

- Sistema de control de acceso con teclado
- Incorpora lector de tarjetas RFID
- Tipo de tarjetas usadas: 125KHz EM
- Tarjeta de código maestro
- Carcasa Plástico
- Reducidas dimensiones.
- Teclas con superficie especialmente tratada para alta resistencia.
- Sistema de bajo consumo, en modo reposo su consume es de 14±5mA.
- Anti-magnético
- Capacidad de número de usuarios: 2,000 usuarios.
- Contraseña de 4 dígitos.
- 3 modos de acceso: Tarjeta, Tarjeta o PIN, y Tarjeta + PIN.
- Puede ser usado como teclado autónomo, para control de una puerta.
- Puede ser usado como lector Wiegand de una instalación multipuerta.
- Gracias a su salida Wiegand 26-37 puede conectarse con otros dispositivos o lectores.
- Podemos enlazar dos unidades de K4-2 incrementando la capacidad de usuarios a 4,000.
- Podemos conectar dos unidades de K4-2 para funcionar como esclusa
- Función anti pass-back
- Instalación en interiores.
- Tamper de protección anti-sabotaje
- LED Indicador multicolor para indicar estado y/o lectura: rojo, verde, amarillo

Sebury



Tipo de tarjetas	RFID 125 KHz EM
Distancia de lectura de tarjetas	3 - 6 cm
Carcasa	Plástica
Capacidad de usuarios	2.000
Contraseña	4 dígitos
Modos de acceso	Tarjeta, PIN, Tarjeta + PIN
Salida	Wiegand 26-37
Alimentación	12 V DC ±10%
Consumo	14 ±5 mA
Máxima carga de cerradura	3 A
Tamper	Sí
LED indicador de estado	Sí
Dimensiones	120 x 50 x 27 mm
Instalación	Interior, superficie