



SECPRO

Características

- exquisitos diseños con no enmascarar la cáscara del metal
- Pulsación de tecla retroiluminación
- aparato de tarjetas: tarjetas de 125 kHz EM ID
- salida WG26, se puede utilizar como un lector de acceso.
- Capacidad: 2000 usuarios
- Formas de acceso: tarjetas, código, tarjeta y código.
- Con la llave del timbre, se puede conectar con cualquier timbre externo.
- Baja potencia: corriente estática inferior a 30mA.
- Soporte de teclado que funciona solo, sin relación con la tarjeta
- Tiempo de puerta abierta: 0 ~ 99 segundos (ajustable)
- los usuarios pueden restablecer contraseñas privadas.
- Búsqueda rápida a menos de 0.1s.
- Con interfaz Wiegand estándar.
- use el teclado para borrar las tarjetas perdidas por seguridad.
- Protección contra cortocircuitos: cuando la salida de relé o alarma aparece en cortocircuito, la salida se cerrará automáticamente dentro de 100 μ S.



Especificaciones

Modelo	ZDAC-2300
Tipos de tarjeta	EM o EM compatible
Carga de salida de alarma	<20mA
Tensión de funcionamiento	DC 12V \pm 10%
Capacidad de usuario	2000
Distancia de lectura de tarjeta	Los 3 ~ 6cm
Corriente activa	<60mA
Corriente de reposo	25 \pm 5 mA
Carga de salida de bloqueo	Max 3A
Carga de salida de alarma	Max 20A
Temperatura de funcionamiento	-45 $^{\circ}$ C ~60 $^{\circ}$ C
Humedad de funcionamiento	10% - 90% HR
Tiempo de relé de puerta ajustable	0 -99 segundos
Tiempo de alarma ajustable	0- 3 minutos
Interfaz Wiegand	Wiegand 26 bit
Conexiones de cableado	Cerradura eléctrica, botón de salida, alarma externa, lector externo
Carcasa del teclado	Metal
Dimensiones	128 mm x 82 mm x 28 mm
Peso	500g

* Tamaño del embalaje: 19 * 12.7 * 6 cm, peso: 0.55 kg / pc

SECPRO WE ONLY MAKE the **BEST**

