

## K2

- Sistema de control de acceso autónomo que permite la gestión sencilla de una puerta o entrada.
- Teclado con carcasa de plástico de reducidas dimensiones con retroiluminación posterior con sensor de presencia.
- Además incorpora una unidad de lectura de tarjetas que permite un tipo de acceso múltiple.
- Waterproof, protección IP 65
- Controla un relé de puerta
- Conexión de sensor de puerta abierta
- Salida de activación de alarma
- Capacidad de hasta 1000 usuarios.
- Entrada salida de Wiegand 26-37 que le permite ser enlazado con otros dispositivos.
- Compatible con la mayoría de cerraduras del mercado
- Los datos de los usuarios pueden ser transferidos a otra unidad a través de la línea de Wiegand
- Modos de acceso: Tarjeta, Contraseña o para mas alta seguridad posibilidad de Contraseña + Tarjeta o multitarjeta.
- Tipo de tarjeta e: 125KHz EM
- Longitud de la contraseña de 4-6 dígitos
- Se pueden unir dos unidades para el control de 2 puertas tipo esclusa



Capacidad de usuarios	1.000
Usuarios comunes	998
Usuarios de pánico	2
Voltaje de uso	12-24V AC/DC
Consumo en reposo	< 35mA
Lector de Tarjetas de proximidad	EM
Tecnología inalámbrica	125KHz
Rango de lectura	2-6 cm
Conexiones	Relé de salida, botón de salida, contacto de puerta, alarma, entrada/salida de Wiegand
Relé	Uno (NO, NC, Común)
Tiempo ajustable de salida de relé	1-99 Segundos (Por defecto 5 segundos)
Máxima carga de cerradura	2 A Máximo
Interface Wiegand	Wiegand 26-37bits
Entrada Wiegand	26-37bits
Salida Wiegand	26-37bits
Contraseña salida	4 bits, 8 bits(ASCII), 10 dígitos Virtuales
Temperatura de uso	-40°C a +60°C
Humedad ambiental	0%RH ~ 98%RH
Dimensiones	12.2 x 5.0 x 2.1 cm
Peso	165g
Carcasa	Carcasa de ABS
Nivel de protección	IP65