



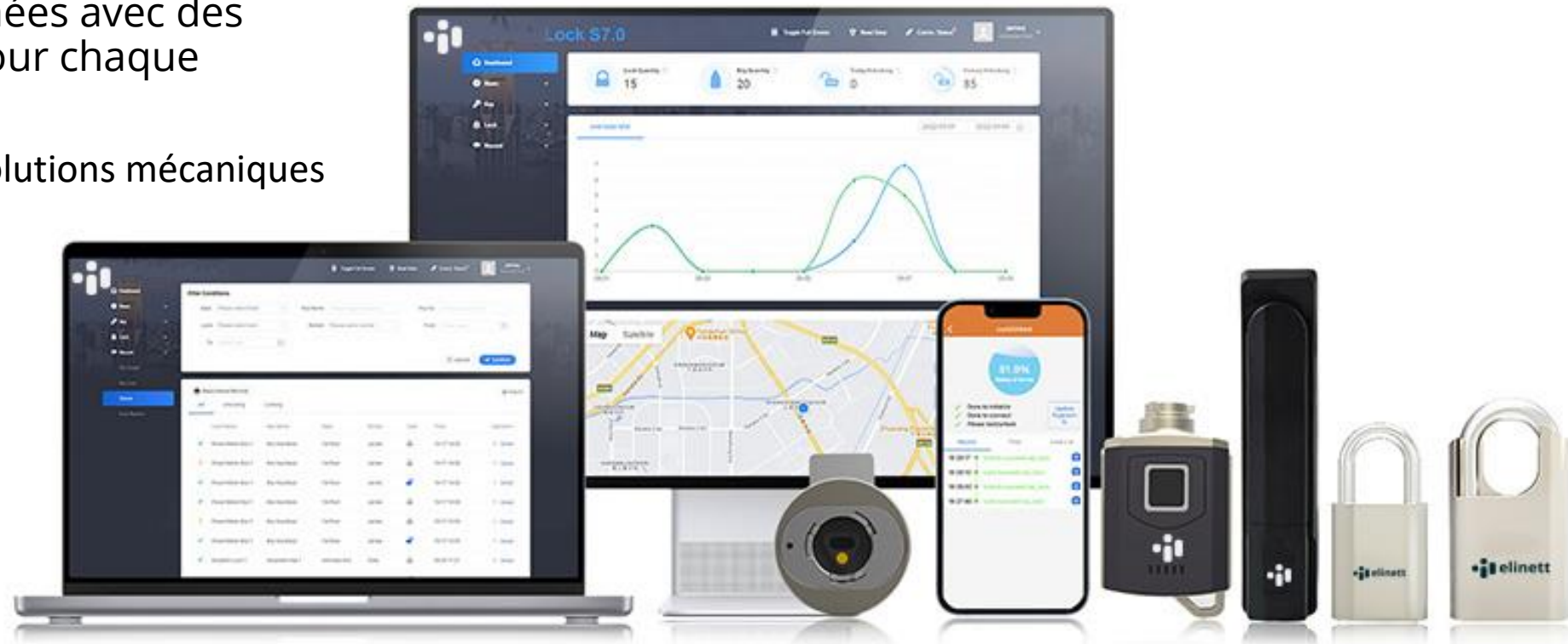
Serrure de sécurité
industrielle



Solutions de contrôle d'accès de Elinett



- Les solutions de contrôle d'accès Elinett offrent plus de contrôle, de commodité et d'informations sur qui accède à quoi et quand.
- Les clés sont programmées avec des autorisations d'accès pour chaque utilisateur individuel.
- C'est impossible avec les solutions mécaniques traditionnelles.



CARACTERISTIQUES

- Contrôlabilité et flexibilité du déverrouillage
- Traçabilité
- Résistance à l'eau IP67
- Incopiable
- Impossible d'ouvrir techniquement
- Plus de trousseaux de clés
- Privilège d'accès personnalisé
- Enregistrer les informations de déverrouillage
- Aucune alimentation nécessaire
- Installation sans câblage



COMPARAISON AVEC LA SERRURE MECANIQUE TRADITIONNELLE



- Difficulté de gestion des clés et faible efficacité de déverrouillage
 - Le déverrouillage n'est pas enregistré
 - La clé est facile à copier
 - Si la clé est perdue, afin d'assurer la sécurité, vous devez changer la serrure
 - Les serrures mécaniques ne savent pas qui a la clé de rechange et manquent de contrôle de déverrouillage
- Une clé déverrouille toutes les serrures
 - Enregistrer les informations de déverrouillage, qui a déverrouillé la serrure, quand et où ? et la responsabilité est attribuée à l'individu
 - Cryptage de la clé électronique pour vérifier l'utilisation de la technologie électronique de sorte que la clé ne puisse pas être copiée
 - Fonction liste noire, annuler son autorité de déverrouillage directement dans le logiciel de gestion
 - Déverrouiller le contrôle des autorisations, personnaliser l'autorisation d'accès de chaque utilisateur et spécifier la limite de temps de déverrouillage

Comment ça fonctionne



Systeme de programme

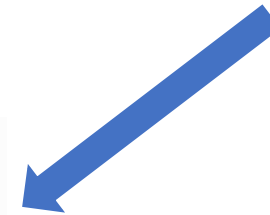
Programmer les clés et les serrures Elinett via un logiciel cloud
Définir les différentes autorisations pour les différentes clés



Commencer à déverrouiller & verrouiller.

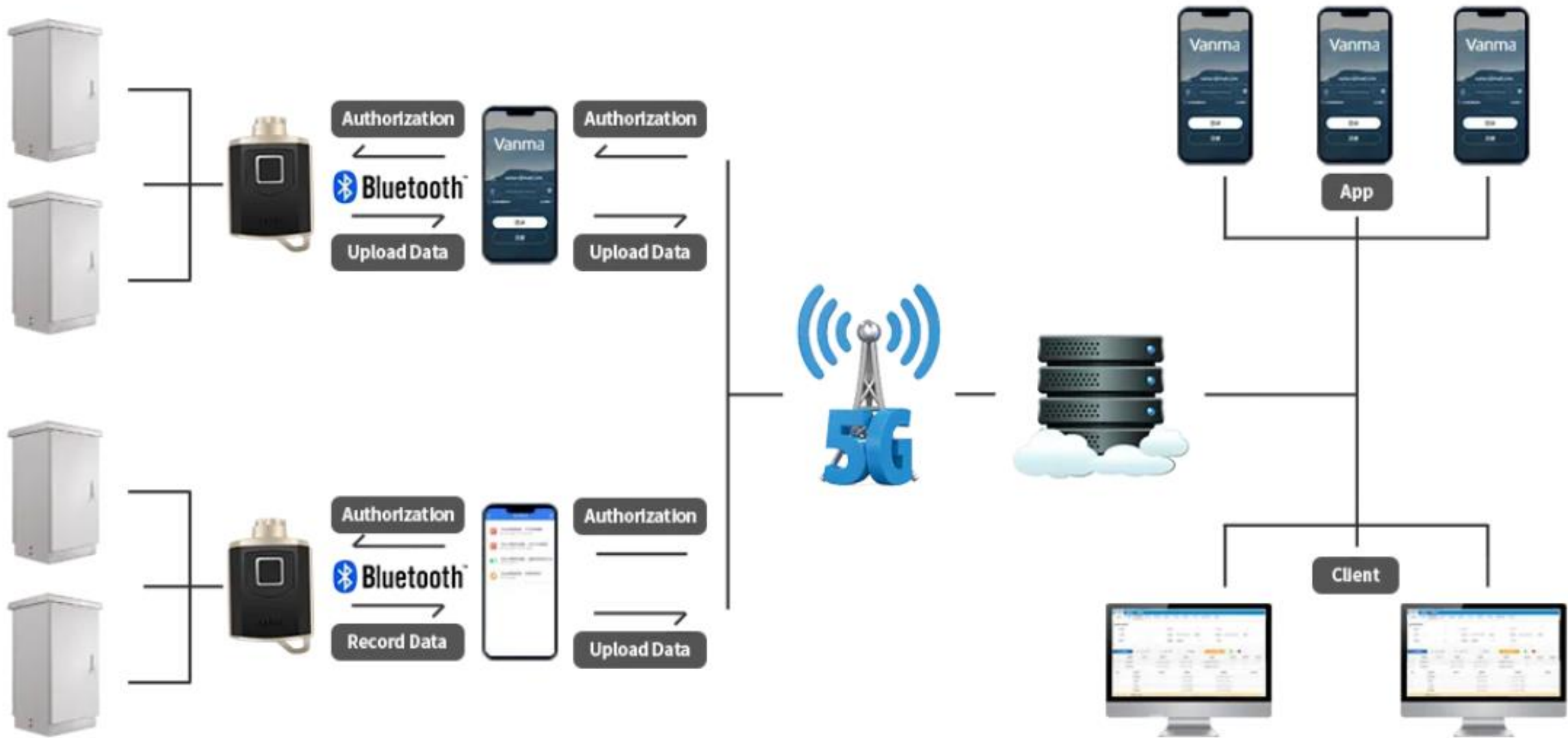


Télécharger les enregistrements de déverrouillage.



Vérifier le rapport:

- Les administrateurs peuvent se connecter pour afficher le rapport



Composition du système



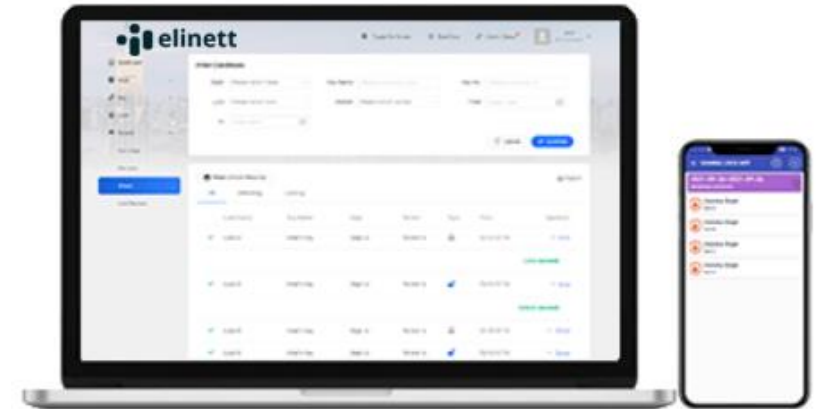
Clé électronique Elinett

- Détection infrarouge ip65
- Clé électronique de base
- Clé électronique bluetooth
- Clé électronique d'empreintes digitales



Serrure électronique

- Corps de serrure en acier inoxydable
- IP68



Logiciel de gestion Elinett

- Autorisation flexible
- Fonction d'audit
- Fonction de liste noire

La serrure

Corps de serrure:

- corps de serrure
- Alliage de zinc

Cylindre électronique

- Protection ESD

Environnement d'exploitation

- Température (-40°C to 70°C) Humidité (20% to 97%)

Niveau de Protection

- IP68



IP68



WATER
PROOF



DUST
PROOF



NO
WIRING



NO
BATTERY

La clé

Communication Interface

- TYPE-C

Capacité batterie

- 600mAh(fonctionner 1000 fois)

Environnement d'exploitation

- Température (-40°C to 70°C) Humid (20% to 97%)

Temps de déverrouillage

- 0.001 Seconde

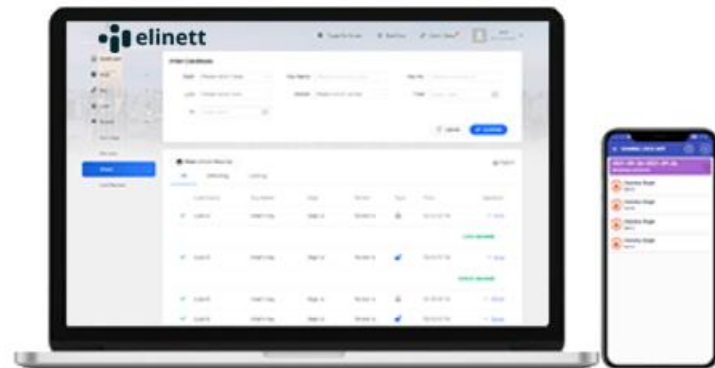
Protection électrostatique

- 8KV Contact/15KV Sans-contact



Le système

- **Structure web**
architecture BS, Connexion multi-terminal, attribution et gestion des rôles,
- **Optimisation des algorithmes**
Réaliser le traitement rapide des big data
- **Rapport de patrouille**
Afficher les rapports dans plusieurs formats.
- **Sécurité des données**
Le mécanisme de vérification de correspondance de code système unique de bout en bout garantit la sécurité des données.



- **Carte numérique**
Le système prend en charge google
- **Modèle d'autorisation**
Plusieurs méthodes d'autorisations, administrateur gestion pp, application
- **Flux de tâches**
Réaliser la gestion des flux de tâches.
- **Multi-navigateur**
Prise en charge, FireFox, Safari et IE10 et les navigateurs supérieurs.
- **OEM**
Personnalisation du logiciel système qui prend en charge divers besoins commerciaux.



Merci,



 781211313  info@elinett.com  www.elinett.com
 Dakar, Mermoz, Rue MZ 146 N°7184