

# Programmation et Gestion Basées sur une Application

## SL Access™

L'application SL Access permet l'accès à l'utilisateur en appuyant sur un bouton à l'écran ou en sélectionnant "Auto" pour un accès mains libres. Les administrateurs bénéficient d'une configuration visuelle et intuitive dans l'application, d'une piste d'audit et d'une liste d'utilisateurs téléchargeables (modifiables hors dispositif), ainsi que d'une sauvegarde, d'une restauration et d'une réplique faciles sans installation de logiciel compliqué. Prend en charge iOS 11.0 et Android 5.0 et supérieur. L'application est disponible en plusieurs langues.



Configuration Visuelle

Ajout/Suppression Aisée d'Utilisateur

Sauvegarder, Restaurer, Répliquer

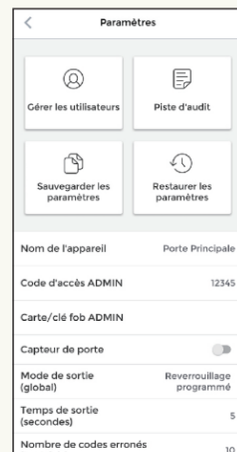
Piste d'Audit

Pas de Codes

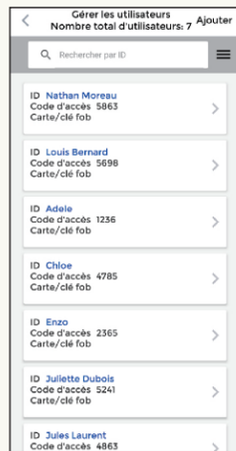
Pas de Cloud Pas de Frais



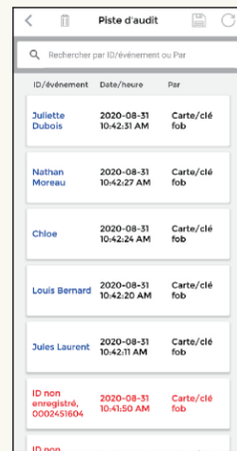
**Déverrouiller l'Écran**  
Les utilisateurs peuvent appuyer sur le bouton à l'écran, ou sélectionner "Auto" pour déverrouiller automatiquement lorsqu'ils sont à portée



**Configuration du Dispositif**  
Définissez tous les paramètres du dispositif, accédez à la gestion des utilisateurs, à la sauvegarde/restauration et à la piste d'audit



**Gestion des Utilisateurs**  
Définissez tous les paramètres des utilisateurs, y compris les méthodes et la planification des accès. Consultez la liste des utilisateurs et le nombre total d'utilisateurs pour plus de sécurité



**Piste d'Audit**  
Consultez ou téléchargez au format de fichier .csv. Affiche l'identifiant des utilisateurs/les événements de sabotage, la date/l'heure, et la source, avec possibilité de recherche par nom d'utilisateur et type d'événement

Le mot Bluetooth® et ses Logos sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et SECO-LARM utilise ces marques sous licence. Les autres marques déposées et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs

Tél: (800) 662-0800 Email: sales@seco-larm.com  
Fax: (949) 261-7326 Site internet: www.seco-larm.com

SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA® SLI™

**SECO-LARM®**

Fabricant de **ENFORCER®**

Toutes les marques déposées sont la propriété de SECO-LARM U.S.A., Inc. ou de leurs propriétaires respectifs. SECO-LARM a une politique de développement et d'amélioration continue. Pour cette raison, SECO-LARM se réserve le droit de modifier les prix et les spécifications sans préavis. SECO-LARM n'est pas responsable des erreurs d'impression.

**ENFORCER®**

# Contrôleurs d'Accès Bluetooth® ENFORCER



FR



### Pas de Codes à Mémoriser

Programmation et gestion intuitives et visuelles basées sur une application, 1.000 utilisateurs, options de dispositifs, etc.

### Pas d'Exposition au Cloud ni à Internet

Toutes les données sont sécurisées localement sur le dispositif, réglées et supervisées par l'Administrateur

### Programmation Basée sur une Application

Pas de logiciel compliqué à installer, pas de frais d'abonnement

### Plus Qu'un Simple Accès

Peut contrôler les portes, les portails, l'éclairage, la machinerie, etc.

### Types d'Utilisateurs Multiples

Permanents, programmés, temporaires, nombre de fois défini

### Modes de Sortie

Verrouillage programmé (1~1.800s), déverrouillage continu, verrouillage continu, commutation, personnalisable pour chaque utilisateur

### Personnalisation de l'Utilisateur Individuel

Mode de sortie et heure personnalisables individuellement

### Suivi des Utilisateurs Autorisés

Affiche le nombre total d'utilisateurs pour éviter tout ajout non autorisé

\* Certains dispositifs. Voir les détails à l'intérieur.

### Multiples Façons d'Ouvrir une Porte ou d'Accéder à un Dispositif

Clavier, carte de proximité\* ou application

### Maintien de l'Ouverture

Maintien d'une porte ouverte avec un code, une carte ou une application (personnalisable)

### Bluetooth Sécurisé et Intégré

Protection par code d'accès, cryptage AES 128

### Nombre Illimité de Dispositifs

Accès/gestion d'un nombre illimité de dispositifs avec une seule application

### Sauvegarde/Restauration Facile

Pour le stockage hors dispositif / la restauration / la réplique des dispositifs

### Désignation Intuitive des Dispositifs/Utilisateurs

Porte Principale, Service des Finances, Jean Untel, Marie Unetelle, etc.

### Piste d'Audit Téléchargeable

Derniers 1.000 événements, consultables par type d'utilisateur et d'événements

### Interface Multilingue de l'Application

L'application prend actuellement en charge l'anglais, l'espagnol, le français, l'allemand, le portugais, le russe, le vietnamien et le chinois (traditionnel ou simplifié)

**SECO-LARM®**

# Bluetooth® ENFORCER Claviers/Lecteurs de Proximité

## Avec un Système de Gestion Basé sur une Application

Nous redéfinissons le contrôle d'accès en proposant des claviers et des lecteurs avec une configuration/gestion optimisée basée sur une application utilisant la technologie sans fil Bluetooth® intégrée.

### Pour les Utilisateurs:

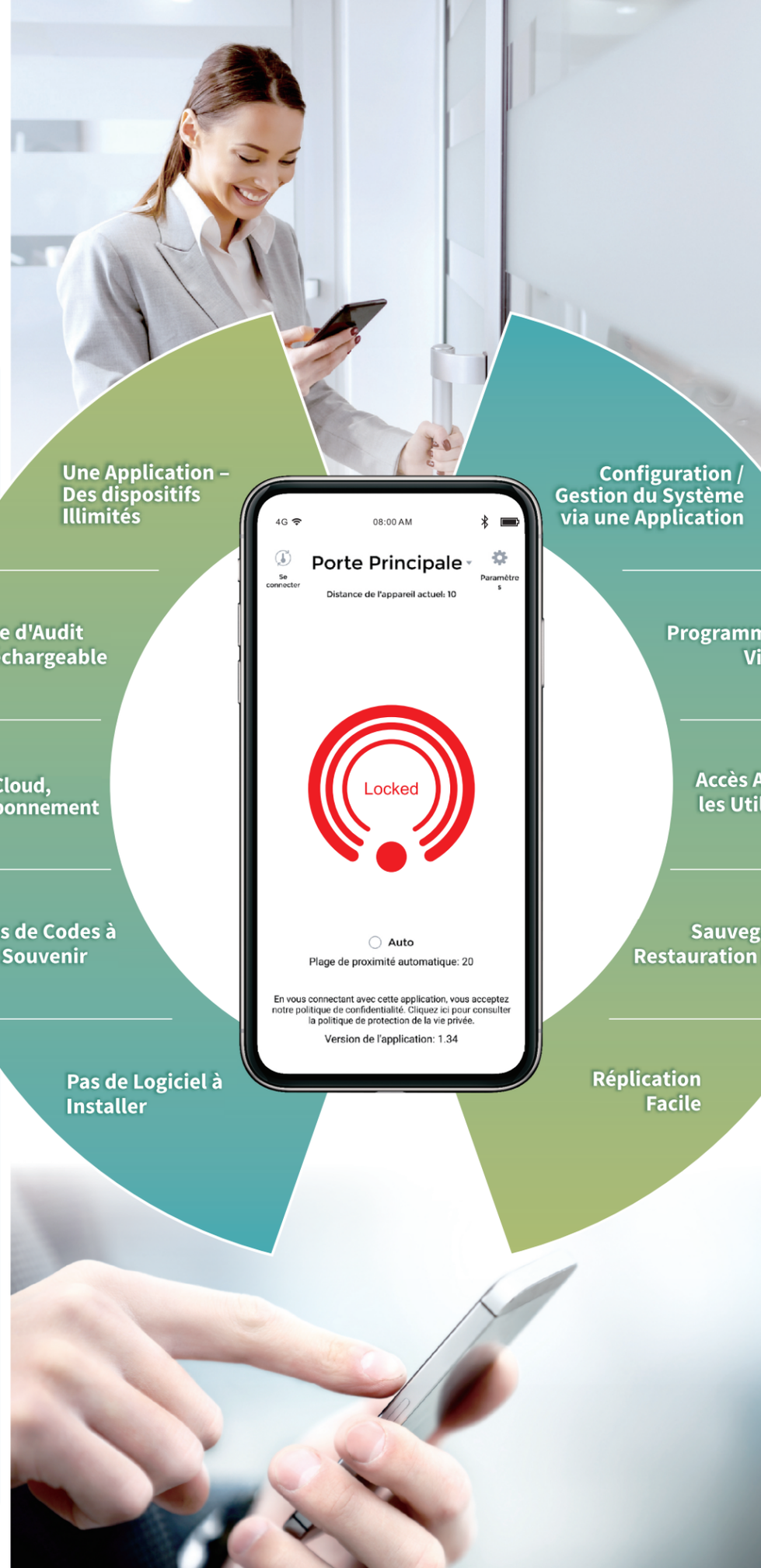
- Accès facile grâce à un clavier, une carte/fob de proximité ou une application pour smartphone
- Touchez le bouton "Déverrouiller" dans l'application pour déverrouiller, ou configurez-le sur "Auto" pour déverrouiller lorsque l'utilisateur se trouve à portée (réglable) pour une utilisation lorsque les mains ne sont pas libres

### Pour les Administrateurs / Installateurs:

- Aucun code à mémoriser, configuration et gestion intuitives basées sur l'application
- Toutes les données sont protégées par un code d'accès et sécurisées localement sur le dispositif avec un cryptage AES 128, service de Cloud inutile, pas de frais d'abonnement
- Facilité de sauvegarde pour le stockage hors dispositif, la restauration et la réplique vers d'autres dispositifs
- Installation facile - pas de tableau de contrôle nécessaire
- Accès / gestion d'un nombre illimité de dispositifs avec une seule application
- Suivi aisé grâce à une piste d'audit, recherche par nom d'utilisateur et par événement, téléchargeable en fichier .csv
- La page des utilisateurs affiche le nombre total d'utilisateurs pour éviter tout ajout non autorisé
- Gestion facile des utilisateurs pour différents types d'utilisateurs - permanents, programmés, temporaires, nombre de fois défini
- La liste des utilisateurs peut être exportée et importée pour l'archivage, la réplique vers d'autres dispositifs ou l'édition hors dispositif

### Fonctions Programmables:

- Chaque clavier/lecteur peut se voir attribuer un nom facile à retenir (Porte d'Entrée, Service des Finances, etc.)
- Identifiant de l'utilisateur jusqu'à 16 caractères, espaces compris, permettant d'utiliser le nom complet de l'utilisateur. Chaque code d'utilisateur peut comprendre de 4 à 8 caractères
- Temps d'accès des utilisateurs individuels - permanents ou programmés (jour et heure) ou des visiteurs - durée ou nombre ou horaires
- Définir le mode de sortie global par défaut pour tous - reverrouillage programmé (1~1.800s), rester déverrouillé, rester verrouillé, commutation
- Définir un mode et une heure de sortie individuels pour que certains utilisateurs puissent passer outre le réglage global
- Plusieurs façons existent pour permettre de paramétrer la porte pour qu'elle 'reste ouverte' via un clavier, une carte de proximité ou une application (personnalisable)
- Blocage en cas de code erroné (3~8 codes erronés) et durée de blocage (1~5 min)
- Durée de l'alarme de sabotage (1~ 255 minutes) et niveau de sensibilité du capteur de vibrations
- L'administrateur et les utilisateurs individuels peuvent choisir parmi plusieurs langues pour l'interface de l'application



Une Application - Des dispositifs Illimités

Piste d'Audit Téléchargeable

Pas de Cloud, pas d'Abonnement

Pas de Codes à se Souvenir

Pas de Logiciel à Installer

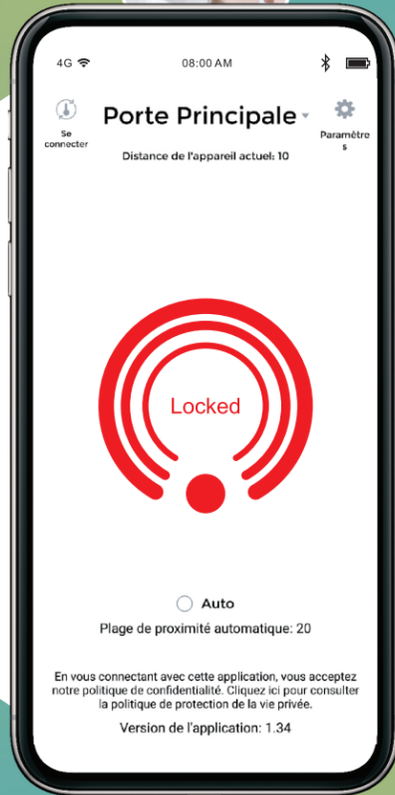
Configuration / Gestion du Système via une Application

Programmation Visuelle

Accès Aisé pour les Utilisateurs

Sauvegarde et Restauration Faciles

Réplique Facile



## Modèles Actuellement Disponibles\*

- 1.000 utilisateurs plus l'administrateur
- Le système anti-passage en double verrouille la porte dès sa fermeture
- Sonnerie de porte forcée / de porte maintenue ouverte
- Sortie d'alarme de sabotage et sonnerie interne du capteur de vibrations
- Utilise Bluetooth® LE (BLE 4.2)
- Voyant d'état DEL
- Résistance IP65 aux intempéries
- Protection contre les courts-circuits, les décharges électrostatiques, les inversions de polarité et les contacts de relais
- Relais de forme C à semi-conducteurs et sorties d'alarme de sabotage
- Entrées des capteurs de sortie et de porte

\* Plus de modèles bientôt

### Clavier Étroit avec Lecteur de Proximité

- Lecteur de proximité EM125
- Touches rétroéclairées pour une utilisation nocturne facile
- Boîtier durci en alliage de zinc avec revêtement chromé

9~25 VCC

IP65

Lecteur de Proximité



SK-B241-PQ

### Clavier Simple avec Lecteur de Proximité

- Lecteur de proximité EM125
- Touches rétroéclairées pour une utilisation nocturne facile
- Boîtier durci en alliage de zinc avec revêtement chromé

9~25 VCC

IP65

Lecteur de Proximité



SK-B141-PQ

### Clavier Simple

- Touches rétroéclairées pour une utilisation nocturne facile
- Boîtier durci en alliage de zinc avec revêtement chromé

9~25 VCC

IP65



SK-B141-DQ

### Lecteur de Proximité

- Lecteur de proximité EM125
- Boîtier durci, noir ABS

9~25 VCC

IP65

Lecteur de Proximité



PR-B1124-PQ