

Controladores de Acceso Bluetooth®





SK-B241-PQ Teclado Bluetooth de Tamaño Delgado con Lector de Proximidad

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, máquinaria
- 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, continúamente desbloqueado, bloqueado o alternado
- Personalización para el Usuario Personalización individual para el mode de salida y
- Mantener la Puerta Abierta Para mantener la puerta abierta con un codigo, trajeta o aplicación (personalizable)
- Sistema Integrado y Seguro por Medio de Bluetooth Protegido con contraseña,
- Ilimitados Dispositivos Acceso/control ilimitado de dispositivos con una sola App
- Fácil de Respaldar / Restaurar Almacenamiento fuera de línea
- Bloqueo al Introducir Codigos Incorrectos Tamper (antimanipulación) Perzonalizable
- Interface de Varios Idiomas Soporte actual disponible en inglés, portugués, español, franéss, alemán, ruso, vietnamita, y chino (tradicional o simplificado)







Hasta 1,000 **Usarios**

Auditoria Registros

SL Access™ App







Una App Basada en Administración y Control

Dispositivo Activo con Seguridad

AES 128 Encriptacion 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, recuperaración de archivos



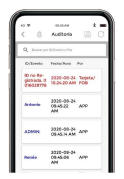
Administración del Usuario

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 tráves del teclado o tarjeta

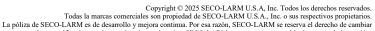


SECO-LARM® U.S.A.. Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326 Websito: www.seco-larm.com Email: sales@seco-larm.com





Especificaciones

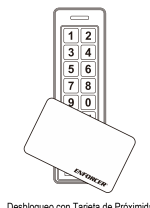
Modos de acceso			App / teclado / trajeta de proximidad
Usuarios			1,000 Usarios / 1 administrador
Voltage de funcionamiento			9~25 V CC
Consumo corriente	de	En espera	60mA@12V CC, 30mA@24V CC
		Activo (max.)	115mA@12V CC, 55mA@24V CC
Salidas Forma C Alarma antisabotaje		na C	2.0A@30V CC
		na antisabotaje	100mA@30V CC (estado sólido N.C.)
Modos de salida			Tiempo de rearmado (1~1,800s) continuamente bloqueado, continuamente desbloqueado, alternado
Entrada		eracion ergencia	N.A. Tierra
	Sei	nsor de puerta	N.C. Tierra
Teclado			Retroiluminado

Sensor antisabotaje	Setector de vibración
Proteccion electrica	Corto circuito, descarga electrostatica polariada invertida, relevador de proteccion
Version Bluetooth	Bluetooth baja energia (BLE) 4.2
Lector de proximidad	EM 125kHz
Clasificación IP	IP65 Resistente a la intemperie
Humedad de funcionamiento	0~95%, No condensante
Temperature de funcionamiento	-20°~50° C (-4°~122° F)
Material	Aleación de zinc con recubrimiento de cromo
Dimensiones	45x152x23 mm (1 ³ / ₄ "x6"x ⁷ / ₈ ")
Pesos	447g (15.8-oz)

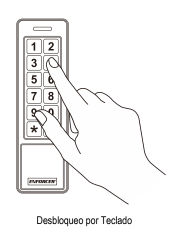
Tres Formas de Desbloqueo o Activación del Dispositivo



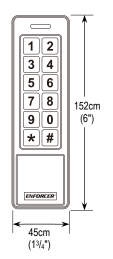
Desbloqueo con SL Access App

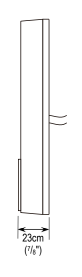


Desbloqueo con Tarjeta de Próximidad



Dimensiones





Descarga La App SL Access™









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.