

Teclados numéricos impermeables con carcasa sellada

SK-1323-SDQ Teclado numérico autónomo

SK-1323-SPQ Teclado numérico autónomo con lectora de proximidad incorporada

Características:

- ▶ 1,010 usuarios.
- ▶ Dos relevadores de forma C, cada uno con capacidad nominal de 1A@30VCD.
- ▶ Cada relevador tiene un tiempo de salida programable desde 1~99 segundos o conmutado.
- ▶ La salida #2 puede programarse para utilizarse con un timbre de puerta.
- ▶ Dos entradas de egreso y una entrada de sensor para puerta.
- ▶ Teclas con iluminación posterior para facilitar su uso nocturno.
- ▶ LEDs de estado que muestran cuando el relevador está activo.
- ▶ Todas las características se programan directamente desde el teclado numérico—no hay necesidad de un programador externo.
- ▶ La memoria EEPROM protege a la información programada en caso de pérdida de energía.
- ▶ Sensor óptico contra vandalismo para mayor seguridad.
- ▶ Los circuitos electrónicos se han fijado mediante un vaciado de epoxi para uso en exterior.
- ▶ Clasificación IP65 impermeable, construcción en aluminio reforzado.

Sólo en el modelo SK-1323-SPQ:

- ▶ Lector de proximidad incorporado de 125kHz.
- ▶ Tres modos de acceso programables para la salida #1: sólo tarjeta, tarjeta o código, y tarjeta con código.
- ▶ La salida #2 puede tener una tarjeta o un código para cada usuario.



SK-1323-SPQ mostrado

Especificaciones:

		SK-1323-SDQ	SK-1323-SPQ
Voltaje de operación		12~15 VCD	
Consumo de corriente	En espera	40mA @12VCD	
	Activo	70mA@12VCD	
Salidas del relevador		1A@30VCD Forma C NA/NC/COM	
Entradas de egreso	Entrada #1	N.A. aterrizado	
	Entrada #2	N.A. aterrizado	
Entrada del sensor de puerta		N.C. aterrizado	
Sensor contra vandalismo		Óptico	
Temperatura de operación		-4°~122° F (-20°~50° C)	
Vida del LED del teclado numérico		60,000 horas (más de 6.8 años)	
Peso		11 onzas (312 g)	
Frecuencia de lectora de proximidad		N/A	125kHz
Distancia de lectora de proximidad		N/A	1 ¹⁵ / ₁₆ " (5 cm)

Tarjetas o etiquetas de proximidad:

Se venden separadamente en paquetes de 10



PR-K1S1-A



PR-K1K1-AQ

SECO-LARM®

16842 Millikan Avenue
Irvine, CA 92606

Tel: 1-949-261-2999

1-800-662-0800

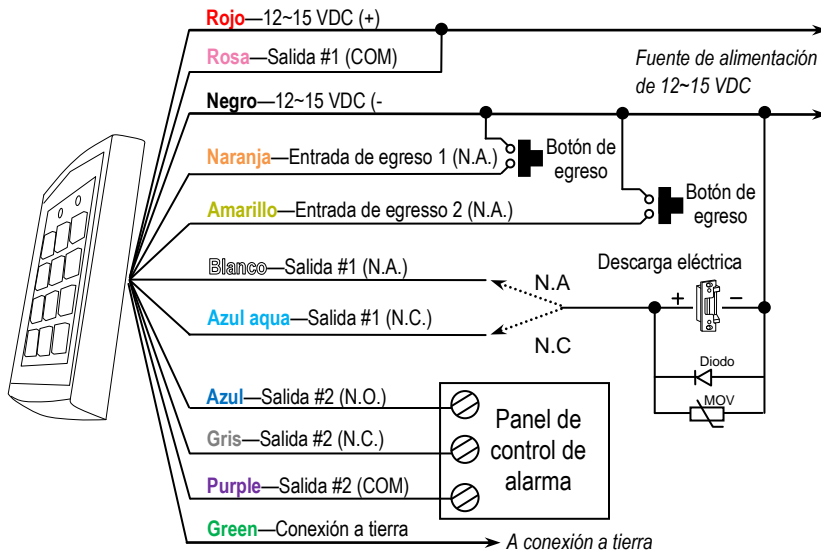
Fax: 1-949-261-7326

Página de internet: www.seco-larm.com

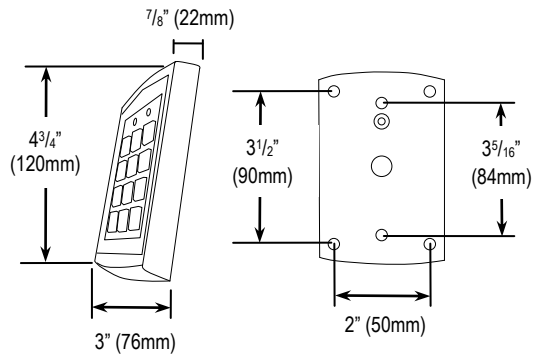
Correo electrónico: info@seco-larm.com

Copyright © 2010
SECO-LARM U.S.A, Inc.
Todos los derechos reservados

Aplicación de ejemplo:



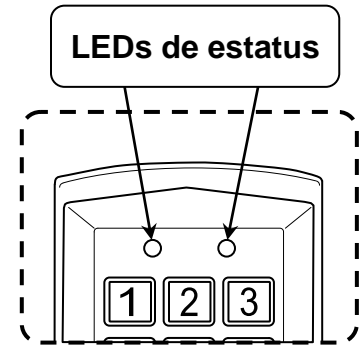
Dimensiones:



LEDs de estatus:

LED izquierdo	LED derecho	Estatus del teclado numérico
APAGADO	Verde	ENCENDIDO
APAGADO	Naranja	Modo de programación
Verde	Naranja intermitente	Espera para programar el/la código/tarjeta* (modo de acceso tarjeta+código)
Rojo	Naranja intermitente	Código/tarjeta* ya presente
Verde	Verde	Relevador 1 activado
Rojo	Verde	Relevador 2 activado
Naranja	Verde	Relevadores 1 y 2 activados
Naranja	Naranja	Recalibración por omisiones de fábrica
Verde/Amarillo intermitente	Verde	Espera para la entrada del código /tarjeta* (modo de acceso tarjeta+código)
APAGADO	APAGADO	Power OFF / Clearing user codes

*Operación con tarjeta sólo con el modelo SK-1323-SPQ.



También disponible de SECO-LARM:

SK-1123-SQ

Teclado numérico independiente para exterior

- ▶ Impermeable
- ▶ 110 usuarios
- ▶ 2 relevadores
- ▶ Montaje en superficie



SK-1123-FQ

Teclado numérico independiente para exterior

- ▶ Impermeable
- ▶ 110 usuarios
- ▶ 1 relevador
- ▶ Montaje al ras



SK-2323-SDQ

Teclado numérico sellado

- ▶ Impermeable
- ▶ 1,010 usuarios
- ▶ 2 relevadores
- ▶ Disponible con una lectora de proximidad



SK-1011-SQ

Teclado numérico independiente para interior

- ▶ Uso en interior
- ▶ 100 usuarios
- ▶ 1 relevador



SK-1311-SQ

Teclado numérico independiente iluminado

- ▶ Teclas con iluminación posterior
- ▶ 120 usuarios
- ▶ 2 relevadores



Tarjetas o etiquetas de proximidad

(Se venden en paquetes de 10)



PR-K1S1-A



PR-K1K1-AQ

SECO-LARM®

16842 Millikan Avenue
Irvine, CA 92606

Tel: 1-949-261-2999
1-800-662-0800
Fax: 1-949-261-7326

Página de internet: www.seco-larm.com
Correo electrónico: info@seco-larm.com

Copyright © 2010
SECO-LARM U.S.A., Inc.
Todos los derechos reservados