



99101BT

PARAMÈTRES DE L'APP : ANDROID

INSTRUCTION DE PROGRAMMATION



1.2022

● **GI.BI.DI. BENELUX NV**
● Paddegatstraat 51
1880 Kapelle-op-den-Bos
BELGIE

● Tel.: 0032 (0) 15-71.53.43
● BTW: BE 0446.090.726
RPR Brussel

● BNP/Fortis: BE32 2930 1181 9002
GEBABEBB
● KBC: BE97 7342 0060 0049
KREDBEBB
● ING: BE36 6528 4634 4381
BBRUBEBB

Index

1.	Installation de l'APP "New Ksmart"	3
2.	Enregistrer	3
3.	Ajouter le clavier à code et confirmer de l'utilisateur maître	3
4.	Ajouter des utilisateurs standard	5
5.	Gestion du clavier à code (uniquement pour l'utilisateur maître)	7
6.	Gestion du clavier à code (uniquement pour les utilisateurs standards)	12
7.	Page personnelle	13

1. Installation de l'APP "New Ksmart"

Assurez-vous que le Bluetooth sur votre GSM est activé (le petit symbole Bluetooth doit être visible en haut de l'écran de votre GSM). Si ce n'est pas le cas, allez dans les paramètres pour l'activer.

Téléchargez l'APP gratuite "New Ksmart".



2. Enregistrer

Le compte d'utilisateur peut être composé de 7 à 12 chiffres, le mot de passe ne peut pas être remis parce que l'APP fonctionne offline. Rappelez-vous bien le mot de passe.



Attention !!! Ce compte d'utilisateur ne peut pas connecter à d'autres appareils GSM.

Image 1

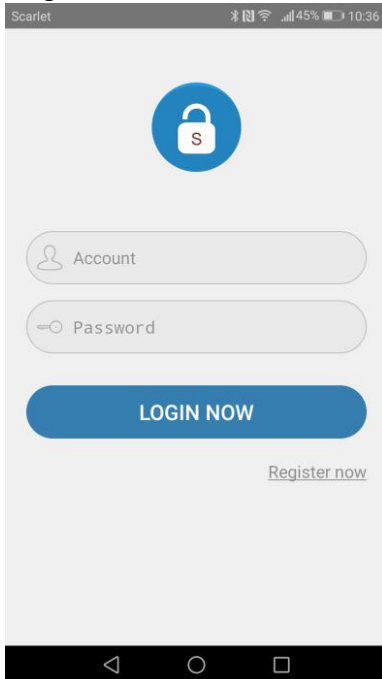


Image 2

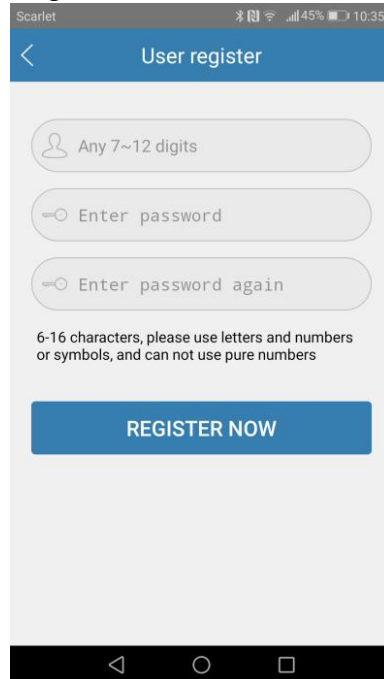
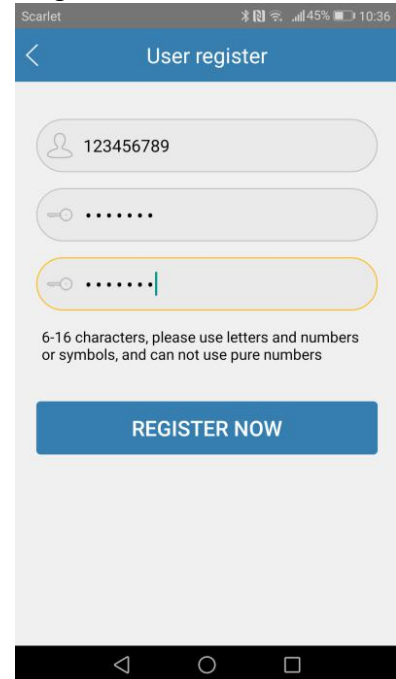


Image 3



3. Ajouter le clavier à code et configurer de l'utilisateur maître



Le nom d'utilisateur et le code de lien peuvent être choisis par vous-même. Le code de lien peut comporter 6 chiffres. La distance entre le GSM et le clavier à code ne peut pas être trop grande.

Le premier utilisateur qui est connecté avec l'appareil est l'utilisateur maître. Chaque clavier à code n'a qu'un seul utilisateur maître.

Exemple: (ajouter un clavier à code)

1. Cliquez sur "+" dans le coin en haut à droite pour ajouter un clavier à code "Add device". (Image 4)
2. L'APP recherchera et affichera automatiquement une liste des claviers à code disponibles. Si la liste contient n'aucune clavier à code, vous pouvez renouveler en faisant glisser la liste vers le bas. Puis cliquez sur le clavier à code pour connecter l'appareil. (Image 5)
3. Introduisez le nom de l'utilisateur et définissez le code de lien '021702' (doit être 6 chiffres). (Image 6 et 7)
4. Vous entendez 2 bips sonores, ce qui signifie que le clavier à code est correctement connecté et l'écran retournera automatiquement vers la liste des appareils. (Image 8)

Après avoir ajouté le clavier à code avec succès, cliquez sur le clavier à code pour ouvrir la porte.

Image 4

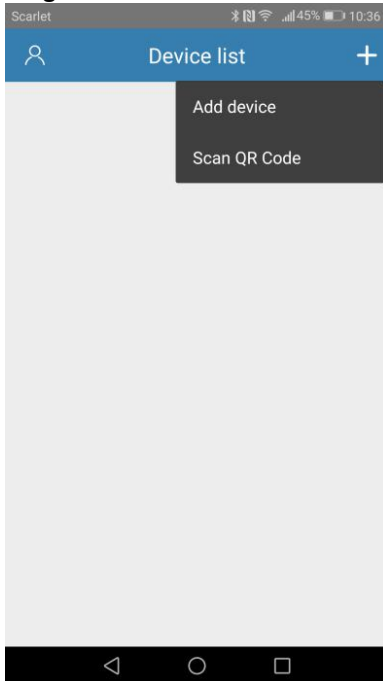


Image 5

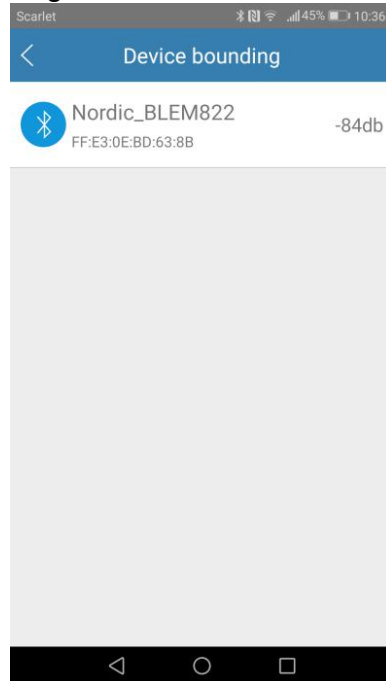


Image 6

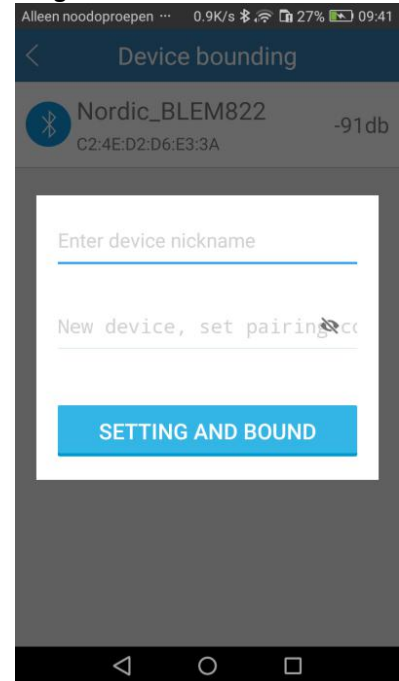


Image 7

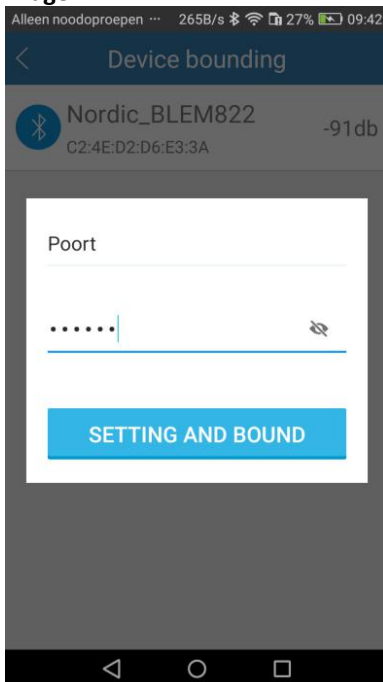
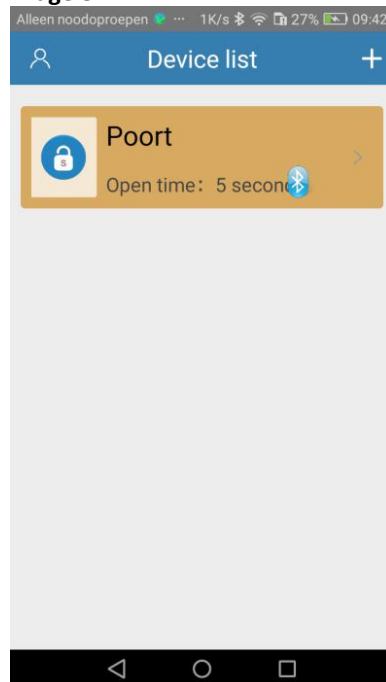


Image 8



4. Ajouter des utilisateurs standard



Le nom d'utilisateur peut être choisi par vous-même.

4.1 Méthode 1

Exemple: (ajouter un utilisateur standard)

1. Cliquez sur "+" dans le coin en haut à droite pour ajouter un clavier à code "Add device". (Image 9)
2. Introduisez le nom de l'utilisateur et définissez le code de lien '021702' (demandez à l'utilisateur maître le code de lien). (Image 10)
3. Vous entendez 2 bips sonores, ce qui signifie que le clavier à code est correctement connecté et l'écran retournera automatiquement vers la liste des appareils. (Image 11)

Image 9

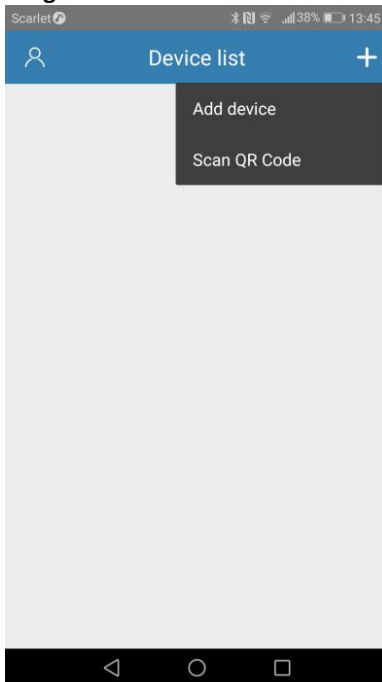


Image 10

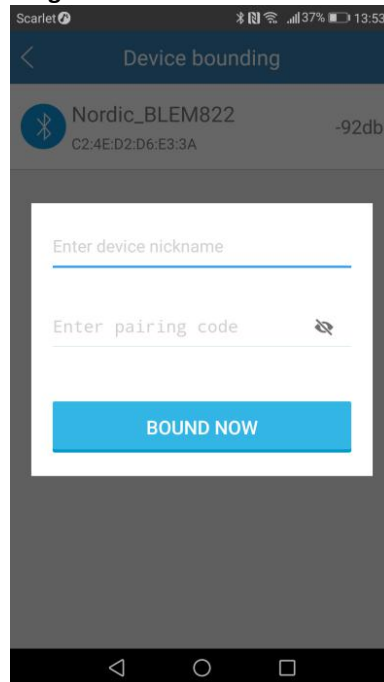
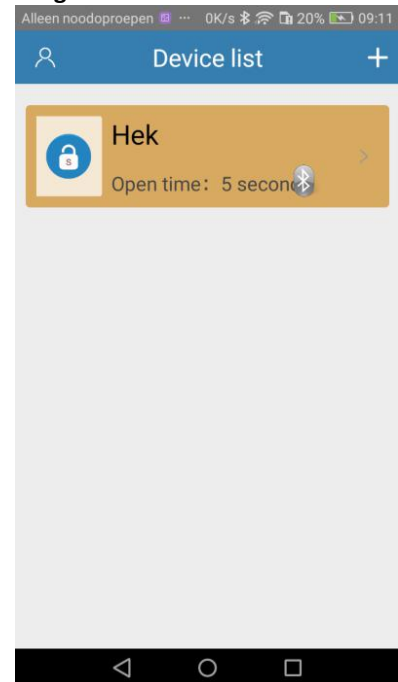


Image 11



4.2 Méthode 2

Exemple: (ajouter un utilisateur standard au moyen d'un code QR)

1. Cliquez sur "+" dans le coin en haut à droite pour ajouter un clavier à code "Scan QR code". (Image 12)
2. Le nom de l'utilisateur et le code de lien sont automatiquement affichés (par défaut, il est invisible). (Image 13)
3. Le nom de l'utilisateur peut être changé ou vous pouvez simplement le garder. (Image 14)
4. Vous entendez 2 bips sonores, ce qui signifie que le clavier à code est correctement connecté et l'écran retournera automatiquement vers la liste des appareils. (Image 15)

Image 12

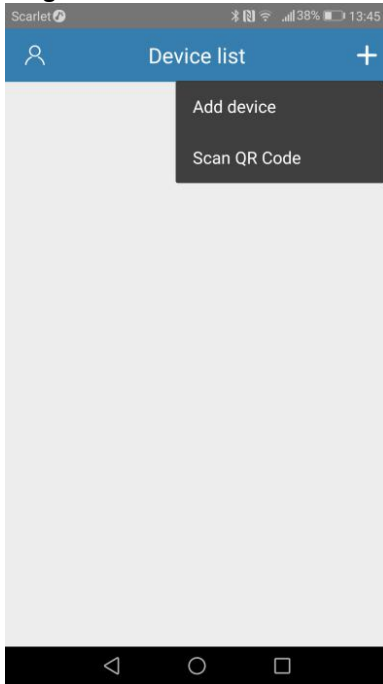


Image 13

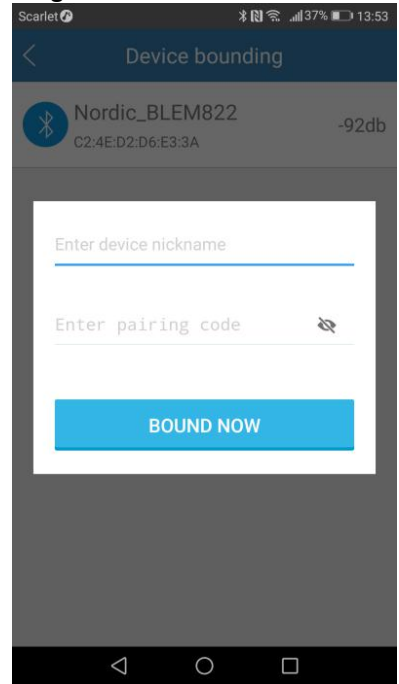


Image 14

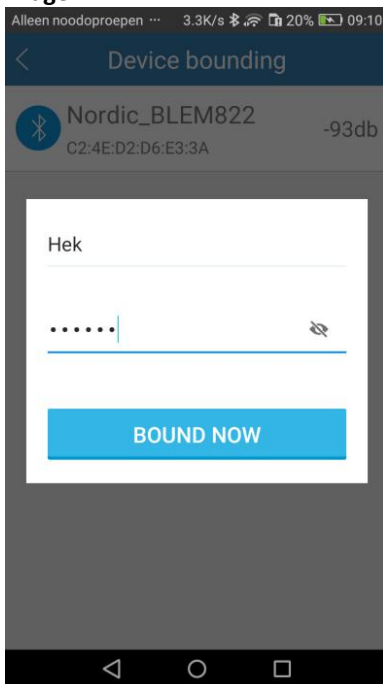
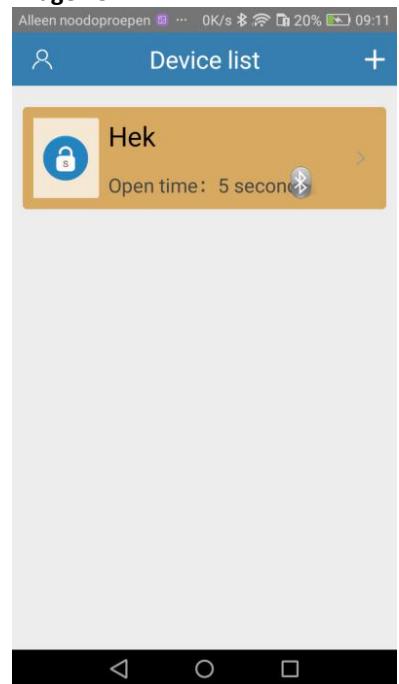


Image 15



5. Gestion du clavier à code (uniquement pour l'utilisateur maître)

Cliquez sur ">" sur le côté droit pour ouvrir le gestionnaire de périphériques.

Image 16

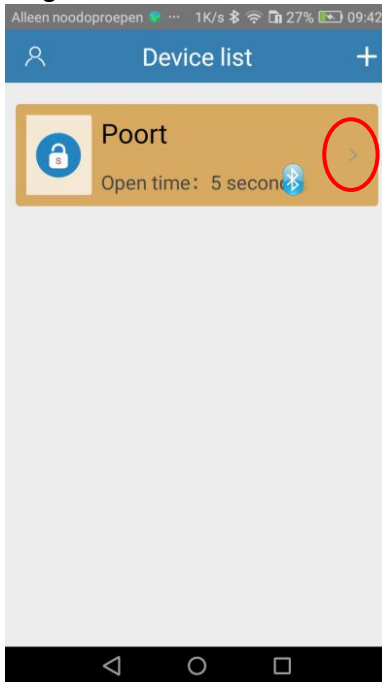
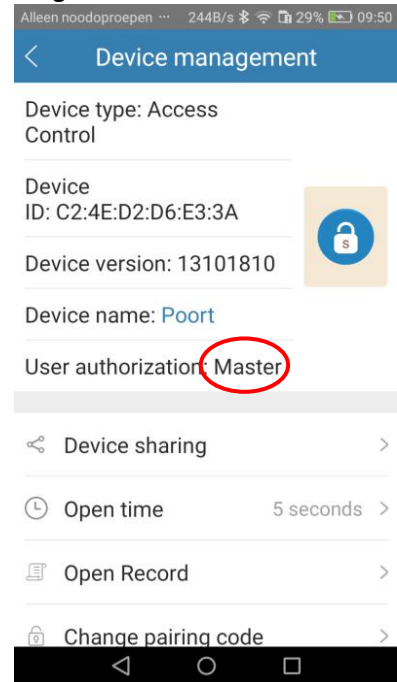


Image 17



5.1 Modifier le nom de l'appareil

Le nom de l'appareil peut être changé.

Image 18

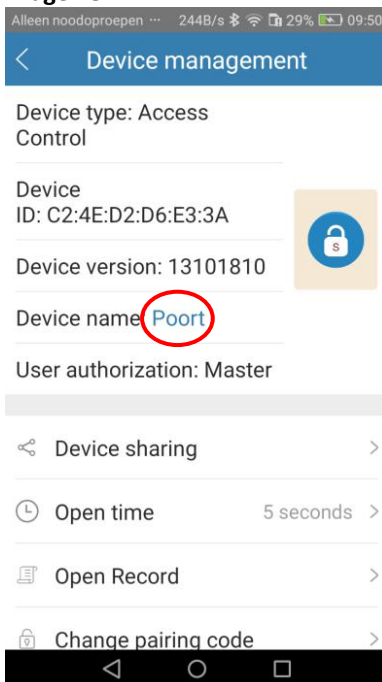


Image 19

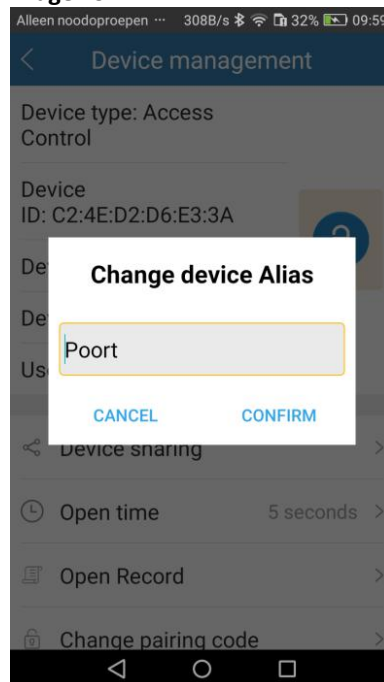
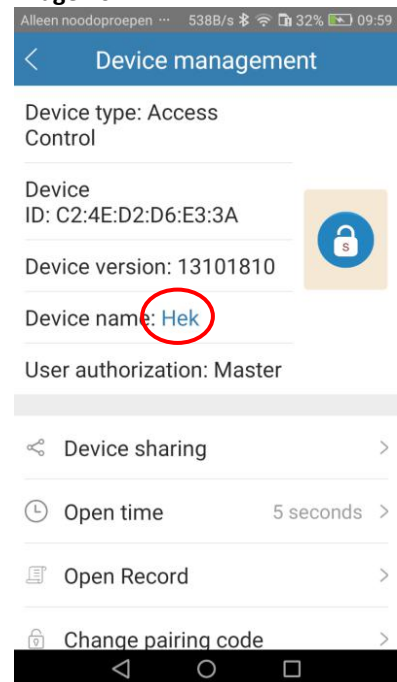


Image 20



5.2 Partager des appareils

Cliquez sur “>” pour générer automatiquement un code QR.

Image 21

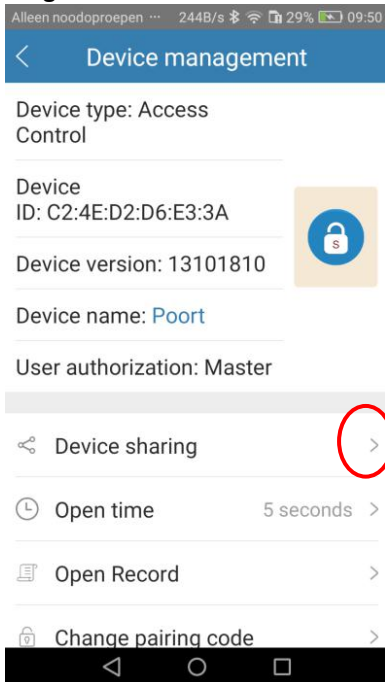
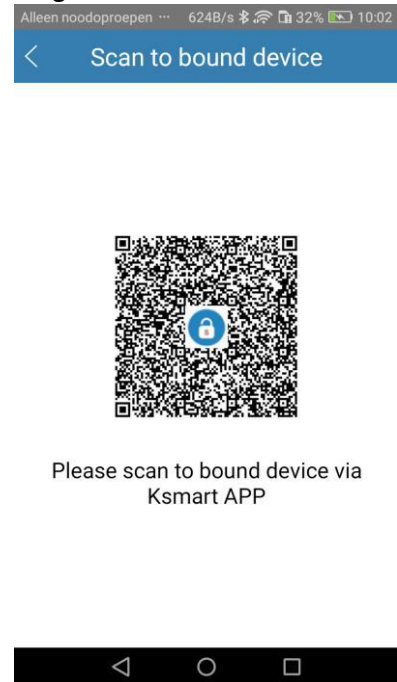


Image 22



5.3 Régler le temps d'ouverture

Cliquez sur “>” pour régler le temps d'ouverture (le paramètre standard de l'usine est 5 secondes).

Le temps d'ouverture peut être réglé entre “1-99 secondes” ou “configuration du relais”. Vous entendez deux bip sonores après que le temps d'ouverture a été réglé avec succès.

Image 23

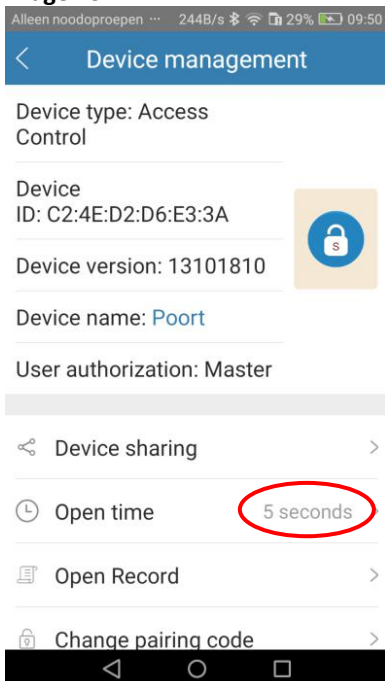


Image 24

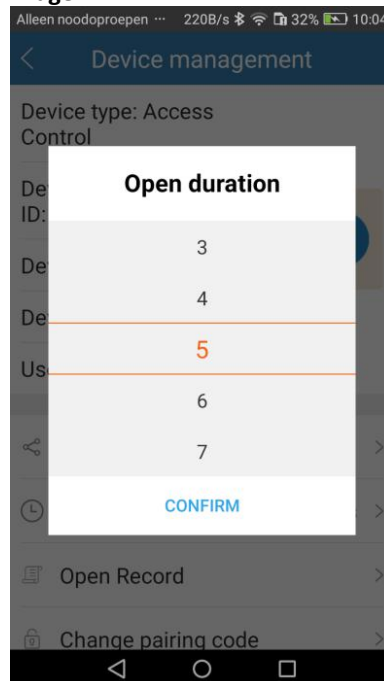
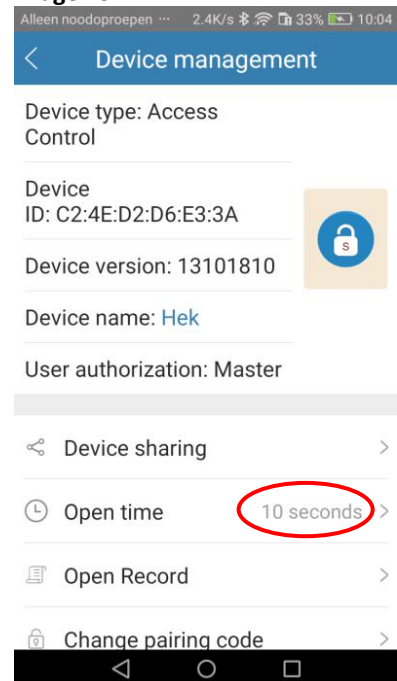


Image 25



5.4 Enregistrement du fonctionnement du relais

Vous pouvez uniquement demander et vérifier vos propres commandes de relais.

Image 26

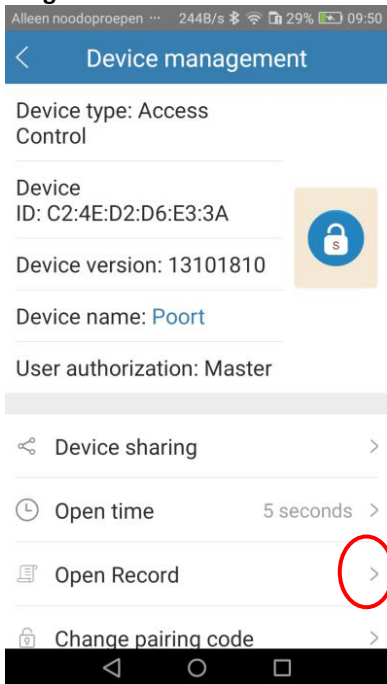
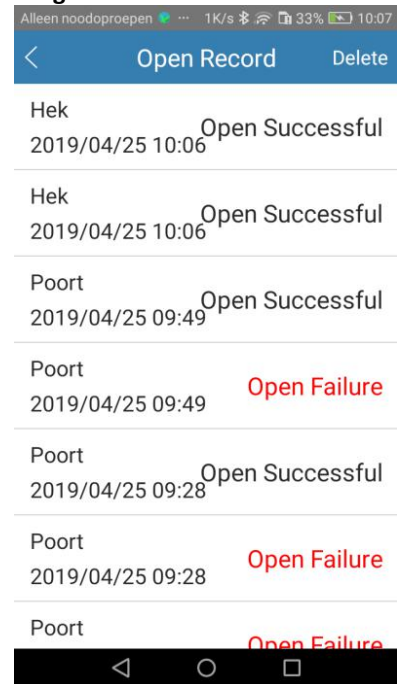


Image 27



5.5 Effacer tous les enregistrements

Image 28

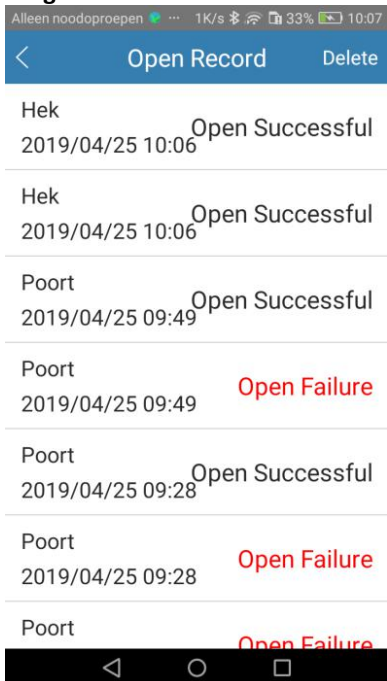
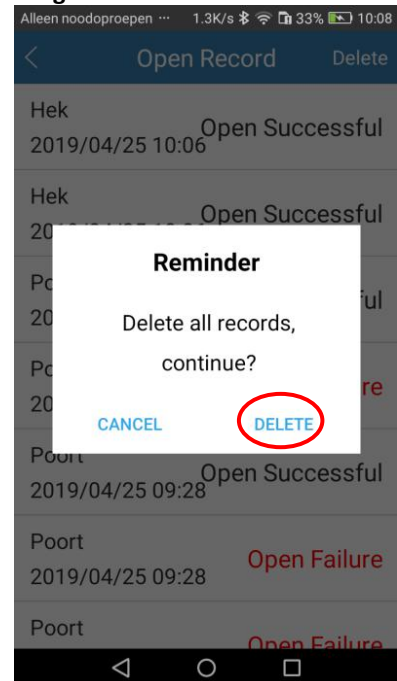


Image 29



5.6 Modifier le code de lien

L'utilisateur maître ne peut pas limiter les droits d'accès de l'utilisateur, c'est la seule méthode pour changer le code de lien. Une fois le code de lien est modifié, tous les utilisateurs standards ne peuvent pas ouvrir la porte sauf si le nouveau code de lien a été inséré. Réfléchissez deux fois avant de faire cette étape. Le code de lien doit être composé de 6 chiffres.

Image 30

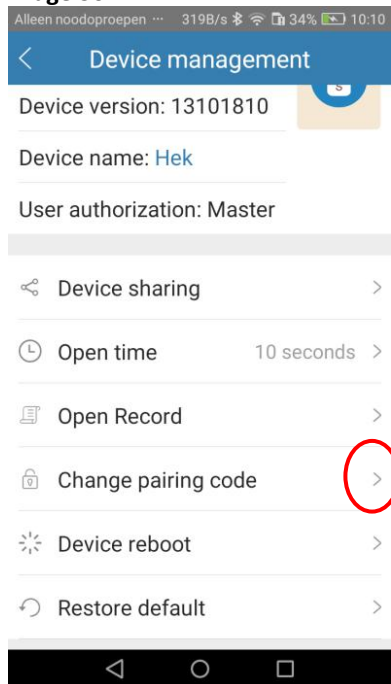
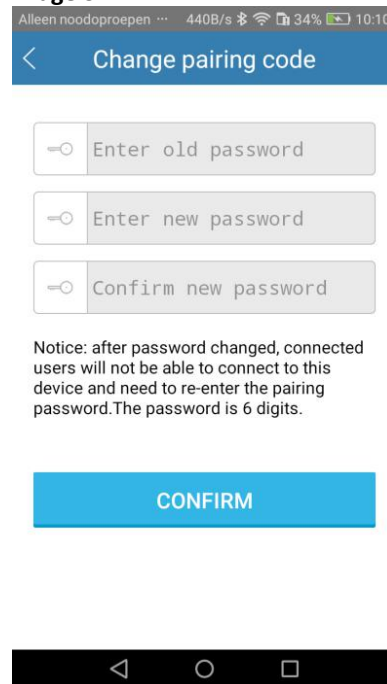
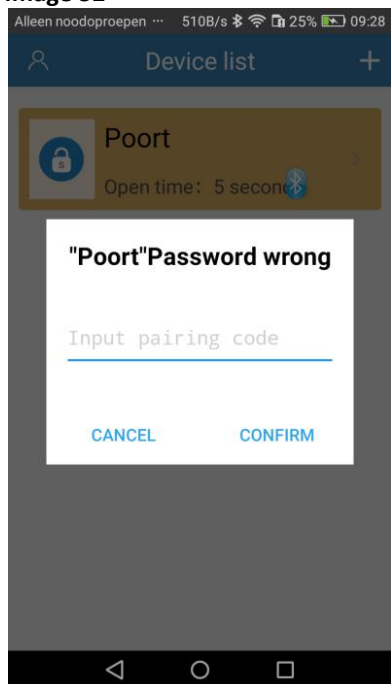


Image 31



Après que l'utilisateur maître a modifié le code de lien, tous les utilisateurs standards doivent introduire le code de lien correct, comme indiqué ci-dessous.

Image 32



5.7 Redémarrer l'appareil

Lors d'un redémarrage, uniquement le module Bluetooth sera redémarré. Cela a n'aucun effet sur le hardware.

Image 33

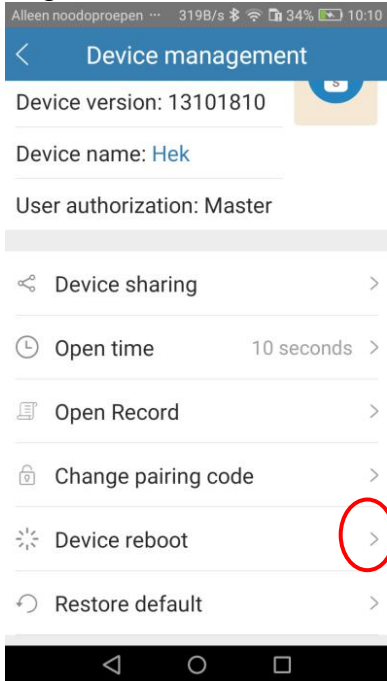
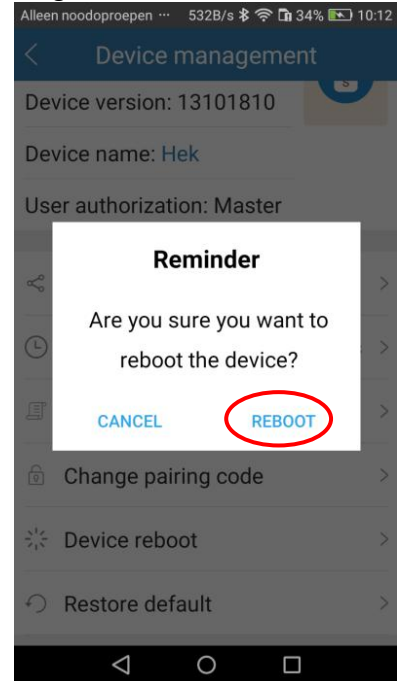


Image 34



5.8 Réinitialisation

Lors de la réinitialisation aux paramètres de l'usine, tous les utilisateurs APP et l'utilisateur maître sont effacés.

5.8.1 Méthode 1 (par l'APP)

Image 35

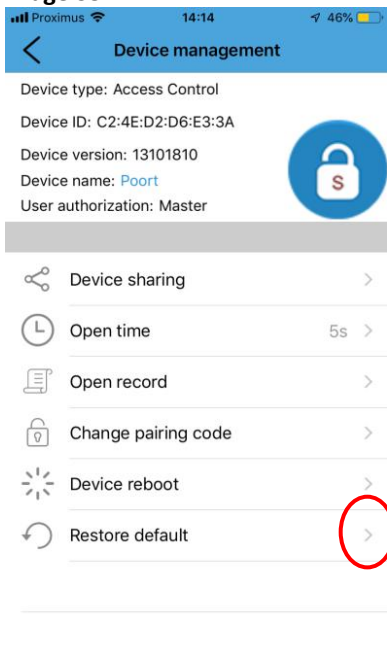
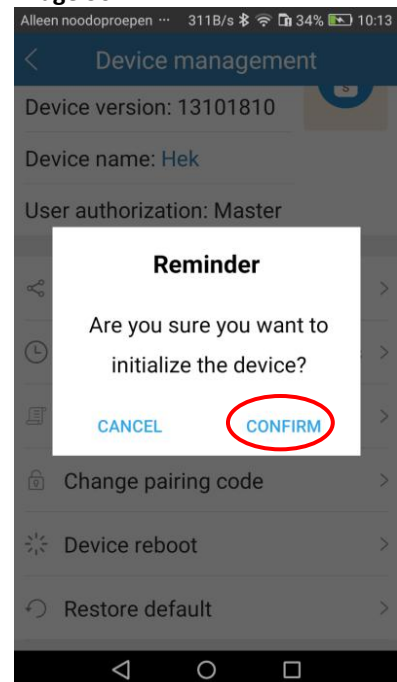


Image 36



5.8.2 Méthode 2 (par l'appareil)

Appuyez sur le bouton Exit pendant 30 secondes jusqu'à ce que vous entendez 2 bip sonores. Le clavier à code a été remis avec succès aux paramètres de l'usine.

6. Gestion du clavier à code (uniquement pour les utilisateurs standards)

Cliquez sur ">" dans le coin en haut à droite pour ouvrir "Gestion du clavier à code".

Image 37

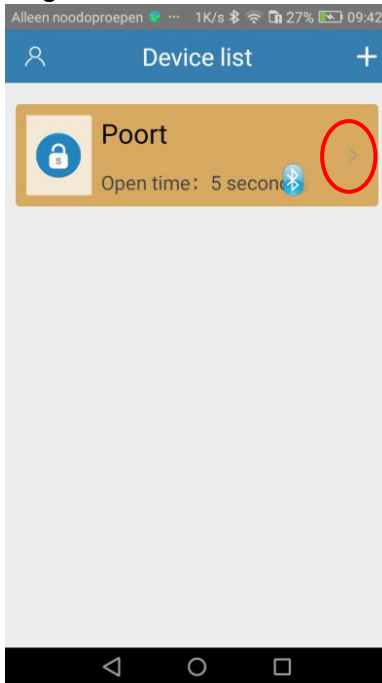
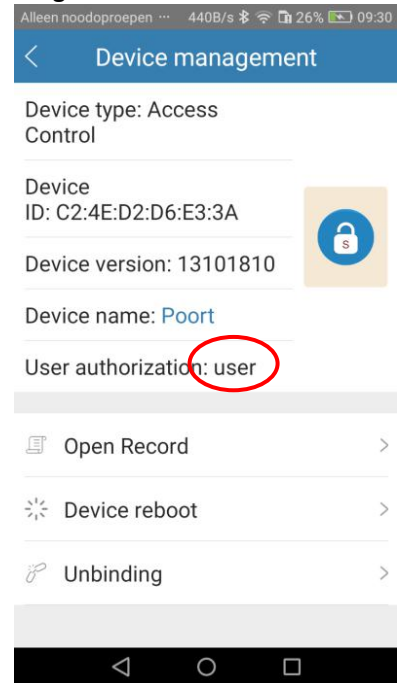


Image 38



6.1 Modifier le nom de l'appareil

Le nom de l'appareil peut être modifié.

6.2 Enregistrement du fonctionnement du relais

Vous pouvez uniquement demander et vérifier vos propres commandes de relais.

6.3 Redémarrer l'appareil

Lors d'un redémarrage, uniquement le module Bluetooth sera redémarré. Cela n'a aucun effet sur le matériel.

6.4 Découpler

Après avoir découpler l'appareil, l'utilisateur n'a pas d'accès à la porte sauf si l'appareil est ajouté à nouveau.

Image 39

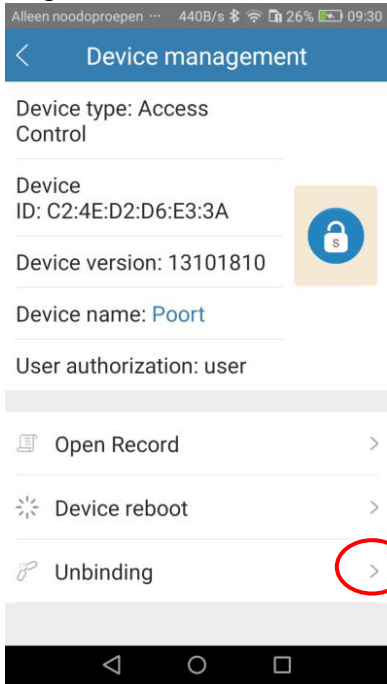
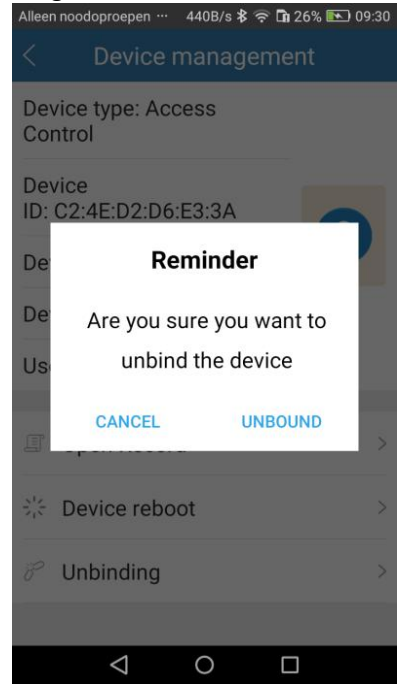


Image 40



7. Page personnelle

Le portrait principal peut être changé. Ouvrez la page personnelle et cliquez sur le portrait principal pour le changer.

Image 41



Image 42

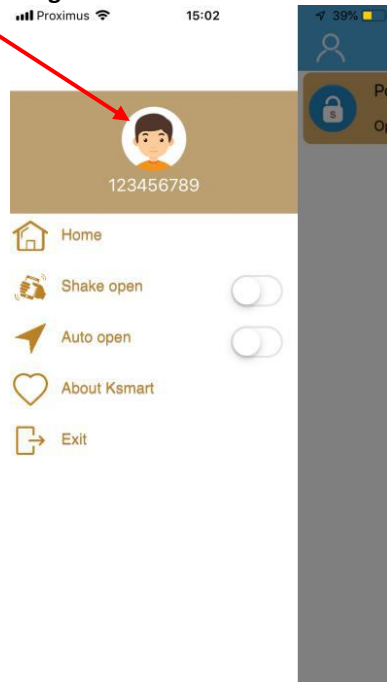
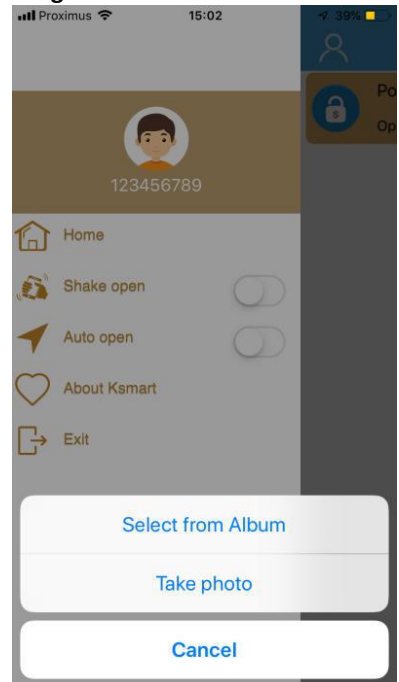


Image 43



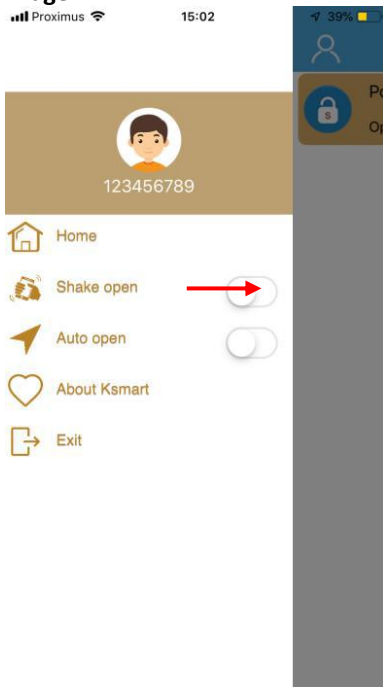
7.1 Secouer votre GSM pour commander le relais

Activez la fonction "Shake open".

Android : Fonctionne toujours, même si l'APP est fermé.

iOS : Fonctionne seulement quand l'APP est ouvert.

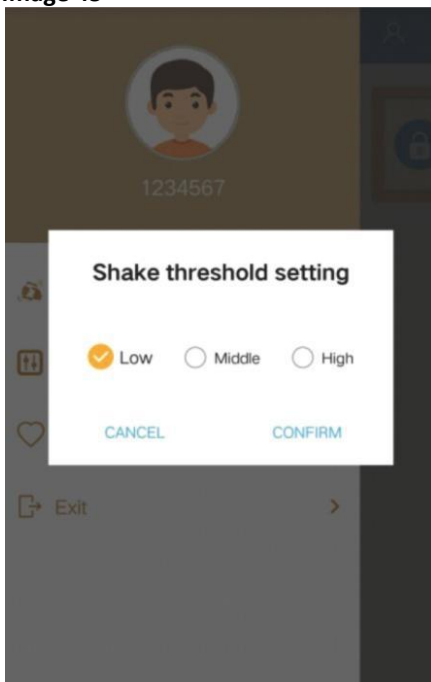
Image 44



7.2 Régler la sensibilité de secouer

La sensibilité de secouer peut être réglé.

Image 45



Gi.Bi.Di. Benelux NV
Paddegatstraat 51
B-1880 Kapelle-op-den-Bos
Tel.: 0032 (0)15-71.53.43
Fax.: 0032 (0)15-71.53.44
info@gibidi.be
www.gibidi.be