

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 |