

## DS-K2800 Series

### Control de Acceso tarjeta

DS-K2800 es una serie de controlador de acceso potente y estable, que utiliza el diseño de arquitectura lógica. El enlace ascendente y el enlace descendente adoptan TCP / IP y wiegand se comunican respectivamente. Su señal se procesa con un cifrado especial y se puede ejecutar sin conexión. También se admite la función anti-manipulación.



#### MODELOS

- DS-K2801 Single-door Access Controller
- DS-K2802 Double-door Access Controller
- DS-K2804 Four-door Access Controller

#### CARACTERÍSTICAS

- Procesador de alta velocidad de 32 bits
- Comunicación de red TCP / IP, con interfaz de red autoadaptable. Los datos de comunicación están encriptados para garantizar la seguridad de la información.
- Admite interfaz Wiegand para acceder al lector de tarjetas. La interfaz Wiegand es compatible con W26 / W34 y es perfectamente compatible con lectores de tarjetas de terceros
- Almacenamiento masivo con información de 10,000 tarjetas y 50,000 registros de deslizamiento de tarjetas
- Admite la función de primera tarjeta, función de súper tarjeta y contraseña, función de actualización en línea y control remoto en línea de puerta
- Admite varios tipos de tarjetas, como normal / deshabilitado / lista de bloqueo / patrulla / visitante / coacción / super tarjeta, etc.
- Admite alarma a prueba de sellos para lector de tarjetas, alarma de puerta no segura, alarma de entrada forzada, alarma para tiempo de espera de apertura de puerta, alarma duradera y alarma para tarjetas no válidas, alarma de intento de borrado, caso en alarma y restauración, alarma de almacenamiento insuficiente para evento fuera de línea, alarma de rotura de red
- El reconocimiento y almacenamiento del número de tarjeta con un máximo de 20 dígitos.
- Admite modo de funcionamiento en línea y fuera de línea;

- Supports time synchronization via NTP, manual or automatic method
- Watchdog for device running status detection
- Data can be permanently saved when the access controller is powered off
- Client supports attendance function
- High/low temperature resistant design(-20°C to + 65°C)

## SPECIFICATION

Model	DS-K2801	DS-K2802	DS-K2804
Working Voltage	DC 12V		
Power Dissipation (with Load)	≤50W	≤100W	≤100W
Power consumption	≤3.5W (without Load)		
Processor	32-bit		
RAM	8M		
Uplink Communication Interface	TCP/IP		
Downlink Communication Interface	Wiegand (W26/W34)		
Storage	Storage for 10, 000 Valid Cards Information and 50, 000 Card Swiping Records		
LED Indicator	Power Supply Status, Communication Status, Abnormal Status		
Built-in Clock	Yes		
Accessible Card Reader	2 Card Readers (Wiegand Interface)	4 Card Readers (Wiegand Interface)	4 Card Readers (Wiegand Interface)
Input Interface	Door Sensor × 1, Exit Button × 1, Case Input × 1	Door Sensor × 2, Exit Button × 2, Case Input × 2	Door Sensor × 4, Exit Button × 4, Case Input × 4
Output Interface	Lock Relay × 1, Alarm Relay × 1	Lock Relay × 2, Alarm Relay × 2	Lock Relay × 4, Alarm Relay × 4
Working Temperature	-20°C to +65°C (-4°F to +149°F)		
Working Humidity	10% to 90% (Non-Condensing)		
Dimensions (L×W×H)	285mm × 237mm × 69mm (11.22" × 9.33" × 2.72")		

Grupo Instaladores



ventas@rosarioseguridad.com.ar



rosarioseguridadok

<https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

+54 9 341 6708000



Rosario2Seguridad



+54 9 341 6591429



+54 9 341 6799822



Rosario Seguridad



+54 9 341 4577532

Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina