

## Controladores de Acceso *Bluetooth*®

### SK-B141-PQ Teclado Bluetooth de Montaje Estándar



App para una configuración simplificada por medio de tecnología Bluetooth tecnología inalámbrica. No códigos que recordar, diseño intuitivo de la App Fácil programación visual. Proveyendo conveniencia y seguridad. Conveniencia y seguridad para los usuarios y el administrador. Todos los datos están guardados de forma segura en el dispositivo sin el riesgo inherente a una conexión de internet.

### Funciones

- **No Códigos que Recordar** – Intuitiva y visual App basada en programación y administración de usuarios, 1000 usuarios, opciones del dispositivo etc.
- **Más que Solo un Sistema de Acceso** – Controla puertas, portones, luminarios, maquinaria etc.
- **Sin Exposición en Internet** – Toda la información esta segura en el dispositivo
- **Múltiples Tipos de Usuario** – Permanente, con horario, temporal, números de acceso
- **Opciones de Salida** – Regulador de tiempo, continuamente desbloqueado, bloqueado o alternado
- **Personalización para el Usuario** – Personalización individual para el mode de salida y tiempo
- **Mantener la Puerta Abierta** – Para mantener la puerta abierta con un código, tarjeta o aplicación (personalizable)
- **Sistema Integrado y Seguro por Medio de Bluetooth** – Protegido con contraseña, AES128
- **Ilimitados Dispositivos** – Acceso/control ilimitado de dispositivos con una sola App
- **Fácil de Respalda / Restaurar** – Almacenamiento fuera de línea
- **Bloqueo al Introducir Codigos Incorrectos Tamper (antimanipulación)** – Personalizable
- **Interface de Varios Idiomas** – Soporte actual disponible en inglés, portugués, español, francés, alemán, ruso, vietnamita, y chino (tradicional o simplificado)



- App Configurable
- Sin Exposición a Internet
- Hasta 1,000 Usuarios
- Auditoria de Registros

### SL Access™ App



### Una App Basada en Administración y Control

#### Dispositivo Activo con Seguridad

AES 128 Encriptación  
Configuraciones, contraseñas guardadas en el dispositivo, configuración por el administrador



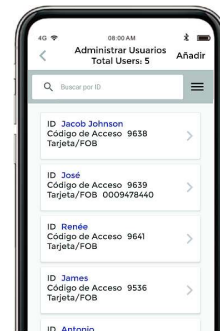
#### Configuraciones del Administrador

Controla todos los parametros, Administra usuarios, ve la actividad, el rastro de la Audiencia, recuperación de archivos



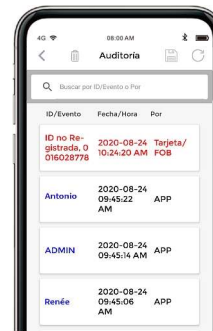
#### Administración del Usuario

Agrega, observa, importa / exporta personaliza, configuración, Individual, planifica configuraciones de salida



#### Auditoría de Registros

Revisa las actividades mas recientes hasta 1000 eventos, Búsqueda por usuario y tipo de usuario y descargable en un archivo



#### Desbloqueo por Aplicación

Los usuarios pueden desbloquear la puerta con la aplicación, así como también a través del teclado o tarjeta



SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

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

Website: www.seco-larm.com Email: sales@seco-larm.com



Copyright © 2025 SECO-LARM U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son propiedad de SECO-LARM U.S.A., Inc. o sus respectivos propietarios. La póliza 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® CRIMEBUSTER® CBA® SLI®

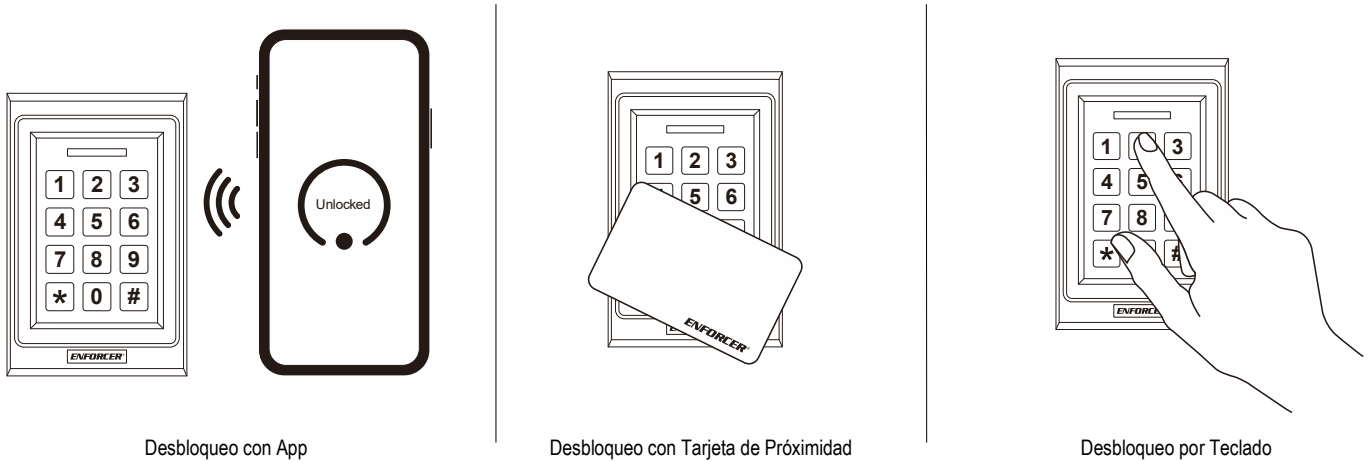
PI\_SK-B141-PQ\_250416\_SP.docx

## Especificaciones

<b>Modos de acceso</b>	App / teclado / tarjeta de proximidad
<b>Usuarios</b>	1,000 Usuarios / 1 administrador
<b>Voltage de funcionamiento</b>	9~25 V CC
<b>Consumo de corriente</b>	<b>En Espera</b> 55mA@12V CC, 30mA@24V CC <b>Activo (max.)</b> 100mA@12V CC, 55mA@24V CC
<b>Salidas</b>	<b>Forma C</b> 2.0A@30V CC <b>Alarma antisabotaje</b> 100mA@30V CC (estado sólido N.C.)
<b>Modos de salida</b>	Tiempo de rearmado (1~1,800s) continuamente bloqueado, continuamente desbloqueado, alternado
<b>Entrada</b>	<b>Liberacion emergencia</b> N.A. Tierra <b>Sensor de puerta</b> N.C. Tierra
<b>Teclado</b>	Retroiluminado

<b>Sensor antisabotaje</b>	Selector de vibración
<b>Proteccion electrica</b>	Corto circuito, descarga electrostatica polariada invertida, relevador de proteccion
<b>Version Bluetooth</b>	Bluetooth baja energia (BLE) 4.2
<b>Lector de proximidad</b>	EM 125kHz
<b>Clasificación IP</b>	IP65 Resistente a la intemperie
<b>Humedad de funcionamiento</b>	0~95%, No condensante
<b>Temperature de funcionamiento</b>	-20°~50° C (-4°~122° F)
<b>Material</b>	Aleación de zinc con recubrimiento de cromo
<b>Dimensiones</b>	79x123x23 mm (3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "x4 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> "x <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "
<b>Pesos</b>	560g (1-lb 3.8-oz)

## Tres Formas de Desbloqueo o Activación del Dispositivo

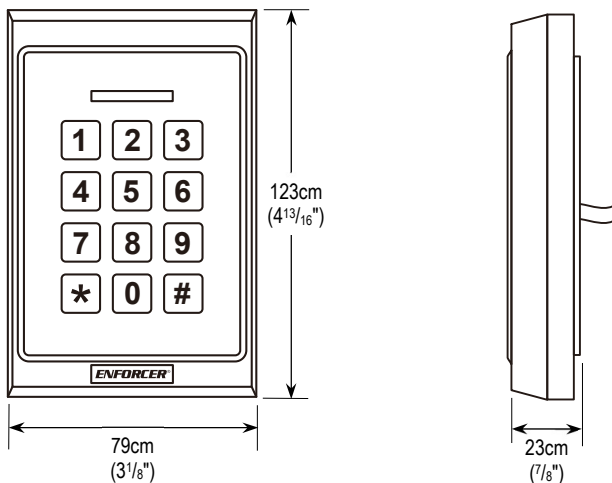


Desbloqueo con App

Desbloqueo con Tarjeta de Proximidad

Desbloqueo por Teclado

## Dimensiones



## Descarga La App SL Access™



iOS 11.0 y más alto



Android 5.0 y más alto

El término y logotipos Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por SECO LARM se realiza bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.