



Teclado de Control
de 
Acceso Autónomo

SK-983 A100

El SK-983 A 100 es un teclado autónomo con dos relays, uno de 5 A y otro de 1 A incorporados, para comandar cerraduras, dar señales de alarma, etc. En su memoria EEPROM, los datos programados se mantienen almacenados en caso de pérdida de alimentación. Tiene más de 100 millones de combinaciones posibles de los códigos Maestro, Usuario, Asalto y Acceso rápido. Posee tamper. Para comodidad del usuario, también ofrece la posibilidad de egreso por medio de un botón pulsador a instalar dentro del área protegida. Posee tres leds indicadores de estado.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN :

Usuario único o multiusuario.
Cambio de estado de cada relay.
Opcional código rápido de Usuario.
Tamper NC para fijar el teclado en su caja.
Código Maestro de 4 a 8 dígitos para cada relay.
Código de asalto disponible para todas las claves.
Señal de asalto o bloqueo, después de 10 entradas de código equivocadas. Después de 10 entradas de código equivocadas cancelación de código. Códigos de Usuarios entre 4 y 8 dígitos para usuarios múltiples para cada relay.
Bloquear por 30 segundos el teclado después de 10 ingresos de clave incorrectos.
Configuración de la salida de cada relays (momentáneo o permanente) y el tiempo de salida (de 1 á 999 seg.) si se opta por el modo momentáneo.

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12V (10-14V)	Combinaciones de códigos	111.111.100 posibilidades
Consumo	4 mA -40 mA cuando se activa 1 relay y 80mA si se activan los 2 relays	Salida de relay	El 1: 5Amp, NA, 30V máx. El 2: 1Amp, NA, 30V máx
Salida de Asalto	Masa de transistor NPN 100mA, 25V máx.	Códigos disponibles	Maestro, Usuarios (100 y 10), Asalto y Rápido.



Incluye Caja Trasera

CERRADURA ELECTRICA SERIE 16000

- Larga duración: 250.000 ciclos
- Resistencia al empuje del pestillo: 350 Kg.
- Absorción: 0,5 – 0,8 A
- Versión unificada corriente alterna y continua
- Pestillo regulable hasta 5 mm
- Volts: 6 – 12 (opc. 24)

