



## **Portier WiFi VIDOORA**

**Numéro d'article 7540x**

**Manuel d'installation et d'utilisation**

## Contenu

1	Introduction .....	3
	Contenu de la livraison .....	3
	Vérifier la livraison .....	3
2	Description des composants .....	4
3	Montage .....	8
	3.1 Montage mural .....	8
	3.2 Montage sur boîte d'encastrement .....	9
4	Configuration .....	11
	4.1 Enregistrer ou créer un compte utilisateur dans l'application CallMe .....	11
	4.2 Configuration dans l'application CallMe .....	14
5	Call Me App .....	19
	5.1 Entrée d'appel .....	20
	5.2 Mener une conversation .....	21
	5.3 Afficher les images de la caméra .....	22
	5.4 Appels en absence .....	23
	5.5 Historique des alarmes .....	24
	5.6 Fonction d'interphonie entre smartphones .....	25
	5.7 Paramètres de l'application CallMe .....	25
	5.8 Déconnexion du compte d'utilisateur (Logout) .....	27
6	Données techniques .....	27

# 1 Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté notre portier WLAN VIDOORA. Nous vous prions de lire attentivement ce manuel avant l'installation et la mise en service. Avant toute modification de l'appareil, veuillez également vous informer dans les sections correspondantes (voir table des matières / glossaire).

**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.**

## Contenu de la livraison

- Portier WLAN VIDOORA
- Matériel d'installation
- Guide rapide d'installation et d'utilisation

## Vérifier la livraison

- Vérifiez que l'emballage et son contenu ne présentent pas de dommages apparents.
- Si l'emballage présente des dommages visibles, veuillez les documenter si possible avant de l'ouvrir.
- Ouvrez l'emballage avec précaution afin de pouvoir l'utiliser pour le retour, le cas échéant.
- Si des pièces manquent ou sont endommagées, veuillez vous adresser immédiatement à votre revendeur.
- **IMPORTANT : N'**essayez pas de faire fonctionner l'appareil si des pièces sont manquantes ou endommagées.
- Si vous devez renvoyer l'appareil à votre revendeur parce qu'il manque des pièces ou qu'elles sont endommagées, veuillez utiliser l'emballage d'origine.

## REMARQUE :

**Le portier VIDOORA 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 Description des composants

### Vue de face

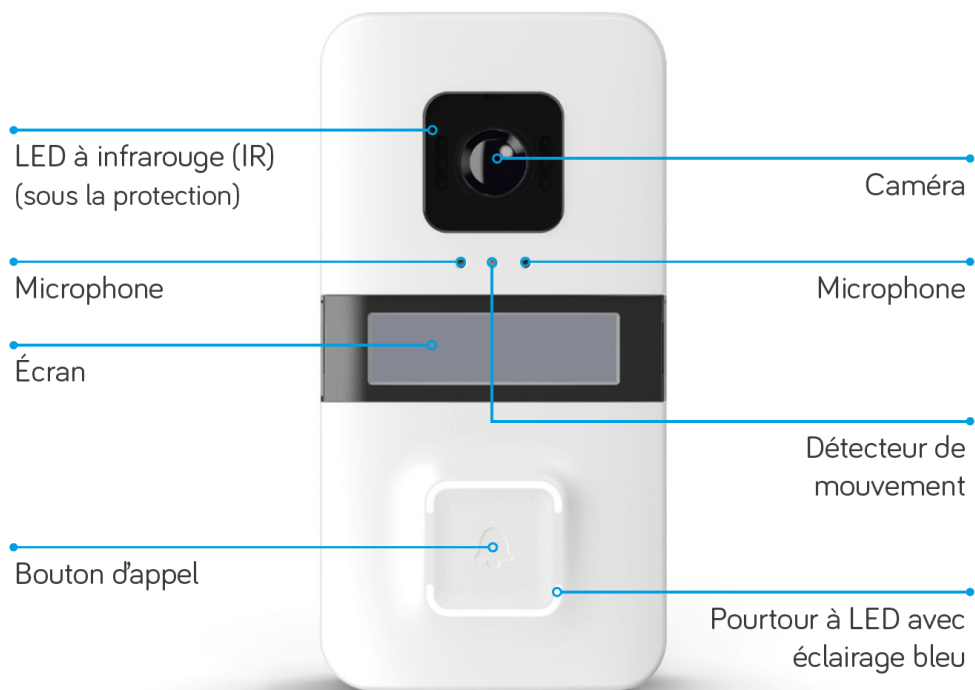


Illustration 1 Vue de face

### Vue de l'arrière

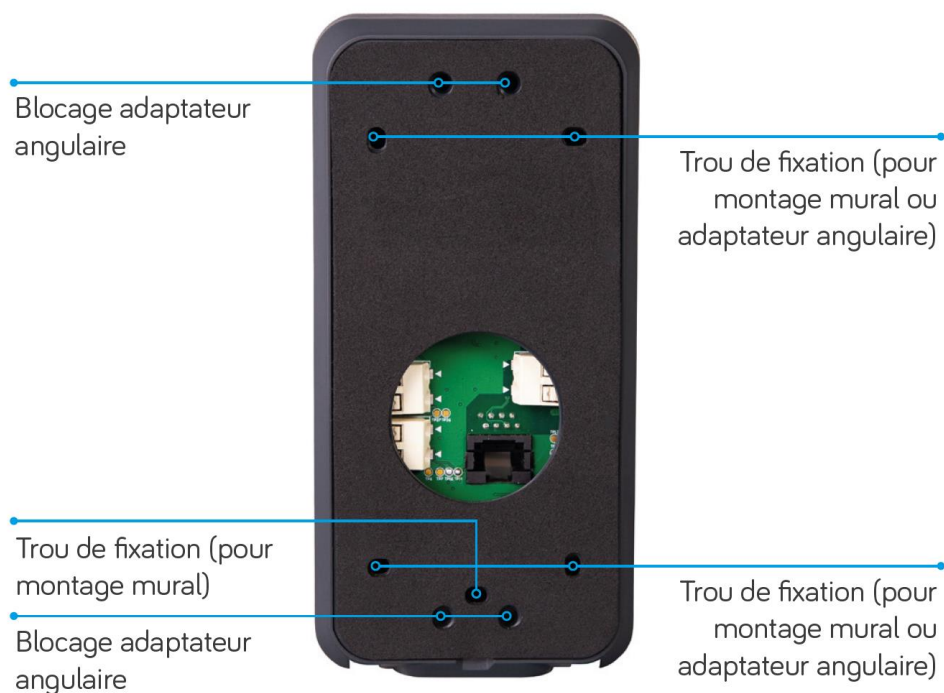


Figure 2 : Vue arrière

## Vue de la face inférieure



Figure 3 : Vue de la face inférieure

## Vue de la platine

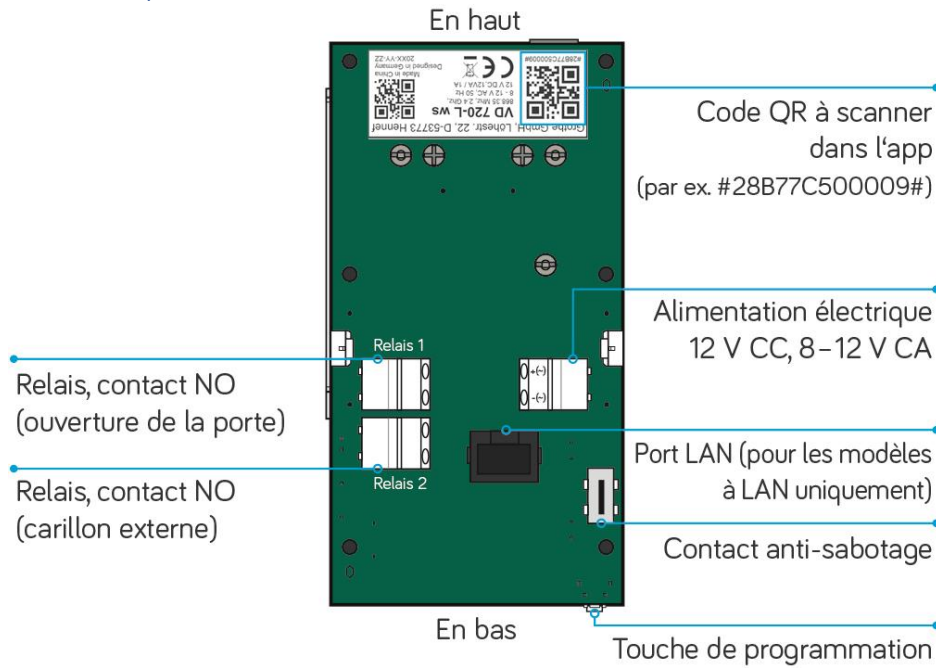
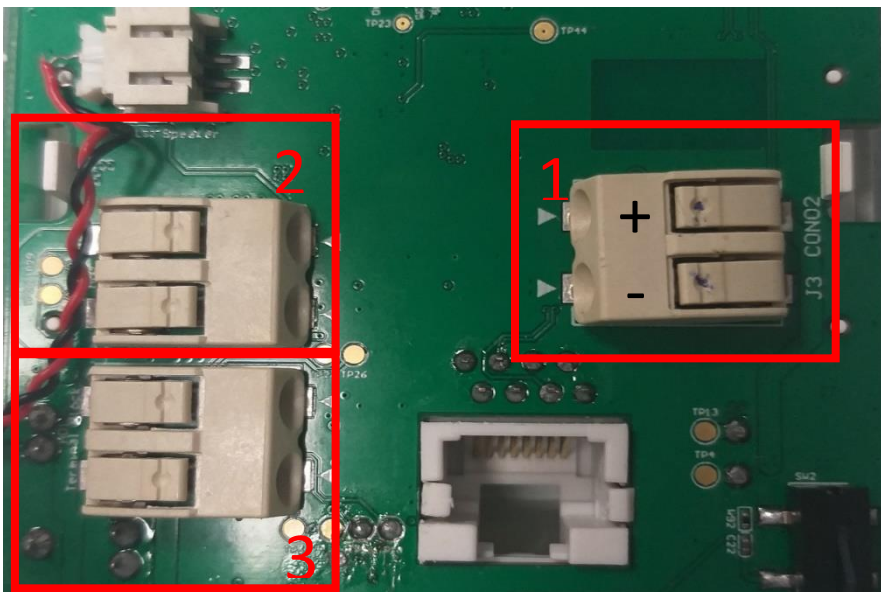


Illustration 4: Vue d'ensemble de la platine

## Connexions électriques (alimentation / relais)



1. Alimentation en tension 12 V DC ou 8 - 12 V AC
2. Relais d'ouverture de porte
3. Deuxième relais pour le raccordement d'un gong électromécanique

Figure 5 : Connexions électriques

### Contact anti-sabotage

Sur la platine de la platine de rue VIDOORA se trouve un contact anti-sabotage qui envoie un message d'alarme sous forme de message push à l'App CallMe dès qu'une tentative de manipulation est effectuée sur la VIDOORA. Les messages d'alarme peuvent être consultés dans l'historique de l'application CallMe.

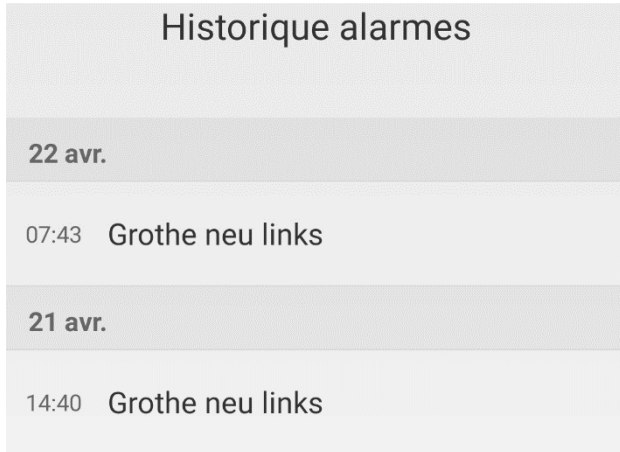


Figure 6 : Historique des alarmes

### Carte SD

- L'insertion de la carte SD se trouve sur le bord supérieur de la station de porte, sur la platine située à l'arrière.
- La carte Micro SD est formatée au format de bas niveau
- La carte Micro SD contient le firmware du portier WLAN VIDOORA.

**IMPORTANT :** Ne retirez pas la carte Micro SD !

### Fonctions de la touche de programmation (reset)

- Les changements d'état se font via la touche de programmation.
- Lors du premier démarrage du portier, le mode de programmation est automatiquement lancé.
- Si vous souhaitez configurer différemment le portier, le réinitialiser ou le redémarrer, vous devez appuyer sur la touche de programmation.



Figure 7 : Position de la touche de programmation

Modification souhaitée	Bouton de programmation Action
Réinitialisation des paramètres d'usine	actionner 8 fois
Configurer	actionner 8 fois
Activer le mode de programmation	actionner 4 fois
Redémarrage sans perte des paramètres	maintenir enfoncé pendant plus de 10 secondes

### 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.

## Angle de vue de la caméra

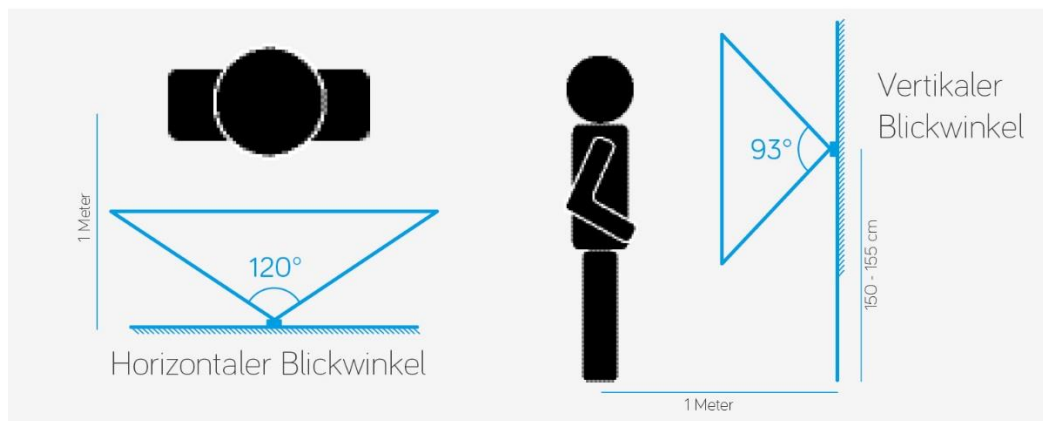


Figure 8 : Angle de vue de la caméra

## Communication sans barrière sur l'état des installations

Le portier VIDOORA offre des fonctions qui apportent un grand soutien au quotidien, en particulier pour les personnes souffrant d'un handicap auditif ou visuel. Le portier informe l'utilisateur de l'état de l'installation

1. sur une synthèse vocale bien audible et compréhensible
2. grâce à des symboles bien visibles sur l'écran.

	Sonnerie active	Invitation à parler	Ouverture de la porte
Affichage à l'écran			
Sortie vocale	« L'appel est en cours »		« La porte est ouverte »

Figure 9 : statut du périphérique

### REMARQUE :

Le portier VIDOORA répond aux exigences des installations de communication sans barrières selon la norme DIN 18040-1.

## Couplage du gong sans fil GROTHE

Le portier VIDOORA peut être relié à un carillon sans fil GROTHE (par ex. CALIMA ou MISTRAL). En appuyant sur le bouton de sonnette, le portier envoie l'appel sur le smartphone ainsi qu'un signal d'émission vers le carillon couplé.

Vous trouverez les instructions pour coupler le carillon radio et VIDOORA dans le manuel d'installation et d'utilisation du carillon radio en question. VIDOORA est utilisé comme bouton de sonnette dans le processus.

Aucun autre réglage n'est nécessaire sur la station de porte VIDOORA.

Apprentissage d'un radiogong (fonction LEARN) : Mettez le radiogong GROTHE en mode d'apprentissage et appuyez sur le bouton de sonnerie du VIDOORA précédemment programmé.

## 3 Montage

La platine de rue VIDOORA peut être montée de deux manières sur le mur de la maison. Choisissez le type de montage qui vous convient le mieux et suivez les instructions du sous-chapitre correspondant.

### 3.1 Montage mural

#### Ouvrir le boîtier

- Desserrez les deux vis sur la partie inférieure du boîtier.  
Conservez les vis et la partie supérieure en lieu sûr jusqu'à ce que vous ayez besoin de ces pièces.



Figure 10: Dessous du boîtier

#### Montage mural

L'arrière du boîtier est fixé directement au mur.

#### Montage sur boîtier encastré

L'arrière du boîtier se monte sur une boîte d'encastrement de 60 mm de diamètre disponible dans le commerce.

- Dépliez délicatement la partie inférieure (voir illustration suivante, point 1).
- Tirez avec précaution la partie supérieure du boîtier vers le haut (voir illustration suivante).

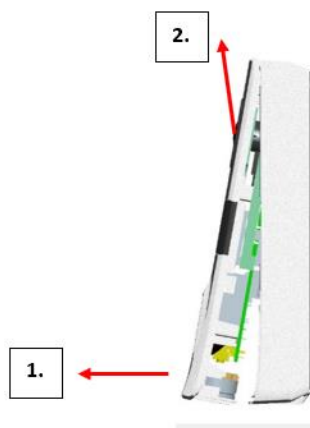


Figure 11 : Retirer la partie supérieure du boîtier

#### Placement et montage au mur

- Choisissez un endroit dans l'entrée avec une vue dégagée sur la section de caméra souhaitée (voir également les illustrations de l'angle de vue).

**IMPORTANT :** la surface du mur doit être plane.

- Montage de 150 à 155cm à partir du sol. (bord inférieur de la station de porte VIDOORA). Veuillez respecter autant que possible cette consigne afin d'exploiter au mieux l'angle de vision de la caméra.
- Montez la face arrière au mur à l'aide des chevilles et des vis fournies.

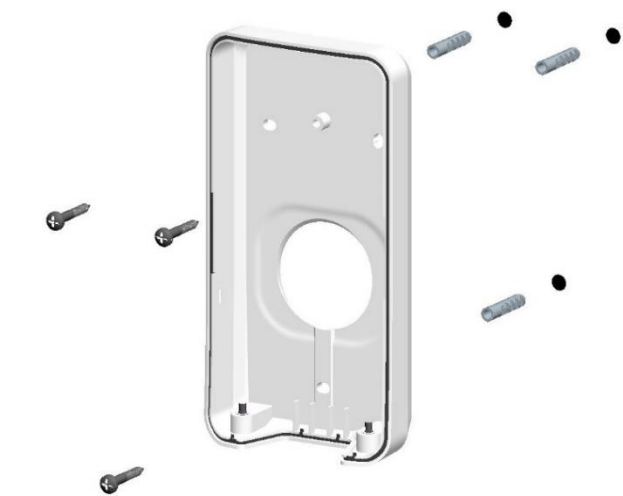
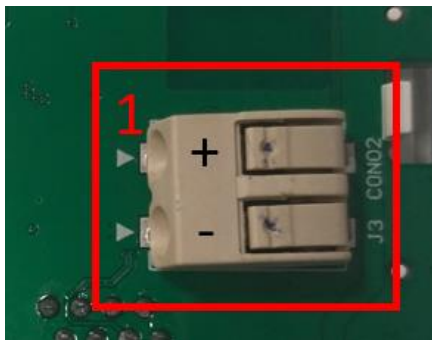


Figure 12 : Fixation de la partie inférieure

### Branchez l'alimentation en tension

Raccordez le portier à l'alimentation en tension.

**IMPORTANT :** respectez à cet égard les raccordements et les plages de tension comme indiqué dans le tableau.



Raccordement à la borne supérieure	~ (+)
Raccordement à la borne inférieure	~ (-)
Plages de tension en cas de tension continue	12 V DC
Gammes de tensions pour la tension alternative	8 - 12 V AC, 50 Hz

Tableau 3 : Alimentation en tension

Figure 13 : Alimentation en tension

### Configurer le portier

Configurez le portier dans l'application CallMe (voir chapitre 6).

### Vérifier et adapter l'angle de vision

Vérifier que la caméra intégrée détecte correctement les personnes dans la zone d'entrée.

**C'est bon à savoir :** Si le résultat n'est pas satisfaisant, vous pouvez modifier le champ de vision en utilisant les équerres de montage, disponibles en option.

**Enfin,** retirez le film de protection. Celui-ci n'est pas nécessaire pour l'utilisation quotidienne, car la surface de la station de porte est protégée contre les intempéries quotidiennes.

## 3.2 Montage sur boîte d'encastrement

### Ouvrir le boîtier

- Desserrez les deux vis sur la partie inférieure du boîtier. Conservez les vis et la partie supérieure en lieu sûr jusqu'à ce que vous ayez besoin de ces pièces.

- Dépliez délicatement la partie inférieure (voir illustration suivante, point 1).
- Tirez avec précaution la partie supérieure du boîtier vers le haut (voir illustration suivante).



Figure 14 : Dessous du boîtier

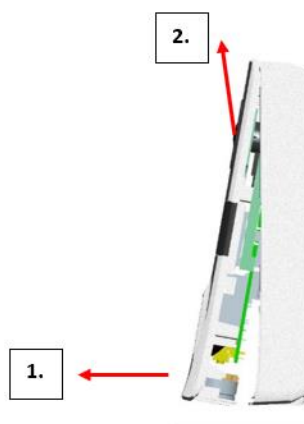


Figure 15 : Retirer la partie supérieure du boîtier

## Placement et montage sur la boîte d'encastrement

- Choisissez un endroit dans la zone d'entrée avec une vue dégagée sur la section de caméra souhaitée (voir également les illustrations Angle de vue).

**Important :** le mur doit être plan.

- Montage 150 à 155cm du sol. (bord inférieur de la station de porte VIDOORA)

Veuillez respecter autant que possible cette consigne afin d'exploiter au mieux l'angle de vision de la caméra.

- Cassez les trous de fixation prédécoupés dans le couvercle arrière à l'aide d'un outil approprié.

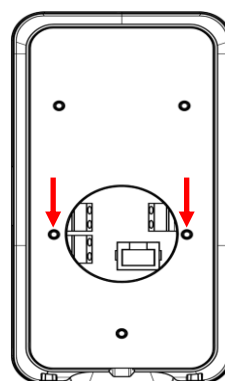


Figure 16 : Trous de fixation du boîtier encastré

- Montez la face arrière sur la boîte d'encastrement à l'aide de vis appropriées.

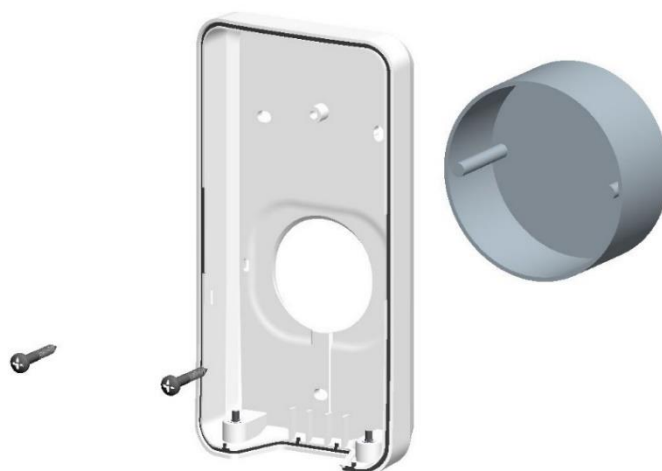


Figure 17 : Fixation de la partie inférieure

## Branchez l'alimentation électrique

Raccordez le portier à l'alimentation en tension.

**IMPORTANT :** respectez à cet égard les raccordements et les plages de tension comme indiqué dans le tableau.

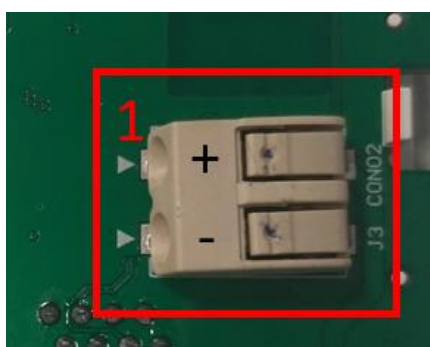


Figure 18 : Alimentation en tension

Raccordement à la borne supérieure	~ (+)
Raccordement à la borne inférieure	~ (-)
Plages de tension en cas de tension continue	12 V DC
Gammes de tensions pour la tension alternative	8 - 12 V AC, 50 Hz

### Configurer le portier

Configurez le portier dans l'application CallMe (voir chapitre 4).

### Contrôler et adapter l'angle de vision

Vérifier que la caméra intégrée détecte correctement les personnes dans la zone d'entrée.

**C'est bon à savoir :** Si le résultat n'est pas satisfaisant, vous pouvez modifier le champ de vision en utilisant les équerres de montage, disponibles en option.

**Enfin,** retirez le film de protection. Celui-ci n'est pas nécessaire pour l'utilisation quotidienne, car la surface de la station de porte est protégée contre les intempéries quotidiennes.

## 4 Configuration

### 4.1 Enregistrer ou créer un compte utilisateur dans l'application CallMe

Pour configurer le portier VIDOORA, téléchargez d'abord l'application CallMe sur votre smartphone. L'application est disponible gratuitement dans l'App Store (iOS) et dans le Google Play Store (Android). Toutes les images suivantes proviennent de la version Android, similaire à la navigation dans le menu iOS.

Démarrez l'application CallMe et attendez que la page de démarrage (voir figure) s'affiche.

Connectez-vous à l'application CallMe avec un compte existant ou créez un nouveau compte d'utilisateur.

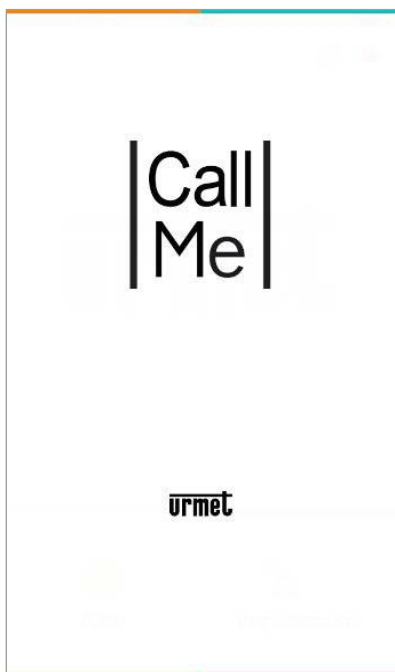


Illustration 19 : App Urmet CallMe

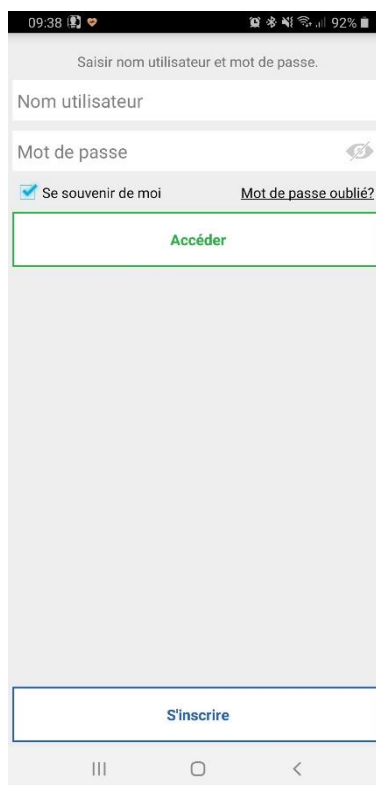
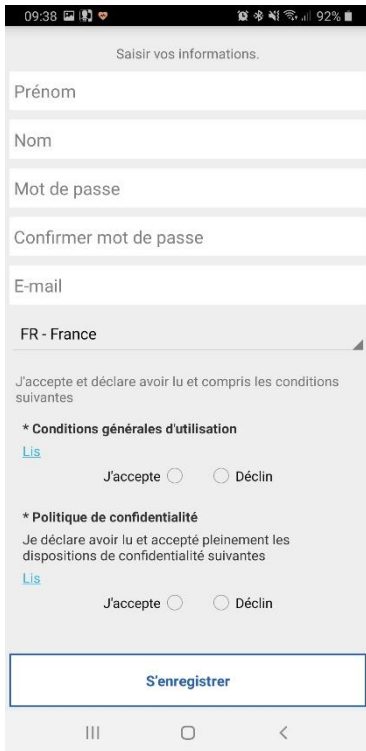
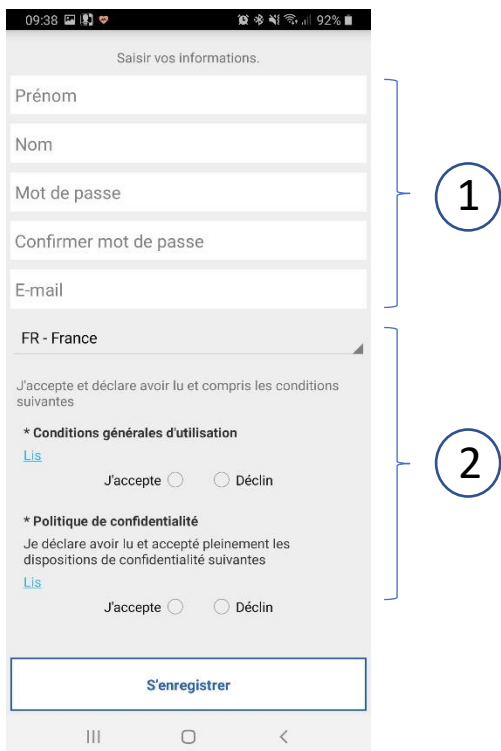


Figure 20 : Page d'accueil de l'application Urmet CallMe



Sélectionnez "S'inscrire" dans le menu et la fenêtre suivante apparaîtra pour que vous saisissez vos données d'enregistrement.

Figure 21 : Page d'inscription Application Urmet CallMe



1. Vous êtes un nouvel utilisateur, veuillez entrer vos données personnelles, y compris votre adresse e-mail ici.

2. Veuillez entrer le pays dans lequel vous utilisez l'application CallMe et confirmer l'utilisation, ainsi que les règles de protection des données.

Figure 22 : Page d'inscription Application Urmet CallMe

**REMARQUE :**

- Un compte d'utilisateur peut être enregistré sur quatre smartphones au maximum.
- Votre compte d'utilisateur peut être enregistré sur plusieurs appareils de renvoi d'appel.

## Mot de passe pour le nouveau compte d'utilisateur

Si vous créez un nouveau compte utilisateur pour l'application CallMe, notez les spécifications suivantes lors de l'attribution du mot de passe:

- Au moins 6 caractères
- Au moins 1 lettre majuscule
- Au moins 1 lettre minuscule
- Au moins 1 chiffre
- Au moins 1 caractère spécial
- Le nom de l'utilisateur ne doit pas être inclus.

Par la suite :

- Cochez les cases "**Conditions générales d'utilisation**" et "**Politique de confidentialité**" pour confirmer que vous en avez pris connaissance / que vous avez donné votre consentement.
- Cliquez sur "**S'enregistrer**".
- Vous recevrez un e-mail à l'adresse que vous avez saisie. Si vous n'avez pas reçu d'e-mail, veuillez également contrôler le dossier spam de votre boîte aux lettres.
- Activez le lien de validation dans l'e-mail que vous avez reçu.
- Terminez le processus en cliquant sur "Fin".
- Vous pouvez dès à présent accéder à l'application CallMe via votre compte d'utilisateur.

---

## Accès à un compte d'utilisateur existant

Si vous avez déjà créé un compte d'utilisateur sur sip.urmet.com (par exemple sur un autre smartphone), vous pouvez l'enregistrer pour l'application.

Entrez vos identifiants dans le menu démarrer:

- Nom d'utilisateur
- Mot de passe

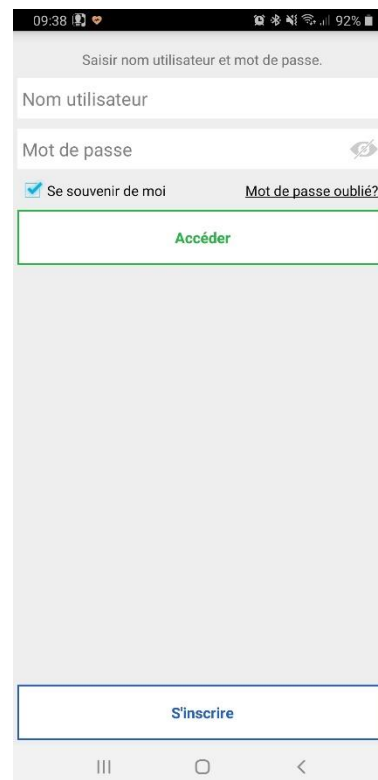


Figure 23 : Page d'accueil de l'application Armet CallMe

## Gérer le compte d'utilisateur

Dans ce menu, vous pouvez vérifier les paramètres de votre compte et modifier votre mot de passe.

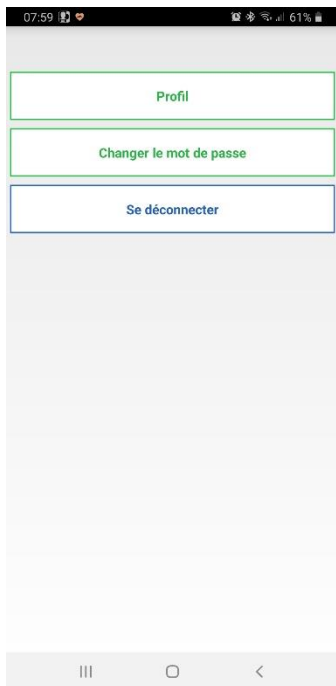


Illustration 24 : Paramètres utilisateur

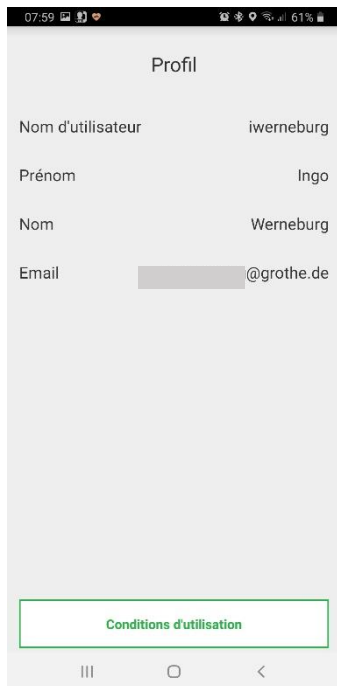


Illustration 25 : Profil d'utilisateur

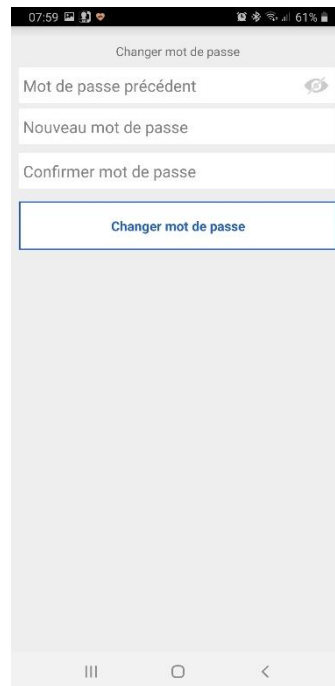


Illustration 26 : Modification du mot de passe

## 4.2 Configuration dans l'application CallMe

Vous devez être enregistré dans l'App CallMe pour pouvoir configurer votre portier dans l'App. Lisez à ce sujet le chapitre 4.1, comment créer un compte utilisateur ou se connecter à l'App CallMe.

**Attention :** Utilisez impérativement le compte d'utilisateur de l'utilisateur final déjà pendant la configuration ! Dès que le portier a accepté les réglages, tous les appels sont transférés vers le compte d'utilisateur utilisé pendant la phase de configuration.

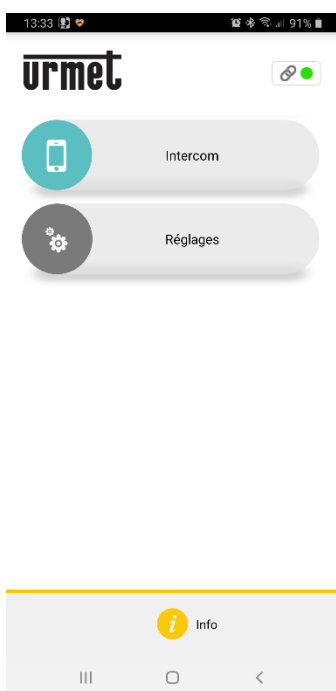


Figure 27 : Menu de démarrage CallMe avant la configuration

Sélectionnez l'option de menu "Réglages".



Illustration 28 : Interface du menu Paramètres

Sélectionnez dans le menu "Réglages" l'option "Installation et entretien" pour démarrer la configuration du portier VIDOORA.

**Remarque:** Pour les smartphones avec le système d'exploitation Android, cliquez sur l'élément de menu "Configuration de l'appareil" sur la page suivante.

## Au niveau du portier

Mettez l'alimentation électrique de la station de porte sous tension.

**ATTENTION :** Lors de la première mise en marche, l'appareil se trouve déjà en mode de configuration (au bout d'environ 30 secondes, le contour bleu de la LED du bouton de sonnette commence à clignoter et vous voyez "Configuration" sur l'écran.

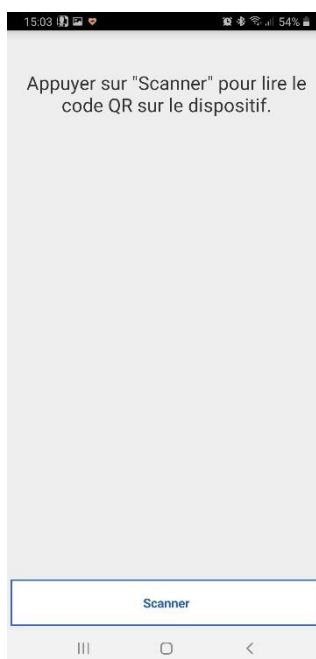
**Si la station de porte ne clignote pas et n'affiche pas "Configuration" :** Actionnez 4 fois la touche de programmation sur la partie inférieure de la station de porte pour démarrer le mode de configuration. Le contour de la LED bleue du bouton-poussoir de sonnette clignote et vous voyez "Configuration" sur l'écran.



### Démarrer la configuration

Dans le menu "Installation et maintenance", actionnez le bouton "7540x" (référence VIDOORA) pour lancer la configuration dans l'application.

Illustration 29 : Configuration de l'appareil



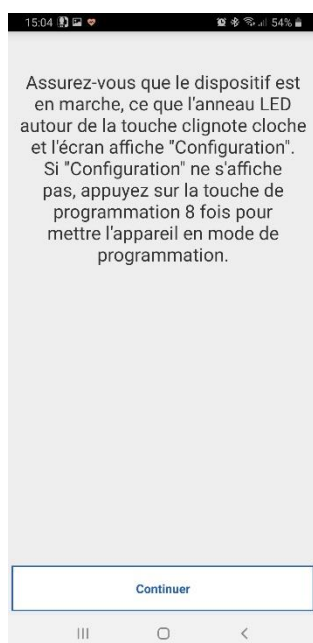
### Scanner le code QR

Pour démarrer la configuration, scannez d'abord le code QR sur la station de porte. Pour ce faire, appuyez sur le bouton "Scanner" dans la version Android.

L'appareil photo du smartphone est activé. Scannez maintenant le code QR en plaçant le smartphone au-dessus du code QR de manière à ce qu'il soit visible dans le champ de la caméra.

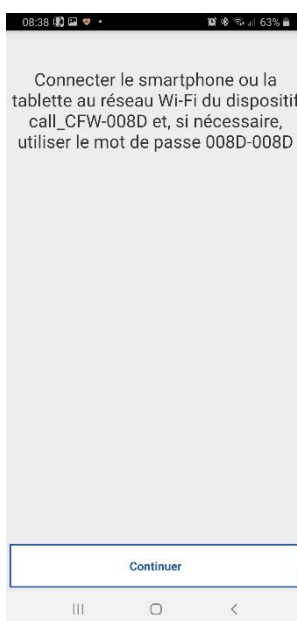
Le smartphone scanne alors le code de votre VIDOORA pour associer le portier à votre compte utilisateur.

Illustration 30 : Scanner le code QR



Après avoir contrôlé les indications, appuyez sur le bouton "Continuer".

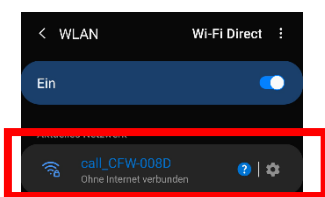
Illustration 31 : Scanner le code QR



### Station de porte Hotspot

1. Activez la connexion WLAN sur votre smartphone (si elle n'est pas activée).
2. Quittez l'application, mais sans la fermer (Android - flèche vers la gauche, iOS via le bouton d'accueil).
3. VIDOORA crée un hotspot WLAN "VIDOORA\_CFW-xxxx".
4. Connectez votre smartphone au hotspot WLAN "VIDOORA\_CFW-xxxx".

Figure 32 : Connexion à la VIDOORA

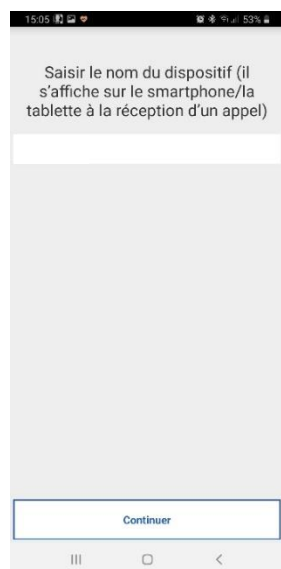


### Mot de passe WLAN

Saisissez le **mot de passe du réseau local sans fil** s'il vous est demandé. Le mot de passe se compose des **quatre derniers caractères du nom du réseau local sans fil**, répétés après le séparateur "-". **Exemple** (voir figure 33) : 008D-008D

Revenez à l'application déjà ouverte si la connexion a réussi.

Figure 33 : Hotspot VIDOORA



### Définir le nom

Définissez maintenant le nom du portier qui doit s'afficher sur le smartphone lors d'un appel entrant.

Appuyez sur "**Continuer**".

Figure 34 : Nom de la station de porte

### Définir l'option pour le type de connexion

**Standard** : l'appareil est connecté sans fil au routeur

**Câble** : sélection si le portier est connecté avec un câble réseau.

**Sans fil** : sélection du point d'accès WLAN et saisie du mot de passe.

**Avancé (uniquement dans l'option sans fil)** : vous attribuez ici manuellement le point d'accès WLAN et la méthode de cryptage.

### Continuer avec "Continuer"

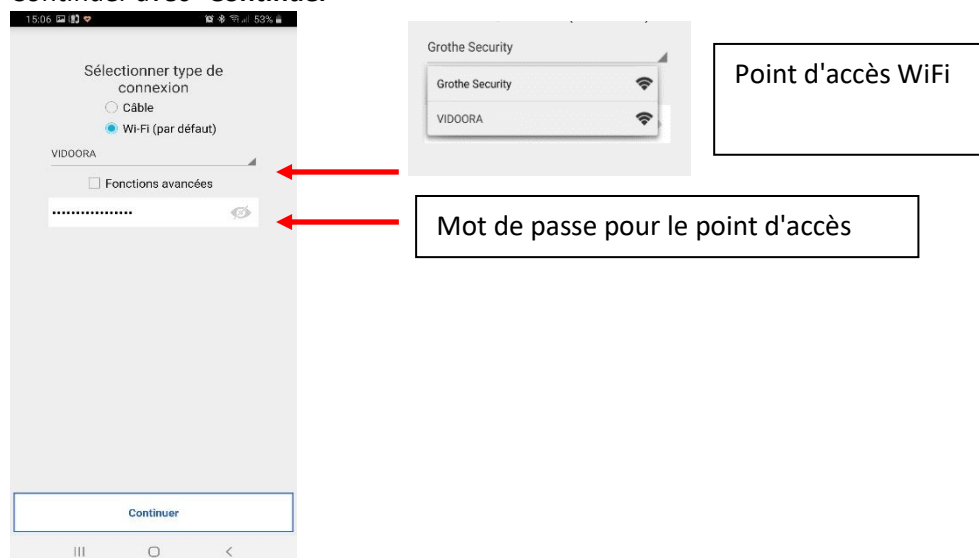


Illustration 35 : Type de connexion

### Définir des périodes WLAN

Vous pouvez définir jusqu'à deux périodes pendant lesquelles la connexion WLAN est automatiquement désactivée et réactivée, par exemple pour les heures nocturnes.

Appuyez sur "**Continuer**".

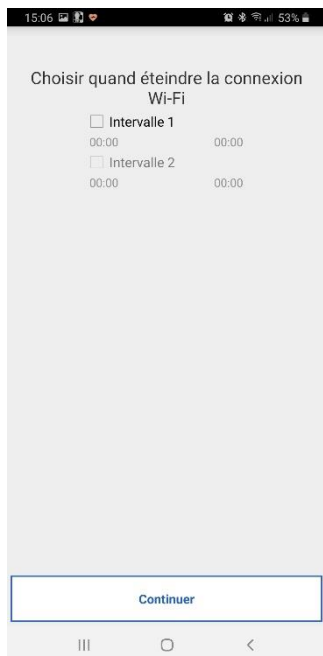


Figure 36 : Périodes de déconnexion

### Définir l'option d'adressage IP

**Par défaut** : l'appareil obtient son adresse IP via DHCP

**Fonctions avancées** : vous attribuez l'adresse IP manuellement.

Continuer avec "**Continuer**".

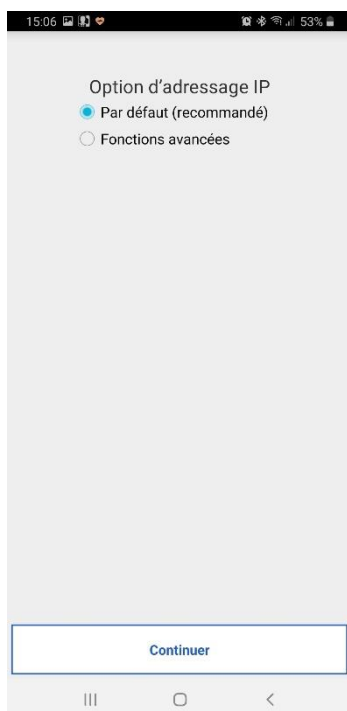


Illustration 37 : Option d'adresse IP

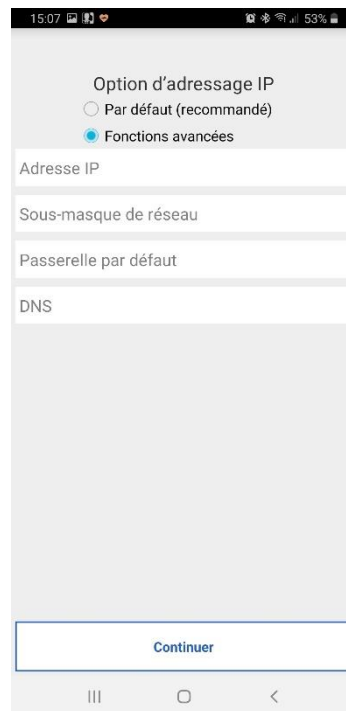


Illustration 38 : Option d'adresse IP manuelle

### Définir la qualité vidéo

Définissez la qualité vidéo pour l'affichage de la vidéo.

Veuillez sélectionner ici une valeur correspondant à votre connexion Internet ou à votre volume de données.

Continuer avec "**Continuer**".

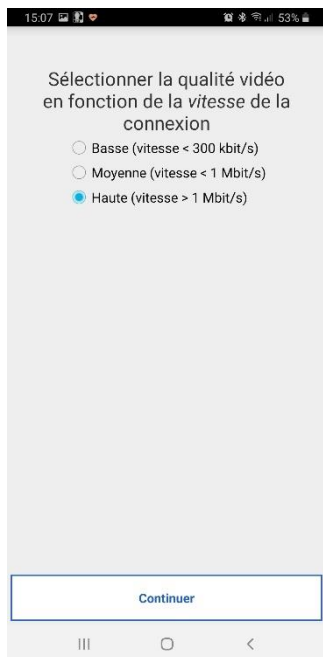
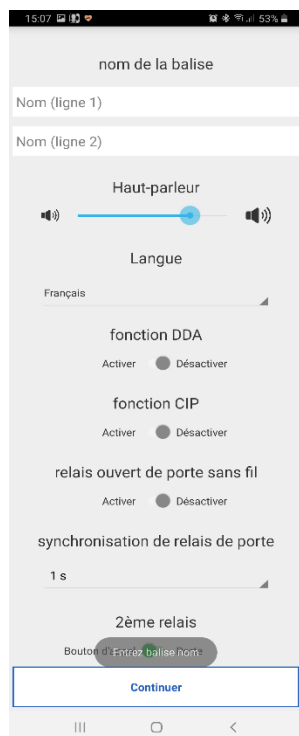


Figure 39 : Qualité vidéo

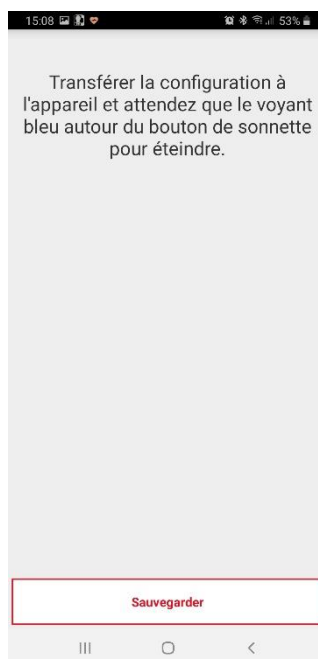
## Définir les paramètres pertinents de la station de porte

Vous pouvez définir différents paramètres supplémentaires pour le portier VIDOORA.



Porte-nom	Nom qui apparaît à l'écran (Deux lignes, max. 14 caractères par ligne)
Haut-parleur	Volume du haut-parleur dans la platine de rue
Fonction DDA	Affichage et annonce vocale de l'état de l'installation (communication accessible)
Fonction CIP	Lors de la sonnerie, une tonalité alpha est émise au niveau de la station de porte ; le visiteur reçoit ainsi la confirmation que l'appel de porte a été effectué.
Relais d'ouverture de porte radio	Le relais d'ouverture de porte radio Grothe (à installer en option) est activé lorsque l'on appuie sur "ouvrir la porte" après avoir pris l'appel dans l'app.
Relais de porte Heure	Temps de commande de l'ouvre-porte
2.tes relais	Lorsque le bouton de sonnette est actionné, le portier active le deuxième relais en même temps que l'appel sur le smartphone, par exemple pour un gong électromécanique.

Figure 40 : Paramètres de la station de porte



Transmettez tous les paramètres réglés à la station de porte en terminant la configuration avec le bouton "**Sauvegarder**" et dans la fenêtre suivante avec "**Continuer**".

Le portier effectue ensuite un redémarrage dès que les données ont été transmises et se connecte au réseau défini.

**Important : La platine de rue n'est prête à démarrer qu'après l'affichage du nom saisi.**

Figure 41 : Transfert des paramètres

## 5 Call Me App

Avec l'application CallMe d'Urmet (version 3.0 et supérieure), vous avez de nombreuses possibilités en tant qu'utilisateur enregistré. Vous pouvez

- Recevoir un appel vidéo (image et son) ou un appel audio uniquement d'un portier pour voir et entendre ou, dans le cas d'un appel audio, entendre uniquement qui a sonné.
- Avoir une conversation audio avec le visiteur à la porte d'entrée
- Ouvrir la porte d'entrée
- Activer l'auto-enclenchement (point de menu Caméras) pour voir automatiquement sur le smartphone les images en direct du portier
- Passer des appels interphones vers d'autres smartphones connectés au même compte d'utilisateur
- Voir les appels manqués
- Consulter l'historique des alarmes

---

### Conditions préalables importantes

Pour pouvoir recevoir des appels de la platine de rue (en général des interphones vidéo) sur le smartphone, les conditions suivantes doivent être remplies.

- Vous devez installer l'application CallMe sur le smartphone sur lequel vous souhaitez recevoir les appels.
- Activez impérativement la réception des notifications de l'application CallMe sur votre smartphone (voir à ce sujet l'aide sur les paramètres de l'application de votre smartphone).
- L'application doit être ouverte.
- Paramétrez l'application de manière à ce qu'elle soit toujours active en arrière-plan. Pour cela, désactivez les applications qui optimisent l'utilisation de la batterie ou l'économie d'énergie du smartphone, car elles pourraient nuire au fonctionnement de l'application lorsque l'écran est éteint (background) ou mettre l'application en veille.
- Vous devez avoir un compte d'utilisateur configuré en conséquence.
- Un portier VIDOORA correctement installé et configuré, capable d'établir une connexion Internet.
- Une connexion Internet de bonne qualité doit être disponible.
- L'application nécessite les autorisations suivantes :
  - Accès aux photos, contenus multimédias et fichiers sur l'appareil
  - Enregistrer des audios
  - Prendre des photos et des vidéos
  - Passer et gérer des appels téléphoniques.
- Assurez-vous qu'aucune application, telle qu'un antivirus, n'est active sur le smartphone et qu'elle pourrait nuire au fonctionnement de l'application CallMe d'Urmet ou définissez des exceptions pour l'application CallMe.
- Vérifiez si le contrat de données utilisé sur le smartphone ne prévoit pas de bloquer les flux VoIP. Si c'est le cas, contactez votre fournisseur d'accès ou changez de contrat le cas échéant.

## 5.1 Entrée d'appel

Sur les appareils équipés du système IOS/Android version 10 ou supérieure

- Votre smartphone sonne lorsque vous recevez un appel du portier.
- De plus, vous voyez une notification sur votre smartphone
- Cliquez sur la notification pour afficher l'entrée d'appel dans l'application CallMe.

Sur les appareils équipés du système Android version 9 ou inférieure

- Votre smartphone sonne pendant une minute lorsque vous recevez un appel.
- Vous voyez immédiatement la vue "Entrée d'appel".

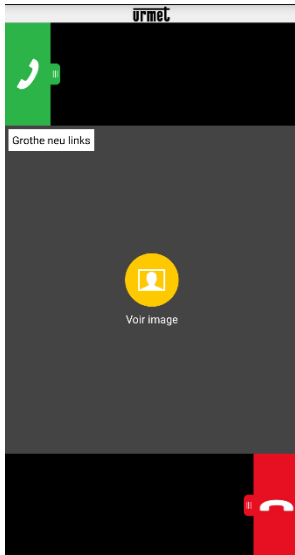


Figure 42 : Entrée d'appel

### Prendre un appel


Faites glisser le combiné vert  sur l'écran de **gauche à droite**.

Si vous ne souhaitez pas répondre directement à l'appel, utilisez d'abord l'affichage de l'image pour le contrôle (voir option xx).

### C'est bon à savoir :

Si vous allumez un appareil audio Bluetooth (qui est déjà connecté au smartphone) lorsque vous recevez un appel, la conversation est automatiquement enregistrée.

### Refuser un appel

Faites glisser le combiné téléphonique rouge  sur l'écran de **droite à gauche**.

### Bon à savoir

Si l'appel est refusé avec un smartphone,

- il est possible de répondre à l'appel sur d'autres appareils connectés (station intérieure ou autres smartphones).
- peut également être activée, sans répondre directement au visiteur.



Figure 43 : Vue de l'image

### Sélectionner "Vue d'image".

Sélectionnez "**Vue de l'image**" pour ne voir que l'image du visiteur sans lui répondre. De cette manière, contrôlez d'abord qui sonne à votre porte sans que le visiteur ne le sache.

Si plusieurs smartphones sont connectés à VIDOORA via le même compte utilisateur, la fonction "Affichage des images" peut être activée simultanément sur tous les smartphones.

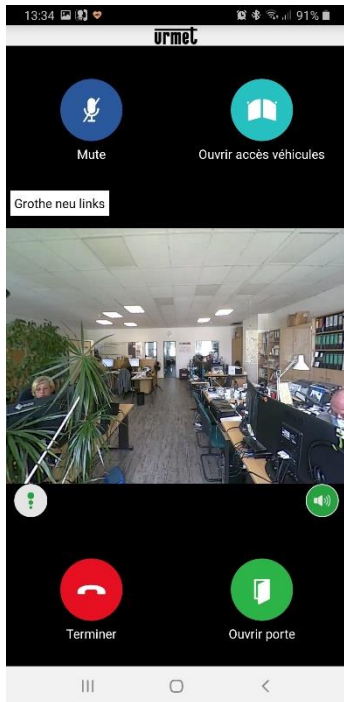



Figure 44 : Entretien

## 5.2 Mener une conversation

Dès que vous prenez l'appel, la communication avec le visiteur se fait via les haut-parleurs et le microphone du smartphone.

Dans la vue d'appel, vous voyez différentes possibilités de sélection.


### Qualité du son/de la voix

 Indicateur de qualité vocale

L'icône indique la qualité de la conversation, qui dépend de la connexion Internet du smartphone.

 Haute  Moyens  Faible

### Sortie audio mains libres ou via le combiné téléphonique

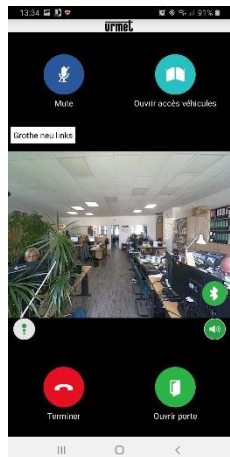
 Bouton pour passer du mode mains libres au combiné téléphonique

- La sortie audio est toujours lancée via les haut-parleurs. Pour arrêter la fonction mains libres, tapez sur l'icône du haut-parleur.
- Tapez à nouveau pour utiliser à nouveau la fonction mains libres.


#### C'est bon à savoir :

Si vous connectez un appareil audio Bluetooth ou branchez un casque pendant la conversation, celle-ci est transmise sur le dernier appareil audio connecté ou branché.

### Sortie audio via Bluetooth



Si vous avez couplé un appareil audio Bluetooth avec le smartphone, la conversation est transmise via l'appareil audio Bluetooth.

 Icône de transmission Bluetooth

Pour mener la conversation via le combiné, vous avez les possibilités suivantes :

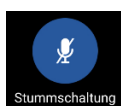
- Appuyez sur l'icône
- Mettre fin à la connexion Bluetooth
- Éteignez l'appareil audio Bluetooth.

Si vous souhaitez tout de même reprendre la conversation via Bluetooth

- Tapez à nouveau sur l'icône
- Si nécessaire, réactiver d'abord le Bluetooth sur le smartphone
- Le cas échéant, rallumer l'appareil Bluetooth avant.

Illustration 45 : Bluetooth

## Mise en sourdine



Bouton pour couper le son de son propre canal audio.

- Le microphone est actif par défaut. Tapez sur l'icône pour couper le microphone de votre smartphone.
- Tapez à nouveau pour annuler la mise en sourdine.

## Ouvrir la porte



Le bouton d'ouverture de la **porte** ouvre la porte d'entrée



Bouton d'ouverture du **portail** à l'entrée

- Appuyez sur l'icône correspondante si vous souhaitez ouvrir la porte ou le portail à l'entrée.

## Terminer la conversation



Bouton pour mettre fin à l'appel  
Tapez sur l'icône pour mettre fin à l'appel.

### Bon à savoir

L'appel est automatiquement terminé après environ 2 minutes.

## Particularité ligne téléphonique occupée

Un visiteur sonne, de sorte qu'un appel est émis par le portier. Vous êtes en train de passer un appel téléphonique avec votre smartphone.

- L'appel du portier n'est alors pas signalé de manière sonore et visuelle (n'a pas abouti).
- les notifications correspondantes ne s'affichent pas dans l'application Urmet CallMe.

Si vous êtes en communication via un appel interphone avec le smartphone, ils sont interrompus par l'appel téléphonique du portier.

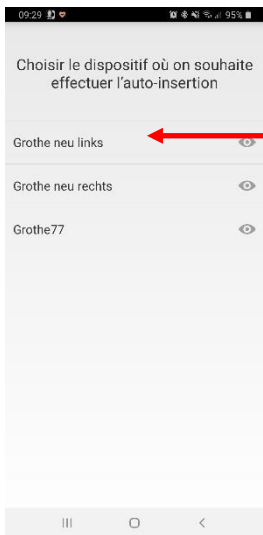


## 5.3 Afficher les images de la caméra

Cette fonction permet d'afficher sur le smartphone les images en direct de tous les portiers intégrés.

Pour activer la fonction, tapez sur le bouton "**Caméras**" sur la page d'accueil de l'application CallMe.

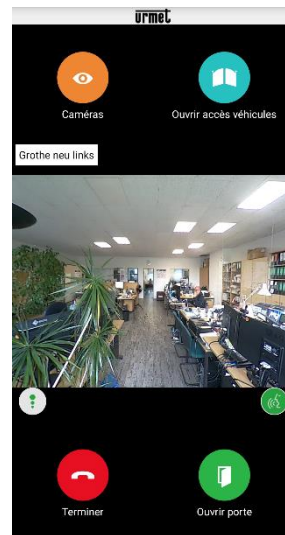
Figure 46 : Caméras



### Choix du portier

Choisissez par quelle station de porte l'auto-enclenchement doit se faire.

Figure 47 : Sélection de l'appareil



### Auto-enclenchement


Si vous avez activé la fonction **d'auto-enregistrement**, vous verrez la vue suivante lorsque le dispositif de transfert d'appel a envoyé une image.

Figure 48 : Sélection de l'appareil

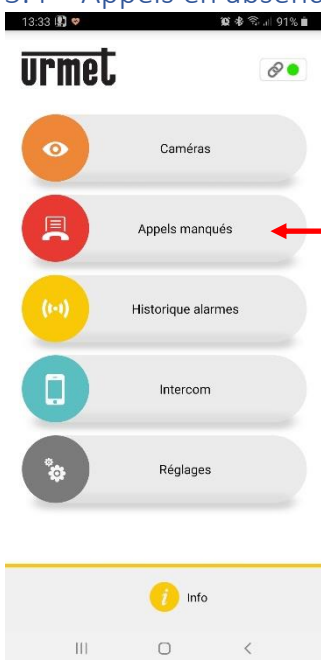
### Auto-enclenchement

Après l'affichage, il n'est plus possible de passer à l'affichage du portier suivant et la touche "**Caméras**" est remplacée par la touche "**Muet**" qui permet de désactiver le canal audio.

Le bouton "**Ouvrir la porte**" ouvre la porte d'entrée, tandis que le bouton "**Ouvrir le portail**" ouvre l'entrée du portail. Pour mettre fin à l'appel, appuyer sur la touche "**Fin**".

 Cliquer sur l'icône pour activer l'appel et commencer la communication audio avec le poste extérieur affiché.

## 5.4 Appels en absence



### "Appels manqués"

Sélectionnez le bouton dans la page d'accueil de l'application pour ouvrir la liste des appels manqués.

Cet élément de menu ne s'affiche que si vous avez manqué un appel.

L'appareil de transfert d'appel et le smartphone synchronisent la liste des appels manqués :

- Dans les secondes qui suivent l'ouverture de la notification
- Après chaque lancement de l'application
- Après avoir modifié les données d'accès

Figure 49 : Appels manqués

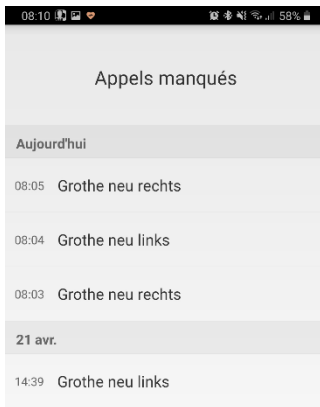


Figure 50 : Liste des appels manqués

La liste indique le dernier appel auquel il n'a pas été répondu.

- Grâce au menu déroulant (" ▼ " pour Android et ">" pour IOS), vous pouvez
- Vous affichez la chronologie des appels manqués depuis le portier.
- Un maximum de 30 appels manqués est affiché.
- Si un autre appel est manqué, l'appel le plus ancien de la liste est écrasé.
- Chaque appel manqué est affiché avec la date et l'heure.

**Remarque :** la liste des appels manqués ne répertorie pas les appels interphones manqués entre les différents smartphones.

#### Bon à savoir

- Vous ne pouvez pas supprimer l'historique des appels manqués.
- Si plusieurs smartphones sont enregistrés et connectés avec le même compte utilisateur, un historique identique des appels manqués s'affiche de manière synchrone pour tous les smartphones.

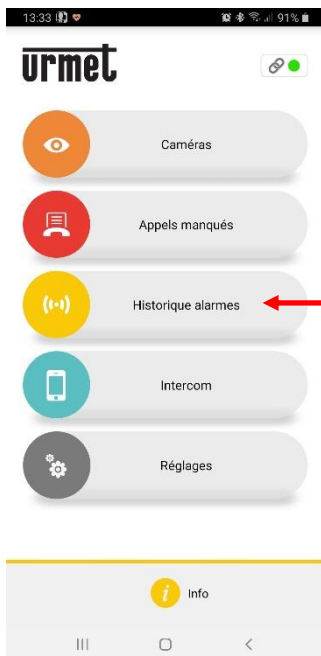


Figure 51 : Historique des alarmes

## 5.5 Historique des alarmes

### "Historique des alarmes"

Sélectionnez ce bouton dans la page d'accueil de l'application pour ouvrir l'historique des alarmes.

Les alarmes sont générées lorsque le contact de sabotage du portier a été déclenché par un acte de vandalisme.

Cet élément de menu ne s'affiche que si une tentative de sabotage a eu lieu et qu'une alarme a ensuite été générée par le portier.

L'appareil de transfert d'appel et le smartphone synchronisent la liste des alarmes

- dans les secondes qui suivent l'ouverture de la notification
- après chaque lancement de l'application
- après avoir modifié les données d'accès



Figure 52 : Liste de l'historique des alarmes

La liste affiche toujours la dernière alarme reçue.

- Le menu déroulant (" ▼ " pour Android et ">" pour IOS) permet d'afficher la chronologie des alarmes reçues.
- Un maximum de 30 alarmes est affiché.
- En cas d'alarme supplémentaire, l'alarme la plus ancienne de la liste est écrasée.
- Chaque alarme est affichée avec la date et l'heure.

#### Bon à savoir

- Vous ne pouvez pas supprimer l'historique des appels d'alarme.
- Si plusieurs smartphones sont enregistrés et connectés avec le même compte utilisateur, un historique identique des alarmes est affiché de manière synchrone pour tous les smartphones.

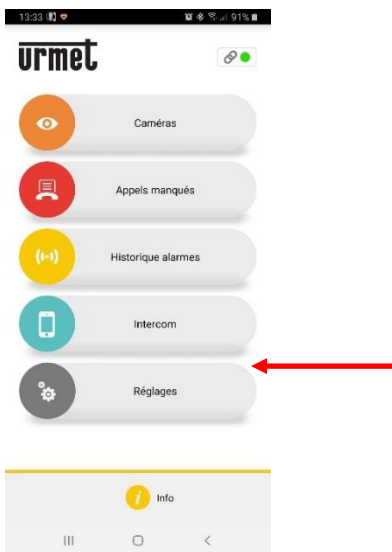


Figure 53 : Interphone

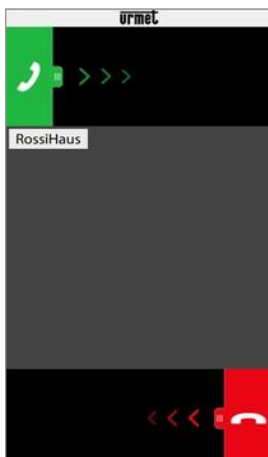


Figure 54 : Entrée appel interphone

## 5.6 Fonction d'interphonie entre smartphones



### "Intercom"

Sélectionnez le bouton dans l'application pour utiliser la fonction Intercom.

- Les appels sont transférés vers les smartphones qui sont connectés à l'application CallMe avec le même compte d'utilisateur.
- L'appel est également transmis en mode diffusion à tous les smartphones connectés avec le même compte utilisateur.
- La conversation est menée via le smartphone avec lequel l'appel est pris.

### Réception d'un appel interphone

Faites glisser l'écouteur vert de gauche à droite pour répondre à un appel entrant.

Si l'appel est accepté, vous pouvez communiquer avec par smartphone.

La zone centrale de l'écran du smartphone est sur fond noir.

Les boutons "**Ouvrir la porte**" et "**Ouvrir la porte**" sont bien présents, mais ne fonctionnent pas.

### Bon à savoir

Les appels interphones sont automatiquement interrompus après environ 2 minutes.



Illustration 55 : Réglages

## 5.7 Paramètres de l'application CallMe



### "Réglages"

Vous pouvez personnaliser l'application selon vos préférences. Pour ce faire, tapez sur le bouton "Paramètres".

Dans le menu suivant, tapez sur "Configuration de l'app". (voir l'illustration à gauche).



Illustration 56 : Configuration de l'application

## Recevoir des appels et des notifications uniquement sur le réseau Wifi

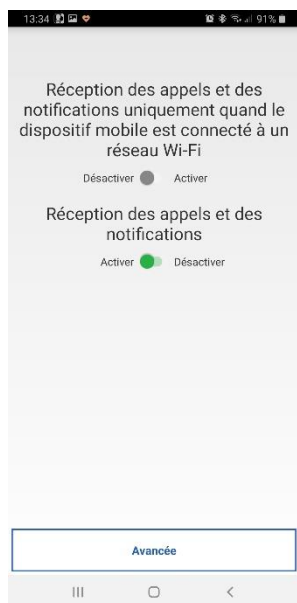


Figure 57 : Appels réseau WiFi

Pour économiser le volume de données de votre smartphone, réglez la réception des appels et des notifications de votre portier sur le smartphone uniquement en cas de connexion active à un réseau Wi-Fi.

Les appels manqués et les notifications s'affichent dès que le smartphone est connecté à un réseau Wifi.

## Désactiver / activer manuellement les appels et les notifications

- Positionnez le curseur sur "Désactiver" pour empêcher la réception d'appels et de notifications.
- Positionnez le curseur sur "Activer" pour recevoir à nouveau les appels et les notifications.
- La fonction reste activée ou désactivée jusqu'à ce que vous modifiez le réglage.
- Les appels manqués et les notifications s'affichent dès que vous avez réactivé la fonction.

### Bon à savoir

Pour rappel, l'icône d'état sur la page d'accueil est jaune/orange tant que la réception des appels et des notifications est désactivée.

## Empêcher la mise en veille de l'application

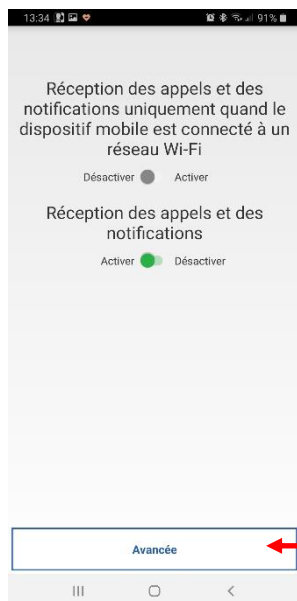


Illustration 58 : Configuration de l'application, Avancé

Tapez sur le bouton "Avancé".

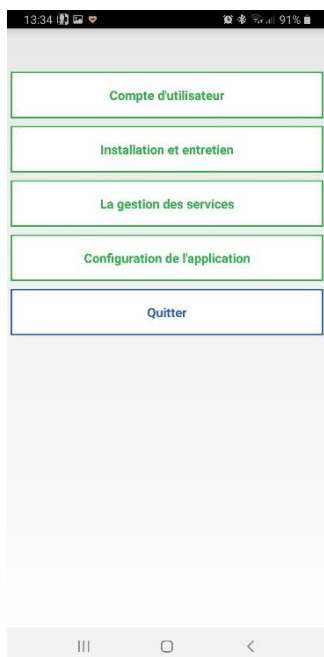


Positionnez le curseur sur "Activer".

### Bon à savoir

- Lorsque cette fonction est activée, l'application fonctionne en permanence en arrière-plan.
- Le système d'exploitation ne peut ainsi pas mettre l'application en veille pour économiser l'énergie de la batterie.

Figure 59 : Arrêter l'application



## 5.8 Déconnexion du compte d'utilisateur (Logout)

- Appuyez sur le bouton "Quitter" dans le menu des paramètres pour vous déconnecter de votre compte d'utilisateur.
- Vous mettez ainsi fin à la connexion avec l'application CallMe.
- Lorsque vous êtes déconnecté, vous ne pouvez plus recevoir d'appels ni de notifications.
- Dès que vous vous êtes reconnecté, les appels manqués et les notifications s'affichent.

Figure 60 : Quitter l'application

## 6 Données techniques

<b>Résolution de la caméra</b>	<b>HD 720p ; 1280 x 720 px</b>
<b>Norme de compression</b>	H.264
<b>Angle de vue de la caméra</b>	120° (H), 93° (V), 160° (D)
<b>Taille de l'écran</b>	128 x 32 pixels
<b>Fréquence WLAN</b>	2.4 GHz
<b>Norme WLAN</b>	802.11 b/g/n
<b>Fréquence d'émission émetteur Mistral/Calima</b>	868,35 MHz
<b>Portée de l'émetteur Mistral/Calima</b>	150 m
<b>Volume maximal</b>	80 dBA @ 1 m
<b>Nombre de LED infrarouges (IR-LEDs)</b>	6
<b>Portée des LED IR</b>	2 m
<b>Puissance de commutation du relais</b>	12 V AC/DC, 2 A max.
<b>Température de fonctionnement</b>	de -20 °C à +50 °C
<b>Alimentation en tension</b>	12 V DC ou 8 - 12 V AC, 50 Hz
<b>Indice de protection</b>	IP55 (IK04)
<b>Poids</b>	210 g
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	80 x 156 x 35 mm

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre portier VIDOORA !  
Si vous avez des questions sur le produit, veuillez vous adresser à notre service clientèle.

Le fabricant ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages causés par une utilisation non conforme des appareils décrits dans ce mode d'emploi. En outre, le fabricant se réserve le droit de modifier le contenu de ce manuel sans avis préalable.

Les explications contenues dans ce mode d'emploi ont été soigneusement élaborées et vérifiées, mais le fabricant décline toute responsabilité quant à leur utilisation. Il en va de même pour les personnes ou les entreprises qui ont été consultées pour l'élaboration et la rédaction de ce manuel.

*Sous réserve de modifications techniques sans préavis !*