

Teclado numérico iluminado para interior

SK-1131-SQ 120 usuarios, 2 relevadores, 1 salida aterrizada del transistor

Características:

- ▶ 120 usuarios sobre 3 salidas. Los códigos pueden tener de 4~8 dígitos:
 - Salida #1 – Relevador en forma C, 5A@28V C.C., 100 usuarios.
 - Salida #2 – Relevador en forma C, 1A@28V C.C., 10 usuarios.
 - Salida #3 – Transistor aterrizado, 100mA@24VCD, 10 usuarios.
- ▶ Cara de acero inoxidable, durable y atractiva.
- ▶ Cierre programable de las instalaciones o salida de coacción después de 5~10 intentos fallidos para teclear el código.
- ▶ Control de inhibición de la salida del relevador.
- ▶ Entrada de egreso: permite a los usuarios salir de las premisas protegidas sin teclear el código.
- ▶ Circuito empotrado para evitar la manipulación (N.C.)
- ▶ Memoria EEPROM: previene la pérdida de datos.
- ▶ Energía: 12~24 V C.A./V C.C.
- ▶ Los tres LEDs pueden conectarse según se necesite.
- ▶ Advertencia de cuando la puerta se mantiene abierta.
- ▶ La salida de alarma dispara una alarma opcional al panel de control si se fuerza la apertura de una puerta protegida.
- ▶ Sistema "mantrap"-- Para un área protegida con dos puertas, esta característica permite que sólo se abra una puerta a la vez.
- ▶ Salida por coacción: el teclado numérico emitirá una alarma silenciosa si un usuario autorizado se ve obliga a abrir una puerta bajo coacción.
- ▶ La salida activa del teclado numérico se activa por 10 segundos cuando cualquier tecla en el teclado numérico se presiona para activar una videograbadora, encender una luz o una señal para un guardia.



3
Salidas

120
Códigos
Usuarios

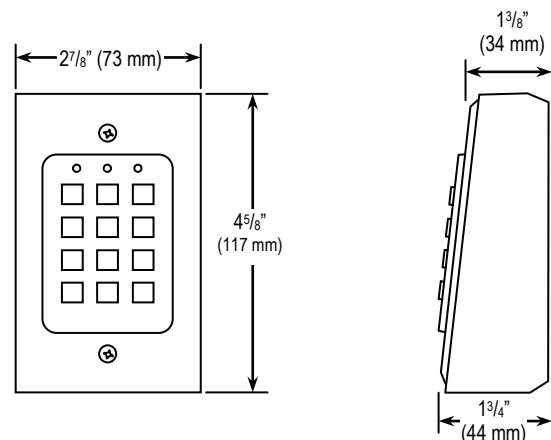
LEDs
de
Status
Programable

12~24
V C.A./
V C.C.

Especificaciones:

| | | |
|------------------------------|------------------|--|
| Voltaje de operación | | 12~24 VCA/VCD |
| Consumo de corriente | En espera | 10mA@12VCD |
| | Tecla presionada | 30mA@12VCD |
| | Activo | 130mA@12VCD |
| Cantidad de relevadores | | 2 |
| Salida #1 | | 5A@28VCD, Forma C, NA/NC/COM |
| Salida #2 | | 1A@28VCD, Forma C, NA/NC/COM |
| Salida #3 | | Transistor aterrizado(-), 100mA@24VCD |
| Salida contra vandalismo | | Contacto seco N.C. |
| Entrada egreso | | Conexión a tierra N.A. |
| Entrada del sensor de puerta | | N.C. |
| Salida activa del teclado | | Transistor abierto NPN colector aterrizado (-) |
| Salida de coacción | | Transistor abierto NPN colector aterrizado (-) |
| Cantidad de entradas de LED | | 3 |
| Dimensiones | Teclado | 4 ⁵ / ₈ "x2 ⁷ / ₈ "x1 ³ / ₄ " (117x73x44 mm) |
| | PCB | 2 ³ / ₄ "x2"x1" (70x49x25 mm) |
| Peso | | 6.3 onzas (180 g) |

Dimensiones:



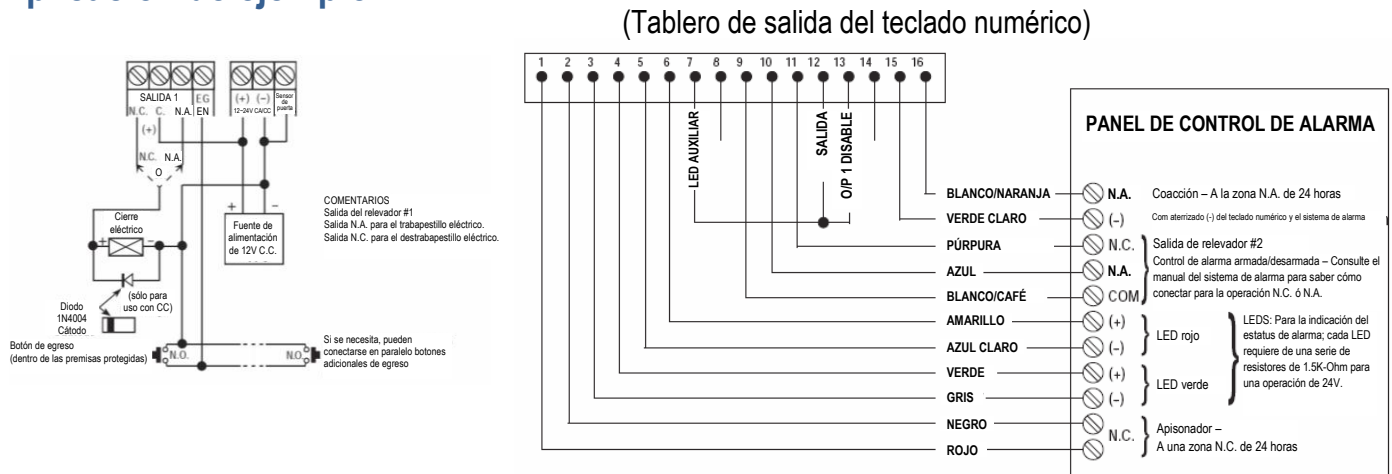
SECO-LARM®
16842 Millikan Avenue
Irvine, CA 92606

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:



Estatus del timbre y LEDs:

LED Rojo

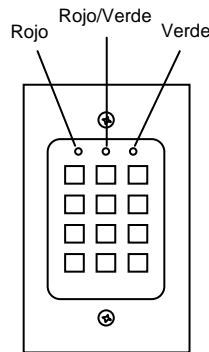
Sin función predeterminada. Debe cablearse como se necesite.

LED Rojo / Verde

Destella para mostrar el estatus del teclado numérico. También puede cablearse con se necesite.

LED Verde

Sin función predeterminada. Puede cablearse con se necesite.



| ESTATUS | TONOS DE TIMBRE | LED ROJO/VERDE (Destellará en verde) |
|-------------------------------|---------------------|--|
| 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-SQ

Teclado numérico independiente para exterior

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



SK-2323-SDQ

Teclado numérico tipo maniel

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



SK-1323-SDQ

Teclado numérico sellado

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



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



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