

Kelio



WHAT'S NEW

KELIO 4.6

1

# BADGE VIRTUEL

Comment transformer son smartphone en badge ?

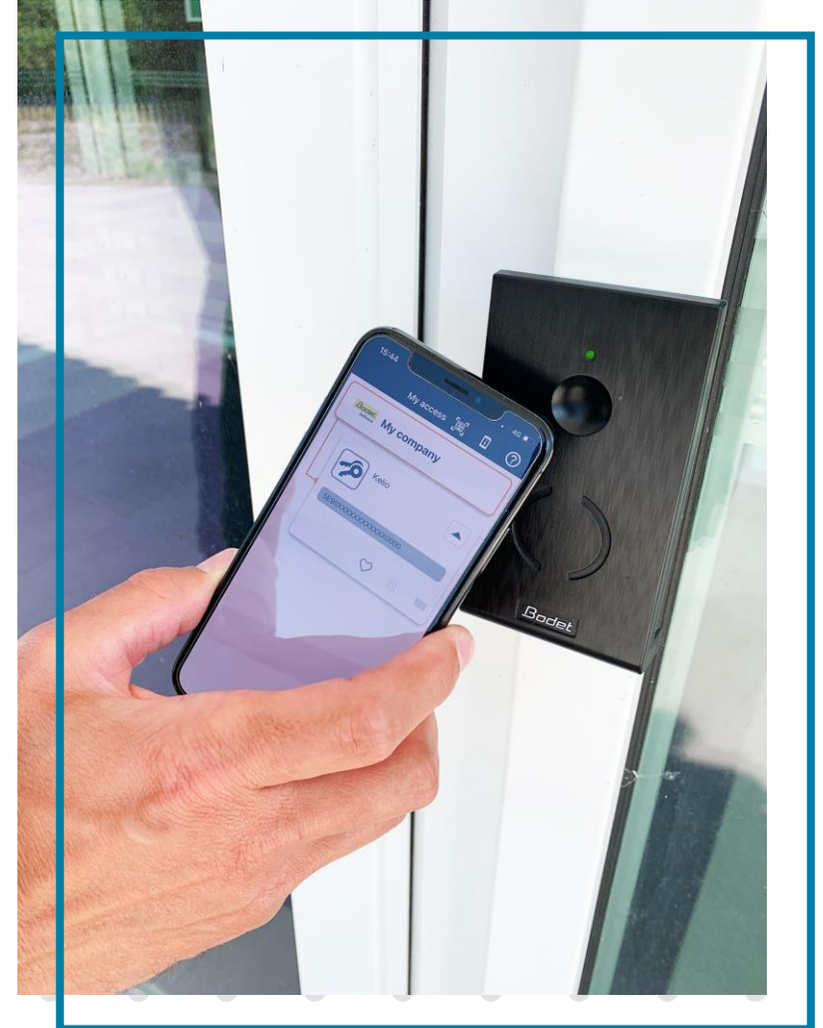
# LE BADGE DÉMATÉRIALISÉ BLE/NFC

Badgez instantanément grâce à votre smartphone !

## Améliorer la gestion des badges

Le badge virtuel bénéficie d'une certaine polyvalence. Le badge plastique RFID ou sans contact est un moyen simple et efficace de s'identifier en contrôle d'accès ou en gestion des temps de travail sur nos lecteurs et terminaux.

Votre smartphone peut se comporter comme un badge et donc améliorer grandement la logistique et la sécurité liées à l'attribution d'un badge.

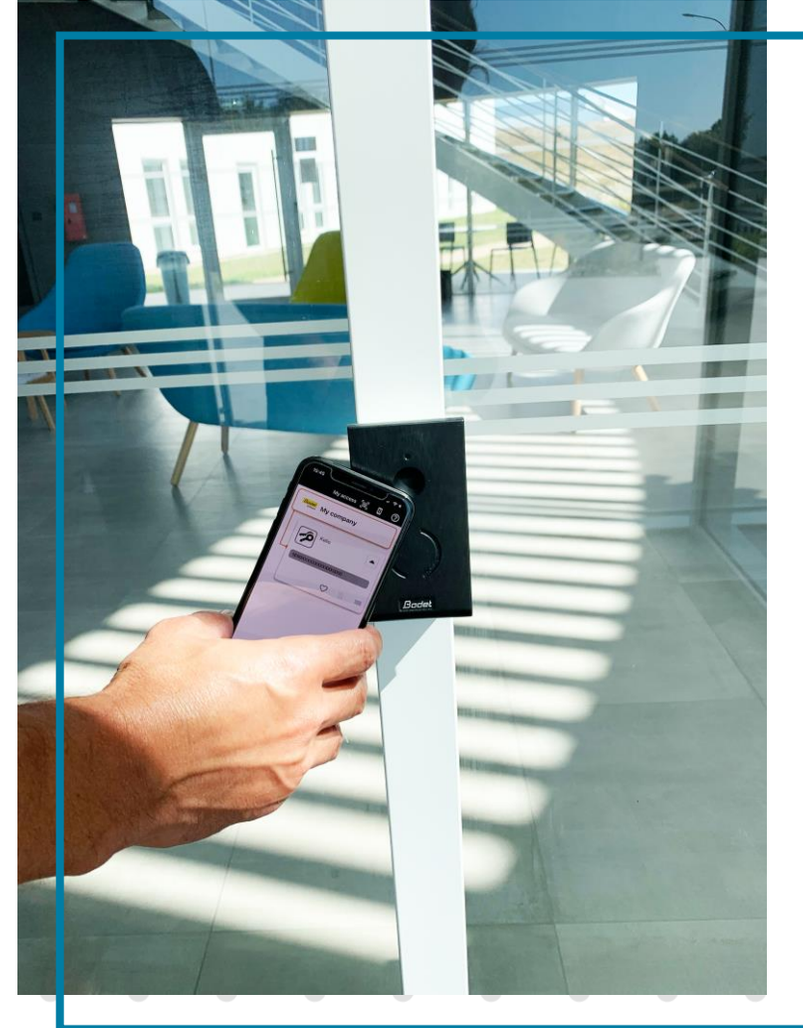


# LE BADGE DÉMATÉRIALISÉ BLE/NFC

## Badgez instantanément grâce à votre smartphone !

### Les atouts du badgeage virtuel sur téléphone mobile

- **Activable à distance** : créez des badges virtuels grâce à un portail en ligne dédié, et transmettez-les via une adresse e-mail. La distribution des badges est ainsi facilitée même pour les organisations multi-sites.
- **Pratique** : il facilite la gestion et la sécurisation des organisations. Un nouveau salarié peut être pris en compte dans le système de l'entreprise dès sa première heure de travail car le badge lui est remis aussi simplement qu'envoyer un e-mail. Pas besoin de lui transmettre physiquement.
- **Économique** : fini les badges perdus, cassés, ou non-rendus. Avec le badge virtuel, on ne paie qu'à l'utilisation ! Un portail accessible sur internet permet en un simple clic de récupérer le badge virtuel et de le désactiver.
- **Infalsifiable** : disponible sur tous les opérateurs mobiles, le badge virtuel est un service sécurisé, proposé par Kelio en partenariat avec Orange Business Services.



# LE BADGE VIRTUEL AVEC KELIO

## En partenariat avec Orange Business Services



Kelio VISIO X7



Kelio VISIO X4



Kelio PASS

### Concrètement, comment ça marche ?

Kelio s'associe à Orange Business Services pour proposer des badges virtualisés.

- Le Pack ID d'Orange est une solution sans contact mobile pour dématérialiser les badges dans les smartphones Android et iOS. Administrez ainsi en toute sécurité des badges à distance à vos collaborateurs via le portail Orange.
- Les mobiles modernes intègrent par défaut les protocoles technologiques NFC (Near Field Energy), ou BLE (Bluetooth Low Energy). Ces technologies permettent aux smartphones de dialoguer de manière sécurisée avec nos terminaux et lecteurs à la manière d'un badge.
- L'e-mail reçu sur le smartphone contient un lien invitant à télécharger l'application Pack ID d'Orange. Une fois l'appli téléchargée et installée, un badge virtuel s'ajoute pour Kelio automatiquement.
- Il suffit ensuite au collaborateur de présenter son téléphone devant une badgeuse ou un lecteur d'accès compatibles BLE/NFC pour pointer une entrée ou déclencher l'ouverture d'un accès (compatible avec les terminaux Kelio Visio X7 et Kelio Visio X4 et le lecteur Kelio Pass).



Pack ID

The dashboard displays the following data:

#### Informations et statistiques

##### Téléphones

Modèle	Nombre
Xiaomi Redmi Note 8 pro	2

##### Utilisateurs

Catégorie	Nombre
Enrôlés	13
Non enrôlés	2
Total	15

Inconnu : correspond à un utilisateur qui ne s'est pas enregistré ou qui n'a pas utilisé son application compatible Pack ID depuis que le modèle de téléphone est remonté au serveur.

##### Badges

Zone	Installés	À installer	Total
Access	0	1	1
Service_Test_BLE	0	0	0
Service_Test_NFC	8	0	8
Service_Test_software	0	0	0

##### Utilisateurs

Catégorie	Nombre
Enrôlés	13
Non enrôlés	2
Total	15

Enrôlés : utilisateurs dont le compte est enregistré dans l'application mobile compatible Pack ID.

Synchronisés : utilisateurs dont l'application mobile compatible Pack ID s'est synchronisée avec le serveur Pack ID durant les 7 derniers jours.



# LES SERVICES

Kelio

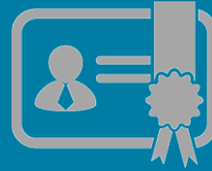
# LES SERVICES KELIO



Audit et  
accompagnement  
de projet



Formation aux  
solutions Kelio



Suivi de la qualité



Kelio et RGPD



Logiciel en mode  
SaaS