

Teclado numérico independiente e impermeable para montaje sobre la superficie

SK-1123-SQ 110 usuarios, 2 relevadores

Características:

- ▶ 110 usuarios (Salida #1: 100 usuarios, Salida #2: 10 usuarios).
- 2 salidas:
 - Salidas #1 relevador en forma C, 5A@28V C.C.
 - Salidas #2 relevador en forma C, 1A@28V C.C.
- Cada relevador se puede programar para momentáneo (1~999 segundos) o cierre.
- LEDs de estado que muestran cuando el relevador está activo.
- ► Flexibilidad del código: los códigos del usuario pueden tener entre 4~8 dígitos.
- Entrada de egreso para salir de las premisas protegidas.
- Teclas con iluminación posterior para facilitar su uso nocturno.
- Voltaje dual: Operación de 12~24 V C.C./ V. C.A.
- Interruptor antisabotaje: Contacto seco N.C. 3A@12V C.C.
- Sistema "mantrap" Para un área protegida con dos puertas, esta característica permite la apertura de sólo una puerta por vez.
- ▶ Todas las características se programan directamente desde el teclado.
- Salida por coacción emite una señal de alarma silenciosa en caso de que un usuario autorizado se vea obligado a abrir la puerta bajo coacción.
- Salida activa por teclado numérico.
- Salidas de alarmas de puerta forzada y puerta mantenida abierta.
- El teclado numérico puede programarse para emitir sonidos cuando se presiona una tecla o para operar en modo silencio.
- Verificación de ingreso de código automático o manual:
 - Automático: no necesita presionarse la tecla numeral # después de ingresar cada código.
 - Manual: se debe presionar la tecla numeral # después de ingresar cada código.

Especificaciones:

Voltaje de operación		12~24 V C.C./V C.A.
Consumo de corriente	En espera	15mA@12V C.C.
	Tecla presionada	45mA@12V C.C.
	Activo	130mA@12V C.C.
Cantidad de relevadores		2
Salida de	Relevador #1	5A@28V C.C., Forma C, NA/NC/COM
relé	Relevador #2	1A@28V C.C., Forma C, NA/NC/COM
Salida adicional		Activación por teclado y salida de alarma
Egreso		N.A. a tierra, 3A@12V C.C.
Entrada con sensor de puerta		N.C.
Dimensiones		5"x3 ¹ / ₈ "x2" (125x78x51 mm)
Peso		18 onzas (510 g)

SECO-LARM®

16842 Millikan Avenue Irvine, CA 92606

Tel: 1-949-261-2999

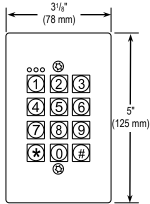
1-800-662-0800 Fax: 1-949-261-7326 Salidas



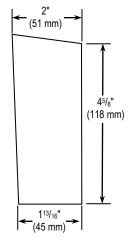




Dimensiones:



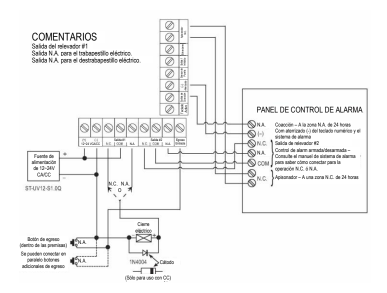
Página de internet: www.seco-larm.com Correo electrónico: info@seco-larm.com



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



Ejemplo de cableado:



Estatus del timbre y LEDs:

LED Rojo

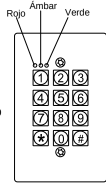
Se ilumina mientras la entrada #2 está activa.

LED Ámbar

Destella para mostrar el estatus del teclado numérico (consulte la tabla).

LED Verde

Se ilumina mientras la salida #1 se activa.



ESTATUS	TONOS DEL TIMBRE	DESTELLOS DEL LED ÁMBAR
En modo de programación		ENCENDIDO
Entrada exitosa de tecla	1 pitido	1 destello
Entrada exitosa de código	2 pitidos	2 destellos
Entrada no exitosa de código	5 pitidos	5 destellos
Puente DAP no reemplazado	Pitidos continuos	Destellos continuos
En modo de espera		1 destello en intervalos de 2 segundos
Salida del relevador activado	Pitido de 1 segundo	

También disponible de SECO-LARM:

SK-1123-FQ

Teclado numérico independiente para exterior

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



SK-1011-SQ

Teclado numérico independiente para interior

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



SK-2323-SDQ
Teclado numérico tipo maniel

- Impermeable
- ▶ 1.010 usuarios
- 2 relevadores
- Disponible con una lectora de proximidad

SK-1131-SQ

Teclado numérico independiente iluminado

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



SK-1323-SDQ

Teclado numérico sellado

- Impermeable
- ▶ 1.010 usuarios
- 2 relevadores
- Disponible con una lectora de proximidad



Tarjetas o etiquetas de proximidad

(Se venden en paquetes de 10)







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