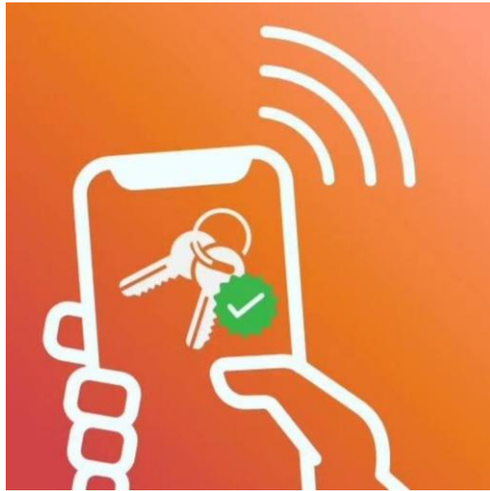


DigiClés

Gestion intelligente et digitale de clés via smartphone et porte-clés NFC



par

KOSITEK



Qu'est-ce que DigiClés?

DigiClés est une solution "cloud" pour la gestion de clés à l'aide d'un smartphone avec lequel des porte-clés NFC (RFID) sont scannés

En temps réel tous les mouvements de clés sont visibles dans la console administrateur qui se trouve dans un "cloud" sécurisé selon les derniers standards.

Avec **DigiClés** vous savez toujours quel(le) employé(e) possède quelle clé.

Cela évite des temps de recherche inutiles et augmente l'efficacité de votre organisation.

DigiClés est un développement de KOSITEK GmbH en Allemagne (**KeyReg**®).



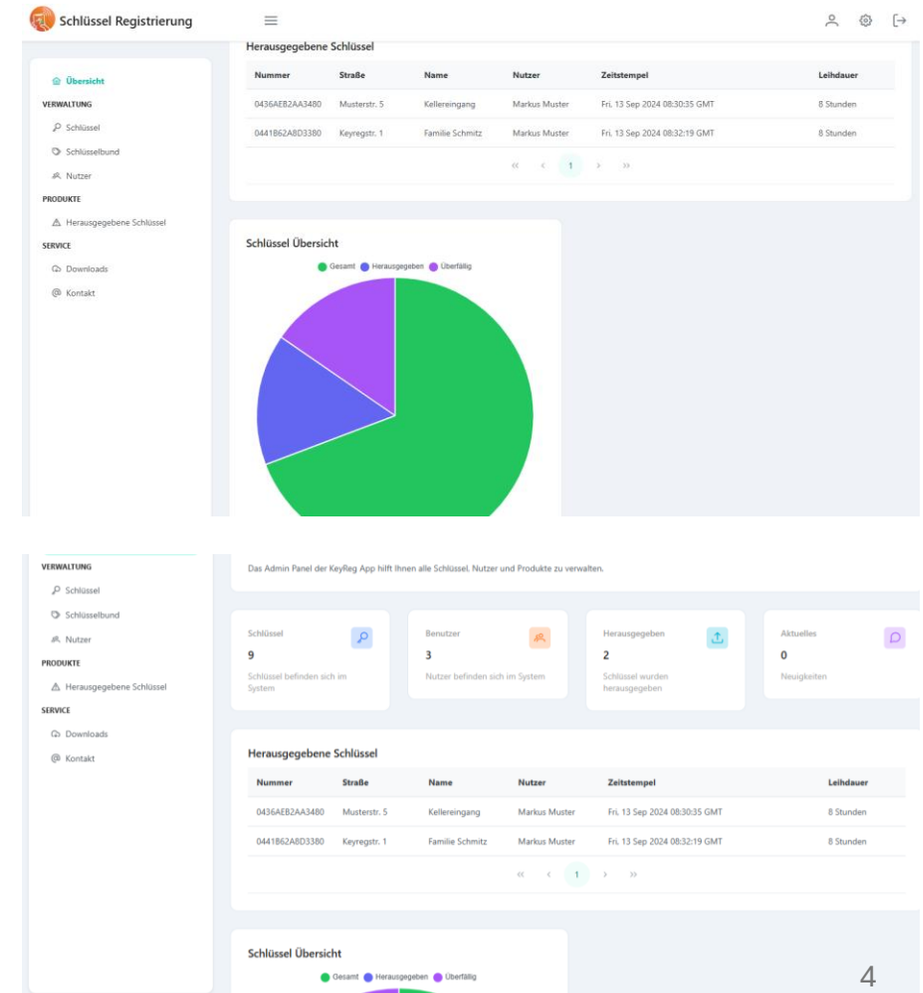
Les 3 atouts majeurs

1. **Traçabilité en temps réel** : qui a pris ou rendu quelle clé (ou trousseau) et quand ?
2. **Aucun investissement** coûteux nécessaire pour gérer des clés de manière numérique
3. **Des forfaits accessibles** aussi pour des petites structures / organisations pour la gestion jusqu'à 500 clés par site



Fonctionnement - Console administrateur

A l'aide de la console administrateur, accessible via un PC de bureau, il est possible de suivre en temps réel combien de clés ou trousseaux ont été délivrés et combien de clés ou trousseaux sont en retard pour retour. Les utilisateurs et les clés sont créés et gérés depuis la console administrateur.



The screenshot displays the 'Schlüssel Registrierung' (Key Registration) administrator console. It features a sidebar with navigation options: 'Übersicht' (Overview), 'VERWALTUNG' (Management) including 'Schlüssel' (Keys) and 'Schlüsselbund' (Keychain), 'PRODUKTE' (Products) including 'Herausgegebene Schlüssel' (Issued Keys), and 'SERVICE' (Service) including 'Downloads' and 'Kontakt' (Contact).

The main content area is titled 'Herausgegebene Schlüssel' (Issued Keys) and contains a table with the following data:

| Nummer | Straße | Name | Nutzer | Zeitstempel | Leihdauer |
|----------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------------------|-----------|
| 0436AE82AA3480 | Musterstr. 5 | Kellereingang | Markus Muster | Fri, 13 Sep 2024 08:30:35 GMT | 8 Stunden |
| 0441862ABD3380 | Keyregstr. 1 | Familie Schmitz | Markus Muster | Fri, 13 Sep 2024 08:32:19 GMT | 8 Stunden |

Below the table is a 'Schlüssel Übersicht' (Key Overview) pie chart with a legend: 'Gesamt' (Green), 'Herausgegeben' (Blue), and 'Überfällig' (Purple). The chart shows approximately 65% Gesamt, 25% Herausgegeben, and 10% Überfällig.

A summary dashboard below the chart provides key statistics:

- Schlüssel: 9 (Schlüssel befinden sich im System)
- Benutzer: 3 (Nutzer befinden sich im System)
- Herausgegeben: 2 (Schlüssel wurden herausgegeben)
- Aktuelles: 0 (Neuigkeiten)

At the bottom, there is another 'Schlüssel Übersicht' pie chart and a page number '4'.

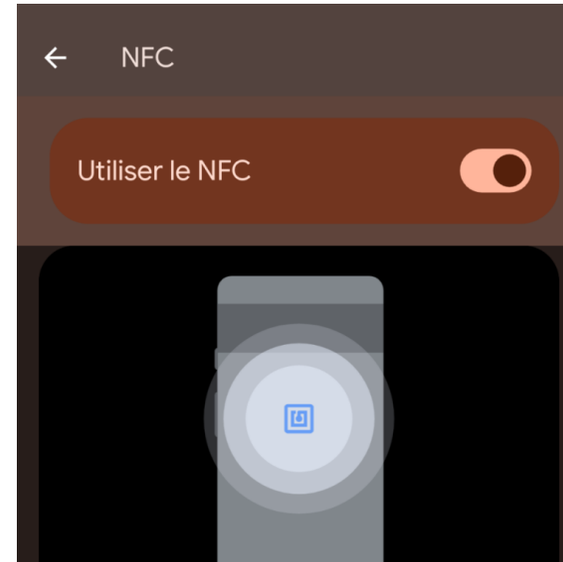
Fonctionnement - Préparation

1. Installation de l'application

« KeyReg" dans Play Store (Android)
ou App Store (Apple).



2. Activation de la fonction NFC sur le
smartphone



3. Connexion avec votre nom
d'utilisateur et mot de passe créés
depuis la console administrateur.

CLÉ ENREGISTREMENT

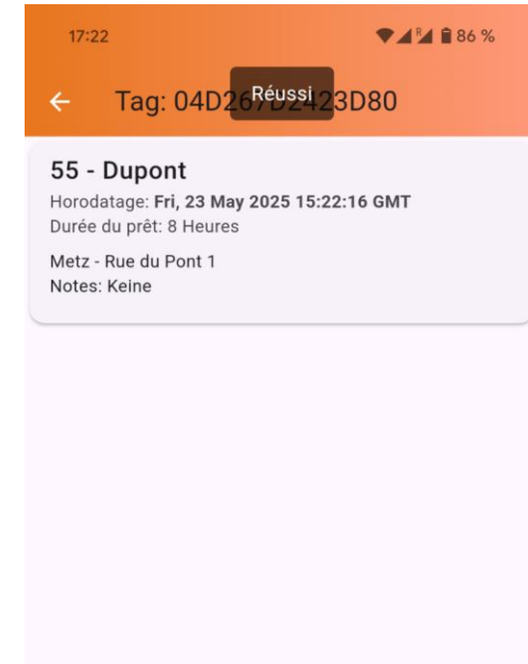
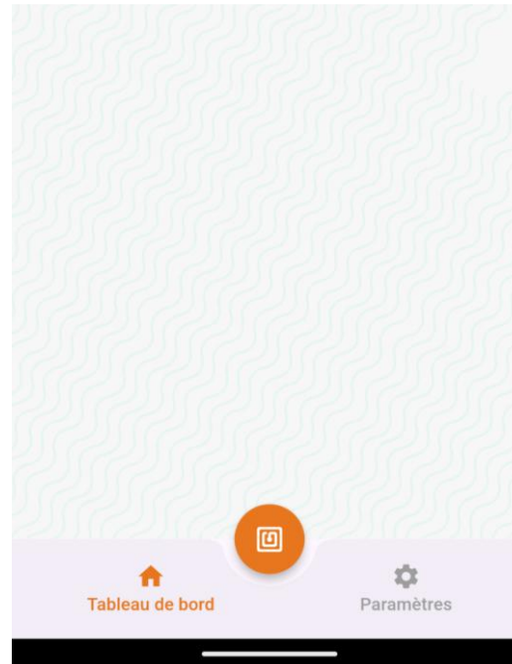
E-mail / Nom d'utilisateur

Mot de passe

Se souvenir de moi

Fonctionnement - Prendre une clé ou un trousseau

1. Appuyer sur le bouton rond pour scanner
2. Appuyer sur « Prendre la clé »
3. La clé est enregistrée comme sortie avec la date et l'heure de sortie



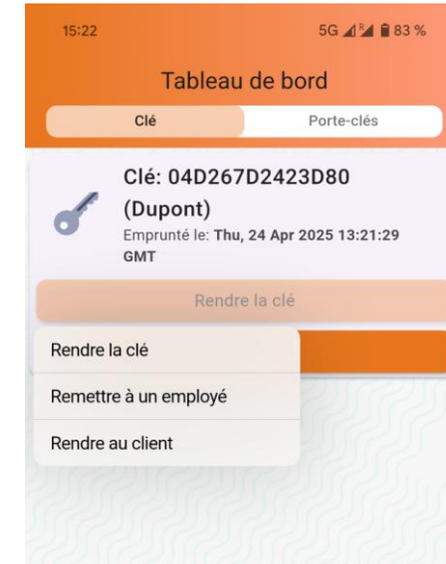
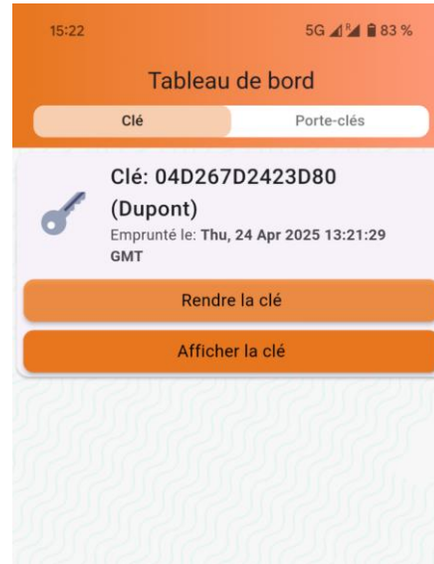
Fonctionnement – Options de transfert

3 Options:

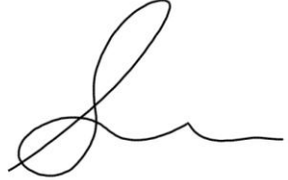
1. Rendre une clé ou un trousseau : scanner le tag NFC et choisir rendre la clé

2. Confier une clé à un autre collaborateur : choisir « Remettre à un employé »

3. Rendre une clé au propriétaire / la sortir du système : choisir « rendre au client », remplir le formulaire et faire signer. Le formulaire signé est archivé.



Veuillez entrer toutes les données:



Peut-on éviter qu'une clé soit prise sans scanner le tag NFC ?

Nous partons du principe que vos collaborateurs ne perdent pas une clé volontairement. C'est pour cela que **DigiClés** deviendra l'allié de vos collaborateurs et non un outil de surveillance.

Une recherche de clé peut être déclenchée rapidement et avant de perdre toute trace grâce au suivi en temps réel et l'indication des clés non-rendues.

La plupart des clés sont perdues définitivement si elles ne sont pas recherchées rapidement après leur disparition.

DigiClés vous aide à cibler la recherche.



Peut-on éviter qu'une clé soit prise sans scanner le tag NFC ?

Si vous souhaitez tout de même sécuriser davantage la gestion numérique de clés avec **DigiClés**, vous avez 3 possibilités:

1. **Une instruction de travail** claire, contre-signée par le collaborateur
2. **Des analyses d'écart/inventaires** à une fréquence régulière
3. **Une armoire électronique à clés** qui trace les ouvertures de la porte (par exemple CREONE Keybox 9500 S)



Etes-vous intéressé?

Visitez-nous sur www.digicles.fr ou www.kositek.fr
ou contactez-nous via contact@digicles.fr
pour un avenir sans recherche de clés.

