

EK2

CONTROLADOR / LECTOR 125 KHZ EM CON TECLADO

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Carcasa metálica, diseño integrado
- Resistente al agua, IP66
- Un relé, 1000 usuarios
(990 usuarios normales + 10 usuarios visitantes)
- 3 modos de acceso: Tarjeta, PIN, Tarjeta+PIN
- Tipo de tarjeta: 125KHz EM
- Longitud del PIN: 4-6 digitos
- Alarma anti-manipulación
- Salida wiegand 26 bits
- Identificación automática de entrada Wiegand 26/34 bits



El EK2 es un dispositivo con diseño integrado, con teclado independiente y carcasa metálica para control de acceso, la entrada y salida wiegand lo convierte también en un controlador o lector wiegand



Diseño integrado



Tipo de tarjeta
Tarjeta 125 KHz
1000 usuarios
990 usuarios tarjeta/PIN
10 usuarios visitantes



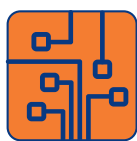
Resistente al agua, cumple con IP66



Entrada & Salida wiegand

ESPECIFICACIONES

Capacidad de Usuarios Usuarios normales Usuarios visitantes	1000 tarjetas / PIN 990 10
Voltaje de Operación Corriente en Reposo Corriente Activa	12~18 VCC 30 mA 120 mA
Teclado	12 llaves
Proximity Card Reader Tecnología de Radio Rango de Lectura	EM 125 KHz 0-6 cm
Conexiones de Cableado	Salida de relé, botón de salida, wiegand (entrada y salida)
Relé Tiempo de Salida de Relé Ajustable Carga de Salida de Bloqueo	Uno (NO, NC, Común) 0-99 segundos (5 segundos por defecto) 2 amperios máximo
Entorno/Ambiente Temperatura de Funcionamiento Humedad de operación	Exterior IP66 -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) 10%RH - 90%RH
Material Color Dimensiones Peso Unitario Peso de Envío	Placa de acero inoxidable Plata y negro 115 x 70 x 25 (mm) (LARGO X ANCHO X ALTO) 245g 285g



TecnoSupply

www.tecnosupply.com.mx