

App-Basada en Programación y Administración de Acceso

SL Access™

La app SL Acces permite el acceso a usuarios presionando un botón en la pantalla o seleccionando la opción "auto" para tener acceso con manos libres. Los administradores cuentan con una App visual e intuitiva para un fácil configuración. Auditoría descargable y lista de usuarios (editable sin el dispositivo), fácil respaldo y recuperación de datos sin ninguna complicación. Software de intalación que soporta iOS 11.0 y Android 5.0 y superiores. App disponible en múltiples idiomas.



Configuración Visual

Sencilla Adición y Borrado de Usuarios

Respaldo, Recuperación, Replicación

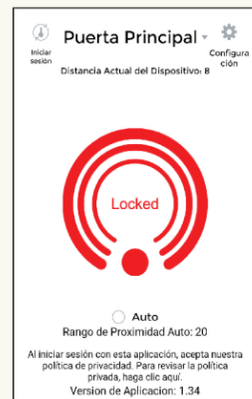
Registro de cambios para auditoría

Sin Codigos

Sin uso en la nube Sin cargos

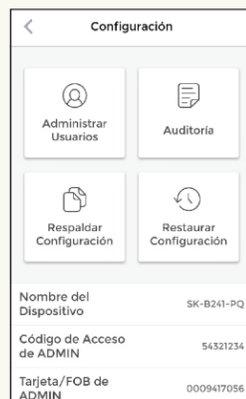
Download on the **App Store**

ANDROID APP ON **Google play**



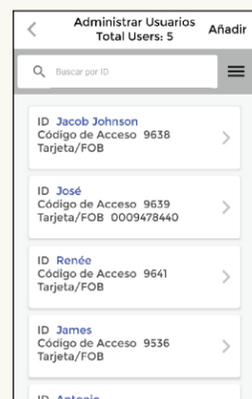
Desbloqueo por Pantalla

Los usuarios pueden presionar un botón en la pantalla o seleccionar "auto" para desbloqueo automático cuando se encuentren dentro del rango



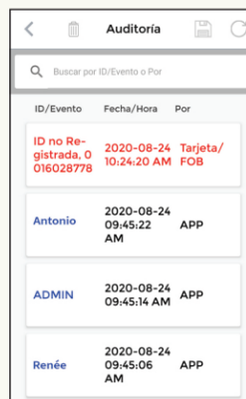
Configuración Dispositivo

Configuración de todos los parámetros, acceso a la administración de usuarios, respaldo / recuperación y auditoría de registros



Administración de Usuarios

Configuración de todos los parámetros de usuario, incluyendo los métodos de acceso y horarios. Vista de lista de usuarios así como el número total de los mismos.



Auditoría de Registros de Cambios

Vista en la App o descarga en archivo con formato .csv. Muestra ID de usuario / evento de intrusión / fecha / hora y origen. Búsquedas por tipo de usuarios y tipo de evento

ENFORCER®

ENFORCER Controladores de Acceso Bluetooth®



ES



Sin Códigos que Recordar

Intuitivo App basada en administración y programación de usuarios, 1000 usuarios, varias opciones de configuración etc.

No Sin Acceso a la Nube para Evitar Exposiciones en Internet

Todos los datos están seguros en el dispositivo local, configuración y monitoreo por el administrador

App Programable

Software fácil de instalar, no cargos por suscripción

Más que solo un Sistema de Acceso

Control de puertas, portones, iluminación, maquinaria, etc.

Múltiples Tipos de Usuario

Permanetes, con horario, temporales, número de accesos

Modos de Salida

Tiempo de rearmado (1~1,800s) desbloqueo continuo, bloqueo continuo, configurable para cada usuario

Personalización Individual

Personalización de salida en modo y tiempo

Usuario Monitor Autorizado

Muestra el número total de usuarios VS adiciones no autorizadas

* Para algunos dispositivos ver detalles.

Múltiples Formas de Operación

Teclado, tarjeta de proximidad* o por App

Función Puerta Abierta

Se puede configurar la puerta abierta con un código, tarjeta o App personalizable

Seguridad Bluetooth Integrado

Contraseña protegida AES128 encryption

Dispositivos Ilimitados

Administración de dispositivos ilimitados con una sola App

Fácil Respaldo / Restablecimiento

Para todos los dispositivos / restablecimiento / replicación de dispositivos

Dispositivo Intuitivo/ Nombres de Usuario

Puerta principal, finanzas, John Smith, Jane Doe, etc.

Descargable Auditoría de Registros

Ultimos 1000 eventos, búsqueda por usuario y tiempo de evento

App con Interfase Multi Idioma

App actualmente soporta Inglés, Español, Francés, Alemán, Portugués, Ruso, Vietnamita y Chino(tradicional o simplificado)

Teléfono:(800) 662-0800 Correo Electrónico: sales@seco-larm.com

Fax: (949) 261-7326 Sitio Web: www.seco-larm.com

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



Todas las marcas comerciales son propiedad de SECO-LARM U.S.A., Inc. o sus respectivos propietarios. La política de SECO-LARM es de desarrollo y mejora continua. Por esa razón, SECO-LARM se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y los precios sin previo aviso. SECO-LARM tampoco es responsable de errores de impresión

SECO-LARM®

ENFORCER Bluetooth®

Teclado / Lectores de Proximidad

con App con Sistema de Administración

Nosotros estamos rediseñando los controladores de acceso con teclados, lectoras de proximidad con configuración optimizada y completamente basada en una App que utiliza tecnología inalámbrica Bluetooth®

Para Usuarios:

- Fácil acceso por medio de teclado, tarjeta de proximidad, llaveros de proximidad, o tu smartpone
- Acceso tocando el botón de desbloqueo o usando la configuración "Auto" manos libres cuando el usuario esta en rango (ajustable)

Para Administradores / Instaladores:

- No códigos que recordar App intuitiva para configuración y administración de usuarios
- Acceso a todos los datos, protegido por contraseña y seguridad en el dispositivo con su sistema de encriptación AES 128, no necesita mantenimiento en la nube, no cargos por suscripciones
- Fácil respaldo, restauración y replicación para todos los dispositivos almacenados.
- Fácil instalación no se necesita panel de control
- Acceso / manejo de dispositivos ilimitados con una sola App
- Fácil monitoreo con búsquedas para auditar los registros, acceso por nombre de usuario y evento, descargable a archivos .csv
- Despliegue del total de usuarios para prevenir adicones no autorizadas
- Fácil administración para múltiples tipos de usuarios, horarios, permanentes, con horarios temporales, o por número de accesos
- La lista de usuarios puede ser exportada e importada desde un archivo y replicarse en otros dispositivos, o para edison fuera del dispositivo

Funciones Programables:

- Cada teclado/lectora se le puede asignar un nombre (puerta principal, finzas, oficina etc)
- Id de usuario puede tener hasta 16 dígitos incluyendo espacios, lo que permite nombres de usuarios completos y cada usuario puede tener un código de 4 a 8 dígitos
- Tiempo de acceso por usuario – permanente con horario (día y hora), o para visitantes, por tiempo o número de veces
- Configuración del modo de salida por default para todos – tiempo de rearmado (1-1800s), permanentemente bloqueado, permanentemente desbloqueado y alternado
- Configuración del modo de salida individual y tiempo seleccionado por el usuario que anula la configuración global
- Múltiples maneras de configuración de puerta "simpra abierta", tarjeta de proximidad o por App (personalizable)
- Bloqueo por código erróneo (3-8 códigos incorrectos) y bloqueo por tiempo (de 1 a 5 minutos)
- Tiempo de Alarma (1 a 255 minutos) y sensor de vibración con sensibilidad por niveles
- El administrador y usuarios individuales pueden escoger varias opciones de idiomas de la App



Una App para dispositivos ilimitados

Auditoria de registros descargable

No nube, No suscripciones

No códigos que recordar

Sin software que instalar

Configuración del sistema por medio de App

Programación visual

Fácil manera de acceso para usuarios

Fácil respaldo y restablecimiento

Fácil replicación

Modelos Disponibles Actualmente*

- 1000 usuarios mas administrador
- Cierre inmediato despues de cerrar la puerta
- Puerta abierta forzada / zumbador de puerta abierta
- Sensor de vibración para detección de intrusión con salida para alarma y zumbador interno
- Equipado con Bluetooth® LE (BLE 4.2)
- LED indicador de status
- Resistente a la intemperie IP65
- Protección contra corto circuito, descarga electrostatica, conexión con polaridad contraria, y relevador de contacto
- Relavador de estado solido tipo c y salida de alarma de intrusion
- Entrada para sensores de salida y puerta para salidas de emergencia

*Próximante mas modelos

Teclado Bluetooth de Tamaño Delgado con Lector de Proximidad

- EM125 Lector de Proximidad
- Teclas retroiluminadas para uso nocturno
- Cuerpo Robusto con aleación de zinc con chapa cromado

9~25 V.C.C.

IP65

Lector de Proximidad



SK-B241-PQ

Teclado Bluetooth de Montaje Estándar con Lector de Proximidad

- EM125 Lector de Proximidad
- Teclas retroiluminadas para uso nocturno
- Cuerpo Robusto con aleación de zinc con chapa cromado

9~25 V.C.C.

IP65

Lector de Proximidad



SK-B141-PQ

Teclado Bluetooth de Montaje Estándar

- Teclas retroiluminadas para uso nocturno
- Cuerpo Robusto con aleación de zinc con chapa cromada

9~25 V.C.C.

IP65



SK-B141-DQ

Lector de Proximidad

- EM125 Lector de Proximidad
- Cuerpo Robusto con aleación de zinc con chapa cromada

9~25 V.C.C.

IP65

Lector de Proximidad



PR-B1124-PQ