

# ENFORCER®

## ACCESO

### Teclado de Control de Acceso

**Dos Modelos para escoger:**

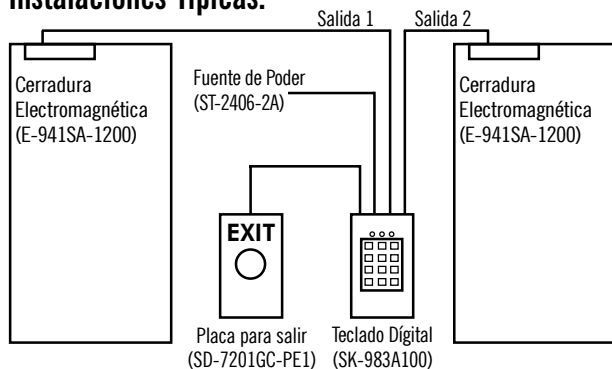
**SK-983A** salida para 1 relay, 2 usuarios

**SK-983A100** salidas para 2 relays, individual o multi-usuarios (hasta para 111 usuarios)

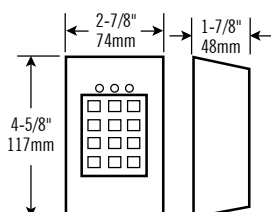
#### Características:

- Flexible - Ideal para control de acceso y aplicaciones de seguridad.
- Seguro - Alrededor de 100 millones de códigos posibles y niveles múltiples de códigos ( maestro, usuario, duress, rápido).
- Código de Asalto (Duress) - Permite que el usuario active el teclado mientras que simultáneamente esta enviando una señal de pánico o activando un llamado telefónico.
- Código Rápido (Quick) - versión de 2 dígitos para el código de usuario para una salida o entrada fácil.
- Salida Egreso (Egress) - Conecte el botón para presionar dentro de la área protegida para permitir la salida de la área protegida sin usar el código del teclado.
- Protección contra usuarios no autorizados - Código programable para bloquear o salida de asalto después de varios atentados sin éxito al presionar los botones del teclado.
- La cara de la placa es de acero inoxidable - hecha para ser duradera, excelente presentación y máxima protección.
- Zumbador (buzzer) integrado - Confirmación audible de funciones y códigos.
- Incluye caja trasera.

#### Instalaciones Típicas:



#### Dimensiones (con caja)



#### Especificaciones:

	SK-983A	SK-983A100	
Entrada de Poder			
Consumo de Corriente	En espera:	6mA	6mA
	Activo:	40mA	Relay Individual: 40mA Ambos Relays: 80mA
LEDs	Ambar:	Confirma las funciones programadas	Indica Poder
	Verde:	Relay Activado	Relay #1 activado
	Rojo:	Indica que el botón es presionado	Relay #2 activado
Combinaciones de Códigos	100 millones		
4 niveles de códigos disponibles	1 - Maestro:	1 a 8 dígitos	4 a 8 dígitos
	2 - Usuario:	1 a 8 dígitos (solo uso individual)	#1 4 a 8 dígitos, hasta para 100 códigos de usuario. #2 4 a 8 dígitos, hasta para 10 códigos de usuario.
	3 - Asalto:	Transistor NPN colector abierto, interruptores a tierra (-) cuando esta activado, 100mA, 25 VDC Max. ( solo para la salida del relay #1 del SK-983A100)	
	4 - Rápido:	Los primeros dos dígitos de el código de usuario ( solo para la salida del relay #1 del SK-983A100)	
Salidas Relay:	Rango:	5A, 24VDC Max	Relay #1 5A, 24VDC Max. Relay #2 1A, 24VDC Max.
	Programable:	N.O. / N.C.	N.O. / N.C. (ambas salidas de los relays)
	Salida Momentánea:	1-999 segundos	1-999 segundos ( ambas salidas de los relays).
	Salida Desvío:		Sí
Bloqueo de Teclado:	Sí		
Circuito Tamper:	N.C.		
Peso:	6.2 oz.(175g)		
Accesorios para Montaje:	Caja trasera y material para montar incluidos.		

La póliza de SECO-LARM esta en continuo mejoramiento. Por esa razón, SECO-LARM se reserva el derecho de cambiar precios y especificaciones sin previo aviso. SECO-LARM no se hace responsable de errores de imprenta.

**SECO-LARM® U.S.A., Inc.**  
16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Tel: 1-800-662-0800 (Domestic U.S. & Canada) Tel: 1-949-261-2999 (California & international)  
Fax: 1-949-261-7326 Email: info@seco-larm.com Website: www.seco-larm.com

SK983A100\_0828Sp.p65