

Contrôleur d'Accès Bluetooth®



SK-B141-DQ Clavier Simple

Configuration optimisée, entièrement basée sur une application utilisant la technologie sans fil Bluetooth® intégrée. Pas de codes à mémoriser, conception intuitive de l'application pour une programmation visuelle aisée. Apporte confort et sécurité. Toutes les données sont sécurisées sur l'appareil sans les risques liés à une connexion internet.

Features:

- **Pas de Codes à Mémoriser** – Programmation et gestion intuitives et visuelles basées sur une application, 1.000 utilisateurs, options de dispositifs, etc.
- **Plus Qu'un Simple Accès** – Contrôler les portes, les portails, l'éclairage, la machinerie, etc.
- **Aucune Exposition à Internet** – Toutes les données sont sécurisées localement sur le dispositif
- **Types d'Utilisateurs Multiples** – Permanents, programmés, temporaires, nombre de fois défini
- **Modes de Sortie** – Verrouillage programmé, déverrouillage ou verrouillage permanent, commutation
- **Personnalisation Selon l'Utilisateur** – Mode et temps de sortie personnalisables individuellement
- **Maintien de l'Ouverture** – Maintien d'une porte ouverte avec un code ou une application (personnalisable)
- **Bluetooth Sécurisé et Intégré** – Protection par code d'accès, cryptage AES 128
- **Suivi des Utilisateurs Autorisés** – Affiche le nombre total d'utilisateurs pour éviter tout ajout non autorisé
- **Deux Façons de Déverrouiller ou de Déclencher un Dispositif** – Clavier ou application
- **Nombre Illimité de Dispositifs** – Accès/gestion d'un nombre illimité de dispositifs avec une seule application
- **Sauvegarde/Restauration Aisée** – Pour le stockage / la restauration / la réplication hors dispositif
- **Blocage en cas de Code Erroné et Sortie d'Alarme de Sabotage** – Personnalisable
- **Interface Multilingue de l'Application** – L'application prend en charge l'anglais, le portugais, l'espagnol, le français, l'allemand, le russe, le vietnamien et le chinois (traditionnel ou simplifié)



Configuration Basée sur une Application

Résiste aux Intempéries

1,000 Utilisateurs

Piste d'Audit

Application SL Access™:



Gestion et Contrôle Basés sur une Application:

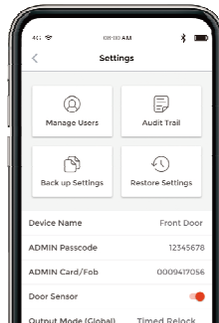
Sécurité sur les dispositifs

Paramètres de Cryptage AES 128, codes d'accès conservés sur le dispositif, définis par l'administrateur



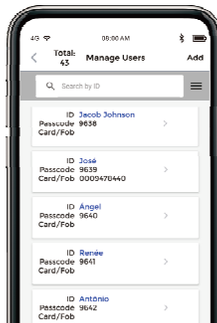
Paramètres Administrateur

Définir tous les paramètres du dispositif, gérer les utilisateurs, consulter la piste d'audit, sauvegarder/restaurer



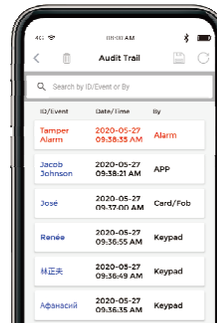
Gestion Utilisateur

Ajouter, visualiser, importer/exporter, personnaliser les paramètres individuels, la planification, les paramètres de sortie



Piste d'Audit

Voir les 1.000 événements les plus récents, consultable par utilisateur et par type, et télécharger pour les archives



Déverrouiller avec l'Application

Les utilisateurs peuvent déverrouiller la porte avec l'application, ainsi qu'avec le clavier



SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326

Site Internet: www.seco-larm.com Email: sales@seco-larm.com

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.

Droit d'Auteur © 2020 SECO-LARM U.S.A., Inc. Tous Droits Réservés. 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.

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

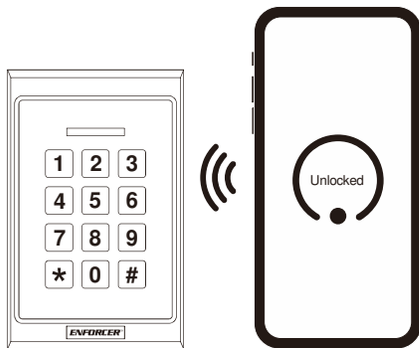
PI_SK-B141-DQ_200917_FR.docx

Spécifications:

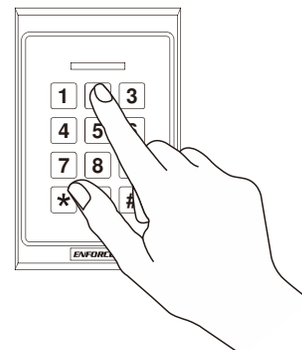
Modes d'Accès		Application / clavier
Utilisateurs		1.000 utilisateurs / 1 administrateur
Courant consommé	En veille	29mA@12V CC, 16mA@24V CC
	Actif (max.)	34mA@12V CC, 20mA@24V CC
Sorties	Relais	Forme C à semi-conducteurs, 2.5A@30V CC
	Sabotage	50mA@30V CC
Modes de sortie		Reverrouillage programmé (1~1.800s), verrouillé en permanence, déverrouillé en permanence, commutation
Entrées	Sortie	N.O. Terre
	Capteur de Porte	N.C. Terre

Tension de fonctionnement	9~25 V CC
Protection électrique	Court-circuit, décharge électrostatique, inversion de polarité, protection des contacts de relais
Clavier	Rétro-éclairé
Radio Bluetooth	Bluetooth Faible Énergie (BLE) 4,2
Indice IP	Résistance IP65 aux intempéries
Matériau du boîtier	Alliage de zinc
Température de Fonctionnement	-4°~122° F (-20°~50° C)
Poids	1 Livre 4,9-oz (593g)

Deux Façons de Déverrouiller ou de Déclencher un Dispositif:

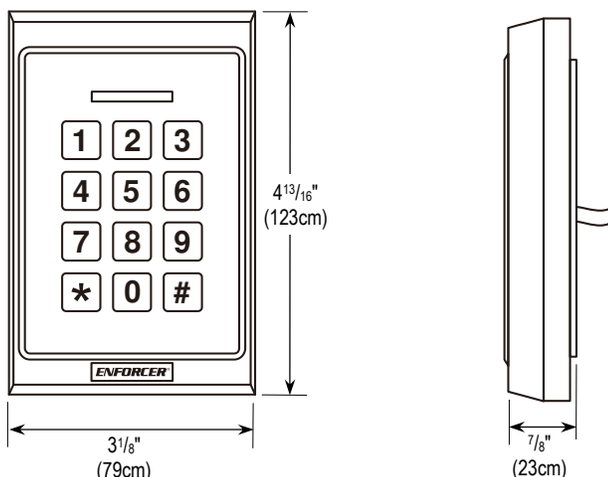


Déverrouiller avec l'application



Déverrouiller avec le clavier

Dimensions:



Télécharger l'Application SL Access™:



iOS 11.0 et supérieur



Android 5.0 et supérieur

SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326

Site Internet: www.seco-larm.com Email: sales@seco-larm.com

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.



Droit d'Auteur © 2020 SECO-LARM U.S.A., Inc. Tous Droits Réservés. 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.

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

PI_SK-B141-DQ_200917_FR.docx