

Número de producto	EA-82K (Opcional blanco y negro)
Tensión de funcionamiento	DC12V ± DC3V
El consumo de energía	& Lt; 2W
Tipo de tarjeta	125KHZ CARNÉ DE IDENTIDAD
distancia de lectura	60mm
Guardar registros	10000
usuario registrado	10000
Método de comunicación	RS485
Velocidad de transmisión	9600 bps (N, 8,1)
La memoria de almacenamiento	4MbitsFLASHMemory
Dimensiones	96L * 96W * 22H (mm)
Material de la carcasa	ordenador personal
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ + 65 °C
Abre la puerta	Tarjeta de crédito/Tarjeta + contraseña/UID + contraseña/Contraseña pública

El sistema de control de acceso RFID con el protocolo TCP / IP, el puerto RS485 CONNET el trabajo PC con el software.It es el teclado del mando a prueba de agua Lector autónomo de acceso RFID con un diseño único.

- \* Diseños únicos (**patente del aspecto**), La cáscara con un tratamiento mate, se siente cómodo.
- \* Utiliza la tecnología de grabado láser, el desgaste en el teclado digital, el uso prolongado no se caiga; Teclado tener breathingbackgroundLight, Comida para llevar botón del timbre de ahorro de energía, aún más elegante.
- \* Selección de material de la PC importado, resistencia al impacto, resistencia al calor, resistencia a la corrosión es fuerte.
- \* Han avanzado la tecnología de almacenamiento flash, incluso si se apaga para guardar los datos durante 10 años.
- \* Tiene una función de control de sesión de grupo 100, el usuario puede abrir la puerta a la vez y la regulación manera. Disponible en los ajustes de la máquina (**cuando está desconectado**) Puede ser proporcionada en el software.

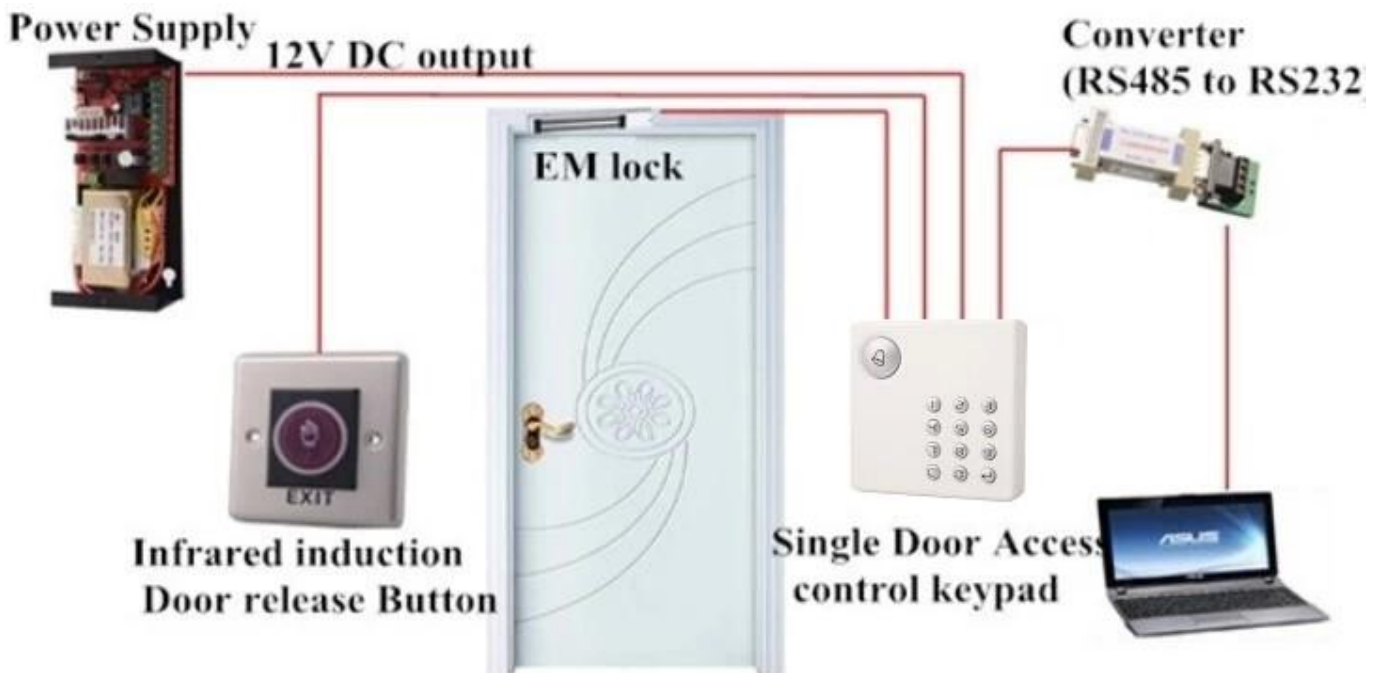
- \* Puede registrar la tarjeta de usuario en la máquina con tarjeta de administrador (**cuando está desconectado**) Para ser registrado por el software del usuario.
- \* Más de siete tipos de uso flexible de contraseñas, control de acceso no es super contraseña, contraseña personal se puede establecer directamente en la máquina también se puede ajustar en el software (**cuando la creación de redes**).
- \* Tiene la función anti-estrés, la entrada de contraseñas personales inversa, la salida de señal de alarma inmediatamente después de la central de alarmas abierta y accesible.
- \* Para acceder a los datos registrados pueden ser importados a través de software como los registros de asistencia.
- \* Construida en el lector de tarjetas, pero con salida de señal WG, lector de tarjetas externo (**WG26 / 34**), Deslizar bidireccional.
- \* El rendimiento de alta seguridad, a prueba de agua (**nivel IP67**), Contra intervenciones.
- \* Tiene una protección de corriente inversa, protección contra rayos, diseño anti-choque, la auto-detección.
- \* El cableado enchufable, fácil de instalar
- \* Software libre, cuenta con sencillo y claro, fácil de operar.





## ● Installations

**SMQT**



## ● Features

**SMQT**

- 1. Waterproof función;**
- 2. copia de seguridad con la luz del teclado digital, la función de timbre de la puerta.**



● Office

SMQT



● Exhibitions

SMQT

2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



.....



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair