

picc



Portier vidéo connecté Wi-Fi (Réf. 1720/1)

Notice de configuration

urmet

1. Introduction

Ce manuel vous guide pas à pas dans la configuration* du portier PICO.

** Le logiciel pouvant être mis à jour à tout moment, le contenu de ce manuel est sujet à des modifications qui ne nécessitent pas de préavis.*

Remarque sur la carte SD :

- *L'insertion de la carte SD se trouve sur le bord supérieur du portier, sur la platine située à l'arrière.*
- *La carte Micro SD est déjà formatée et prête à l'emploi.*
- *La carte Micro SD contient le firmware du portier Wi-Fi PICO.*

IMPORTANT : Ne retirez pas la carte Micro SD !

REMARQUE :

Le portier PICO ne transmet aucune donnée personnelle - ni à des pays tiers ni à des organisations internationales. Si vous avez manqué un appel, c'est-à-dire si vous n'avez pas répondu à un appel de porte, seules la date et l'heure sont affichées dans le menu "Appels manqués" de l'application CallMe.

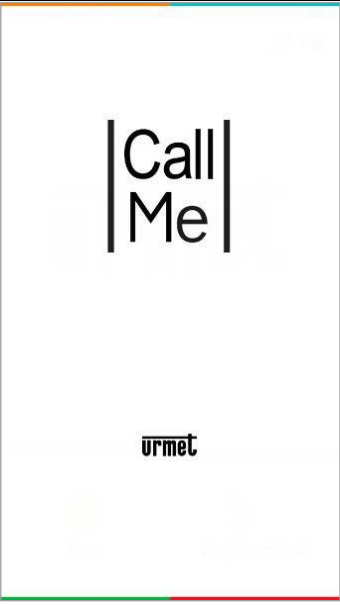

2. Configuration avec l'application Urmet CallMe




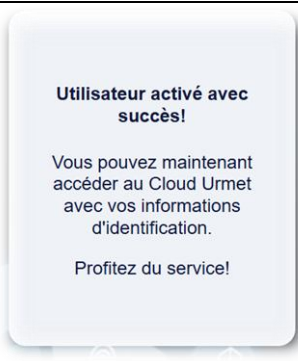
Pour configurer et utiliser le portier vidéo PICO, il faut utiliser l'application Urmet CallMe.

2.1. Téléchargez l'application Urmet CallMe depuis Apple Store (iOS) ou Play Store (Android).

2.2. Créez un nouveau compte utilisateur sur l'app CallMe ou accédez avec un compte Utilisateur existant.

3. Création d'un nouveau compte sur l'app CallMe

<p>3.1. Ouvrez l'application Urmet CallMe</p>	
<p>3.2. Appuyez sur « S'enregistrer » pour créer un nouveau compte</p>	

<p>3.3. Complétez les champs (prénom, nom, mot de passe, e-mail, langue)</p> <p><u>Consignes pour le choix du mot de passe :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • au moins 6 caractères • au moins 1 lettre majuscule • au moins 1 lettre minuscule • au moins 1 chiffre • ne doit pas contenir le nom <p>3.4. Acceptez la politique de confidentialité et les conditions générales</p> <p>3.5. Validez à l'aide du bouton « S'enregistrer »</p>	
<p>3.6. Un message vous informe qu'e-mail est envoyé pour valider la création du compte.</p>	
<p>3.7. Valider le lien reçu par e-mail pour activer votre compte utilisateur CallMe.</p> <p><i>Si vous ne trouvez pas l'e-mail d'activation, contrôlez vos courriers indésirables.</i></p>	
<p>3.8. Une nouvelle page internet s'ouvre et vous confirme l'activation du compte Utilisateur.</p> <p>Il est désormais possible d'accéder à l'app CallMe avec les identifiants créer pour configurer PICO !</p>	

REMARQUE :

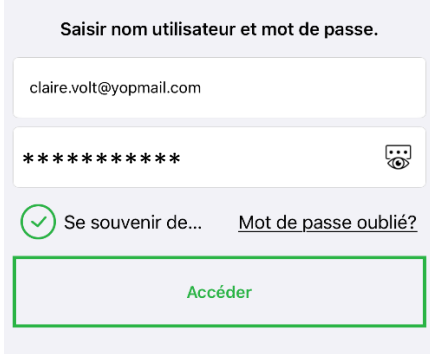
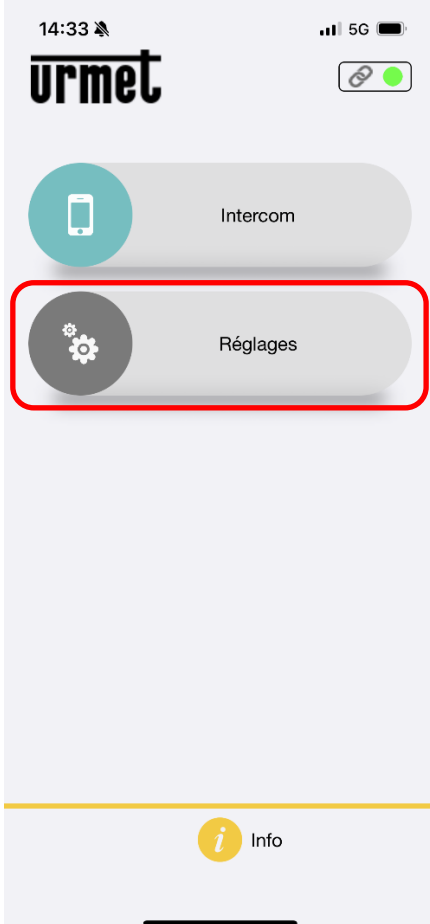
- Le compte Utilisateur peut être enregistré sur plusieurs appareils pour la réception d'appel.
- Un même compte Utilisateur peut être enregistré sur 4 smartphones (ou tablettes) au maximum.



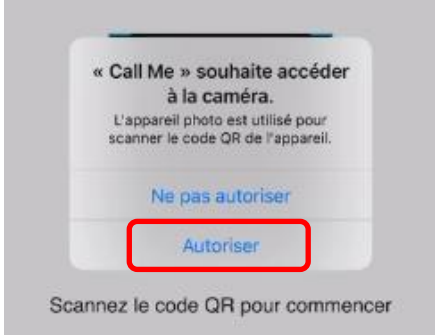
4. Configurer PICO avec l'app CallMe

À la première mise en marche, le portier PICO se trouve en mode Configuration.

La LED du bouton de sonnette clignote en bleue et l'inscription « Configuration » est visible sur l'écran du portier.

Si le portier vidéo ne se trouve pas dans l'état de programmation, faites 8 appuis brefs sur le bouton de Programmation/Reset. Pour accéder au bouton, il faut retirer la vis de fermeture gauche dans la partie inférieure.

<p>4.1. Depuis l'app CallMe, saisissez les identifiants créés au préalable (e-mail et mot de passe), puis Accéder.</p>	
<p>4.2. Allez dans le menu « Réglages »</p>	


<p>4.3. Sélectionnez « Installation et entretien »</p>	 <p>The screenshot shows the 'Réglages' (Settings) screen. At the top, there is a back arrow labeled 'Retour' and the title 'Réglages'. Below the title, there are four menu items: 'Compte d'utilisateur', 'Installation et entretien', 'La gestion des services', and 'Configuration appli'. The 'Installation et entretien' item is highlighted with a red rectangular box.</p>
<p>4.4. Sélectionnez la référence du produit « 1720/1 ».</p>	 <p>The screenshot shows the 'Configuration dispositif' (Device Configuration) screen. At the top, there is a back arrow labeled 'Retour' and the title 'Configuration dispositif'. Below the title, there are four menu items: 'XXXX/58', '1XXX/58A', '7540X - 1720/1', and 'Kit 1723'. The '7540X - 1720/1' item is highlighted with a red rectangular box.</p>
<p>4.5. Autorisez l'accès à la caméra pour pouvoir scanner le QR-Code du portier.</p>	 <p>The screenshot shows an iOS system dialog box for camera access. The text reads: '« Call Me » souhaite accéder à la caméra. L'appareil photo est utilisé pour scanner le code QR de l'appareil.' Below the text are two buttons: 'Ne pas autoriser' and 'Autoriser'. The 'Autoriser' button is highlighted with a red rectangular box. At the bottom of the dialog, it says 'Scannez le code QR pour commencer'.</p>

4.6. Scannez le QR-code disponible sur la face avant du portier.

Conseil :

Décollez le code QR et collez-le dans **Guide rapide** en page 2. Il vous sera utile en cas de reconfiguration future.

Collez ici l'autocollant avec le code QR pour la configuration présent sur le devant du carillon vidéo. N'effectuez l'opération suivante qu'après avoir effectué la configuration.



4.7. Assurez-vous que PICO est alimenté et que son écran affiche « **Configuration** ».

4.8. Faites « **Continuer** ».



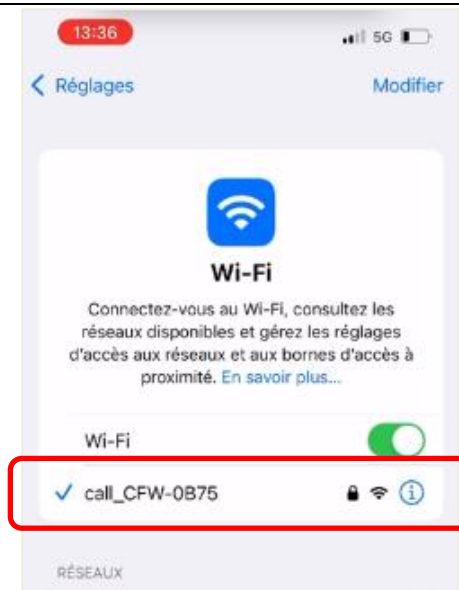
- 4.9. A ce stade, il faut connecter le smartphone (ou la tablette) au réseau Wi-Fi de PICO.
- 4.10. Mettez l'application CallMe en tâche de fond et ouvrez les réglages Wi-Fi du smartphone.



- 4.11. Allez dans les Réglages Wi-Fi du Smartphone, sélectionnez le réseau de PICO « **call_CFW-xxxx** »
- (xxxx représentent les 4 derniers chiffres du QR-code de PICO)
- 4.12. Saisissez le mot de passe sous la forme « **xxxx-xxxx** »

Dans cet exemple, le QR-code de PICO finit en **0B75**.

- Nom du réseau Wi-Fi : **call_CFW-0B75**
- Mot de passe : **0B75-0B75**

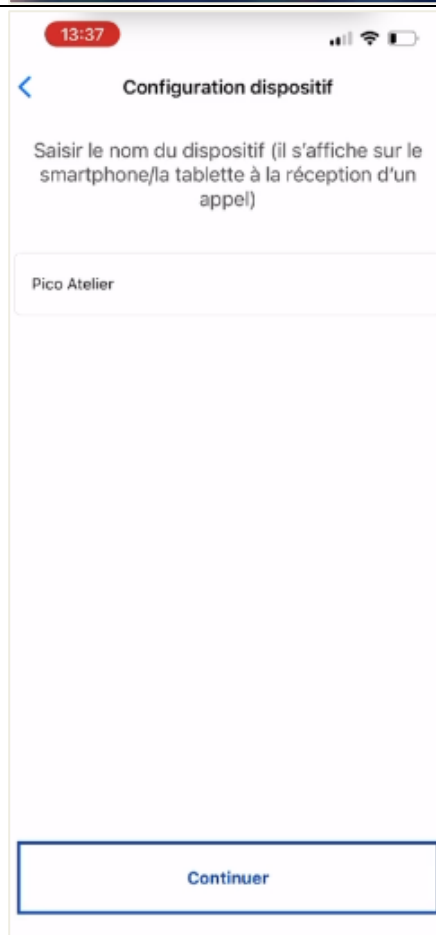


4.13. Quand le smartphone est connecté au réseau Wi-Fi du portier, rouvrez l'application CallMe et faites « **Continuer** ».



4.14. Attribuez un nom au portier, puis « **Continuer** ».

Ce nom s'affichera sur le smartphone lors d'un appel entrant.



4.15. A ce stade, il faut connecter PICO au réseau Wi-Fi domestique.

4.16. Sélectionnez dans la liste déroulante le nom de la box Wi-Fi et son mot de passe.

Remarques :

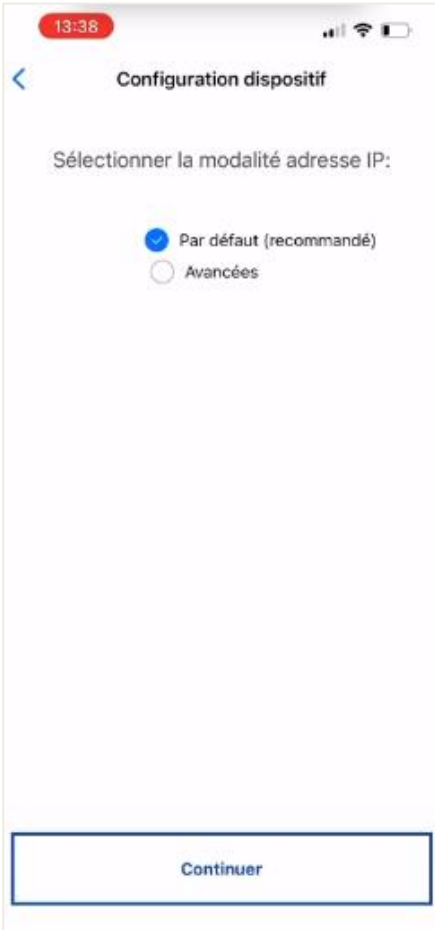
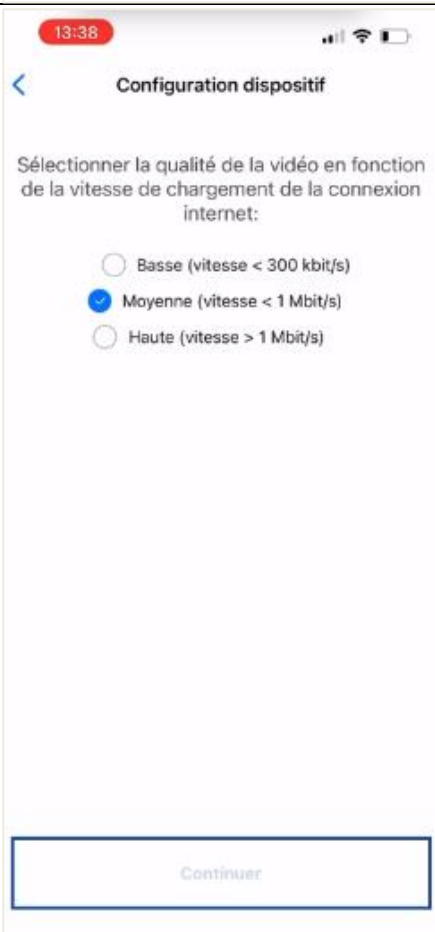
- Le routeur Wi-Fi de l'installation doit fonctionner en 2,4GHz (WPA)
- Vérifiez la saisie du mot de passe avant de valider. L'application CallMe ne dispose pas des autorisations pour contrôler la bonne saisie du mot de passe.
- Si vous sélectionnez le mode « Avancé » : vous devrez attribuer manuellement le point d'accès WLAN et la méthode de cryptage.



4.17. **Optionnel** : Vous pouvez configurer deux intervalles horaires pendant lesquelles la connexion Wi-Fi sera automatiquement désactivée et réactivée, par exemple durant la nuit. PICO ne recevra pas d'appels durant ces périodes.

Si vous ne souhaitez pas fixer d'intervalles, faites simplement « **Continuer** ».



<p>4.18. Précisez l'adressage IP puis faites « Continuer ».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut (recommandé) : l'appareil obtient son adresse IP via DHCP • Avancé : vous attribuez l'adresse IP manuellement. 	 <p>The screenshot shows a mobile interface titled 'Configuration dispositif'. It asks to 'Sélectionner la modalité adresse IP:'. There are two radio button options: 'Par défaut (recommandé)' which is selected with a blue dot, and 'Avancées'. At the bottom, there is a 'Continuer' button.</p>
<p>4.19. Précisez la qualité vidéo pour l'affichage de l'image vidéo sur l'application.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basse : garantit le fonctionnement avec n'importe quel type de connexion Internet. • Moyenne ou Haute : seulement si vous êtes sûr d'avoir une vitesse élevée de connexion en téléchargement <p>Puis faites « Continuer ».</p>	 <p>The screenshot shows a mobile interface titled 'Configuration dispositif'. It asks to 'Sélectionner la qualité de la vidéo en fonction de la vitesse de chargement de la connexion internet:'. There are three radio button options: 'Basse (vitesse < 300 kbit/s)', 'Moyenne (vitesse < 1 Mbit/s)' which is selected with a blue dot, and 'Haute (vitesse > 1 Mbit/s)'. At the bottom, there is a 'Continuer' button.</p>

4.20. Configurez les paramètres de PICO :

Nom de la balise :

Nom qui apparaît sur l'afficheur (2 lignes, max. 16 caractères par ligne)

Haut-parleur :

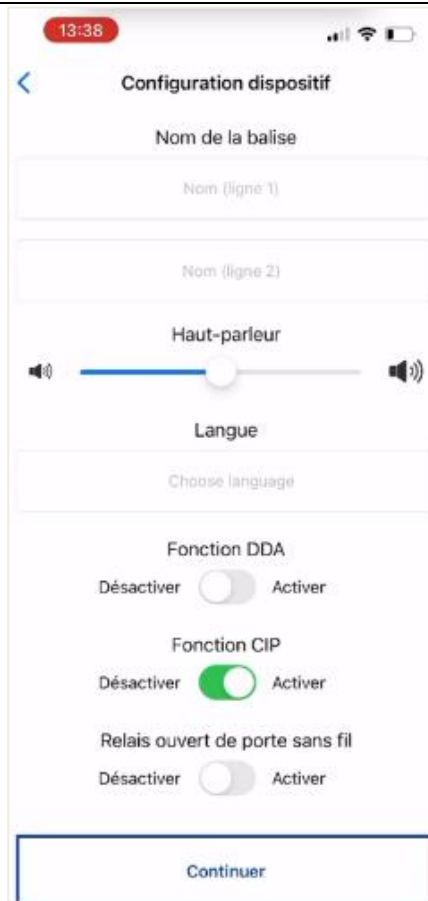
Règle le volume du haut-parleur.

Fonction DDA :

Active/Désactive l'affichage visuel et la synthèse vocale de l'état de l'installation (accessibilité aux malvoyants et malentendants)

Fonction CIP :

Si activée, lors de la sonnerie une tonalité est émise par le portier pour confirmer au visiteur l'émission de l'appel.



4.21. Configurer les fonction Relais :

Relais ouvert de porte sans fil :

Le relais d'ouverture de porte radio (option) est activé lorsque l'on appuie sur "ouvrir la porte" après avoir décroché l'appel dans l'app CallMe.

Synchronisation de relais de porte (Relais HD2) :

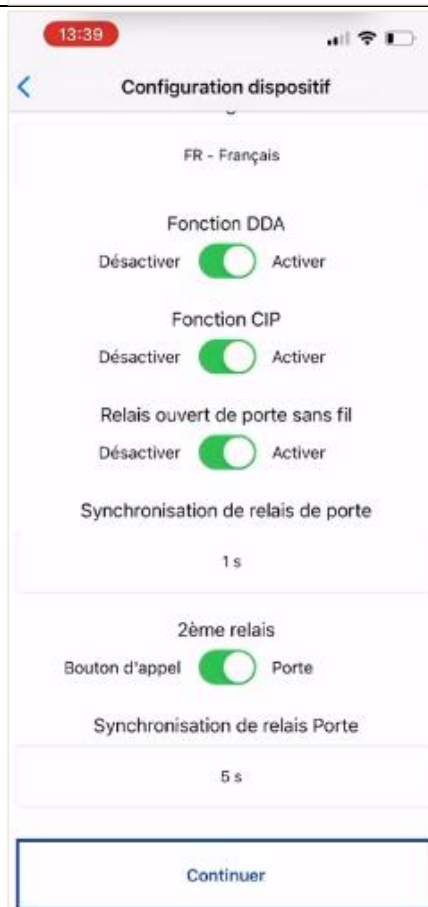
Définit le temps d'ouverture de la porte.
Temporisation réglable (1 seconde par défaut)

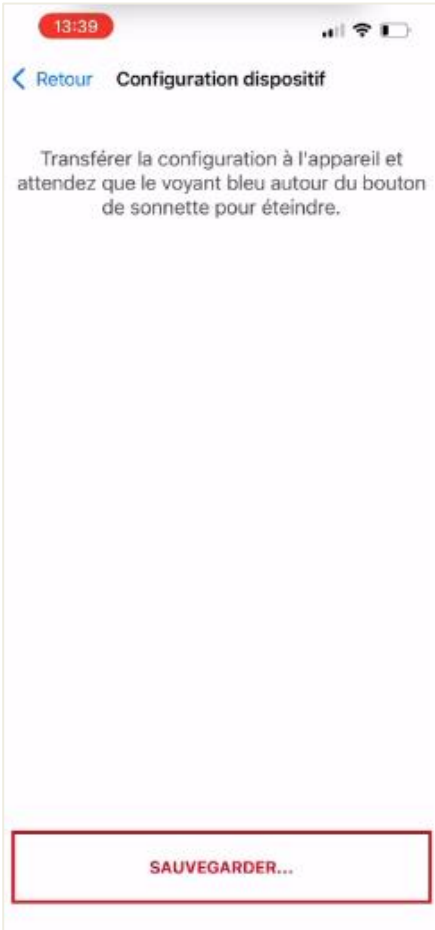

2ème relais (Relais HD1) :

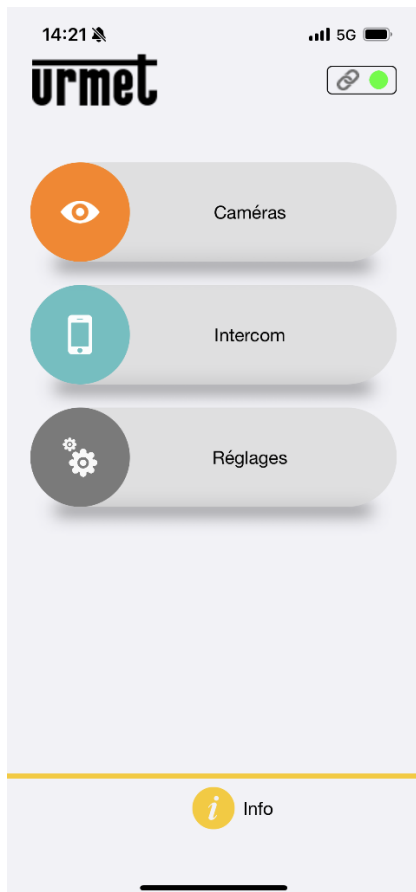
Permet de sélectionner la fonctionnalité du relais secondaire. Si utilisé pour l'ouverture d'un portail ou bien pour l'activation d'une sonnerie filaire supplémentaire.

Temporisation réglable.

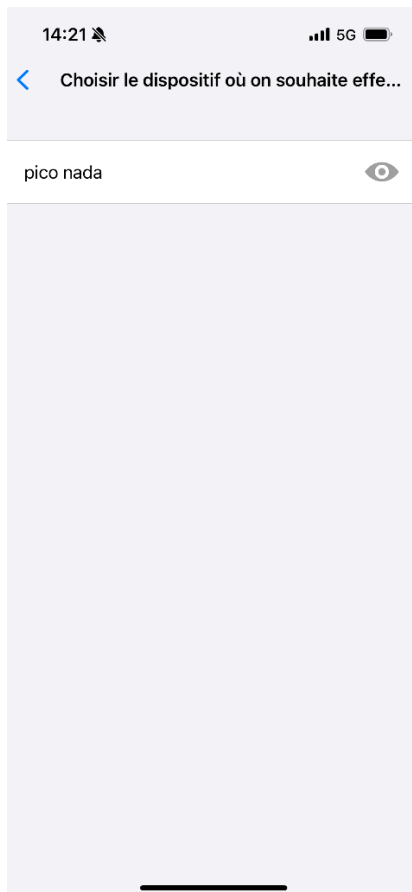
Faites « Continuer » pour terminer la configuration des paramètres.



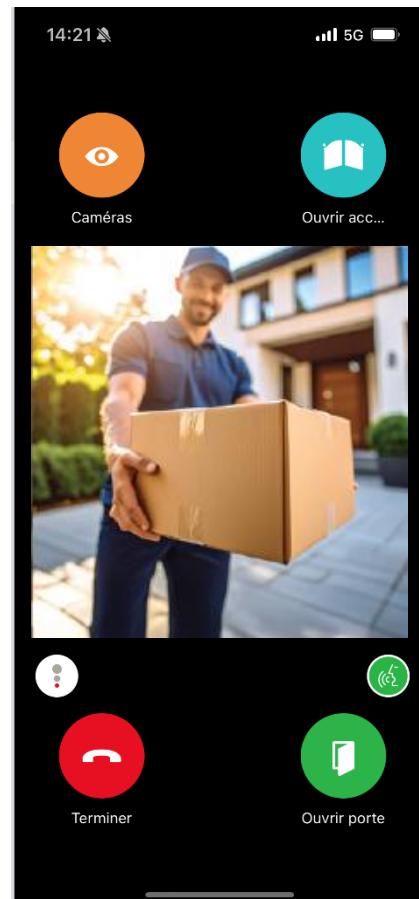
<p>4.22. Faites « Sauvegarder » pour sauvegarder la configuration.</p>	 <p>The screenshot shows a mobile application interface for device configuration. At the top, the time is 13:39. Below the title 'Configuration dispositif', there is a back arrow and the text 'Retour Configuration dispositif'. The main text reads: 'Transférer la configuration à l'appareil et attendez que le voyant bleu autour du bouton de sonnette pour éteindre.' At the bottom, a red button labeled 'SAUVEGARDER...' is highlighted with a red rectangular box.</p>
<p>4.23. Après sauvegarde de la configuration, le portier vidéo effectue un redémarrage.</p> <p>4.24. Le redémarrage de PICO peut durer quelques minutes, attendez jusqu'à ce que l'écran de PICO affiche le nom saisi.</p> <p>4.25. Après l'affichage du nom, PICO est prêt à être utilisé. Faites « Continuer ».</p>	 <p>The screenshot shows the same mobile application interface. The main text now reads: 'La configuration a été correctement mémorisée par le dispositif' followed by 'Assurez-vous que le smartphone / tablette est connecté à Internet avant de continuer.' At the bottom, a blue button labeled 'Continuer' is highlighted with a blue rectangular box.</p>



Le menu « **Caméras** » apparaît dans l'app CallMe



Il est possible de visualiser, à tout moment, la caméra de PICO



Et d'ouvrir la porte, même en dehors d'un appel visiteur.

5. Réinitialiser / Reconfigurer PICO

Modification souhaitée	Action
Réinitialiser les paramètres d'usine (RESET)	<p>8 appuis brefs sur le bouton Programmation de PICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'afficheur de Pico affiche « RESET » puis « CONFIGURATION » - Recommencez la procédure de configuration depuis l'app CallMe.
Modifier le Nom affiché sur l'écran de PICO	<p>4 appuis brefs sur le bouton Programmation de PICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'afficheur de Pico affiche « CHANGE AP » puis « CONFIGURATION » - Recommencez la procédure de configuration depuis l'app CallMe - Les infos sont pré-enregistrées dans l'app. - Modifier uniquement le Nom des balises et continuez.
Modifier le réseau Wifi	<p>4 appuis brefs sur le bouton Programmation de PICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'afficheur de Pico affiche « CHANGE AP » puis « CONFIGURATION » - Recommencez la procédure de configuration depuis l'app CallMe - Les infos sont pré-enregistrées dans l'app. - Modifier uniquement le nom et mot de passe du Réseau Wi-Fi et continuez.

Modifier la qualité vidéo (débit)

4 appuis brefs sur le bouton Programmation de PICO

- L'afficheur de Pico affiche « CHANGE AP » puis « CONFIGURATION »
- Recommencez la procédure de configuration depuis l'app CallMe
- Les infos sont pré-enregistrées dans l'app.
- Modifier uniquement la qualité du débit vidéo et continuez.

Bon à savoir

Vous pouvez actionner la touche de programmation à tout moment sans ouvrir la station de porte.
Pour ce faire, desserrez la vis gauche et insérez simplement un fil d'environ 2 millimètres de diamètre (par ex. un trombone plié) à travers l'ouverture sur la touche de programmation.

6. Associer PICO avec un Carillon radio

Le portier PICO peut être relié à un carillon sans fil Urmet (par ex. Carillon Flash 43559).

L'association entre PICO et le Carillon se fait **via le relai radio intégré** PICO.

PICO est utilisé comme émetteur et le Carillon Flash comme récepteur.

En appuyant sur le bouton d'appel de PICO, le portier envoie l'appel sur le smartphone ainsi qu'un signal d'émission vers le carillon associé.

Programmation de PICO en tant qu'émetteur



6.1) Maintenez le bouton **Mute** du carillon enfoncé pendant 3 sec, jusqu'à ce que la LED rouge s'allume.



6.2) Appuyez brièvement sur le bouton d'appel de PICO.

Pour plus d'information sur le carillon radio, veuillez consulter le manuel d'installation et d'utilisation du carillon radio :

➔ Lien vers la fiche produit : [Kit carillon radio avec Flash](#)