciones

[Leer](#)

Acceptar ☐ Disminución ☐

* Política de privacidad

[Leer](#)

Acceptar ☐ Disminución ☐

Registrado

This screenshot shows the registration interface. It includes fields for Name, Surname, Password, Confirm Password, and Email. There is a dropdown for nationality set to 'ES - España'. Below these are sections for accepting terms and conditions, each with a 'Leer' link and radio buttons for 'Acceptar' and 'Disminución'. The 'Registrado' button is at the bottom. The status bar at the top shows the time as 10:48 and battery at 46%.

Introduzca el nombre de usuario deseado (por ejemplo. Casa Hernandez), contraseña, repita la contraseña para confirmación y una dirección válida de correo electrónico y elige la nacionalidad.

La contraseña debe cumplir los siguientes criterios:

- Debe contener al menos seis caracteres.
- Debe contener al menos un carácter en mayúscula.
- Debe contener al menos un carácter en minúscula.
- Debe contener al menos un número.
- Debe contener al menos un carácter especial.
- No debe contener el nombre de usuario.

Pulsando “**Registrado**” se recibe un correo a la dirección indicada.

Porque la cuenta se convierte en activa, debe ir a la casilla del correo electrónico, recuperar el correo y hacer clic en el enlace de validación.

Hacer clic en “**Fin**” y la App accede con la Cuenta. Se vuelve a la Página Principal.



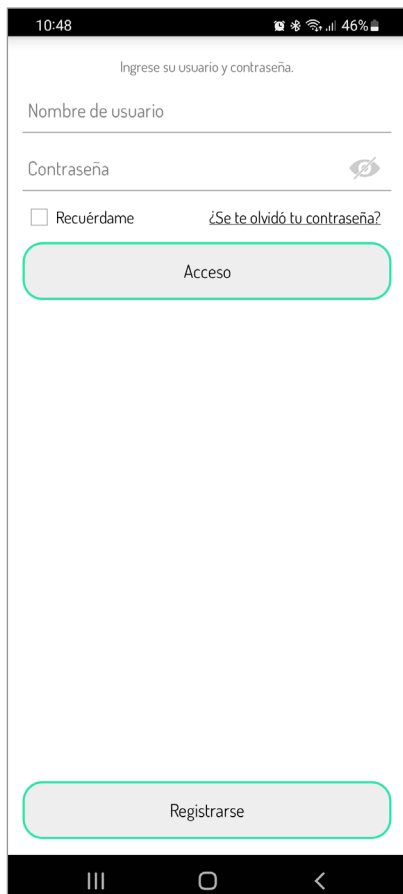
Se enviará automáticamente a su página de inicio.



2.2. ESTABLECE UNA CUENTA EXISTENTE (INICIO DE SESIÓN)

Si el usuario ya tenía una cuenta de Urmet cloud (por ejemplo, porque previamente la tenía creada en otro teléfono inteligente), podrá registrar directamente introduciendo sus credenciales:

- Nombre de usuario
- Contraseña



Se recuerda que el número máximo de smartphones que se pueden registrar en la misma cuenta es de 4, mientras que una misma cuenta se puede registrar en varios dispositivos de reenvío de llamada o videointerfonos.


3. PÁGINA DE INICIO

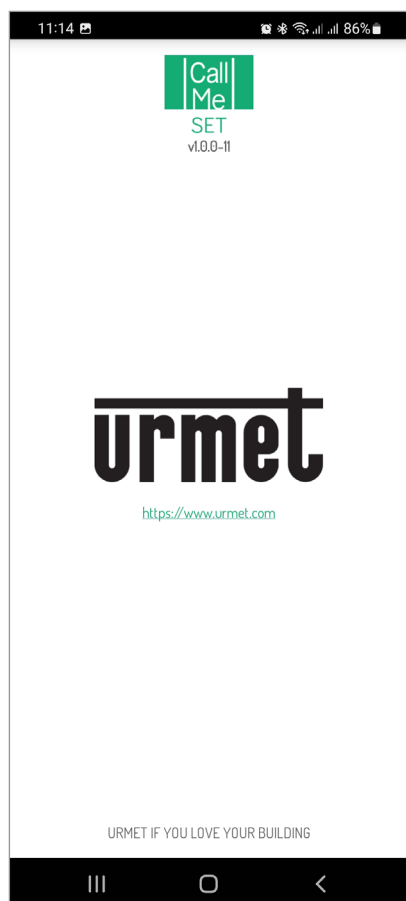


El significado de los botones presentes en la Página principal es el siguiente:

1. Pulsando la tecla “**Configuración del dispositivo**”, es posible configurar la función de reenvío de llamadas en el Dispositivo de Reenvío de Llamadas Multiusuario Ref. 1083/83.
2. Pulsando el botón “**Reemplazo de dispositivo**” es posible comenzar el procedimiento para reemplazar un dispositivo dañado.
3. Pulsando el botón “**Actualización del firmware**” es posible comenzar el procedimiento para actualizar el firmware de un dispositivo.
4. Pulsando el botón “**Cuenta de usuario**” es posible ver y modificar toda la información correspondiente a la cuenta en la que se realizó el acceso.

Le varie funzioni elencate sopra sono descritte nel dettaglio ai capitoli successivi.

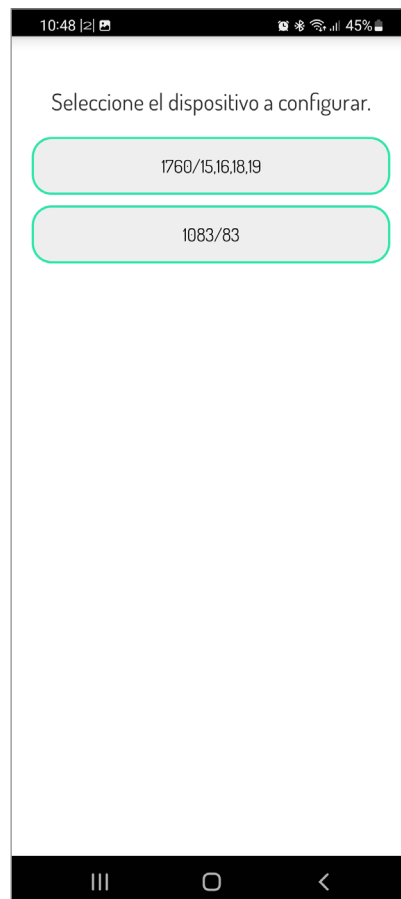
5. Pulsando el botón “**Salida**” es posible salir de la aplicación CallMe Set.
6. Pulsando el botón  “**Info**” se puede consultar la Versión Software de la App y entrar en el sitio Urmet.



4. CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

Para poder configurar el dispositivo, primero es necesario haber creado una Cuenta (o haber realizado un acceso usando una Cuenta existente), como se explica en el apartado “**CREAR UNA CUENTA O INICIAR SESIÓN**”.

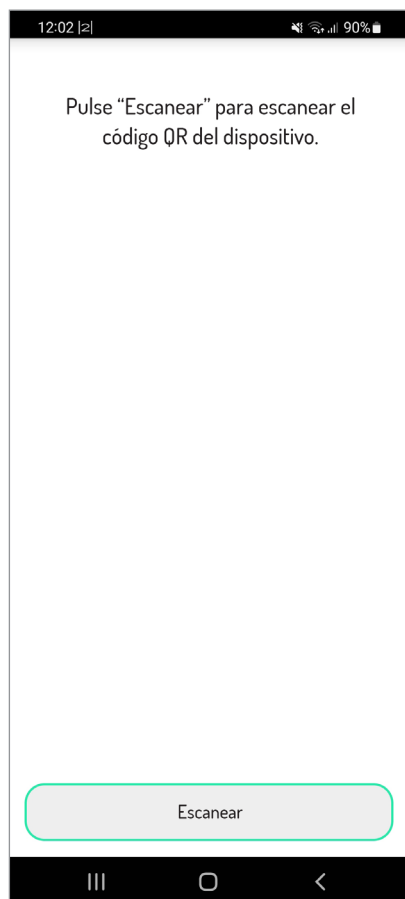
En la página de inicio seleccione el botón “**Configuración del dispositivo**”. Aparecerá:




Seguir las indicaciones detalladas a continuación:

1. Encender el Dispositivo de Reenvío de Llamada Multiusuario.
ATENCIÓN: cuando se enciende el dispositivo por primera vez, ya está en modo de configuración (tardará unos 50 segundos antes de comenzar y hacer parpadear el led de color rojo), pasar directamente al punto 3.
2. Pulsar durante 2 a 4 segundos el botón del dispositivo de reenvío de llamada, para colocarlo en modo configuración. El led de estado se enciende de color rojo parpadeante.
3. Pulsar el botón 1083/83 para configurar el Dispositivo de Reenvío de Llamada Multiusuario.

4. Escanear el código QR presente en el dispositivo.

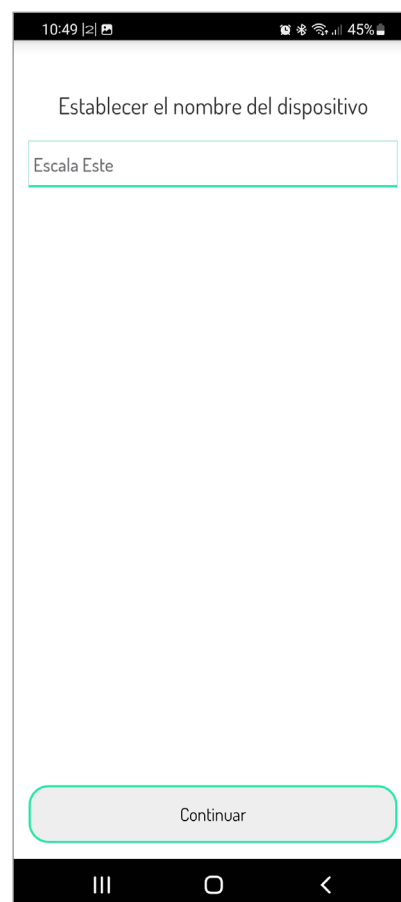


5. Pulsar el botón “**Escaner**” para iniciar la aplicación de lectura de códigos QR.

 *Escaneando el Código QR es posible registrar el dispositivo en el servidor.*

6. En la siguiente pantalla se puede escoger el nombre del dispositivo (nombre que será visualizado por el administrador en la aplicación CallMe Manager). Pulsar “**Continuar**”.

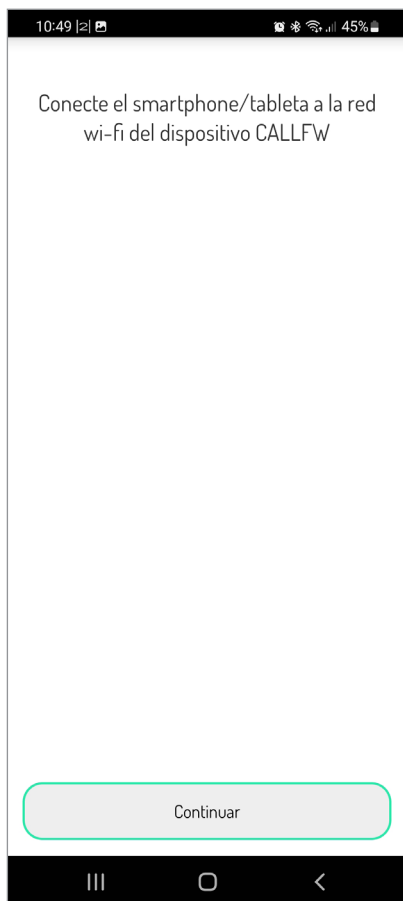
¡ADVERTENCIA! Se recomienda encarecidamente utilizar como Nombre de dispositivo el nombre de la escalera en la que se insertará: Escala Este, Escala Norte, Escala 2.



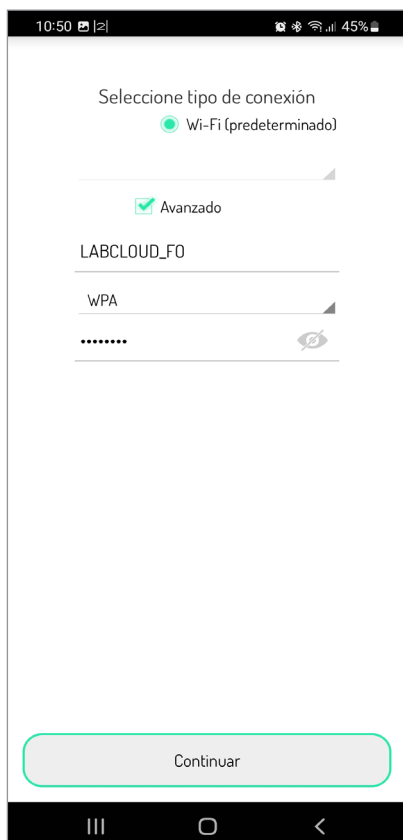
7. Aparece la siguiente pantalla:




8. Después de seleccionar “**Continuar**” se debe activar el Wi-Fi en el smartphone, y acceder a la red Wi-Fi “**CALLFW**” creada desde el dispositivo.



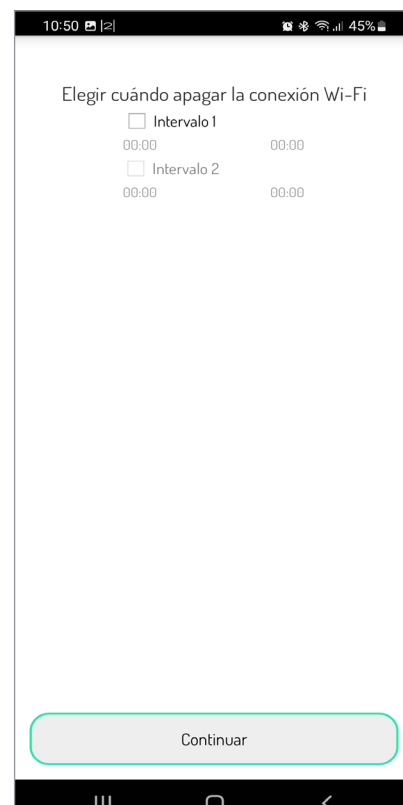
9. Para que funcione, el dispositivo debe conectarse a la LAN de la casa y este a su vez, a través de un módem o router a la Internet. Inicio conexión LAN puede ser por medio de cable o estar conectado al Wi-Fi en casa. Elija qué tipo de conexión desea utilizar, si por "Cable" o "Wi-Fi".



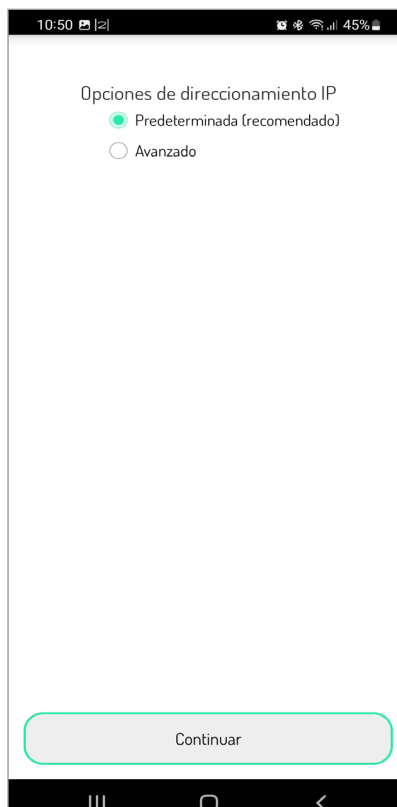
Si usted elige la conexión por cable, vaya directamente a la configuración de dirección IP. En caso de elegir la conexión a través de Wi-Fi, es fundamental elegir en el menú desplegable la red (comunidad) a la que se desea realizar la conexión.

 Marque "Avanzada" solo para configuraciones especiales, tales como acceso a redes ocultas.

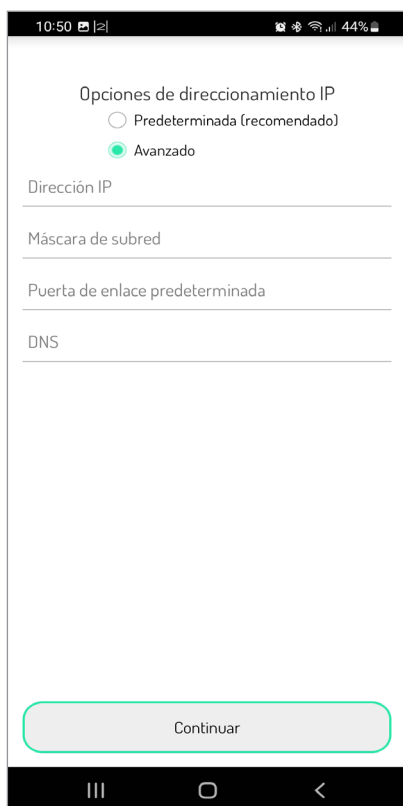
10. Después de seleccionar la red, ingrese la red relevanteContraseña y presiona "**Continuar**". Con la configuración Wi-Fi es opcionalmente posible identificar hasta dos intervalos de tiempo en el que el Wi-Fi se apagará automáticamente cada día (ej. un rango de noche de las 23:00 a las 7:00): en estos intervalos la luz LED en el dispositivo reenvío de llamada se fijarán en color naranja.



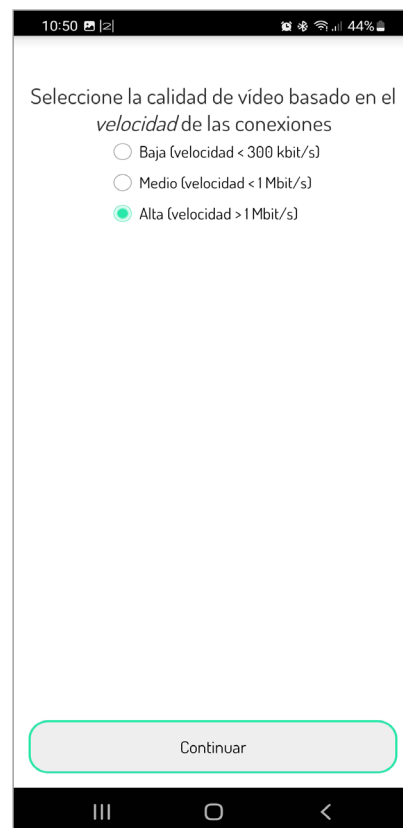
Después de fijar los intervalos (que aún no pueden ser efectuados) pulsar "Continuar" y llevará a la página "Opciones de direccionamiento IP".




11. Es preferible elegir las opciones de configuración por defecto. Si esto no fuera posible, si la red a la que se quiere conectar necesita una dirección IP fija, seleccionar “**Avanzado**” y luego se abrirá la siguiente página:

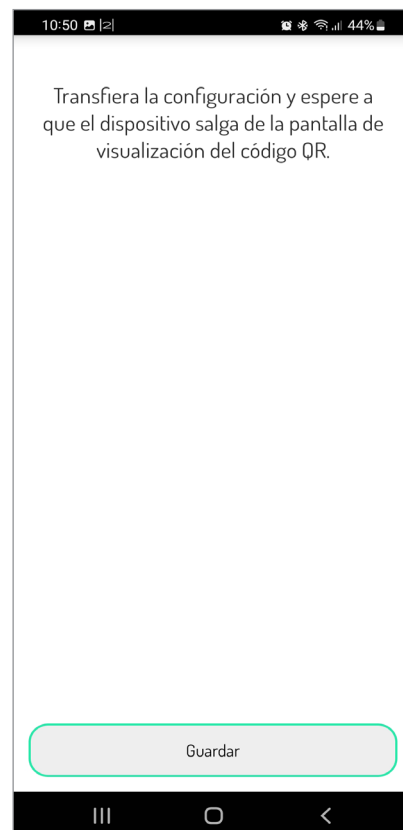


12. Insertar en los campos libres los siguientes valores: Dirección IP, Máscara de subred, Puerta de enlace predeterminada y DNS (por ejemplo: 8.8.8.8) y presione “**Continuar**”.
13. Ahora podrá elegir la calidad del VÍDEO (valor predeterminado: ALTO) y presionar “**Continuar**”.



-  La calidad **BAJA** de vídeo garantiza trabajar con cualquier tipo de conexión a Internet. Solo si está seguro que va a tener una conexión de alta velocidad, seleccione **MEDIA** o **ALTA**.

14. Presionar “**Guardar**” permite al dispositivo almacenar la configuración.



15. Después de pulsar “**Guardar**” será posible realizar la fase de test del dispositivo.

5. TEST DEL DISPOSITIVO

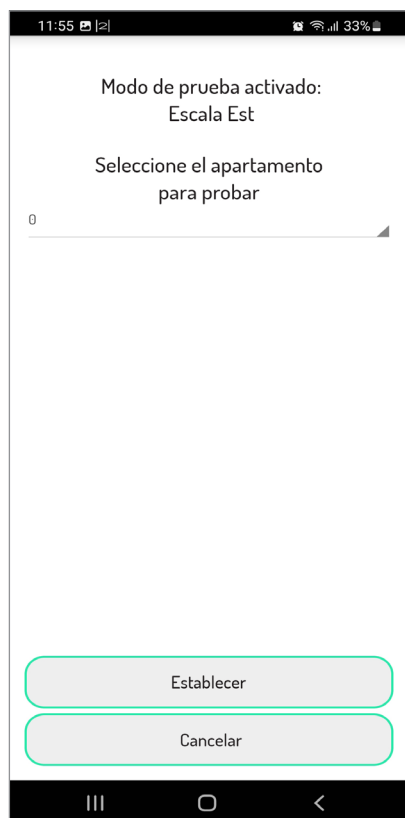
Tras completar la configuración es necesario realizar una fase de test para comprobar que el dispositivo funcione correctamente en todos los apartamentos.

Al completar la primera configuración del dispositivo, la App CallMe activa automáticamente el modo de test.

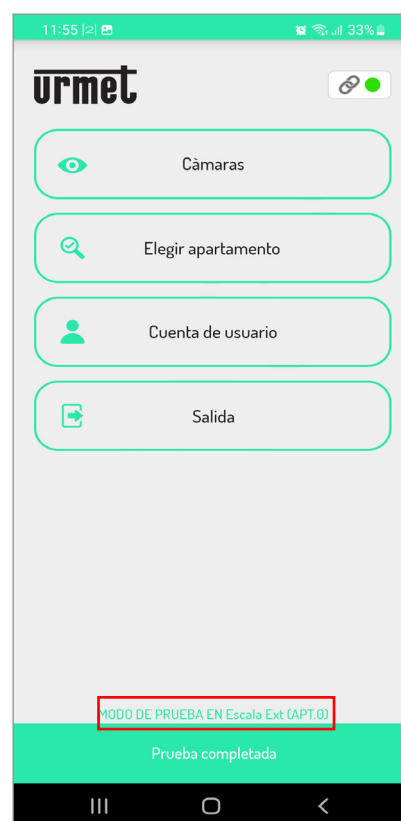
¡ATENCIÓN! Si se confirma que se completó el modo de test, el dispositivo se coloca en estado **Working** (es decir, preparado para el uso) y ya no será posible configurar el dispositivo ni hacer pruebas hasta que el administrador, a través de la aplicación CallMe Manager, cambie el estado del dispositivo por el de **Maintenace** (Mantenimiento).


Seguir las indicaciones detalladas a continuación para realizar un test completo del apartamento.

1. Seleccionar en el menú desplegable el apartamento del que se realiza el test.

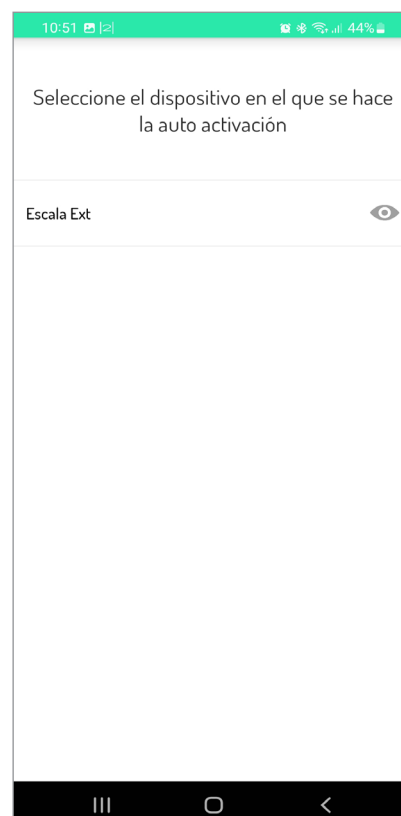


2. Después de seleccionar el apartamento, pulsar el botón **"Establecer"**. Aparece la siguiente pantalla:

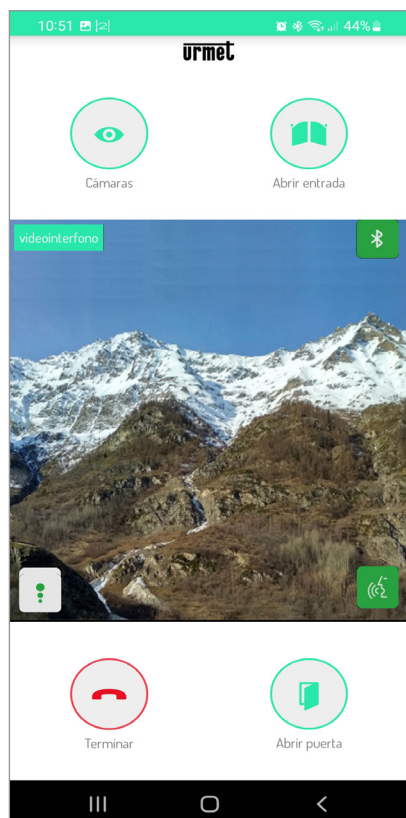


 El modo de test se caracteriza por la presencia de una franja verde en la parte superior de la pantalla y por la indicación "MODO TEST" en la parte inferior, seguida del nombre del dispositivo y del número del apartamento que se está probando.

3. Realizar una auto activación, pulsar el botón **"Cámaras"** y seleccionar el dispositivo.




4. Al seleccionar el dispositivo se visualiza en el smartphone la imagen captada por el microaltavoz:



Pulsar el botón “**Cámaras**” para pasar a los microaltavoces siguientes o a las posibles cámaras de control conectadas.

Pulsar el botón “**Abrir puerta**” para abrir la puerta de entrada; pulsar el botón “**Abrir entrada**” para abrir el pasaje para vehículos.

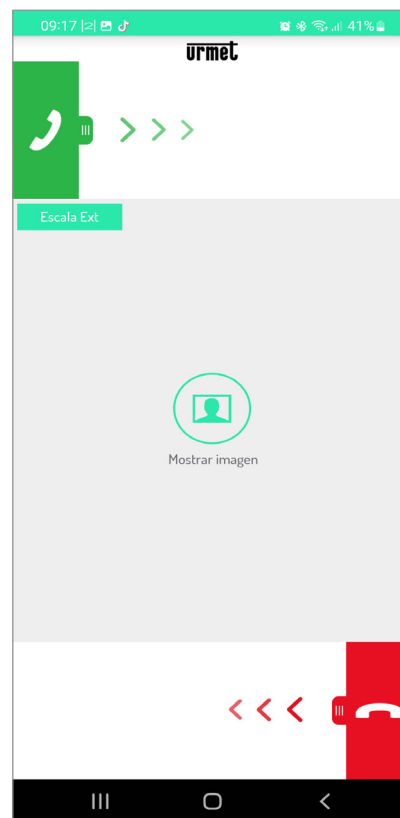
Pulsar el icono  para activar la fonía y entrar en comunicación audio con el microaltavoz visualizado.

Entrando en comunicación con el microaltavoz visualizado ya no será posible pasar a la visualización del siguiente microaltavoz o cámara, y el botón “**Cámaras**” será reemplazado por el botón “**Mudo**”, que permite desactivar el canal audio propio.

Si las funciones se activan correctamente, pulsar el botón “**Terminar**” para finalizar la auto activación.

5. Hacer una llamada desde el microaltavoz al apartamento que se está probando.

Cuando se recibe la llamada, el smartphone suena y muestra la siguiente pantalla:

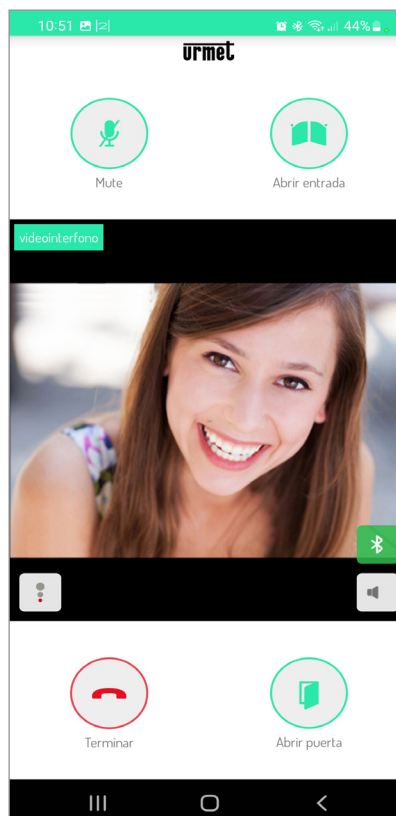



Hacer clic en “**Mostrar imagen**” para ver la imagen del microaltavoz sin responder aún.

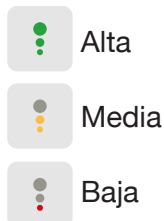
Responder la llamada llevando de izquierda a


derecha el botón verde de respuesta .

Al aceptar la llamada, la conversación se transmite en manos libres y aparece la siguiente pantalla:



El icono Calidadà  muestra la calidad de la conversación según la conexión a Internet:



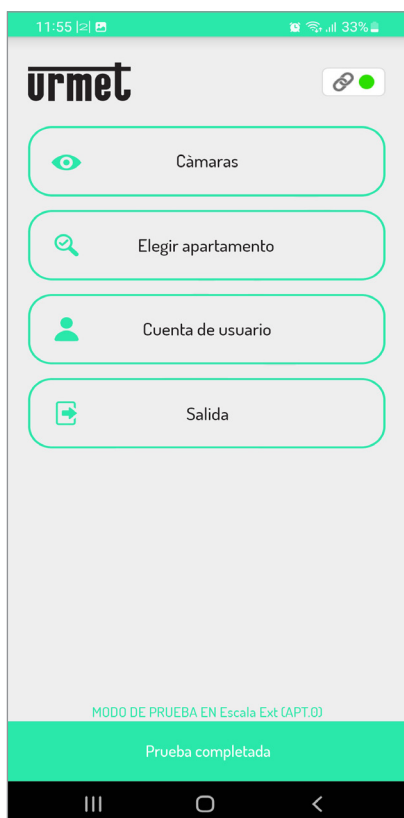
Pulsando el botón  es posible desactivar la función manos libres y pasar a la conversación en cápsula. Pulsar nuevamente para reactivar el modo manos libres.

Para desactivar el propio canal audio durante la conversación, tocar el botón “**Mudo**”. Pulsar nuevamente para reactivarlo.

Pulsar el botón “**Abrir puerta**” para abrir la puerta de entrada; pulsar el botón “**Abrir entrada**” para abrir el pasaje para vehículos.

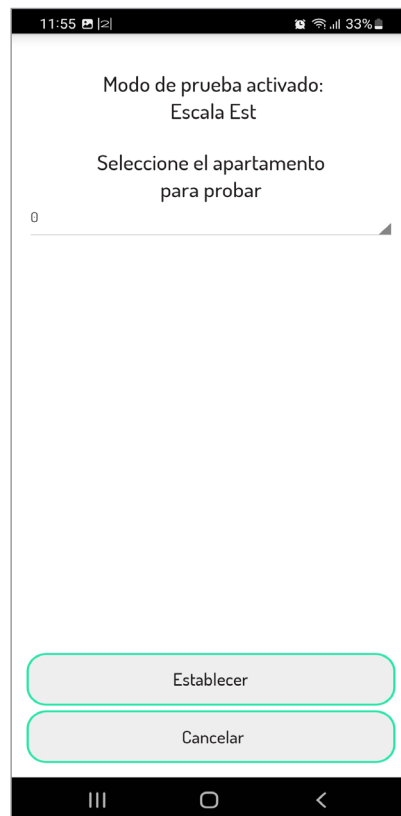
Si las funciones se activan correctamente pulsar el botón “**Terminar**” para terminar la conversación.

6. Cuando se termina la llamada se vuelve a la Página principal. La fase de test para este dispositivo se ha completado.

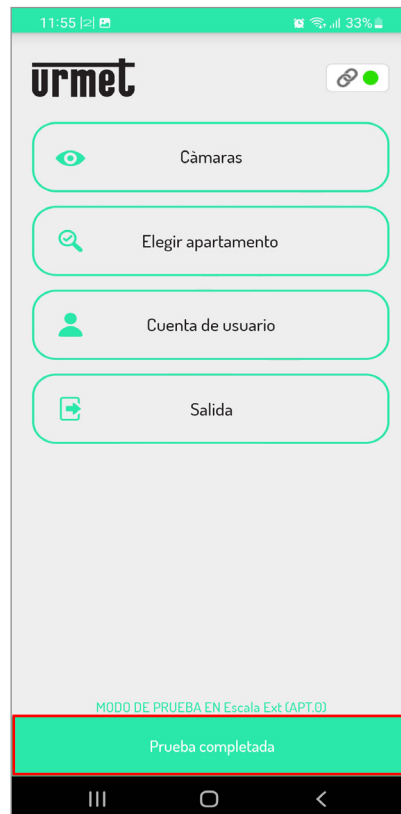


¡ATENCIÓN! Antes de terminar el modo de test en el dispositivo se recomienda someter a prueba todos los apartamentos donde se quiera utilizar el Dispositivo de Reenvío de Llamada Multiusuario.

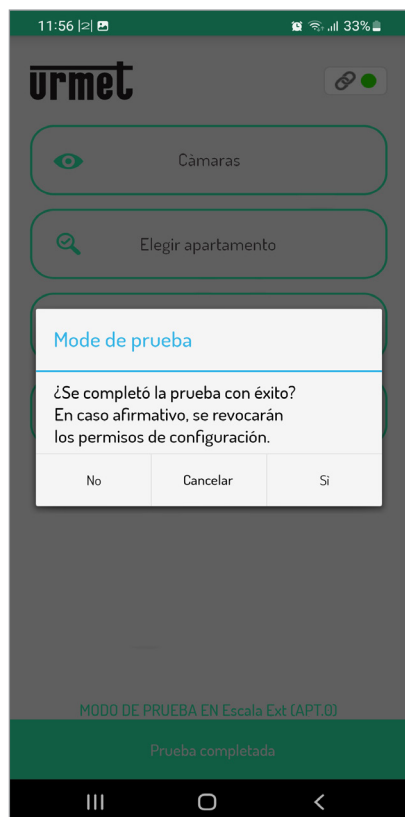
7. Para cambiar la vivienda que se va a probar en la página de inicio, pulse el botón “**Elegir apartamento**”.



8. Aparece la pantalla de selección del apartamento a probar. Seleccionar el apartamento en el menú desplegable y pulsar el botón “**Establecer**”
9. Repetir los pasos del punto 3 al punto 6 para hacer un test completo en el apartamento.
10. Para finalizar el modo test en la Página principal, pulsar el botón “**Prueba completada**”.



11. Aparece la siguiente pantalla:



ATENCIÓN: Si se confirma que se completó el modo de test, el dispositivo se coloca en estado **Working**, es decir, preparado para el uso. En este estado ya no será posible configurar el dispositivo ni hacer otras pruebas hasta que el administrador, a través de la App CallMe Manager, cambie el estado del dispositivo por el de **Maintenace**.

6. FICHA DE DATOS DEL PUESTO DE LLAMADA

Al completar la fase de test es necesario compartir con el administrador la ficha de datos del puesto de llamada, de la columna donde se instaló el Dispositivo de Reenvío de Llamada Multiusuario.

Si en el sistema hay uno de los puestos de llamada detallados a continuación, es posible extraer de forma automática el archivo de configuración que contiene la ficha de datos.

- Módulo de llamada **Alpha** (Microaltavoz audio Ref. 1083/38 o audio con TVCC 1083/39 o audio vídeo 1083/48, módulo pantalla Ref. 1168/1 y módulo teclado numérico Ref. 1168/46)
- Módulo de llamada **Sinthesi S2** Ref. 1083/13, 1083/19, 1083/19C, 1083/19D
- Módulo de llamada **Sinthesi Steel** Ref. 1083/14, 1083/14C, 1083/14D
- Módulo de llamada **Elekta** Ref. 1083/15, 1083/15C, 1083/25
- Módulo de llamada **Elekta Steel** Ref. 1083/12, 1083/16, 1083/27

- Teclado **Mikra Plus** Ref. 1784/3
- Teclado **Mikra digital** Ref. 1784/4

Para descargar el archivo de configuración de los microaltavoces **Alpha**, **Mikra plus** y **Mikra digital** consultar los manuales de configuración de los dispositivos.

Para descargar el archivo de configuración de los microaltavoces **Sinthesi** y **Elekta** es necesario descargar la aplicación **2VOICE MOBILE ANDROID** o **2VOICE PC** presente en el sitio www.urmet.com en la sección Software, Firmware y Driver/SW técnico/ Comunicación/Sistema 2 hilos 2Voice. En la misma sección se puede descargar el manual de uso de la aplicación. Además del manual de uso de la aplicación, se debe consultar el manual de configuración del dispositivo.

Si en el sistema hay un puesto de llamada distinto de los mencionados en las listas anteriores, es necesario descargar y rellenar manualmente el módulo de datos del puesto de llamada. Luego se deberá compartir con el administrador para la introducción de la ficha de datos en la aplicación CallMe Manager.

El módulo de datos **DS1083-130** se encuentra junto con el producto Ref. 1083/83 y en el sitio Urmet, en el siguiente enlace:

<http://qrkode.urmet.com/default.aspx?prodUrmet=150309&lingua=en>

Si en el sistema hay un puesto de llamada de tipo **Teclado Alpha** con módulos de teclas (sin pantalla), es necesario descargar el archivo de configuración (como en el caso del módulo de llamada Alpha) y rellenar el módulo de datos personales a compartir con el administrador.

7. REEMPLAZO DE UN DISPOSITIVO DE REENVÍO DE LLAMADA MULTIUSUARIO

Es posible reemplazar un Dispositivo de Reenvío de Llamada Multiusuario Ref. 1083/83 dañado conservando la configuración creada por el administrador a través de la App CallMe Manager.

Para reemplazar un dispositivo Ref. 1083/83 es necesario que el **administrador** y el **instalador** sigan este procedimiento:


ADMINISTRADOR

1. A través de la App CallMe Manager, colocar en estado de **"Maintenance"** el dispositivo dañado (ver el manual de uso de la App CallMe Manager).

INSTALADOR

1. Retirar del sistema el dispositivo Ref. 1083/83 dañado.
2. Instalar el nuevo dispositivo Ref. 1083/83.
3. Configurar y probar el dispositivo nuevo (ver el

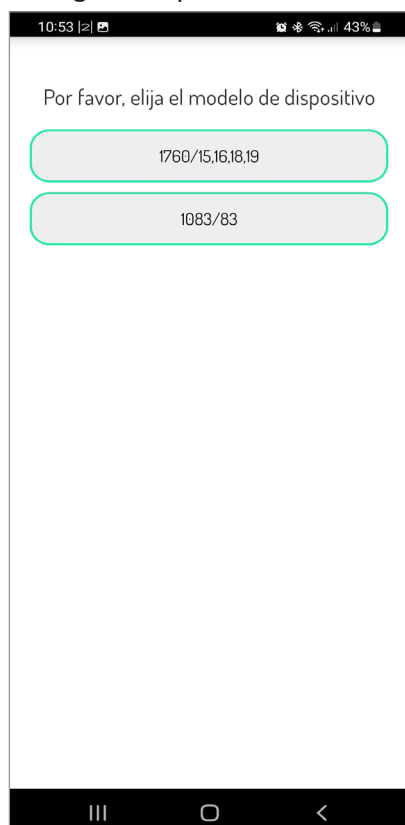
capítulo “[Configuración del dispositivo](#)” y el capítulo [Test del dispositivo](#) presentes en este manual”).

 En la fase de configuración del dispositivo nuevo se recomienda cambiarle el nombre por el mismo nombre del dispositivo dañado.

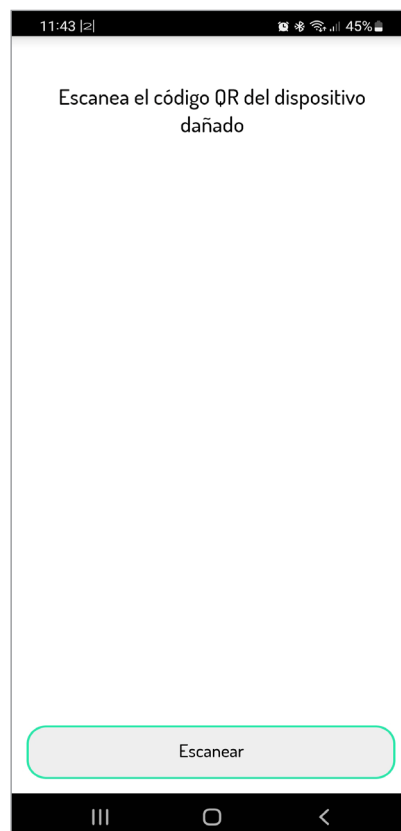
4. En la Página principal pulsar el botón “**Reemplazo de dispositivo**”.



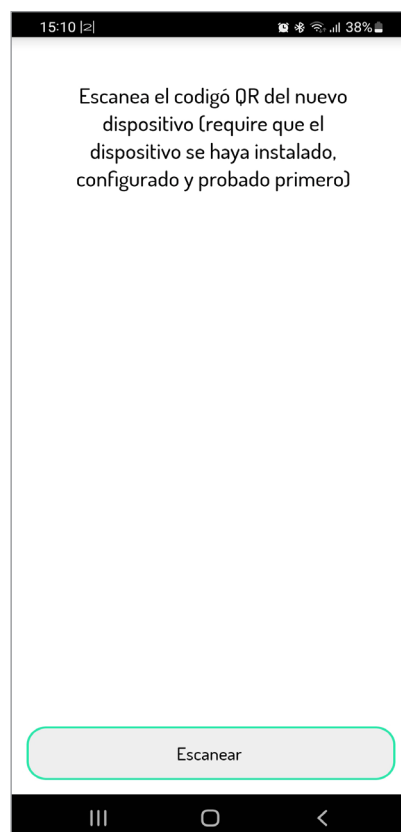
5. Aparece la siguiente pantalla:



6. Desde aquí, seleccionar el botón “**1083/83**”. Aparece visualizada la siguiente pantalla:



7. Pulsar la tecla “**Escanear**” para comenzar la aplicación de lectura del código QR.
8. Después de escanear el código QR del dispositivo dañado aparece la siguiente pantalla:



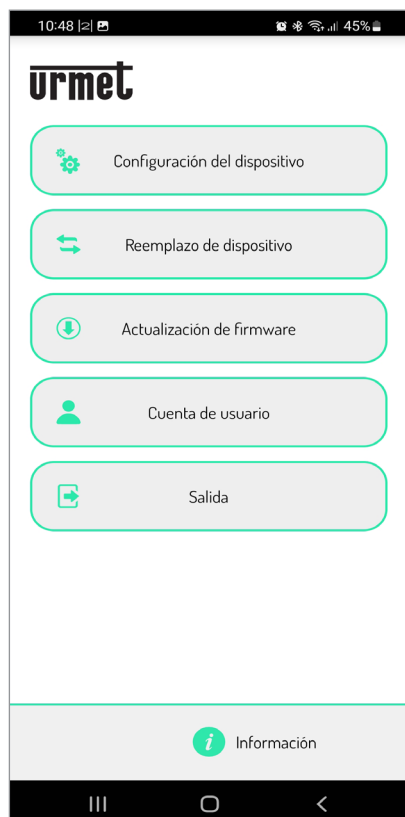
9. Pulsar la tecla “**Escanear**” para comenzar la aplicación de lectura del código QR.

10. Escaneando el código QR del dispositivo nuevo, la configuración creada por el administrador con la aplicación CallMe Manager en el dispositivo dañado se descarga en el nuevo.
11. El dispositivo nuevo está preparado para el uso.

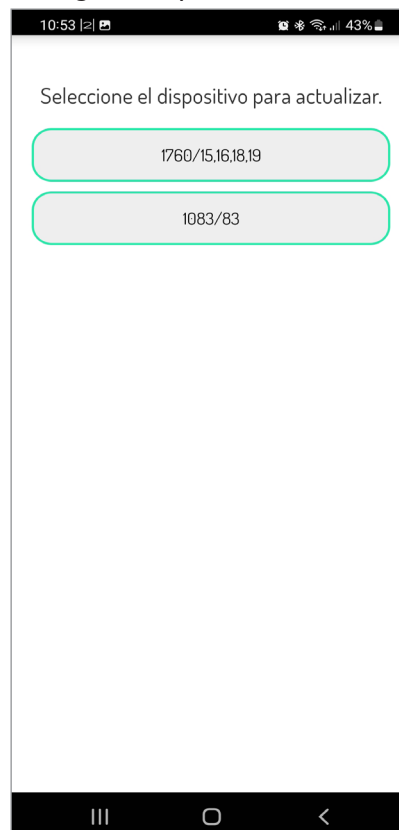
8. ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE

Mediante la aplicación CallMe Set, es posible actualizar el firmware del dispositivo de reenvío de llamadas multiusuario. Siga el procedimiento siguiente:

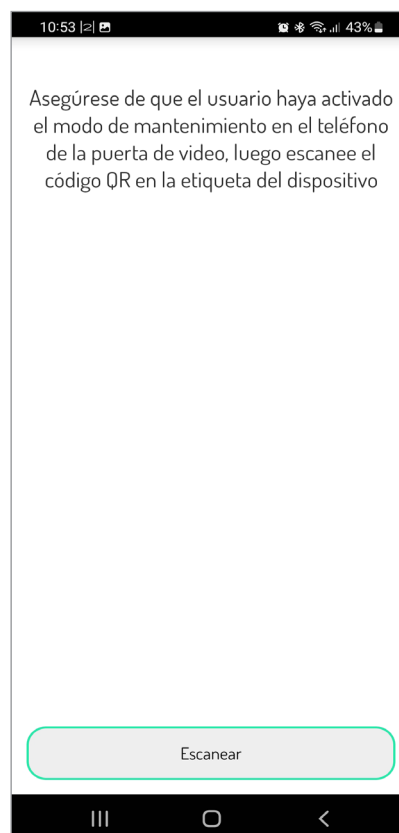
1. En la Página principal pulsar el botón “**Actualización del firmware**”.



2. Aparece la siguiente pantalla:



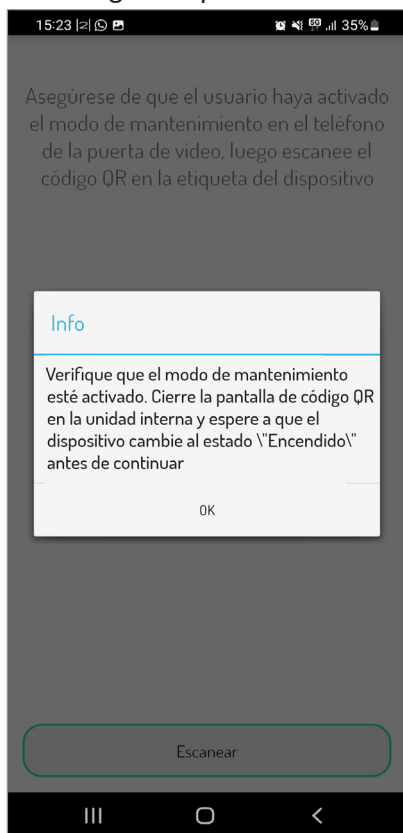
3. Seleccionar el botón “**1083/83**” .
Aparece visualizada la siguiente pantalla:



4. Para continuar con la actualización del firmware, es necesario que el administrador de la comunidad de vecinos, mediante la aplicación CallMe Manager haya activado el modo “**Mantenimiento**” en el dispositivo de reenvío de llamadas multiusuario (consulte el capítulo “Puesta en servicio del

dispositivo de reenvío de llamadas multiusuario Ref. 1083/83”, que se encuentra en el [Manual de uso de la aplicación CallMe Manager](#)).

5. Pulsar la tecla “**Escanear**” para comenzar la aplicación de lectura del código QR. Escanee el código QR presente en el dispositivo.

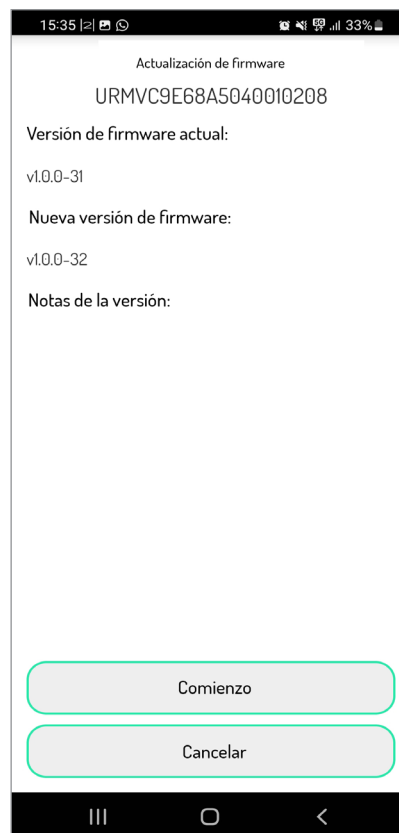


6. Entonces, pulsar en el smartphone el botón para aceptar “**OK**”. Aparece la siguiente pantalla:

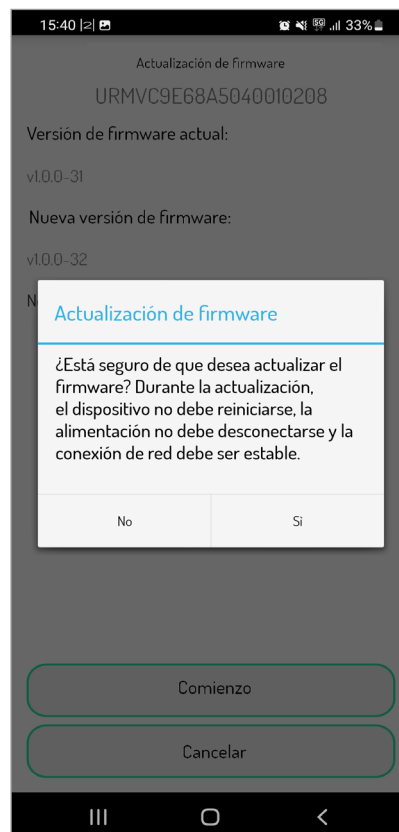


Si en el videointerfono ya está presente la versión de Firmware más reciente, aparece una pantalla de información que indica que no hay otras actualizaciones disponibles.

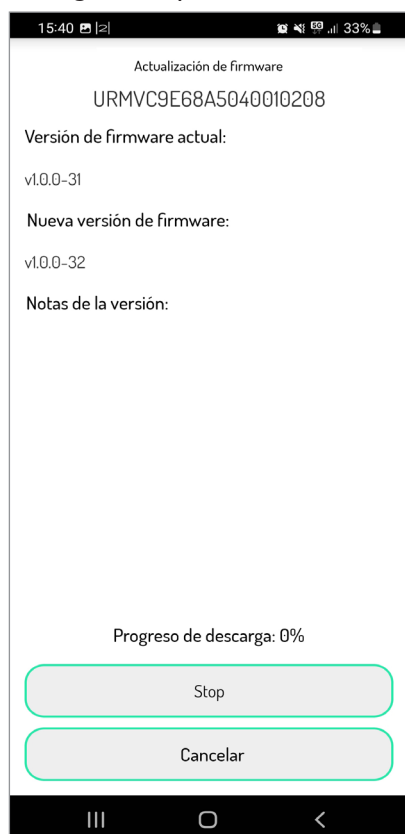
7. Pulsar el botón “**Sí**” para ver la pantalla de resumen de la actualización.



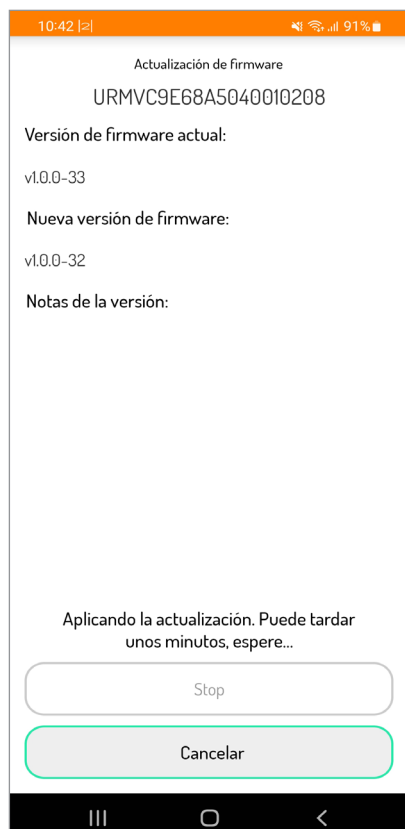
8. Pulsar el botón “**Comienzo**” para continuar el procedimiento.




9. Pulsar el botón “**SÍ**” para comenzar la actualización. Aparece la siguiente pantalla:

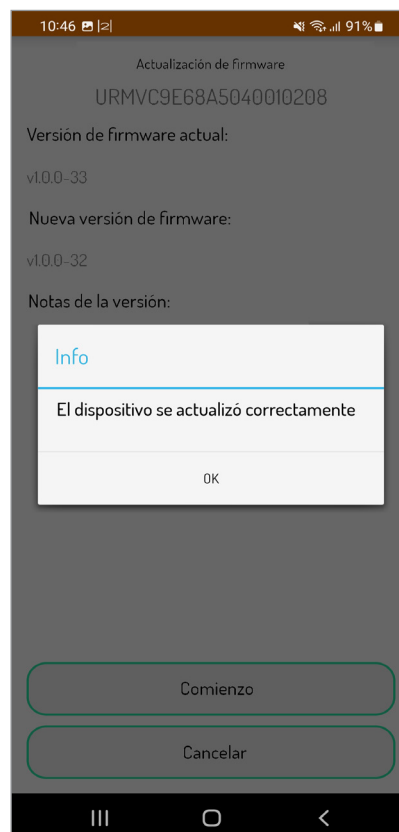


10. Aparece el porcentaje de descarga de la última versión del firmware que se puede descargar de la nube de Urmet. Pulsando el botón “**Stop**” se puede detener momentáneamente la descarga. Pulsando el botón “**Cancelar**” se puede interrumpir definitivamente la descarga.
11. Cuando se completa la descarga se inicia la fase de actualización del firmware.



 La actualización del firmware se caracteriza por la presencia de una franja naranja en la parte superior de la pantalla.

12. Cuando se completa la actualización aparece la siguiente pantalla.



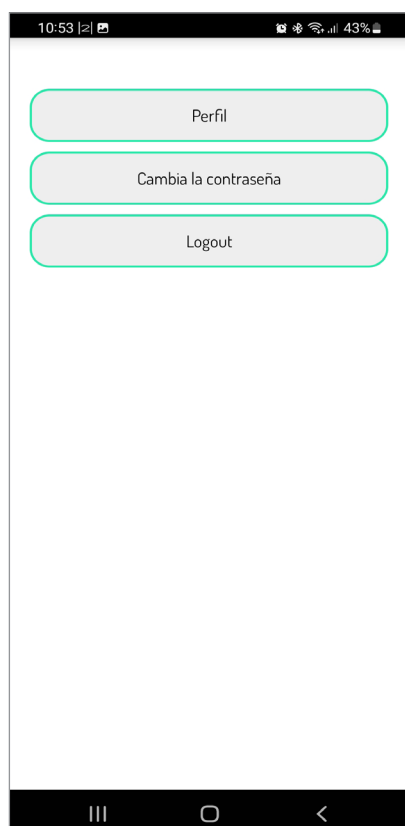
13. Pulsar el botón “**OK**” para cerrar el cuadro emergente de confirmación.
14. El procedimiento de actualización del firmware se completó correctamente. El dispositivo se actualizó con la última versión disponible en la Nube.

9. CUENTA DE USUARIO

En la página de inicio, presione el botón “**Cuenta de usuario**”.



Aparece visualizada la siguiente pantalla:



- Es posible pulsar el botón “**Cambia la contraseña**” cambia tu contraseña.
- Pulsando el botón “**Logout**” puede realizar la Cierre la sesión con la cuenta conectada a la aplicación CallMe Set.

10. SALIDA

Pulsando el botón “**Salida**” de la Página principal es posible salir de la aplicación CallMe Set.

- Pulsando el botón “**Perfil**” se puede ver el propio nombre de usuario, las credenciales introducidas durante la creación de la cuenta (nombre y apellidos) y la dirección de correo asociada a la cuenta y los “**Términos de uso**” de la aplicación.



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

App CallMe Set Version: **1.0.0-11** oder über

INHALT

1. DIE APP CALLME SET	71
2. EINEN ACCOUNT ERSTELLEN ODER DARAUF ZUGREIFEN.....	72
2.1. EINEN NEUEN ACCOUNT ERSTELLEN.....	72
2.2. EINEN EXISTENTEN ACCOUNT EINSTELLEN (ZUGRIFF)	73
3. HOMEPAGE.....	73
4. GERÄTEKONFIGURATION.....	74
5. TEST DES GERÄTS	78
6. DATEN DER RUF EINHEIT	81
7. ERSETZEN EINES RUFUMLEITUNGSGERÄTS MIT MEHREREN NUTZERN	81
8. FIRMWARE UPDATE	83
9. BENUTZER-ACCOUNT	86
10.ABBRECHEN	86

1. DIE APP CALLME SET

Die folgende Broschüre beschreibt die Verwendung der CallMe Set App zur Konfiguration der Rufumleitungsfunktion auf dem Rufumleitungsgerät mit mehreren Nutzern 1083/83.

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 heruntergeladen und verwendet zu können.

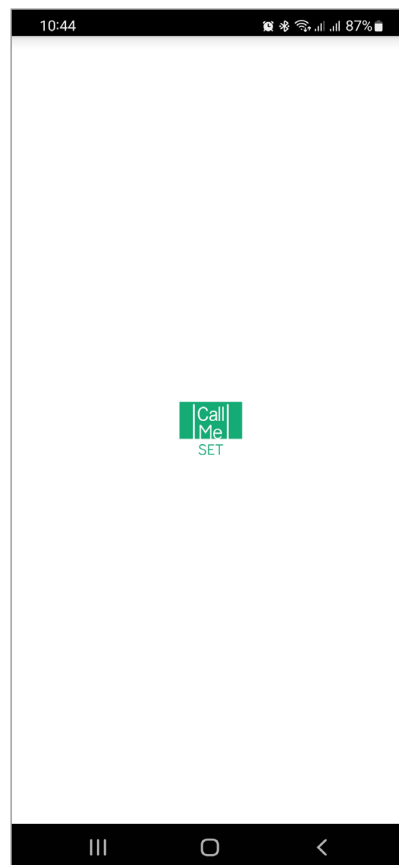
Die Applikation starten und dabei auf Folgendes achten:

- 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.

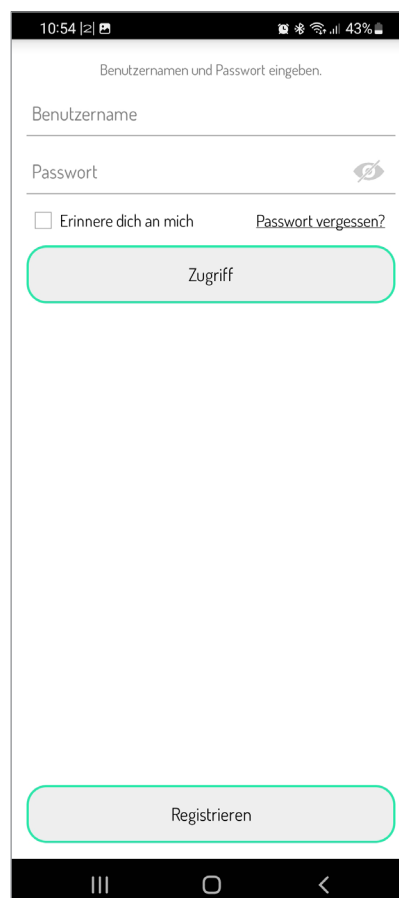
ACHTUNG! Wird die Einwilligung nicht für alle oben aufgeführten vier Funktionen erteilt, kann die App CallMe Set nicht verwendet werden.

- 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:

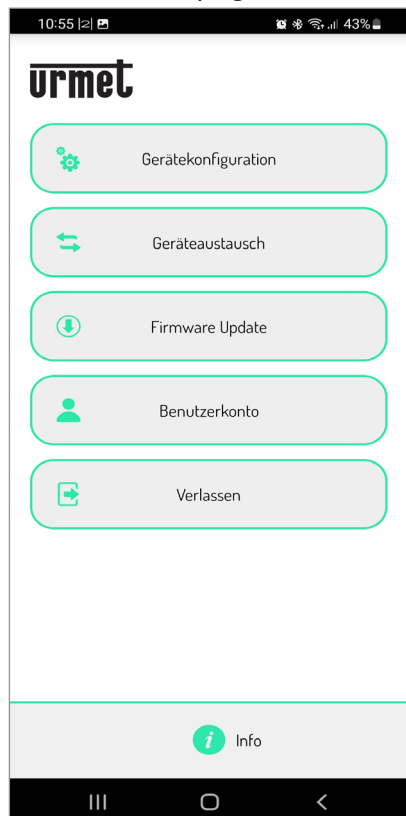
- Es muss mindestens 6 Zeichen umfassen.
- Es muss zumindest einen Großbuchstaben enthalten.
- Es muss zumindest einen Kleinbuchstaben enthalten.
- Es muss zumindest eine Zahl enthalten.
- Es muss mindestens ein Sonderzeichen enthalten.
- Es darf nicht den Namen des Benutzers enthalten.

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

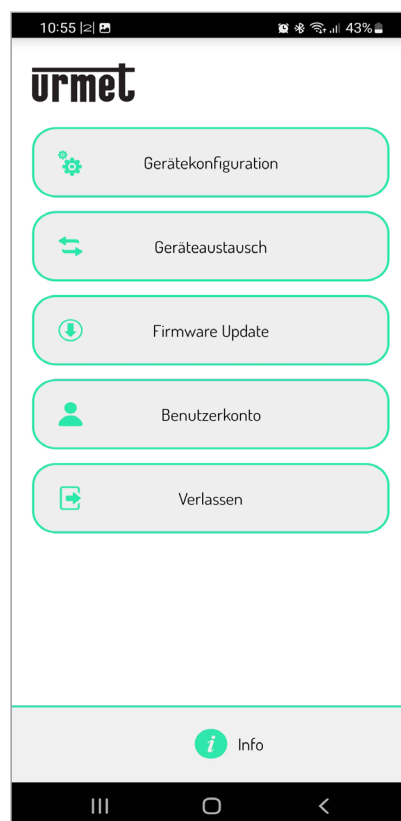
Um den Account aktiv werden zu lassen, auf das eigene E-Mail-Postfach zugreifen, die eingegangene E-Mail herausuchen und den Validierungslink anklicken.

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

Man gelangt auf die Homepage.



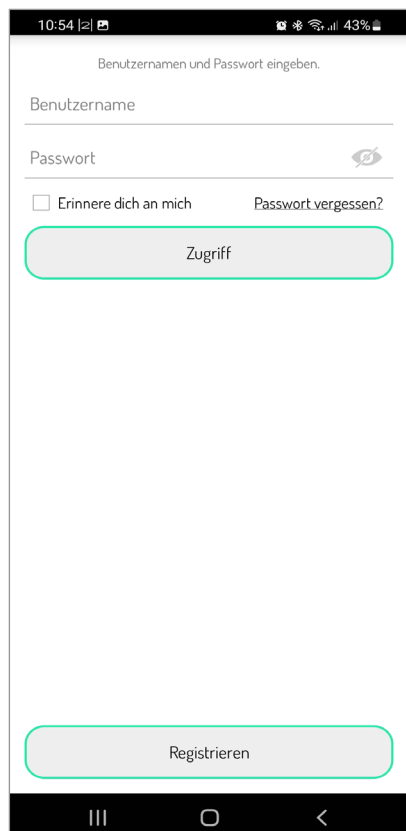
Auch in diesem Fall wird der Benutzer automatisch auf die Homepage verwiesen.




2.2. EINEN EXISTENTEN ACCOUNT EINSTELLEN (ZUGRIFF)

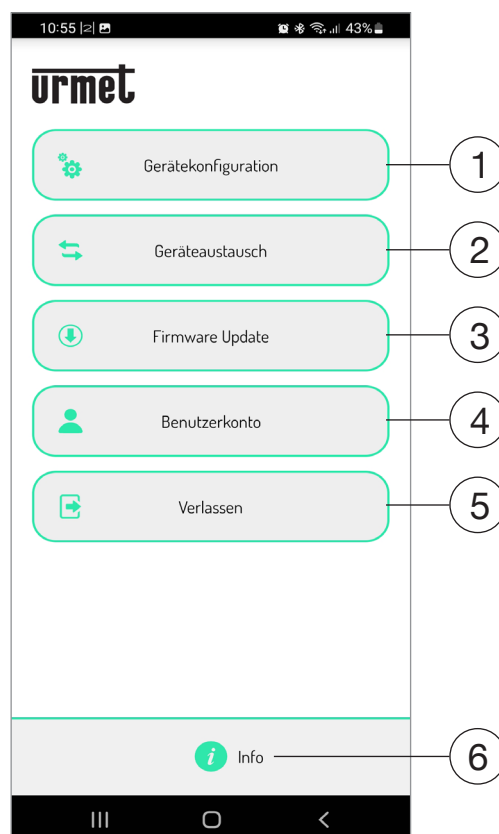
Falls Sie umgekehrt dazu bereits über einen sip.urmet.com-Account verfügen (z.B. einen bereits schon auf einem anderen Smartphone erstellten Account), können direkt zugreifen, indem sie ihre Zugangsdaten eingeben:

- 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

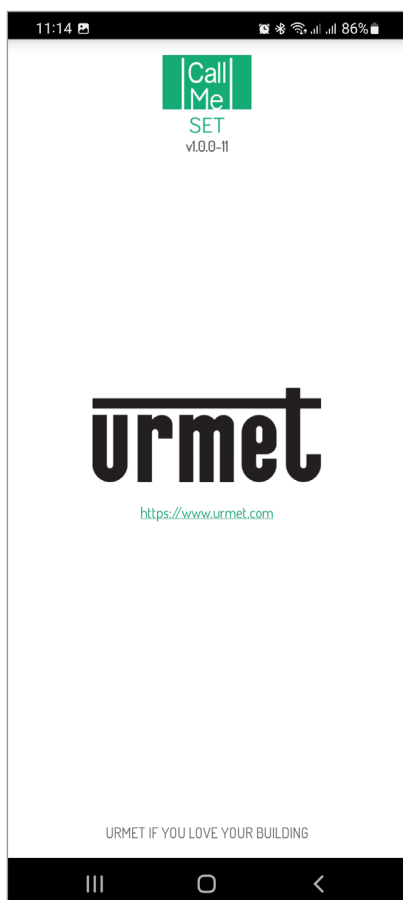


Bedeutung der in der Homepage enthaltenen Tasten:

1. Durch Drücken der Taste „**Gerätekonfiguration**“ kann die Rufumleitungsfunktion konfiguriert werden auf dem Rufumleitungsgerät mit mehreren Nutzern 1083/83.
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.

Die verschiedenen oben aufgeführten Funktionen sind in beschrieben Details in den folgenden Kapiteln.

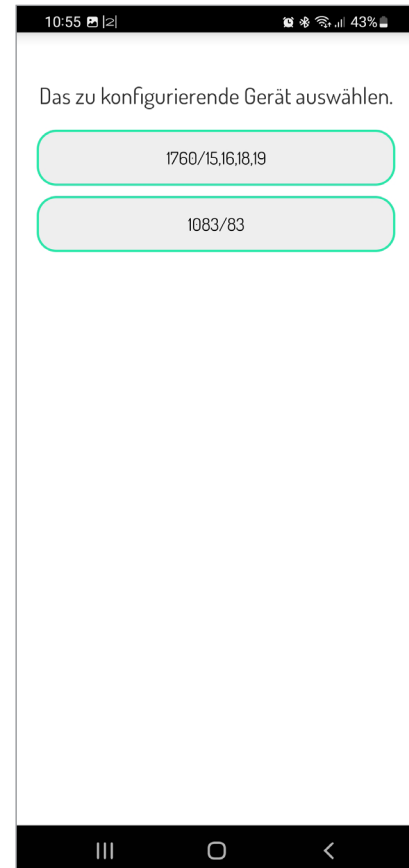
5. Betätigt man die Taste „**Verlassen**“, verlässt man die App CallMe Set.
6. Durch Betätigen der Taste  „**Info**“ Die Softwareversion der App wird verfügbar sein und Sie können Greifen Sie auf die Urmet-Website zu.



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 DARAUF ZUGREIFEN**“ erklärt.

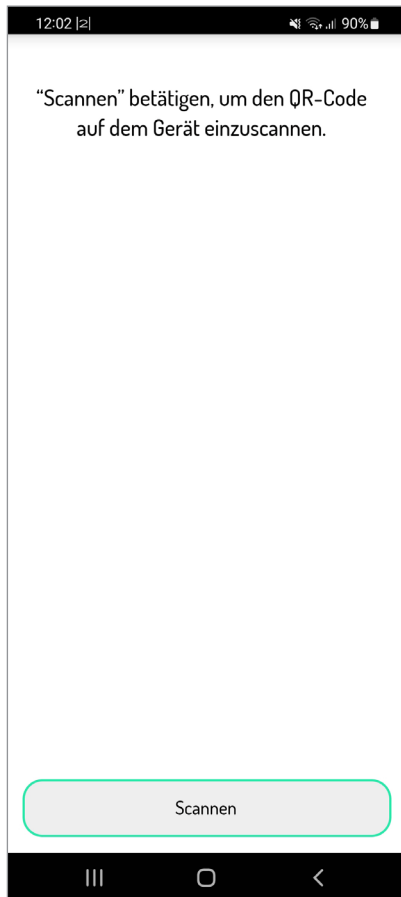
In der Homepage die Taste „**Gerätekonfiguration**“ betätigen. Die folgende Ansicht wird eingeblendet:
Es erscheint Folgendes:



Die nachstehenden Anweisungen befolgen:

1. Schalten Sie das Rufumleitungsgerät mit mehreren Nutzern ein.
ACHTUNG: *beim ersten Einschalten befindet sich das Gerät bereits im Konfigurationsmodus (es benötigt ca. 50 Sekunden, bevor die rote Led zu blinken beginnt), direkt zu Punkt 3 übergehen.*
2. Die Taste auf dem Rufumleitungsgerät 2 bis 4 Sekunden betätigen, um es in den Konfigurationsmodus zu versetzen. Die Status-LED blinkt rot.
3. Drücken Sie auf dem Smartphone die Taste **1083/83** um das Rufumleitungsgerät mit mehreren Nutzern zu konfigurieren.

4. Scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät ein.



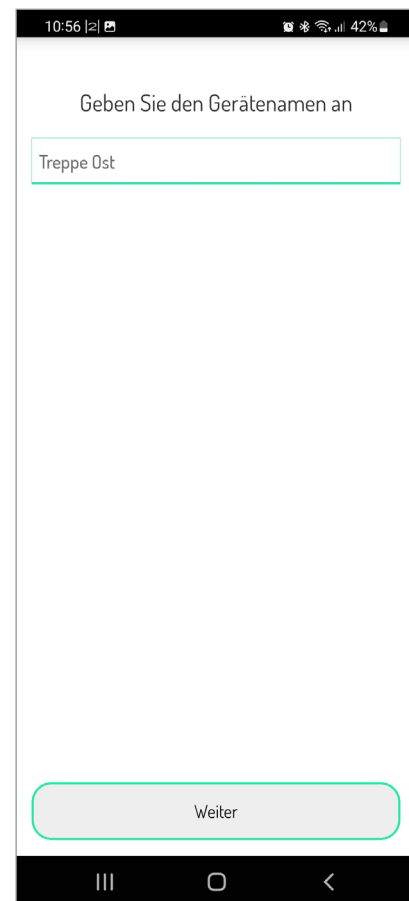
5. Drücken Sie die Taste „**Scannen**“ um die QR-Code-Lesegerät-Anwendung zu starten.



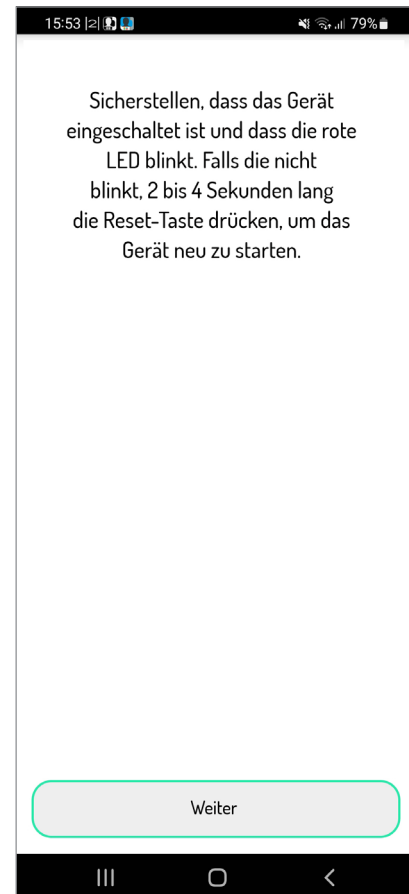
Das Einscannen des QR-Codes gestattet die Registrierung des Geräts auf dem Server.

6. In der nachstehenden Ansicht kann der Geräte-name ausgewählt werden (der Name, der vom Administrator auf der App CallMe Manager angezeigt wird). "Weiter" betätigen.

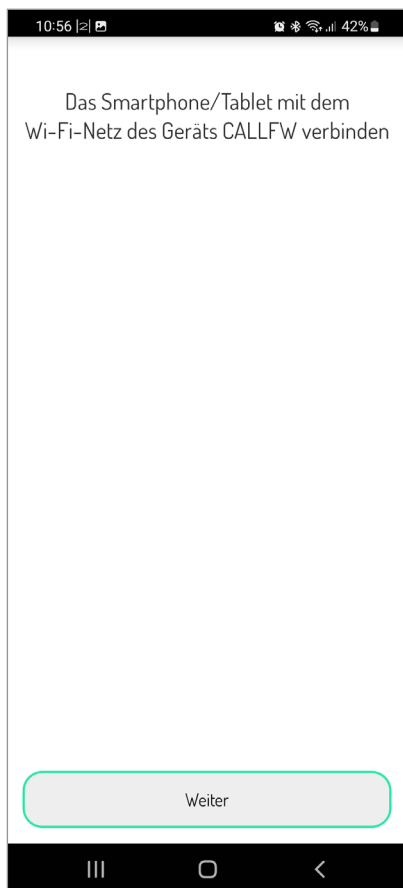
WARNUNG! Es wird dringend empfohlen, zu verwenden als Geräte-name der Name der Treppe, in der wird eingefügt: Treppe Ost, Treppe Norden, Treppe 2.



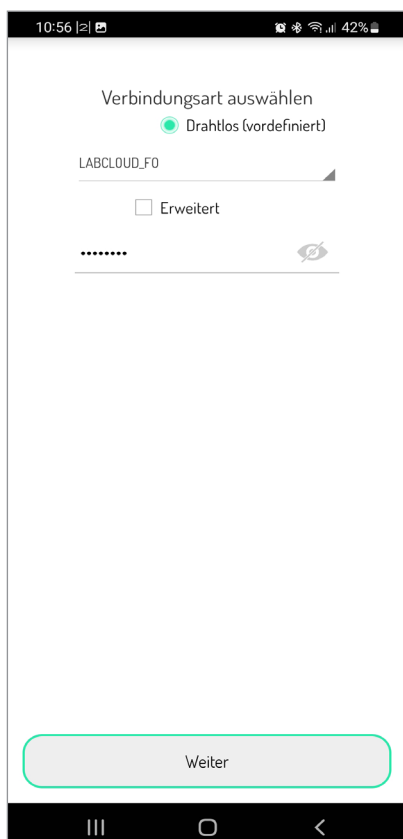
7. Die folgende Ansicht wird eingeblendet:



8. Nachdem "Weiter" gewählt wurde, muss das Wi-Fi auf dem Smartphone ausgewählt werden und der Zugriff auf das über das Gerät erstellte Wi-Fi-Netzwerk "**CALLFW**" erfolgen.




9. 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 kann per Kabel oder durch Einklinken in das häusliche Wi-Fi hergestellt werden. Wählen Sie die gewünschte Verbindungsart aus, d.h. entweder per „Kabel“ oder Wi-Fi („Drahtlos“).



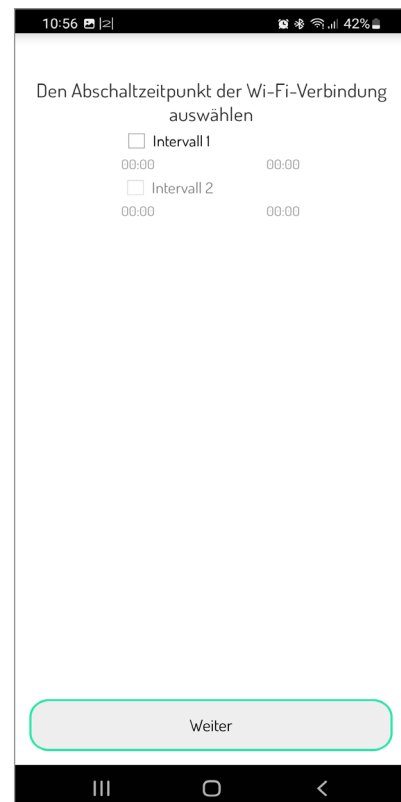
Falls Sie die Verbindungsart per Kabel gewählt haben, gehen Sie direkt auf den Konfigurationsschritt über, der die IP-Adresse betrifft.

Wird stattdessen eine Verbindung über Wi-Fi gewählt, muss das (gemeinsame) Netzwerk, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll, aus dem Dropdown-Menü ausgewählt werden.

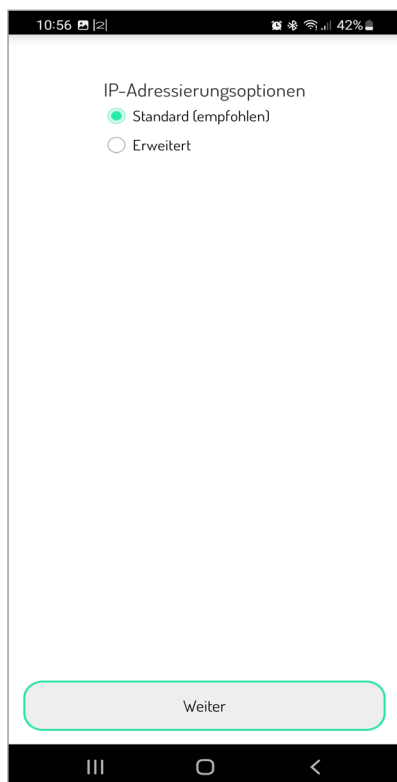
 „Erweitert“ nur dann an ankreuzen, wenn Sie auf besondere Konfigurationen zugreifen möchten, z.B. Zugriff auf versteckte Netzwerke.

10. 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): Während dieses Intervalls leuchtet die auf dem Rufumleitungsgerät befindliche LED mit orangem Dauerlicht.

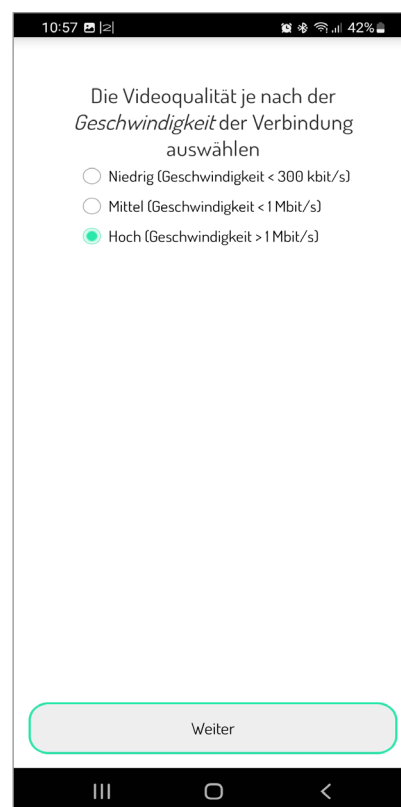



Nach der Einstellung der Intervalle (auf diesen Vorgang kann auch verzichtet werden) auf „Weiter“ drücken und jawird auf die Seite „IP Adressierungsoptionen“ gehen.



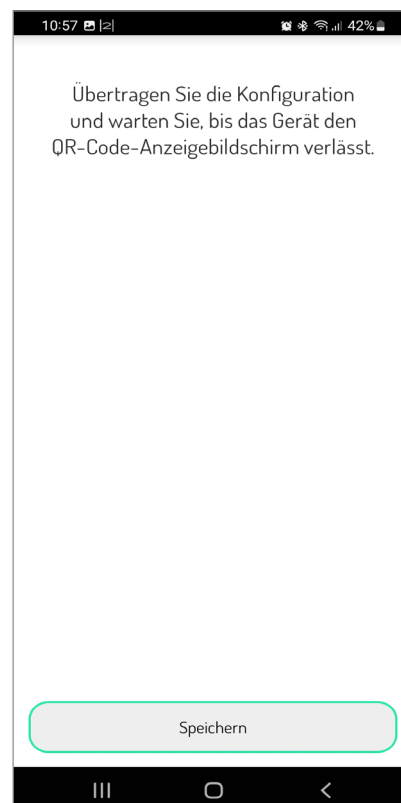
11. Es empfiehlt sich, die Optionen der Standardkonfiguration auszuwählen. Sollte dies nicht möglich sein und sofern das Netzwerk, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll, eine feste IP-Adresse benötigt, ist an dieser Stelle die Option „**Erweitert**“ auszuwählen:

12. 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.
13. Nun kann die VIDEO-Qualität ausgewählt werden (Standardwert: **HOCH**), dann auf „**Weiter**“ drücken.



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

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



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

5. TEST DES GERÄTS

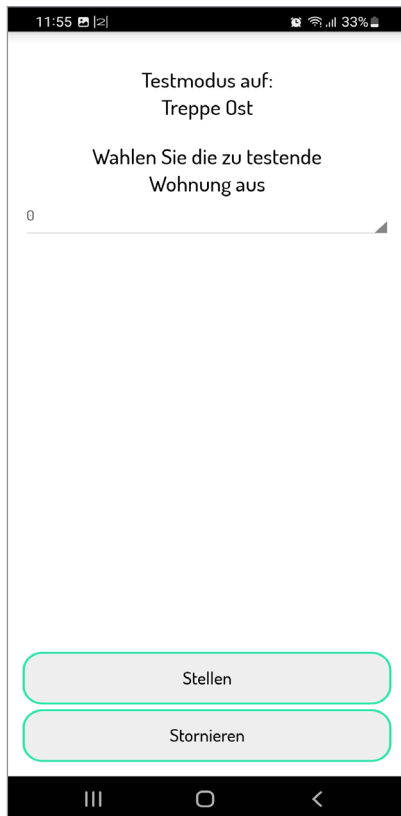
Nach Abschluss der Konfiguration muss ein Testphase durchgeführt werden, um zu überprüfen, ob das Gerät in allen Wohnungen korrekt funktioniert.

Sobald die erste Konfiguration des Geräts abgeschlossen ist, aktiviert die App CallMe Set automatisch den Testmodus.

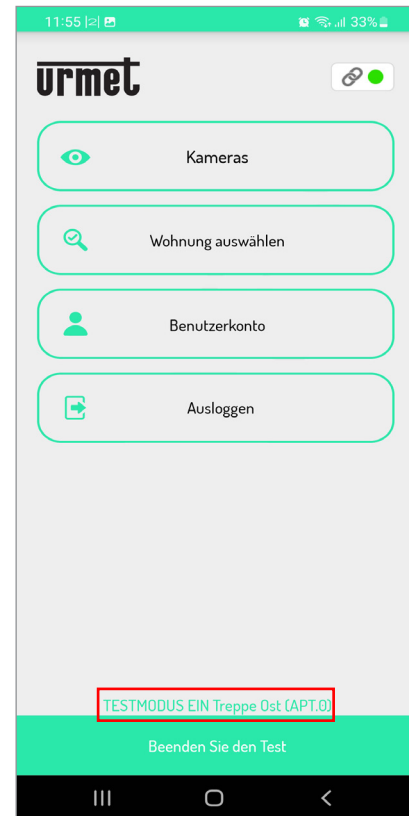
ACHTUNG! Wird der Abschluss des Testmodus bestätigt, begibt sich das Gerät in die Betriebsart **Working**, d. h., es ist einsatzbereit und es ist nicht mehr möglich, das Gerät zu konfigurieren oder den Test auszuführen, solange der Administrator nicht über die App CallMe den Gerätestatus auf **Maintenance** ändert.


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

1. Wählen Sie die zu testende Wohnung aus dem Drop-Down-Menü.

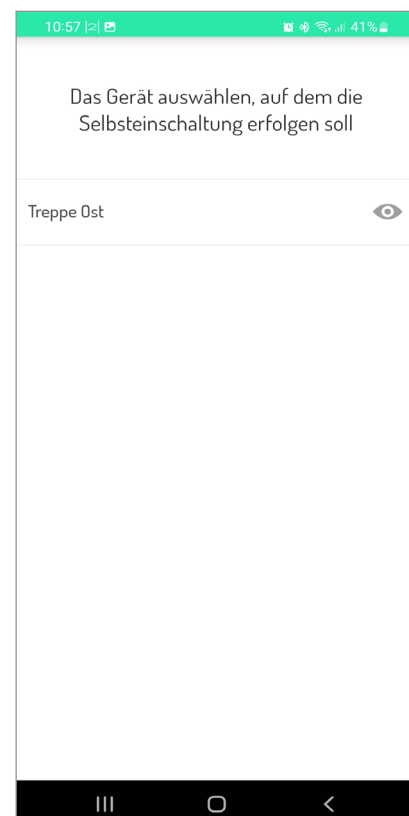


2. Betätigen Sie, sobald die Wohnung ausgewählt wurde, die Taste "**Stellen**". Es erscheint die folgende Ansicht:

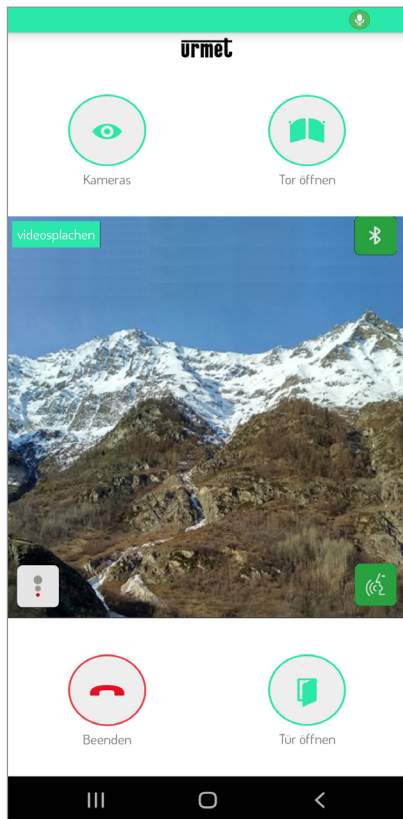


 Der Testmodus ist durch das Erscheinen eines grün Streifens im oberen Teil der Ansicht und durch das Erscheinen von "TESTMODUS" im unteren Teil, gefolgt vom Namen des Geräts und der Nummer der Wohnung, die gerade getestet wird, gekennzeichnet.

3. Führen Sie eine Selbsteinschaltung aus, betätigen Sie die Taste "**Kameras**" und wählen Sie das Gerät aus.




4. 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.

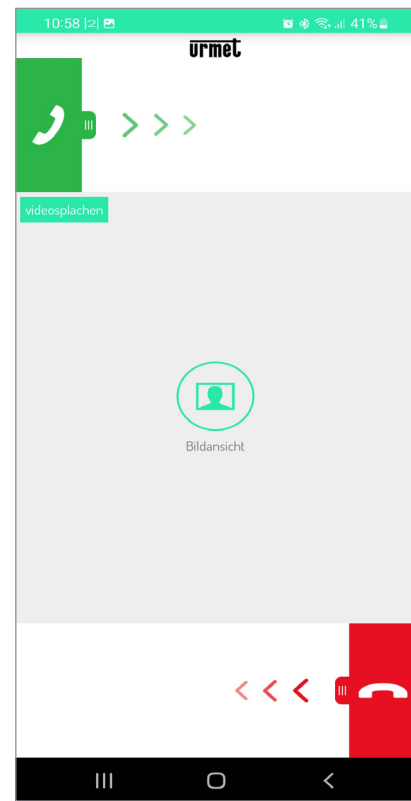
Betätigen Sie die **“Tür öffnen”**-Taste, um die Eingangstür zu öffnen bzw. die Taste **“Tor öffnen”**, um die Zufahrt zu öffnen.

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.

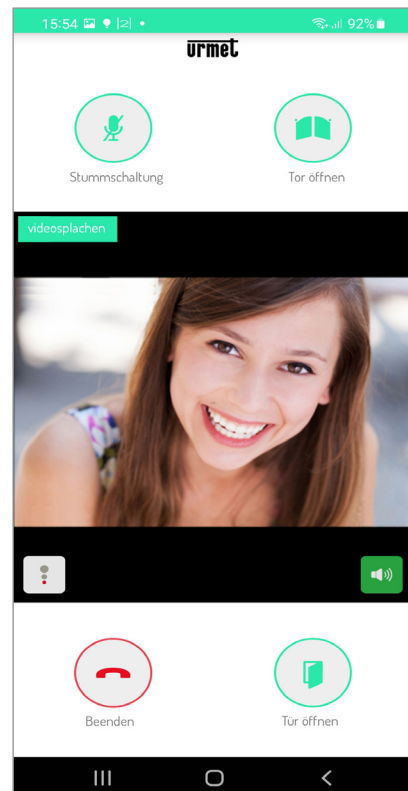
5. Tätigen Sie einen Anruf von der Außenstelle an die Wohnung, die gerade getestet wird.
Beim Eingang des Anrufs läutet das Smartphone und blendet die folgende Ansicht ein:



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

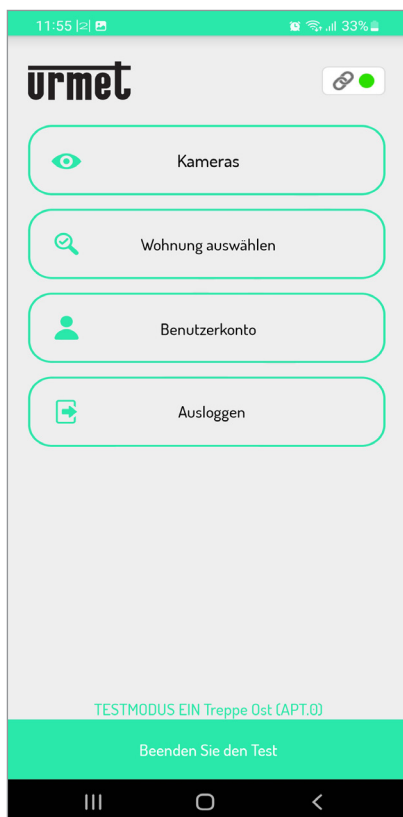
Durch Betätigen der Taste  kann die Freisprechfunktion deaktiviert und das Gespräch über den Hörer geführt werden. Erneut betätigen, um das Freisprechsystem wieder zu aktivieren.

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.

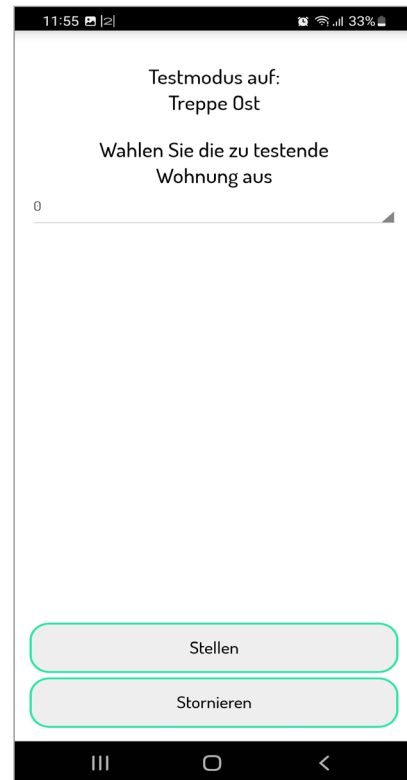
Werden die Funktionen korrekt aktiviert, betätigen Sie die Taste **“Beenden”**, um das Gespräch zu beenden.

6. Nach dem Ende des Anrufs kehrt man zur Homepage zurück. Die Testphase für diese Gerät ist damit abgeschlossen.

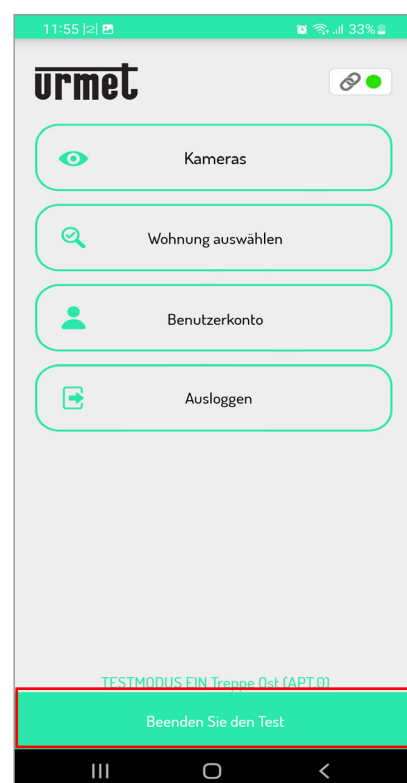


ACHTUNG! Es wird empfohlen, vor dem Beenden des Testmodus auf dem Gerät mindestens eine Wohnung zu testen, die von der Rufeinheit aus angerufen werden kann und in der das Rufumleitungsgerät mit mehreren Nutzern verwendet werden soll.

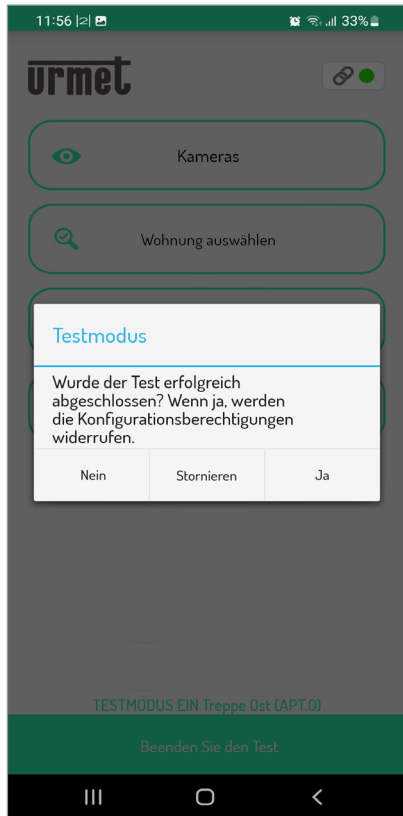
7. Um die Wohnung zu ändern, die auf der Startseite getestet werden soll, klicken Sie auf die Taste **„Wohnung auswählen“**.



8. Die Ansicht der Auswahl der zu testenden Wohnung wird eingeblendet. Wählen Sie die Wohnung im Drop-down-Menü und betätigen Sie die Taste **“Stellen”**.
9. Wiederholen Sie die Schritte von Punkt 3 bis Punkt 6, um einen vollständigen Test für die Wohnung auszuführen.
10. Um den Testmodus in der Homepage zu beenden, betätigen Sie die Taste **“Beenden Sie den Test”**.



11. Die folgende Ansicht wird eingeblendet



ACHTUNG: Wird der Abschluss des Testmodus bestätigt, wird das Gerät in den Status **Working** versetzt, d. h., es ist einsatzbereit. In diesem Status ist es nicht mehr möglich, das Gerät zu konfigurieren oder weitere Tests auszuführen, solange der Administrator nicht über die App CallMe Manager den Status des Geräts auf **Maintenance** ändert.

6. DATEN DER RUF EINHEIT

Nach Abschluss der Testphase ist es erforderlich, mit dem Administrator die Daten der Rufeinheit der Steigleitung, in der das Rufumleitungsgerät mit mehreren Nutzern installiert wurde, zu teilen.

Befindet sich in der Anlage eine der im Anschluss aufgeführten Einheiten, ist es möglich, die die Daten enthaltende Konfigurationsdatei automatisch zu extrahieren.

- Rufmodul **Alpha** (Audio-Außenstelle BN 1083/38 oder Audio mit Überwachungskamera 1083/39 oder Audio-Video 1083/48, Display-Modul BN 1168/1 und Numerisches Tastaturmodul BN 1168/46)
- Rufmodul **Sinthesi S2** BN 1083/13, 1083/19, 1083/19C, 1083/19D
- Rufmodul **Sinthesi Steel** BN 1083/14, 1083/14C, 1083/14D
- Rufmodul **Elekta** BN 1083/15, 1083/15C, 1083/25
- Rufmodul **Elekta Steel** BN 1083/12, 1083/16, 1083/27
- Tastenfeld **Mikra plus** BN 1784/3
- Tastenfeld **Mikra digital** BN 1784/4

Zum Herunterladen der Konfigurationsdatei der Außenstellen **Alpha**, **Mikra plus** und **Mikra digital** siehe Konfigurationsanleitungen der Geräte.

Zum Herunterladen der Konfigurationsdatei der Außenstellen **Sinthesi** und **Elekta** muss die Applikation **2VOICE MOBILE ANDROID** oder **2VOICE PC** von der Website www.urmet.com im Bereich Software, Firmware und Driver/Techniker-SW /Kommunikation/ 2- Draht-System 2Voice heruntergeladen werden.

In demselben Bereich kann die Bedienungsanleitung der Applikation heruntergeladen werden. Außer der Bedienungsanleitung der Applikation muss auch die Konfigurationsanleitung des Geräts gelesen werden.

Ist in der Anlage eine andere Rufeinheit vorhanden als die zuvor aufgeführten, muss das Datenmodul der Rufeinheit manuell heruntergeladen und ausgefüllt werden. Anschließend muss dieses mit dem Administrator zum Einfügen der Daten auf der App CallMe Manager geteilt werden.

Das Datenmodul **DS1083-130** ist im Lieferumfang des Produkts BN 1083/83 und auf der Website von Urmet unter dem folgenden Link verfügbar:

<http://qrcode.urmet.com/default.aspx?prodUrmet=150309&lingua=en>

Befindet sich in der Anlage eine Rufeinheit des Typs **Tastenfeld Alpha** mit Tastenmodulen (ohne Display), muss die Konfigurationsdatei heruntergeladen (wie für das Rufmodul Alpha) und das mit dem Administrator zu teilende Datenmodul ausgefüllt werden.

7. ERSETZEN EINES RUFUMLEITUNGSGERÄTS MIT MEHREREN NUTZERN

Ein beschädigtes Rufumleitungsgerät mit mehreren Nutzern BN 1083/83 kann ersetzt und dabei die Konfiguration beibehalten werden, die vom Administrator über die App CallMe Manager eingerichtet wurde.


Zum Ersetzen eines Geräts BN 1083/83 müssen der **Administrator** und der **Installateur** die folgende Vorgehensweise beachten:

ADMINISTRATOR

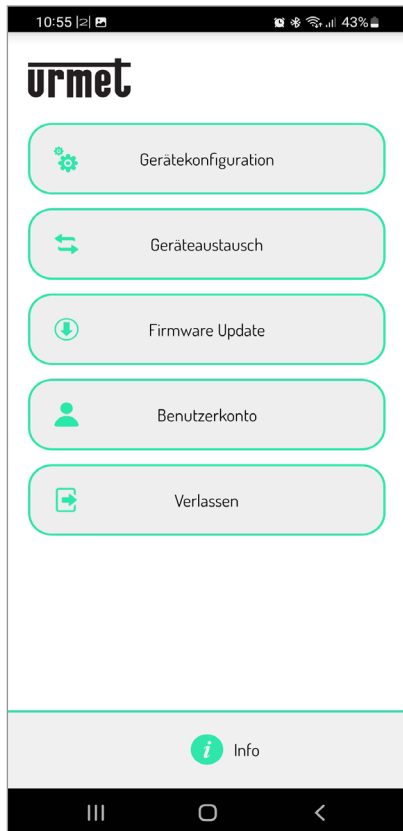
1. Über die App CallMe Manager muss das beschädigte Gerät in den Status "**Maintenance**" gebracht werden (siehe Bedienungsanleitung App CallMe Manager).

INSTALLATEURE

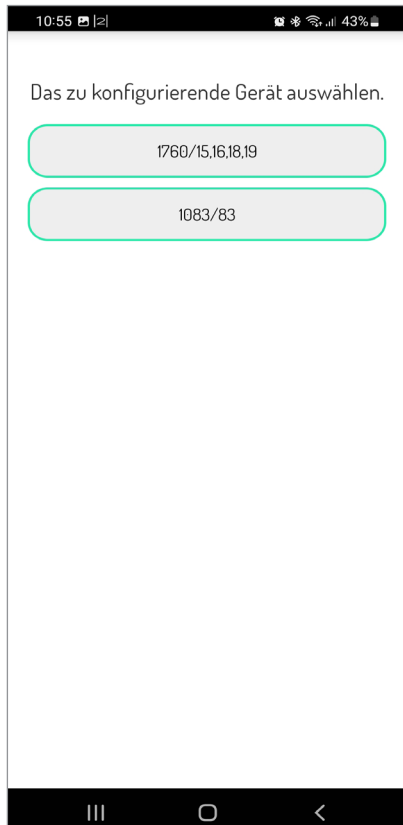
1. Entfernen Sie das beschädigte Gerät BN 1083/83 aus der Anlage.
2. Installieren Sie das neue Gerät BN 1083/83.
3. Konfigurieren und testen Sie das neue Gerät (siehe Kapitel "[Gerätekonfiguration](#)" und Kapitel "[Test des Geräts](#)" in dieser Anleitung).

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

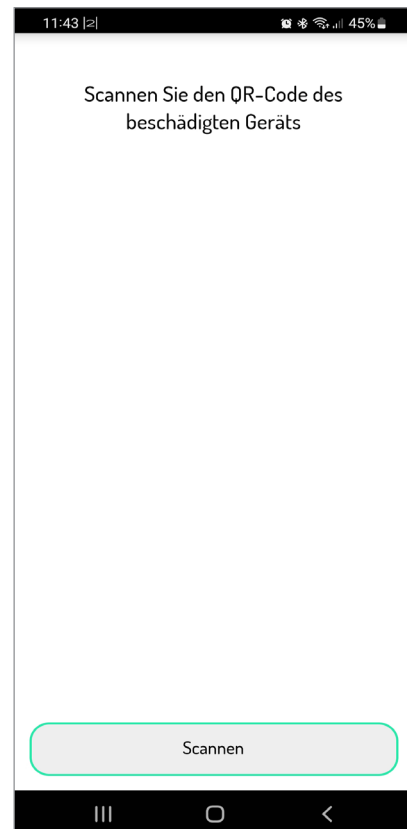
4. In der Homepage die Taste „Geräteaustausch“ betätigen.



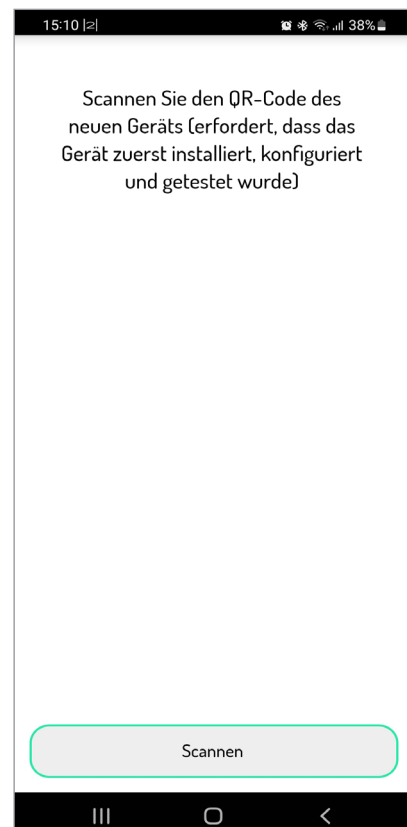
5. Die folgende Ansicht wird eingeblendet:



6. Wählen Sie hier die Schaltfläche “1083/83”. Die folgende Ansicht wird eingeblendet:



7. Drücken Sie die Taste „Scannen“ um die QR-Code-Lesegerät-Anwendung zu starten.
8. Nach dem Einscannen des QR-Codes des beschädigten Geräts wird die folgende Ansicht eingeblendet:

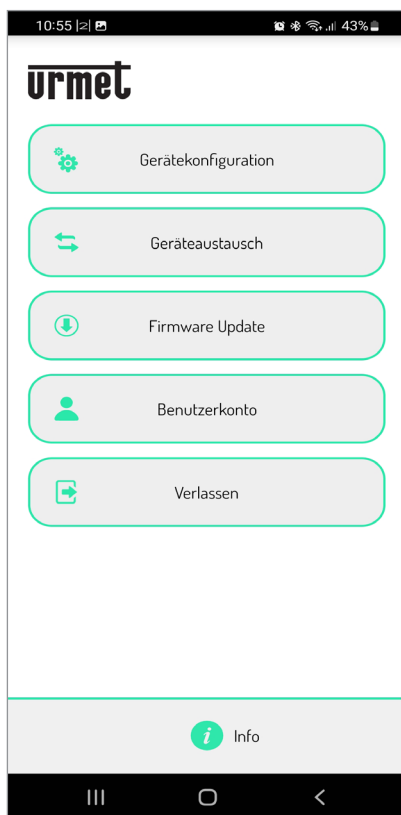


9. Betätigen Sie die Taste **“Scannen”**, um die Applikation QR-Code Reader auf dem jeweiligen Smartphone zu starten.
10. Durch Einscannen des QR-Codes des neuen Geräts wird die vom Administrator über die App CallMe Manager auf dem beschädigten Gerät erstellte Konfiguration auf das neue geladen.
11. Das neue Gerät ist einsatzbereit.

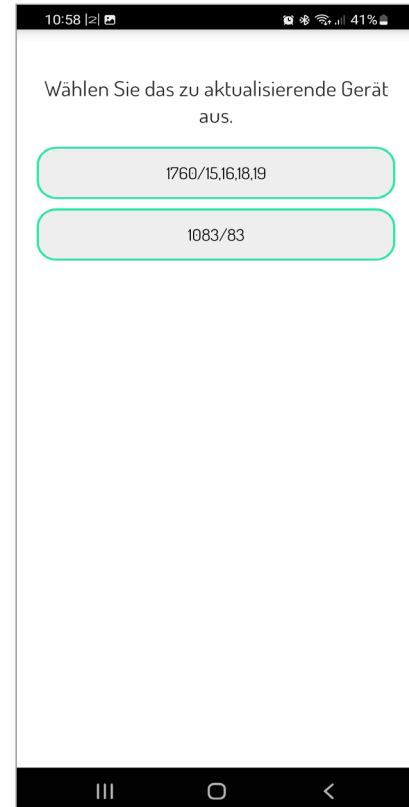
8. FIRMWARE UPDATE

Über die CallMe Set-App kann die Firmware des Rufumleitungsgerät mit mehreren Nutzern aktualisiert werden. Das folgende Verfahren beachten:

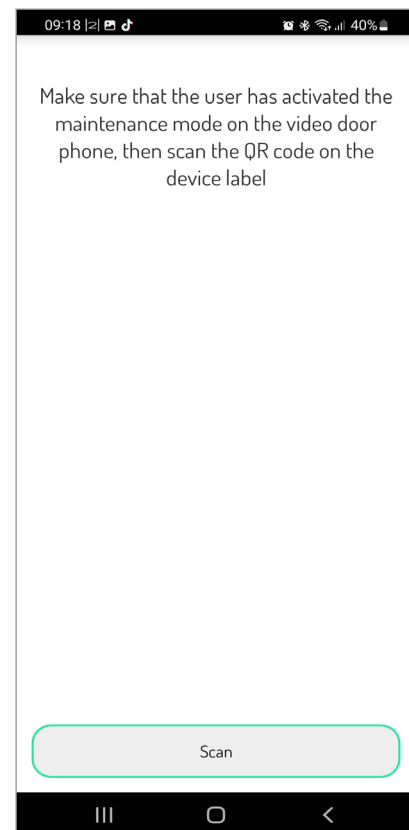
1. In der Homepage die Taste **„Firmware Update“** betätigen.



2. Die folgende Ansicht wird eingeblendet:



3. Select the **“1083/83”** button here.
Die folgende Ansicht wird eingeblendet:

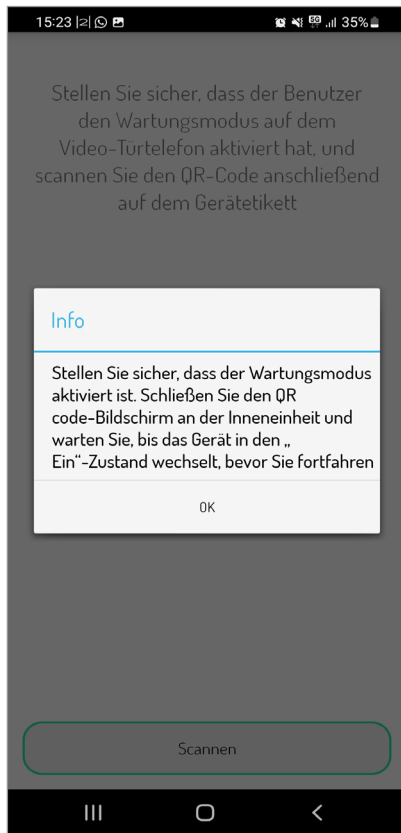


4. Um mit der Aktualisierung der Firmware fortzufahren, ist es erforderlich, dass der Hausverwalter über die CallMe-Manager-App den Modus **„Wartung“** am Rufumleitungsgerät mit mehreren Nutzern aktiviert hat (siehe Kapitel „Inbetriebnahme des Rufumleitungsgerät mit mehreren Nutzern“).

1083/83" in der [Broschüre über die Verwendung der CallMe Manager-App](#)).


- Drücken Sie auf dem Smartphone die Schaltfläche „**Scannen**“ um die QR-Code-Reader-Anwendung zu starten.

Scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät.



- Betätigen Sie nun auf dem Smartphone die Taste „**OK**“. Die folgende Ansicht wird eingeblendet:



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

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



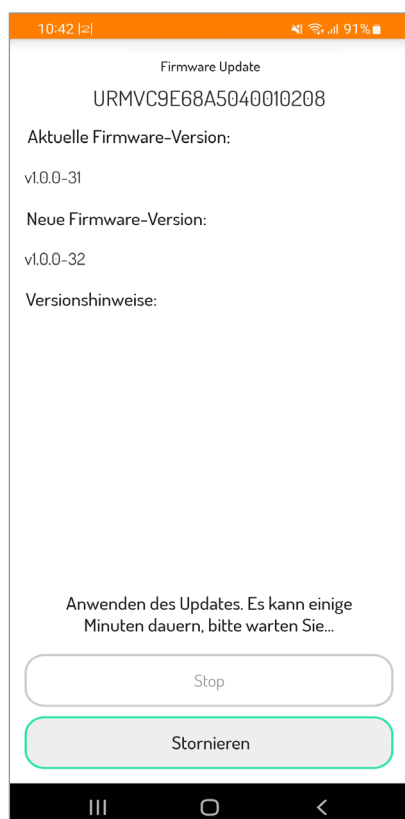
- Die Taste „**Anfang**“ betätigen, um mit dem Vorgang fortzufahren.




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

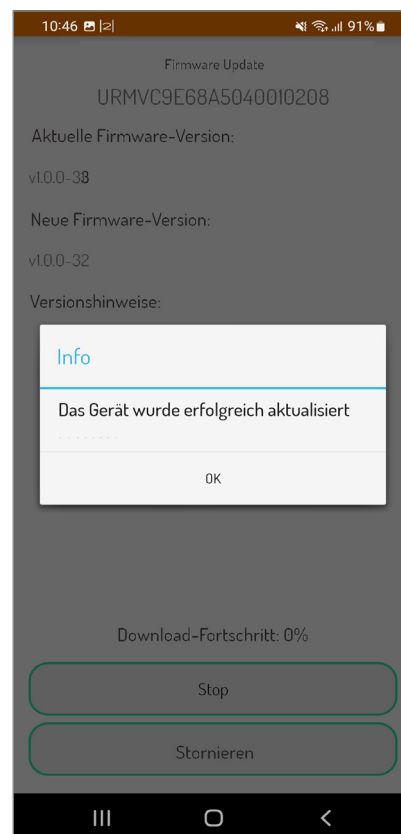


10. Die Prozentuale des Downloads der letzten von der Cloud Urmet herunterladbaren Firmware-Version wird angezeigt. Durch Betätigen der Taste „**Stop**“ ist es möglich, den Download vorübergehend zu stoppen. Durch Betätigen der Taste „**Stornieren**“ ist es möglich, den Download definitiv zu unterbrechen.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

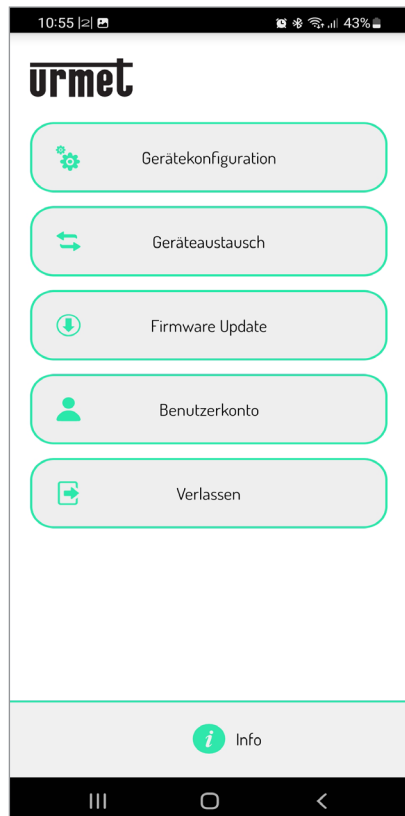
18. Nach Abschluss der Aktualisierung wird die nachstehende Ansicht eingeblendet.



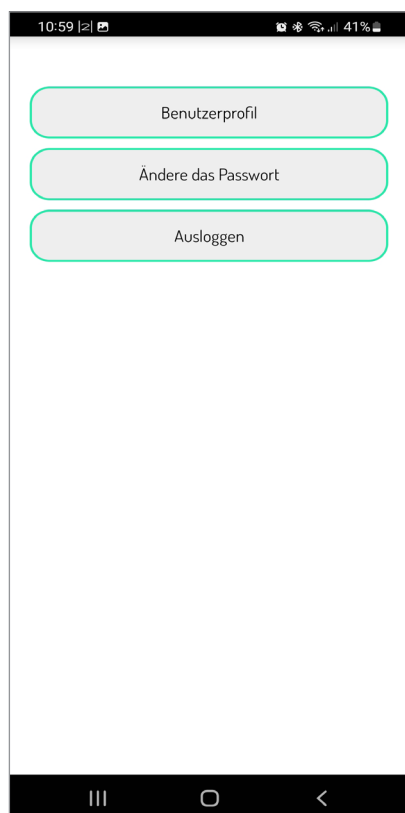
19. Die Taste „**OK**“ betätigen, um das Pop-up-Fenster der Bestätigung zu schließen.
20. Der Vorgang der Firmware-Aktualisierung wurde erfolgreich beendet. Das Gerät wurde auf die letzte auf der Cloud verfügbare Version aktualisiert

9. BENUTZER-ACCOUNT

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



Die folgende Ansicht erscheint:

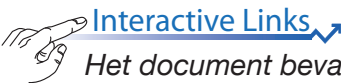


- Das Betätigen der Schaltfläche „**Ändere das Passwort**“ ist möglich. Ändern Sie Ihr Passwort.
- Durch Drücken der Schaltfläche „**Ausloggen**“ können Sie die Melden Sie sich mit dem Konto ab, das mit der CallMe Set-App verbunden ist.

10. ABBRECHEN

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

- 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.



Het document bevat [INTERACTIEVE LINKS](#) om raadpleging sneller en efficiënter te maken.

App CallMe Set Versie: **1.0.0-11** of hoger

INHOUD

1. [DE APP CALLME SET](#)88

2. [EEN ACCOUNT AANMAKEN OF INLOGGEN](#)89

 2.1. [EEN NIEUW ACCOUNT AANMAKEN](#)89

 2.2. [EEN BESTAAND ACCOUNT INSTELLEN \(INLOGGEN\)](#)90

3. [HOMEPAGINA](#)90

4. [CONFIGURATIE TOESTEL](#)91

5. [TEST VAN HET TOESTEL](#)95

6. [GEGEVENS VAN DE OPROEPPOST](#)98

7. [EEN DOORVERBINDINGS- TOESTEL VOOR MEERDERE GEBRUIKERS VERVANGEN](#)98

8. [FIRMWARE UPGRADE](#)100

9. [GEBRUIKERS ACCOUNT](#)103

10. [SLUITEN](#)103

1. DE APP CALLME SET

Het volgende boekje beschrijft het gebruik van de CallMe Set app voor het configureren van de doorschakelfunctie op het Doorschakelapparaat voor meerdere gebruikers Sch. 1083/83.

Download de applicatie uit de Play Store (Android).

OPGELET! De smartphone of het tablet dat hiervoor wordt gebruikt, moet Google Service hebben om de App CallMe Set te kunnen downloaden en gebruiken.

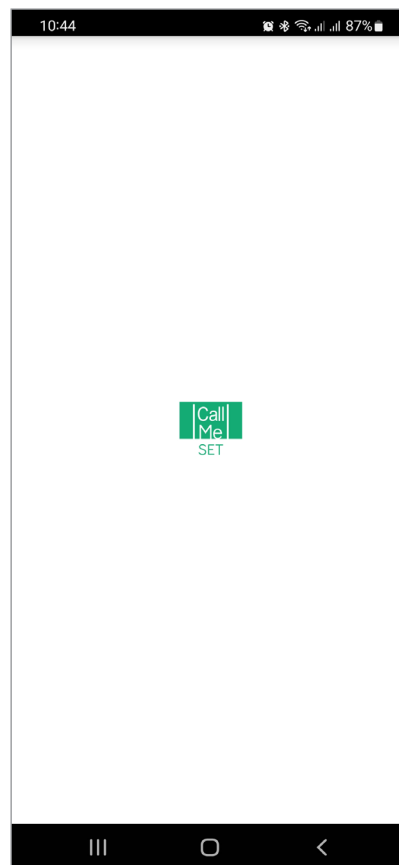
Open de App en:

- de ontvangst van berichtgeving instellen;
- applicaties voor optimalisering van de batterij of energiebesparing van de smartphone uitschakelen omdat ze de werking van de applicatie CallMe Set met uitgeschakeld scherm (background) kunnen storen;
- de App CallMe Set toestemming geven voor:
 - toegang tot foto's, multimedia en bestanden op het apparaat;
 - geluidsopnamen;
 - foto's maken en video's opnemen;
 - telefoonoproepen te maken en te organiseren.

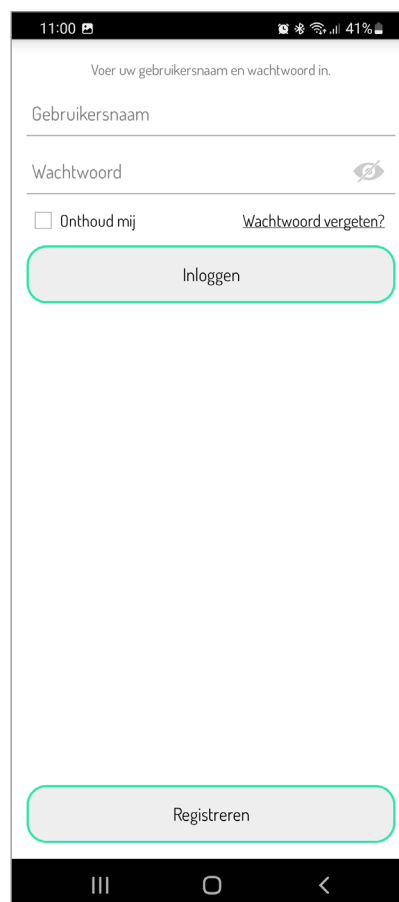
OPGELET! Als u geen goedkeuring geeft voor alle 4 de hierboven opgesomde functies kunt u de App CallMe Set niet gebruiken.

- Ervoor zorgen dat er op de smartphone geen AntiVirus-app's zijn die de app CallMe Set kunnen storen.
- Controleren of het contract voor gegevensverzending met de smartphone de VoIP-flux niet blokkeert.

Wacht totdat de volgende pagina verschijnt:



Onmiddellijk daarna wordt de pagina “Een account aanmaken of inloggen”.



DIT IS HET GEVAL WANNEER DE APP VOOR DE EERSTE KEER WORDT GESTART.

2. EEN ACCOUNT AANMAKEN OF INLOGGEN

Om de app te kunnen gebruiken, moet u een account aanmaken of inloggen met een reeds geregistreerd account.

11:00 [signal icons] 41%

Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord in.

Gebruikersnaam

Wachtwoord

☐ Onthoud mij [Wachtwoord vergeten?](#)

Inloggen

Registreren

III O <

Hieronder volgt de betekenis van elke knop:

1. Hiermee kunt u het apparaat gebruiken door te openen met een account dat al in de cloud is geregistreerd.
 - Als u het vakje “Onthoud mij” aanvinkt, kunt u automatisch inloggen in de App met het account waarmee u het laatst ingelogd heeft.
 - Als u drukt op “Wachtwoord vergeten” kunt u een nieuw wachtwoord ontvangen als u het andere vergeten bent.
 - Als u op drukt, geeft u het ingevoerde wachtwoord weer.
2. Selecteren als u nog geen account heeft bij Urmet cloud heeft (eerste login).

2.1. EEN NIEUW ACCOUNT AANMAKEN

Meestal heeft een gebruiker geen account voor Urmet cloud.

Vanuit dit scherm is het derhalve mogelijk er eentje aan te maken, hetgeen noodzakelijk is om van de service gebruik te maken.

11:00 [signal icons] 41%

Voer uw gegevens in.

Naam

Achternaam

Wachtwoord

Herhaal wachtwoord

E-mail

NL - Nederland

Ik heb de volgende voorwaarden gelezen en ga ermee akkoord

* Algemene gebruiksvoorwaarden
Ik accepteer en verklaar dat ik de volgende voorwaarden heb gelezen en begrepen
[Lezen](#)
Aanvaarden ☐ Afwijzen ☐

* privacybeleid
[Lezen](#)
Aanvaarden ☐ Afwijzen ☐

Registreren

III O <

Voer de gewenste gebruikersnaam in (bijv. Schwarz) en het wachtwoord, herhaal het wachtwoord ter bevestiging en geef een geldig e-mailadres op en kies de nationaliteit.

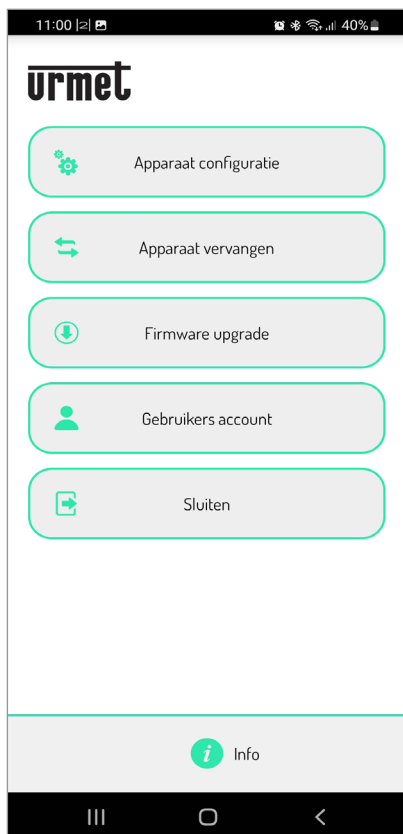
Het wachtwoord moet aan de volgende veiligheidseisen te voldoen:

- Het moet een lengte hebben van minimaal zes tekens.
- Het moet minimaal één hoofdletter bevatten.
- Het moet minimaal één kleine letter bevatten.
- Het moet minimaal één cijfer bevatten.
- Het moet minstens één speciale letter bevatten.
- Het mag niet de gebruikersnaam bevatten.

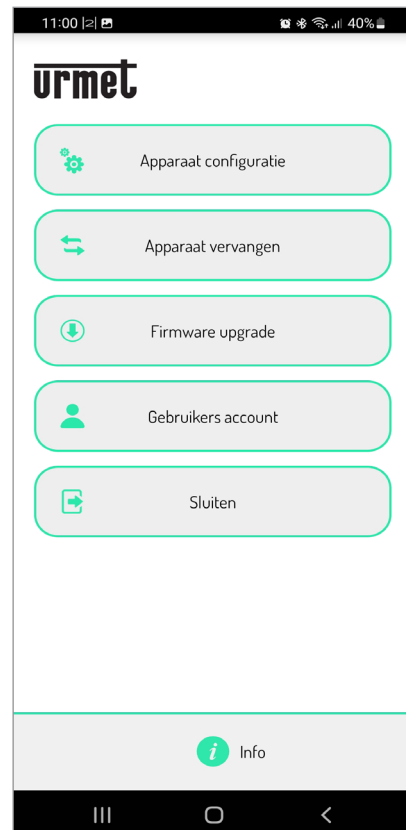
Als u op “**Registreren**” drukt, krijgt u een e-mail op het door u ingevoerde adres.

Wanneer het account geactiveerd wordt, is het mogelijk om naar uw eigen inbox te gaan, de ontvangen e-mail op te halen en op de bevestigingslink te klikken.

Klik op “**Einde**” en de App zal openen met het account. U wordt doorgestuurd naar de homepagina.



Ook in dit geval wordt de gebruiker automatisch naar de Startpagina geleid.

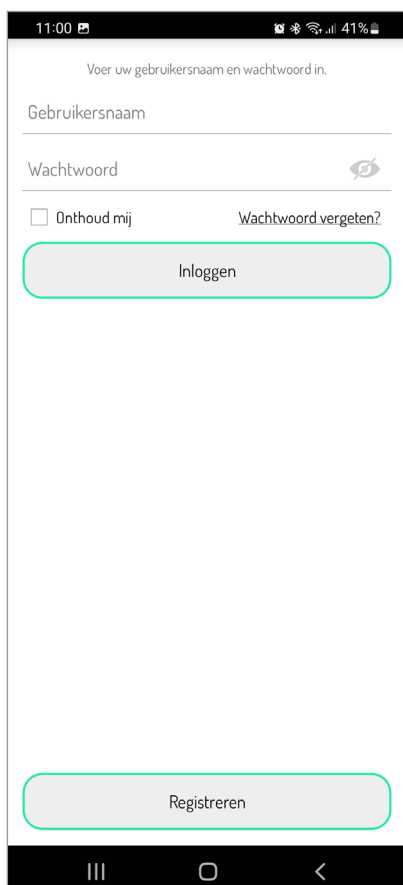


2.2. EEN BESTAAND ACCOUNT INSTELLEN (INLOGGEN)

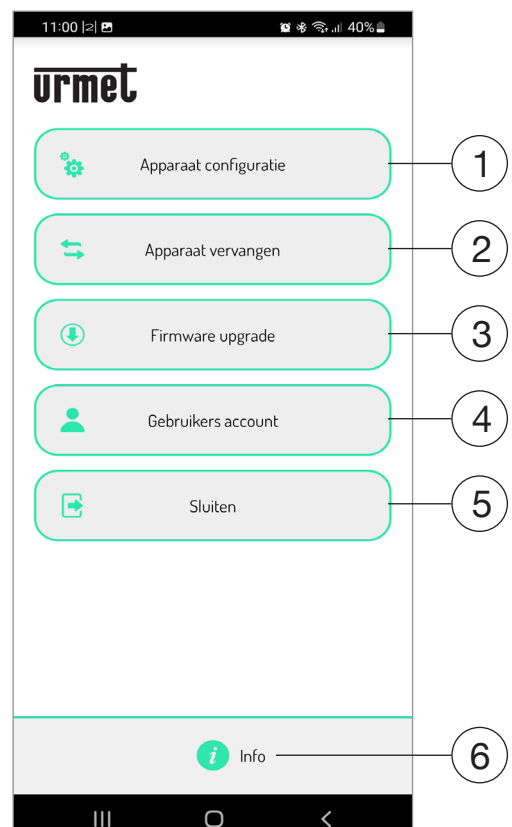
Als de gebruiker al een cloud account heeft (bijv. omdat eerder gemaakt op een andere smartphone), kunnen rechtstreeks toegang krijgen door hun eigen in te voeren Inloggegevens:

- Gebruikersnaam
- Wachtwoord

Vergeet niet dat u maximum 4 Smartphones kunt registreren voor hetzelfde account, terwijl hetzelfde account kan worden geregistreerd voor meerdere doorverbindingstoestellen of video-intercom.




3. HOMEPAGINA

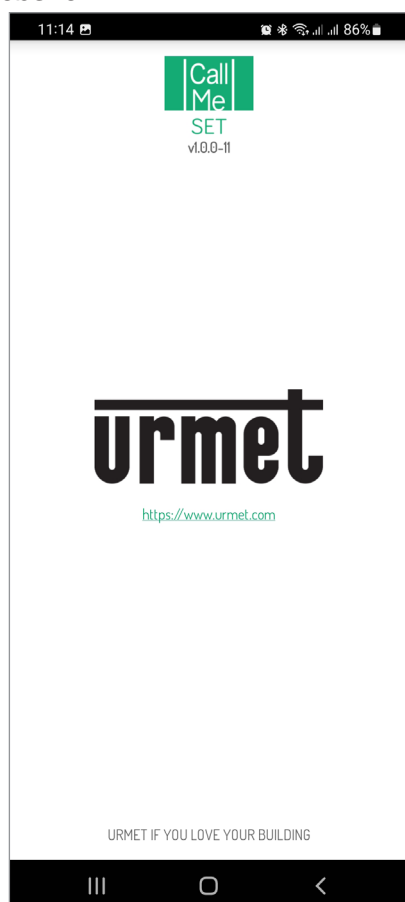


De betekenissen van de toetsen op de Homepagina zijn de volgende:

1. Door op de toets ‘**Apparaatconfiguratie**’ te drukken, kan de functie oproepdoorschakeling worden geconfigureerd op het doorschakelapparaat voor meerdere gebruikers Sch. 1083/83.
2. Met de toets “**Apparaat vervangen**” kunt u de procedure opstarten om een beschadigd toestel te vervangen.
3. Met de toets “**Firmware upgrad**” kunt u de procedure opstarten om de firmware van een toestel bij te werken.
4. Met de toets “**Gebruikersaccount**” kunt u alle informatie van het account waarmee u toegang heeft genomen, bekijken en wijzigen.

Le varie funzioni elencate sopra sono descritte nel dettaglio ai capitoli successivi.

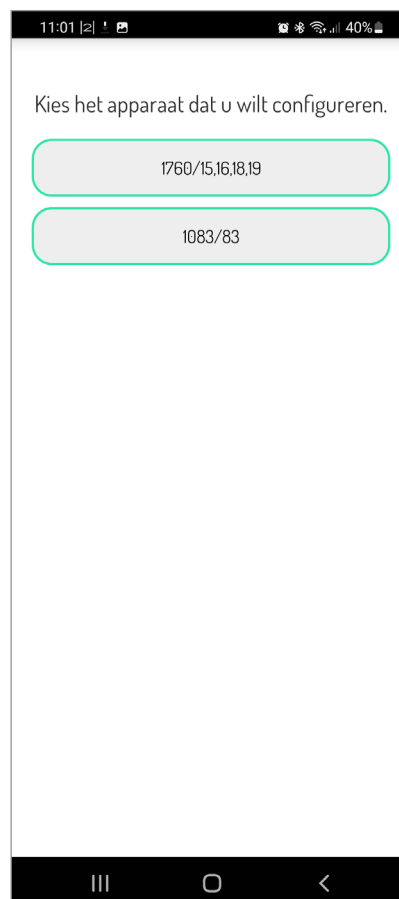
5. Met de toets “**Uitgaan**” kunt u de App CallMe Set sluiten.
6. Door op de knop  “**Info**” te drukken, Softwareversie van de app en u krijgt toegang tot de Urmet website.



4. CONFIGURATIE TOESTEL

Om het toestel te configureren, moet u eerst een account aanmaken (of ingelogd zijn met een bestaand account), zoals wordt uitgelegd in de paragraaf “**EEN ACCOUNT AANMAKEN OF INLOGGEN**”.

Op de Homepagina drukt u op de toets “Apparaat configuratie”. De volgende pagina verschijnt:



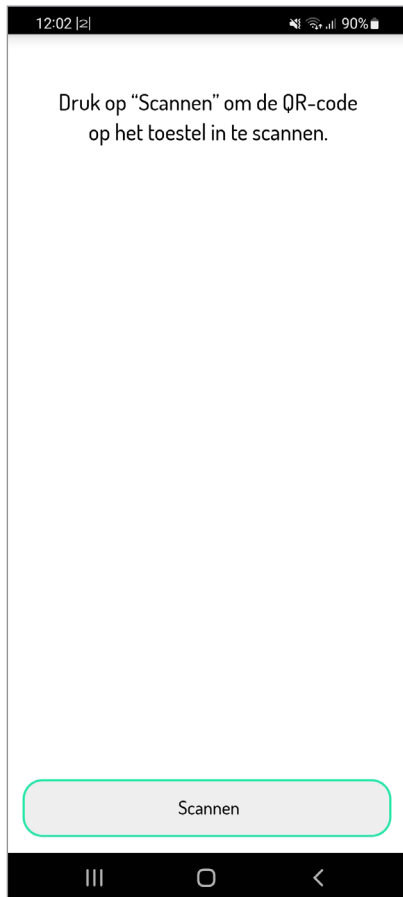
Volg de hieronder vermelde aanwijzingen:

1. Schakel het Doorverbindingstoestel voor meerdere Gebruikers in.

OPGELET: als het toestel voor het eerst wordt ingeschakeld, staat het al in de configuratiemodus (het duurt ongeveer 50 seconden voordat het rode ledlampje begint te knipperen), dus kunt u rechtstreeks overgaan naar punt 3.

2. Druk van 2 tot 4 seconden op de knop op het doorverbindingstoestel om de configuratiemodus in te schakelen. Het rode statusledlampje zal beginnen te knipperen
3. Druk op de toets **1083/83** om het Doorverbindingstoestel voor meerdere Gebruikers te configureren.

4. De QR-code op het toestel inlezen.



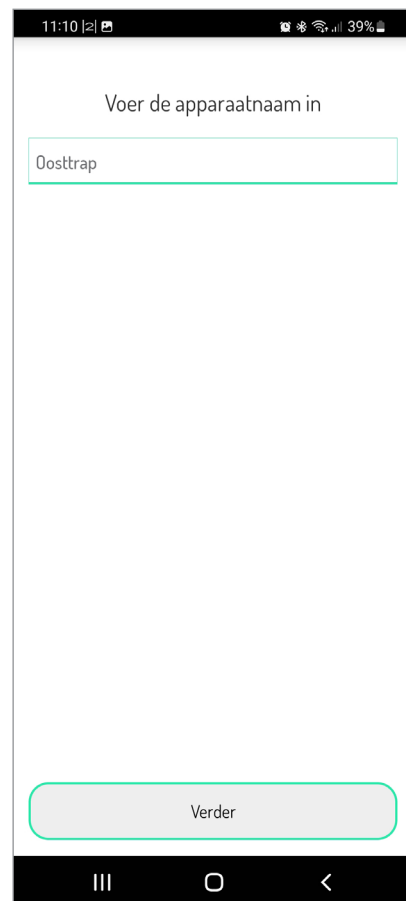
5. Druk op de toets “**Scannen**” om de applicatie QR-code reader te starten.



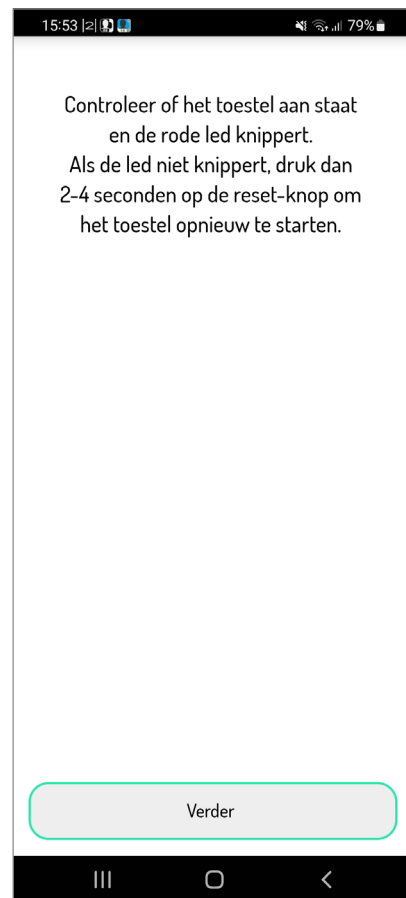
Met het inscannen van de QR-Code registreert u het toestel op de server.

6. Op het volgende scherm kunt u de naam van het toestel kiezen (de naam die wordt weergegeven door de beheerder in de App CallMe Manager). Druk op “Doorgaan”.

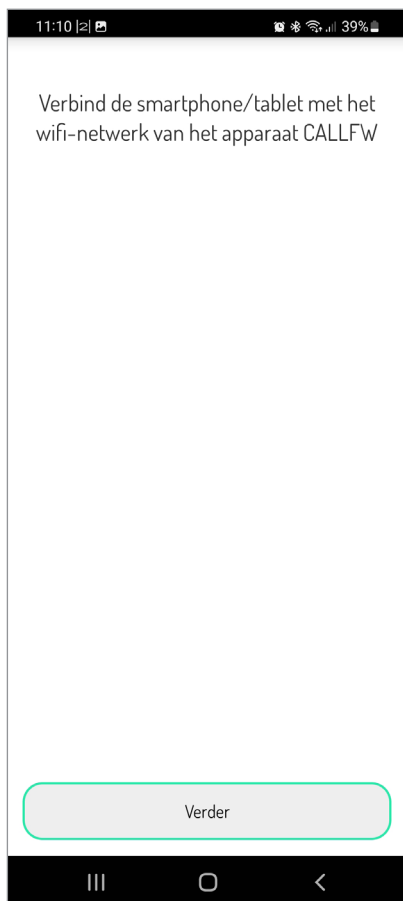
WAARSCHUWING! Het wordt sterk aangeraden om als apparaatnaam de naam van de trap waarin wordt ingevoegd: Oosttrap, Noordentrap, Trap 2.



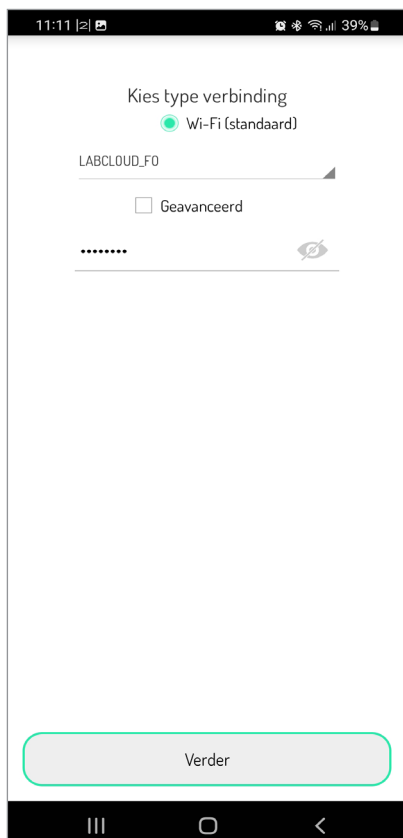
7. De volgende pagina verschijnt:



8. Na “Doorgaan” te hebben geselecteerd, moet u de Wi-Fi van uw smartphone inschakelen en toegang nemen tot het Wi-Fi “**CALLFW**” net dat is aangemaakt door het toestel.




9. Voor de werking moet het toestel zijn verbonden met het LAN-netwerk van het huis en dit op zijn beurt via een modem/router met het internet. De verbinding met het lokale LAN-netwerk kan worden uitgevoerd via een kabel of het lokale Wi-Fi-netwerk. Selecteer het type verbinding die u wilt gebruiken: "Kabel" of Wi-Fi ("Wireless").

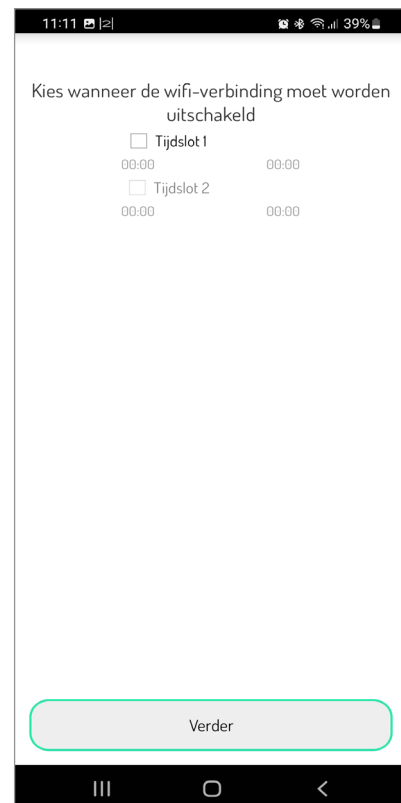


Als u voor een kabelverbinding kiest, gaat u direct naar de configuratiestap voor het betreffende IP-adres.

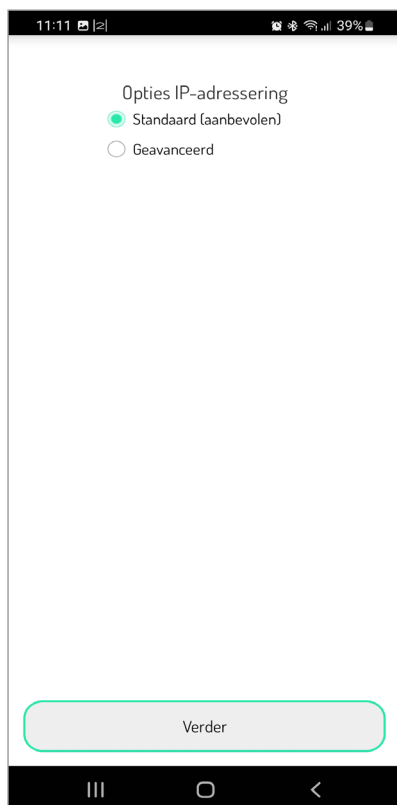
Als u kiest voor verbinding via Wi-Fi, is het van essentieel belang om in het keuzemenu het (gedeelte) netwerk te kiezen waarmee u verbinding wilt maken.

 *Gebruik alleen "Geavanceerd" om toegang te krijgen tot specifieke configuraties, zoals bijvoorbeeld de toegang tot verborgen netwerken.*

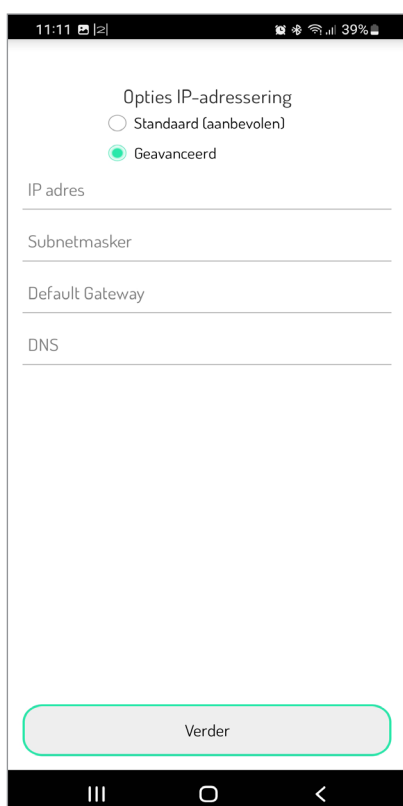
10. Voer na het selecteren van het netwerk het relevante netwerk in Wachtwoord en druk op "**Verder**". Via de Wi-Fi-configuratie is het eventueel mogelijk maximaal twee tijdsintervallen per dag te bepalen waarin de Wi-Fi automatisch wordt afgesloten (bijvoorbeeld een nachtinterval van 23:00 tot 7:00 uur): tijdens dergelijke intervallen zal de LED op het toestel voor oproepdoorschakeling oranje oplichten.



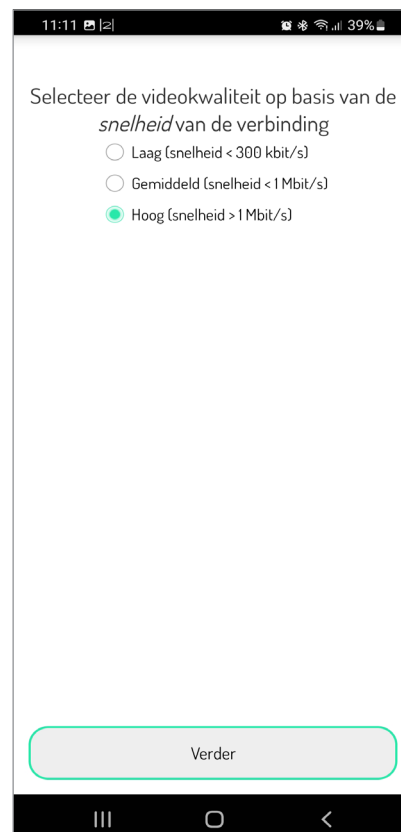
Nadat de intervallen zijn ingesteld (deze handeling kan ook niet uitgevoerd worden) drukt u op "**Verder**" en jageat naar de pagina "Opties IP-adressering".




11. Selecteer bij voorkeur de default configuratie-opties. Indien dit niet mogelijk is omdat er voor het gewenste netwerk een vast IP-adres nodig is, selecteer dan de optie “**Geavanceerd**”, waarna de volgende pagina verschijnt:

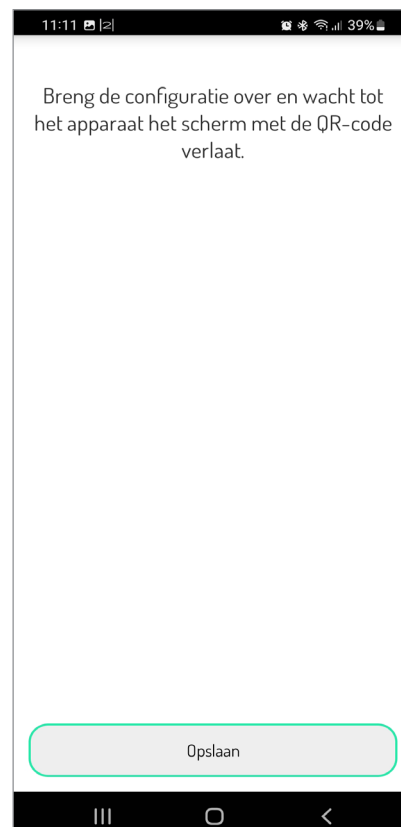


12. Voer in de lege velden de volgende waarden in: IP-adres, Subnet Mask, voorgedefinieerde Gateway en DNS (bijv: 8.8.8.8) en druk op “**Verder**”.
13. Nu is het mogelijk de VIDEOkwaliteit te selecteren (defaultwaarde: HOOG) en druk op “**Verder**”.



 De LAGE videokwaliteit garandeert dat het toestel met elke internetverbinding goed werkt. Alleen als u heel zeker weet dat er een hoge uploadsnelheid van de internetverbinding is, kunt u GEMIDDELD of HOOG selecteren.

14. Door op de toets “**Opslaan**” te drukken, zal het toestel de configuratie opslaan.



15. Nadat u op “**Opslaan**” heeft gedrukt, kunt u de testfase van het toestel inschakelen.

5. TEST VAN HET TOESTEL

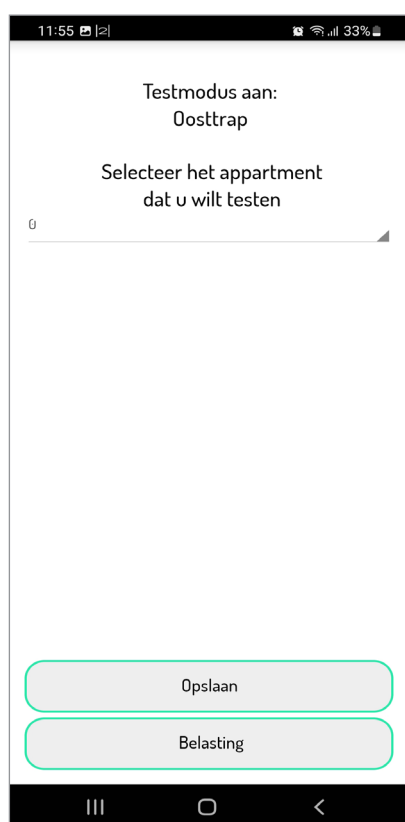
Na afloop van de configuratie moet een test gedaan worden om te controleren of het toestel in alle woningen werkt zoals het moet.

Als het toestel voor het eerst werd geconfigureerd, zal de App CallMe de testmodus automatisch activeren.

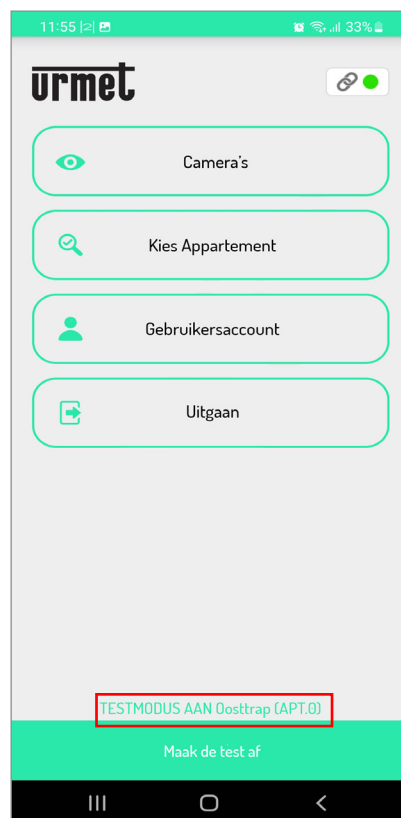
OPGELET! Als u bevestigt dat de test gedaan is, gaat het toestel in de **Working-modus staan**, klaar voor gebruik en zal het toestel niet meer kunnen worden geconfigureerd of getest totdat de beheerder met de App CallMe Manager de status van het toestel wijzigt in **Maintenance**.


Volg de hieronder vermelde aanwijzingen voor een volledige test van de woning.

1. Selecteer de woning die moet worden getest in het uitklapmenu.

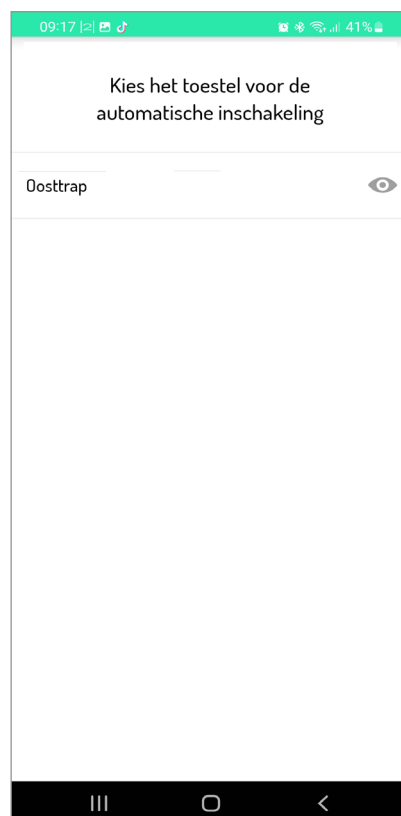


2. Als de woning is geselecteerd, drukt u op de toets "Opslaan" en verschijnt het volgende scherm:

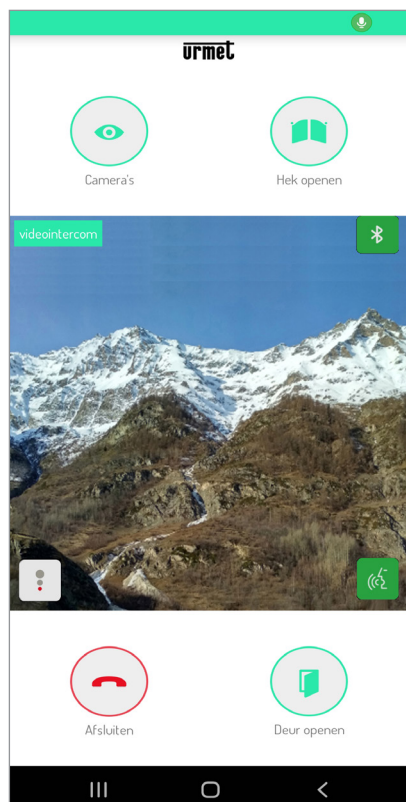


 U herkent de testmodus aan de groene lijn bovenaan op het scherm en aan de melding "TESTMODUS" in het onderste gedeelte, gevolgd door de naam van het toestel en het nummer van de woning die wordt getest.

3. Schakel automatisch in, druk op de toets "Camera's" en selecteer het toestel.



4. Als het toestel is geselecteerd, verschijnt op de smartphone het beeld dat wordt opgenomen door de buitenpost:



Druk op de toets “**Camera’s**” om over te gaan naar de volgende buitenposten of eventuele aangesloten bewakingscamera’s.

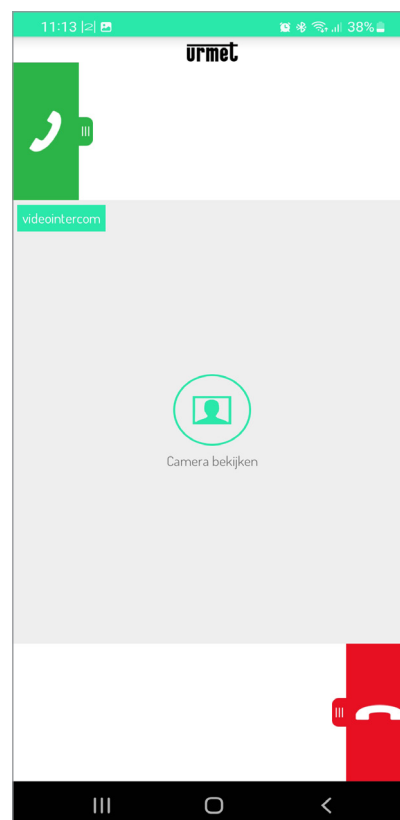
Druk op de toets “**Deur openen**” om de voordeur te openen of op de toets “**Hek openen**” om de inrijpoort te openen.

Druk op het pictogram  om de telefoonfunctie in te schakelen en de gespreksfunctie met de weergegeven buitenpost.

Als u een gesprek start met de buitenpost kunt u niet meer overgaan tot de weergave van de volgende buitenpost of camera en wordt de toets “**Camera’s**” vervangen door de toets “**Mute**” waarmee u uw eigen audiokanaal kunt uitschakelen.

Als de functies goed worden geactiveerd, drukt u op de toets “**Afsluiten**” om de automatische inschakeling af te sluiten.

5. Maak een oproep met de buitenpost van de woning die u aan het testen bent.
Bij de ontvangst van de oproep belt de smartphone en verschijnt het volgende scherm:

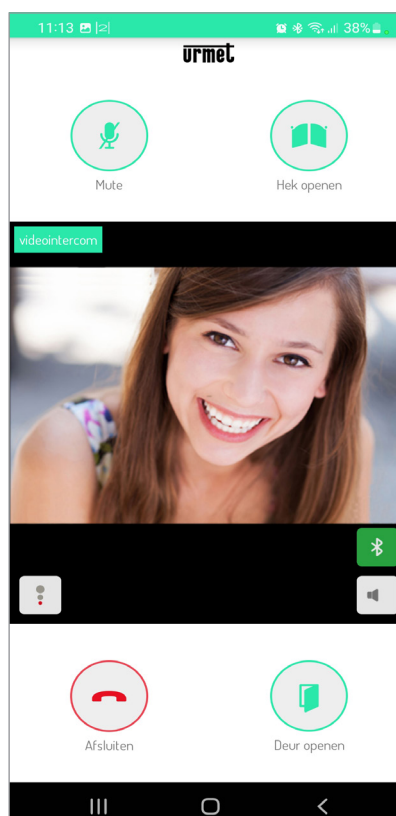


Klik op “**Beeld bekijken**” om het beeld te zien van de buitenpost zonder te antwoorden.

Een oproep beantwoorden door de groene antwoordtoets van links naar rechts te verschuiven



Als de oproep is geaccepteerd, wordt het gesprek handsfree verzonden en verschijnt de volgende pagina:



Het pictogram Kwaliteit  toont de kwaliteit van het gesprek afhankelijk van de internetverbinding:

 Hoog

 Gemiddeld

 Laag

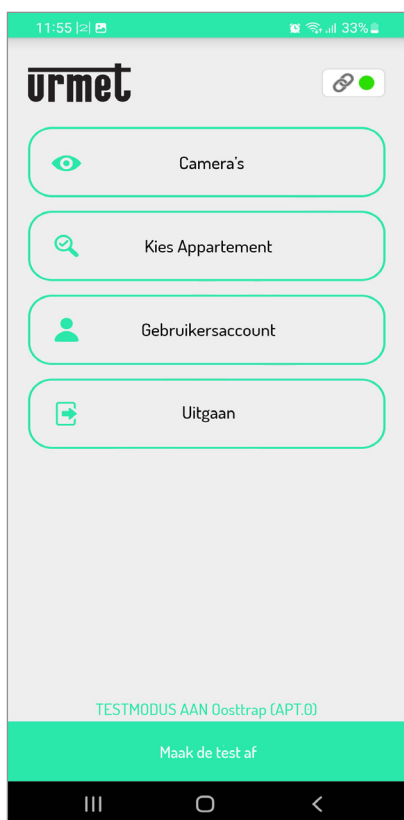
Als u drukt op de toets  schakelt u de handsfree-functie uit en wordt het gesprek normaal. Druk opnieuw op de toets om de handsfree weer in te schakelen.

Om de audio uit te schakelen tijdens het gesprek drukt u op de toets **“Mute”**. Opnieuw indrukken om weer in te schakelen.

Druk op de toets **“Deur openen”** om de voordeur te openen of op de toets **“Hek openen”** om de inrijpoort te openen.

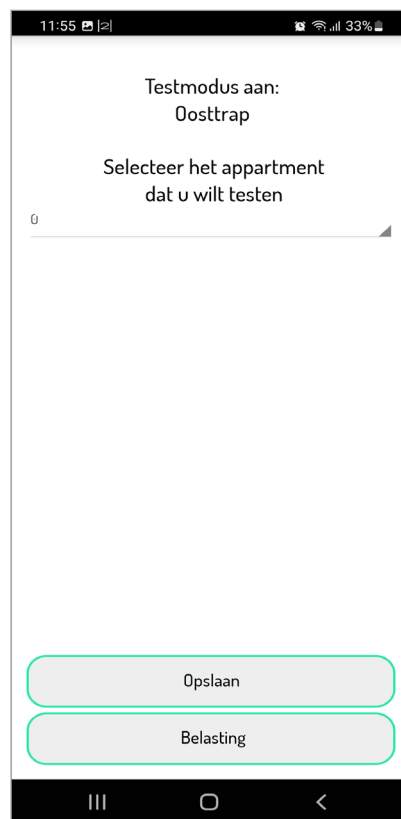
Als de functies correct worden geactiveerd druk op de toets **“Afaluiten”** om het gesprek beëindigen.

6. Als de oproep beëindigd is, verschijnt de homepagina weer. De testfase voor deze apparaat is gedaan.

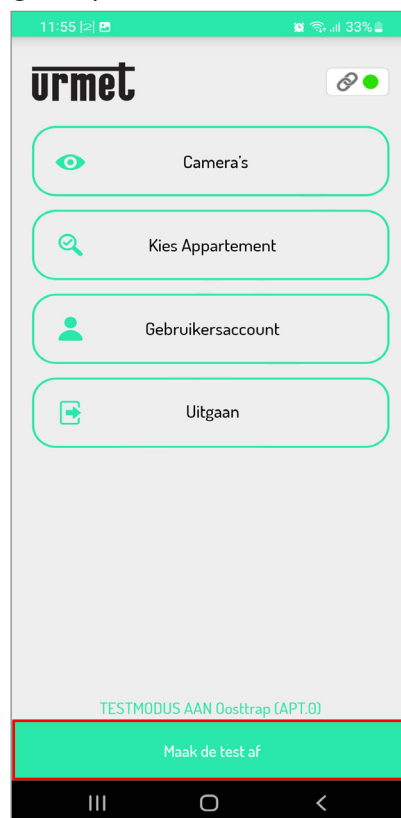


OPGELET! Voordat u de testmodus op het toestel afsluit, raden wij aan om minstens één woning te testen die kan worden opgeroepen met de oproeppost en waar u het Toestel voor Doorverbindingstoestel voor meerdere gebruikers wenst te gebruiken.

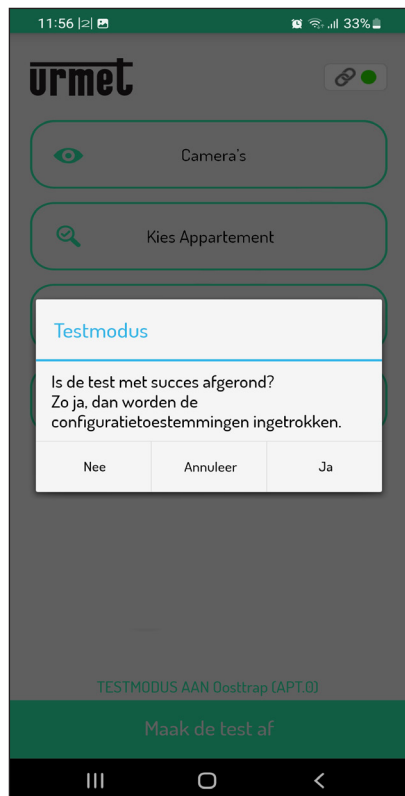
7. Om het te testen appartement op de homepage te wijzigen, klikt u op de toets **“Kies Appartement”**.



8. Het selectiescherm verschijnt van de woning die moet worden getest. Selecteer de woning in het uitklapmenu en druk op de toets **“Instellen”**.
9. Herhaal de stappen van punt 3 tot punt 6 om de woning volledig te testen.
10. Om de testmodus te sluiten, drukt u op de homepagina op de toets **“Maak de test af”**.



11. De volgende pagina verschijnt:



OPGELET: Als u het einde van de testmodus bevestigt, zet u het toestel in de modus **Working**, en dus klaar voor gebruik. In deze modus kan het toestel niet meer worden geconfigureerd en kan niets meer worden getest totdat de beheerder met de App CallMe Manager de status van het toestel wijzigt in **Maintenance**.

6. GEGEVENS VAN DE OPROEPPPOST

Als de testfase ten einde is, moeten de gegevens worden gedeeld ingevoerde configuratie van de gegevens van de oproeppost te verliezen, van de kolom waarin het Doorverbindingstoestel voor meerdere Gebruikers is geïnstalleerd.

Als in het systeem een van de hierna opgesomde oproepposten aanwezig is, kan het configuratiebestand met de gegevens automatisch worden opgehaald.

- Oproepmodule **Alpha** (Audio-buitenpost Sch. 1083/38 of audio met TVCC 1083/39 of audio en video 1083/48, displaymodule Sch. 1168/1 en cijfertoetsenbordmodule Sch. 1168/46)
- Oproepmodule **Sinthesi S2** Sch. 1083/13, 1083/19, 1083/19C, 1083/19D
- Oproepmodule **Sinthesi Steel** Sch. 1083/14, 1083/14C, 1083/14D
- Oproepmodule **Elekta** Sch. 1083/15, 1083/15C, 1083/25
- Oproepmodule **Elekta Steel** Sch. 1083/12, 1083/16, 1083/27
- Deurplaat **Mikra plus** Sch. 1784/3
- **Mikra Digital** Sch. 1784/4

Om het configuratiebestand voor de buitenposten **Alpha**, **Mikra plus** en **Mikra digital** te downloaden, raadpleegt u de configuratiegebruiksaanwijzingen van de toestellen.

Om het configuratiebestand van de buitenposten **Sinthesi** en **Elekta** te downloaden moet u de App **2VOICE MOBILE ANDROID** of **2VOICE PC** downloaden op de site www.urmet.com in het gedeelte Software, Firmware en Driver/SW technicus/Communicatie/Systeem 2 draden 2Voice. In hetzelfde gedeelte kunt u de gebruiksaanwijzing van de App downloaden. Behalve de gebruiksaanwijzing van de App moet u ook de configuratiegebruiksaanwijzing van het toestel raadplegen.

Als in het systeem een andere oproeppost aanwezig is dan de hiervoor opgesomde oproepposten, moet het gegevensblad van de oproeppost worden gedownload en met de hand worden ingevuld. Vervolgens moet dit blad worden gedeeld met de beheerder om de gegevens in te voeren de App CallMe Manager.

Het gegevensformulier **DS1083-130** wordt geleverd samen met het product Sch. 1083/83 en u vindt het op de site van Urmet op de volgende link:

<http://qrcode.urmet.com/default.aspx?prodUrmet=150309&lingua=en>

Als in de installatie een oproeppost van het type **Alpha-deurplaat** met toetsenmodules (zonder display) aanwezig is, moet u het configuratiebestand downloaden (zoals voor de oproepmodule Alpha) en het gegevensformulier invullen dat moet worden gedeeld met de beheerder.

7. EEN DOORVERBINDINGS-TOESTEL VOOR MEERDERE GEBRUIKERS VERVANGEN

Een Doorverbindingstoestel voor meerdere Gebruikers Sch. 1083/83 dat beschadigd is, kan worden vervangen zonder de door de beheerder met de App CallMe Manager.

Om een toestel Sch. 1083/83 te vervangen, moeten de **beheerder** en de **installateur** de volgende procedure volgen:


BEHEERDER

1. Met de App CallMe Manager de status "**Maintenance**" activeren van het beschadigde toestel (zie de gebruiksaanwijzing App CallMe Manager).

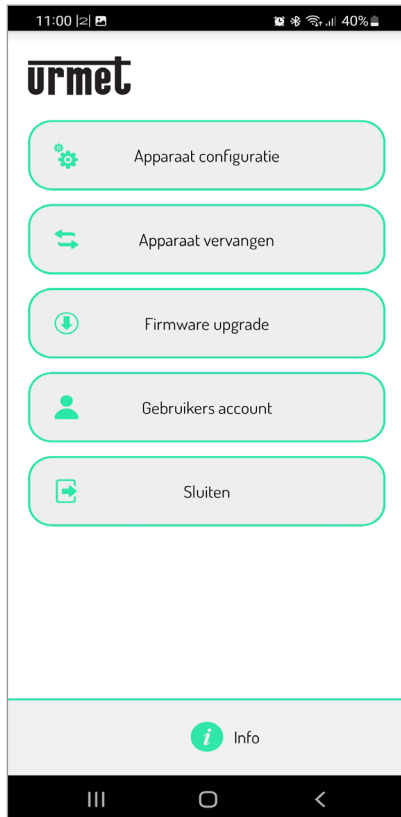
INSTALLATEUR

1. Het beschadigde toestel Sch. 1083/83 uit het systeem verwijderen.
2. Het nieuwe toestel Sch. 1083/83 installeren.
3. Het nieuwe toestel configureren en testen (zie hoofdstuk "[Configuratie toestel](#)") en hoofdstuk

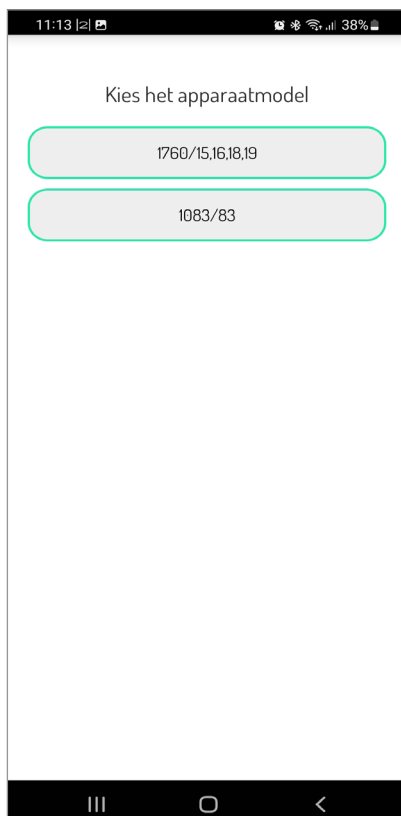
“**Test van het toestel**” in deze gebruiksaanwijzing“).

 Tijdens het configureren van het nieuwe toestel is het raadzaam om aan het toestel dezelfde naam toe te wijzen als die van het beschadigde toestel.

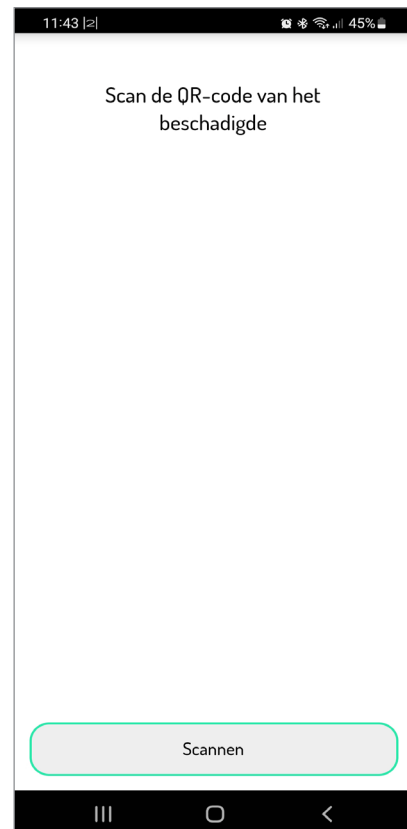
4. Op de Homepagina drukt u op de toets “**Apparaat vervangen**”.



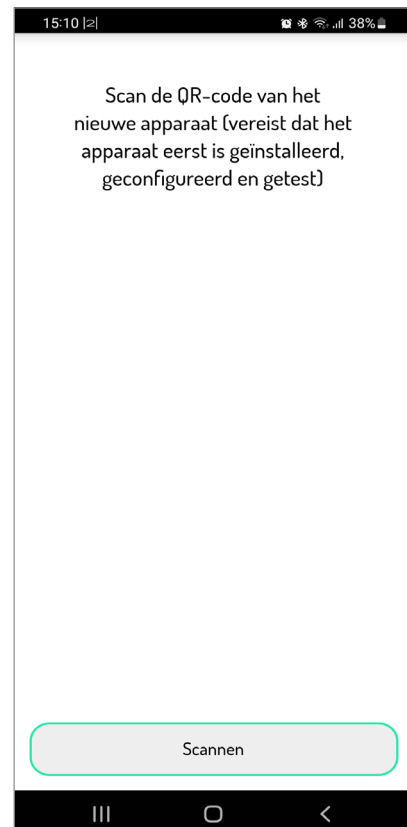
5. De volgende pagina verschijnt:



6. Selecteer hier de knop “1083/83”.
De volgende pagina verschijnt:



7. Druk op de toets “**Scannen**” om de applicatie QR-code reader te starten.
8. Na het inscannen van de QR-code van het beschadigde toestel verschijnt het volgende scherm:

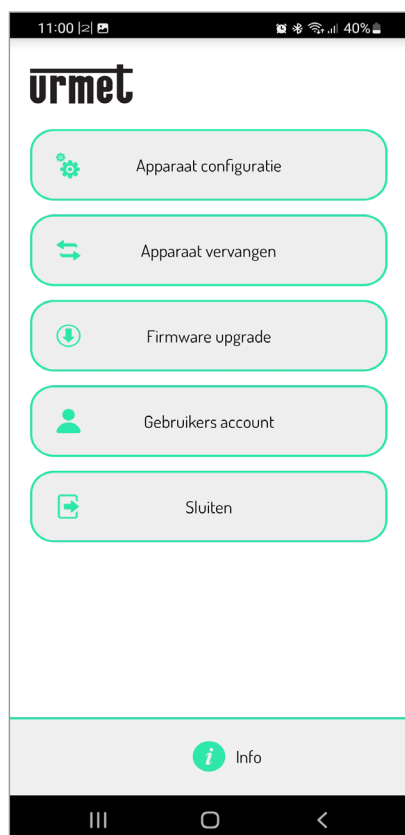


9. Druk op de toets “Scannen” om de QR-code-lezer op uw smartphone te starten.
10. Met het inscannen van de QR-code van het nieuwe toestel wordt de configuratie van de beheerder met de App CallMe Manager van het beschadigde toestel in het nieuwe toestel geladen.
11. Het nieuwe toestel is klaar voor gebruik.

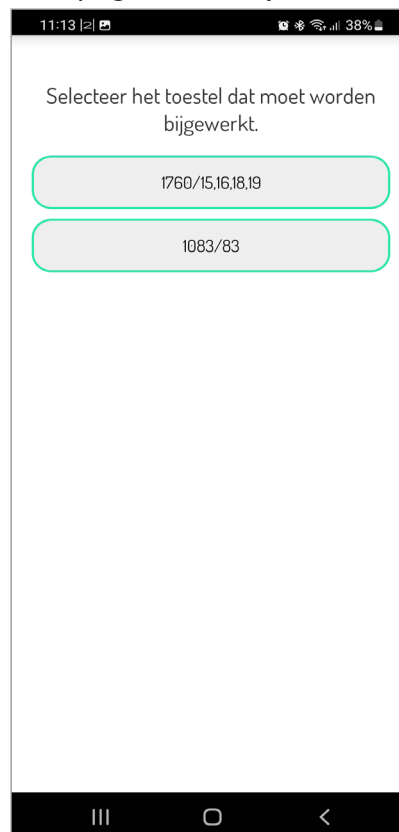
8. FIRMWARE UPGRADE

Via de CallMe Set App kan de firmware van het doorschakelapparaat voor meerdere gebruikers worden bijgewerkt. Volg onderstaande procedure:

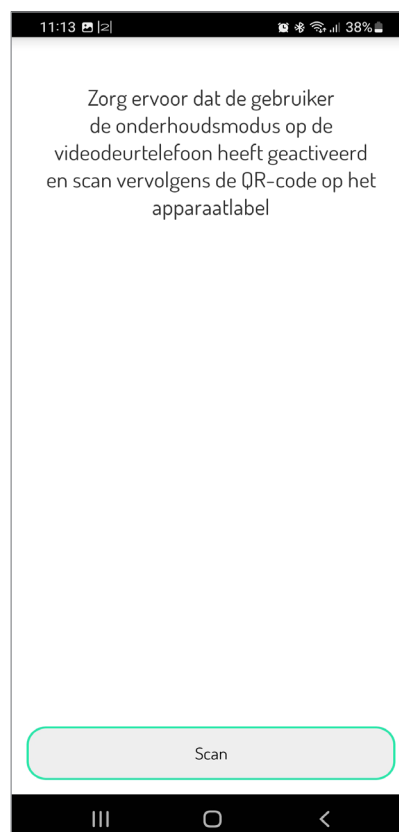
1. Op de Homepagina drukt u op de toets “**Firmware upgrade**”.



2. De volgende pagina verschijnt:



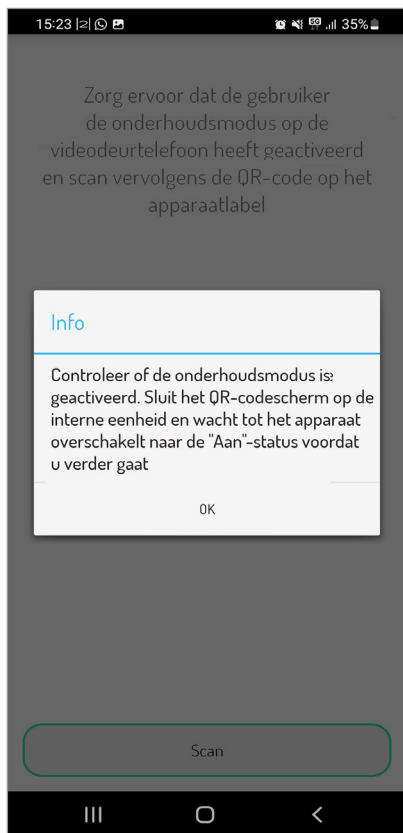
3. Druk op de toets “**1083/83**” het volgende scherm verschijnt:



4. Om door te kunnen gaan met de firmware-update is het noodzakelijk dat de gebouwbeheerder via de CallMe Manager app de modus “**Onderhoud**” heeft geactiveerd op het doorschakelapparaat voor meerdere gebruikers (zie hoofdstuk “Inwerkingstelling van het doorschakelapparaat”).

voor meerdere gebruikers Sch. 1083/83) in de [Gebruiksaanwijzing van de App CallMe Manager](#)).

5. Druk op de smartphone op de knop “**Scannen**” om de QR-code toepassing te startenlezer. Scan de QR-code op het apparaat.



6. Vervolgens drukt u op de Smartphone op de toets “**OK**”. De volgende pagina verschijnt:



 Als de video-intercom al met de meest recente firmwareversie werkt, krijgt u de melding te zien dat er geen andere updates beschikbaar zijn.

7. Druk op de toets “**Ja**” om de pagina met het overzicht van de update te bekijken.



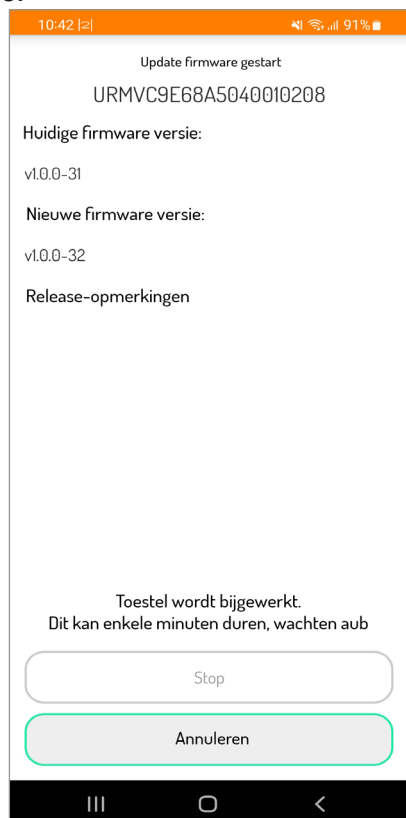
8. Druk op de toets “**Start**” om door te gaan met de procedure.




9. Druk op de toets “**JA**” om de update te starten.
De volgende pagina verschijnt:

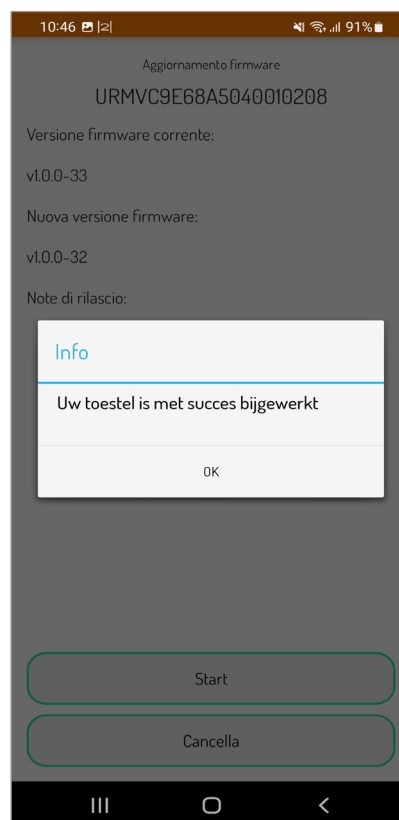


10. Het downloadpercentage van de nieuwste firmwareversie die in de Urmet-cloud kan worden gedownload, verschijnt. Druk op de toets “**Stop**” om het downloaden tijdelijk te onderbreken. Druk op de toets “**Annuleren**” om het downloaden definitief te onderbreken.
11. Na het downloaden start de updatefase van de firmware.



 De update van de firmware wordt gesignaleerd door een oranje balk bovenaan op het scherm.

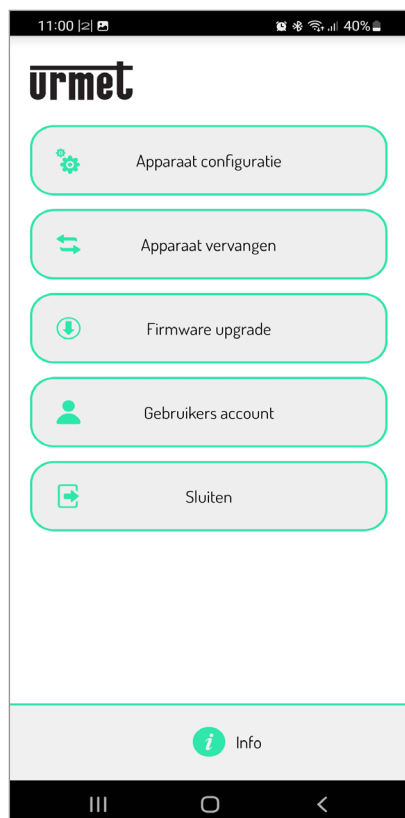
12. Als de firmware volledig is bijgewerkt, verschijnt de volgende pagina.



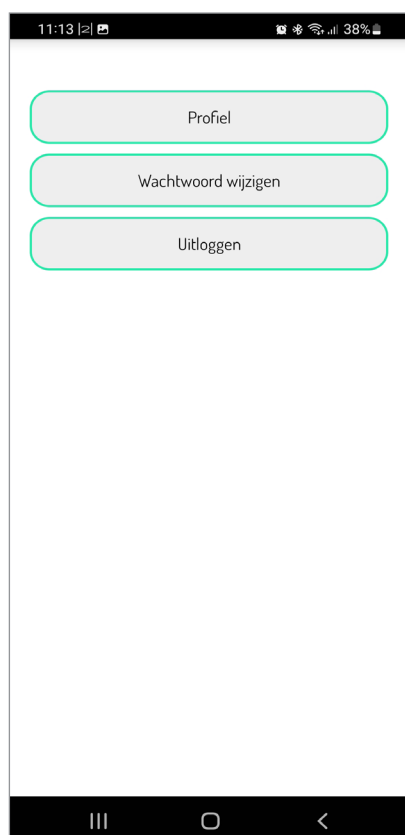
13. Druk op de toets “**OK**” om de pop-up met de bevestiging te sluiten.
14. De procedure voor het bijwerken van de firmware is succesvol voltooid. Het toestel is bijgewerkt met de meest recente versie die beschikbaar is in de Cloud.

9. GEBRUIKERS ACCOUNT

Druk op de startpagina op de knop “**Gebruikersaccount**”.



De volgende pagina verschijnt:



- Het is mogelijk om op de knop “**Wachtwoord wijzigen**” te drukken om uw wachtwoord te wijzigen.
- Door op de knop “**Uitloggen**” te drukken, kunt u de Log uit met het account dat is verbonden met de CallMe Set-app.

10. SLUITEN

Met de toets “**Sluiten**” op de Homepagina kunt u de App CallMe Set sluiten.

- Als u op de toets “Profiel” drukt, kunt u uw eigen gebruikersnaam en contactgegevens zien die u ingevoerd heeft tijdens het aanmaken van uw account (naam en achternaam) en het e-mailadres dat bij het account hoort de “Gebruiksvoorwaarden” van de applicatie.

DS1083-162

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

LBT21178

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